

The logo for BLECH/A, with 'BLECH' in blue and '/A' in red, enclosed in a blue outline of a house-like shape.

BLECH/A

aluminium is our business
innovation our destination



PRODOTTI



GAMME DE PRODUITS



PRODUCTOS

Spettabile partner commerciale!

Da ormai più di 34 anni siamo attivi in campo internazionale nella vendita all'ingrosso di semilavorati in alluminio. Fondata da una famiglia austriaca nel sud della Bassa Austria, forniamo attualmente profili standard e speciali, lamiera, sistemi di recinzione e raccordi in più di 60 paesi in tutto il mondo.

Di importanza centrale è da sempre per noi il senso di collaborazione tra clienti, dipendenti e fornitori. Dalla richiesta alla consegna, comunichiamo con i nostri clienti in lingua madre.

Oltre a più di 2800 diverse dimensioni di profili standard e speciali, offriamo anche profili su disegno in base alle esigenze del cliente. Inviateci un disegno del profilo e ci prendiamo cura di tutto il resto. Consulenza competente e elaborazione degli ordini in modo rapido e preciso sono per noi una cosa ovvia.

Il servizio clientela è, dal nostro punto di vista, tra le cose più importanti. Se ne convinca ancora ora!

In tal senso, saremo lieti ad una futura collaborazione piena di successi.

Il vostro BLECHA-Team

Chers partenaires!

Depuis 34 ans, nous vendons de l'aluminium partout dans le monde. Entreprise familiale autrichienne du sud de Basse Autriche, nous livrons des profilés standards et spéciaux, des tôles, des éléments de clôture dans plus de 60 pays.

La relation entre clients, fournisseurs, et les membres de notre équipe sont au centre de nos préoccupations. Du devis à la livraison, nous pouvons communiquer en français ou dans la langue du pays dans lequel nous livrons.

Plus de 2800 profilés standards et spéciaux sont en stock chez nous. Vous nous envoyez un plan du profilé que vous souhaitez et nous nous occupons de vous le fournir. Un conseil compétent, un traitement rapide des commandes sont nos objectifs. Notre valeur fondamentale est la satisfaction du client.

Dans ce sens, nous nous réjouissons de ce partenariat constructif et fructueux.

Votre équipe BLECHA

Estimados colaboradores:

Desde hace más de 34 años nos dedicamos a la venta del aluminio a nivel internacional.

Somos una empresa familiar situados en la Baja Austria ofrecemos los perfiles estándar y especiales, chapas, sistemas de cercado y accesorios para tuberías en más de 60 países de todo el mundo.

Para nosotros es de vital importancia tener una buena colaboración entre clientes, empleados y proveedores. Desde la consulta hasta la entrega, nos comunicamos con nuestros clientes en su lengua materna.






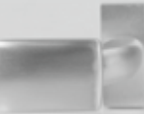
Además disponemos de más de 2800 tamaños diferentes de perfiles estándar y especiales, también ofrecemos perfiles especiales de acuerdo a las necesidades del cliente. Nos envía un dibujo del perfil, y nosotros nos encargamos de todo lo demás. Asesoramiento competente y rápido procesamiento de pedidos son para nosotros una rutina diaria.

El servicio es muy importante para nosotros. Sorprendasé por Usted mismo!

Quedamos a la espera de una exitosa colaboración.

El Equipo BLECHA



 <p>Prodotti per recinzioni / Programme clôture / Cercados Profilo-F per montaggio tubolari P625 Profilé de bordure en F P625 Perfil para cercados P625 <i>Pagina · Page · Página 69</i></p>	 <p>Prodotti per recinzioni / Programme clôture / Cercados Profilo-F per montaggio tubolari P625 Profilé de bordure en F P625 Perfil para cercados P625 <i>Pagina · Page · Página 69</i></p>	 <p>Prodotti per recinzioni / Programme clôture / Cercados Profilo telai per cancelli P68 Profilé d'encadrement P68 Perfil de marcos para puertas P68 <i>Pagina · Page · Página 98</i></p>
 <p>Prodotti per recinzioni / Programme clôture / Cercados Profilo telai per cancelli P67 Profilé d'encadrement P67 Perfil de marcos para puertas P67 <i>Pagina · Page · Página 98</i></p>	 <p>Prodotti per recinzioni / Programme clôture / Cercados Serratura 35/92 PZ Serrure 35/92 PZ Cerradura 35/92 PZ <i>Pagina · Page · Página 101</i></p>	 <p>Prodotti per recinzioni / Programme clôture / Cercados Set Maniglie Set poignée de porte Set de manillas <i>Pagina · Page · Página 101</i></p>

Campioni · Échantillons · Muestras

Siamo lieti di consigliarvi i prodotti adeguati alle vostre applicazioni e inviare campioni da visionare.

Nous vous conseillerons avec plaisir et nous pouvons également vous envoyer des échantillons.

Estaremos encantados de aconsejarle sobre el producto adecuado para su uso y enviarle muestras para su revisión.

Informazioni · Information · Información

Tutti i dati contenuti in questo catalogo, come pesi e metri, sono senza garanzia. Tutte le immagini riportate sono delle foto simbolo.

Quantità imballi originali: Per profili di solito 500 kg, per lamiera circa 1 000 kg.

Attendiamo vostre richieste per profili speciali in alluminio secondo vostri disegni e per pezzi curvati o ricavati da tornio.

Questo catalogo sostituisce e annulla tutte le precedenti edizioni.

Toutes les indications, comme les poids et mesures, indiqués dans ce catalogue sont sans garantie. Toutes les illustrations sont des représentation similaires.

Emballage d'origine: pour les profilés, env. 500 kg, pour les tôles env. 1 000 kg.

Vous pouvez nous envoyer vos demandes de profilés spéciaux (en particulier pour des tubes cintrés, des pièces tournées en aluminium et en acier inoxydable).

Toutes les éditions précédentes ne sont plus valables.

No se garantiza la exactitud de la información, como peso por metro o pieza, que aparece en este catálogo. Todas las ilustraciones son imágenes similares o iconos.

Embalaje original: normalmente para perfiles aprox. 500 kg y para chapas aprox. 1 000 kg.

Para consultas y acabados especiales, por favor, envíenos diseño junto con la solicitud, especialmente para curvado de perfiles y piezas torneadas en aluminio y acero inoxidable.

Todos los datos que aparecen en catálogos anteriores pierden su validez por la presente.



PER VOI SEMPRE DISPONIBILI
NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS
QUEDAMOS A SU DISPOSICIÓN



Ingrid L. Blecha Gesellschaft m.b.H.

Triftweg 102 • 2620 Neunkirchen

AUSTRIA

Tel.: +43 2635 68097

Fax: +43 2635 68096

E-Mail: office@blecha.at



aluminium is our business
innovation our destination

Alloys

EN 573-3 | EN AW-

Page	Standard Profiles											Sheets					Fittings													
	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	35	36	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129
	Round tubes	Oval tubes	Rectangular / Square tubes	Flat bars	Angles	T-Sections	H-Sections	Omega-Profiles	U-Profiles	Z-Sections	C-Profiles	Round bars	Square bars	Hexagonal bars	Sheets	Tread plates	Diamond sheets	Perforated sheets square	Perforated sheets round	Sheets powder coated	Sheets anodized	Pipe elbows	T-pieces	Reducers	Saddles	Flanges and Collars	Caps	Threaded fittings	Supply parts for vacuum conveying systems	Connectors

1*** = Al...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	35	36	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129
1050A	Al99,5															•			•	•						•					
1070A	Al99,7																														
1080A	Al99,8																														
1200	Al99																														
1350A	EAl99,5												•																		

2*** = AlCu...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	35	36	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129
2007	AlCu4PbMgMn				•									•	•	•															
2011	AlCu6BiPb												•																		
2014	AlCu4SiMg																														
2017A	AlCu4SiMgSi(A)																														
2024	AlCu4Mg1	•				•							•	•																	
2030	AlCu4PbMg																														
2033	AlCu2,5BiMnMg				•								•	•	•																
2117	AlCu2,5Mg																														
2618	-																														
2618A	AlCu2Mg1,5Ni																														

3*** = AlMn...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	35	36	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129
3003	AlMn1Cu																	•													
3004	AlMn1Mg1																														
3005	AlMn1Mg0,5																														
3103	AlMn1																														
3105	AlMn0,5Mg0,5																														

5*** = AlMg...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	35	36	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129
5005	AlMg1																														
5019	AlMg5																														
5056A	AlMg5																														
5050	AlMg1,5(C)																														
5052	AlMg2,5																														
5083	AlMg4,5Mn	•			•								•																		
5086	AlMg4																														
5251	AlMg2																														
5454	AlMg3Mn																														
5754	AlMg3	•														•	•														

6*** = AlMgSi...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	35	36	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129
6005A	AlSiMg(A)																														
6012	AlMgSiPb																														
6026	AlMgSiBi					•																									
6060	AlMgSi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
6061	AlMg1SiCu																														
6063	AlMg0,7Si					•	•			•		•																			
6082	AlSi1MgMn	•			•		•	•								•	•	•	•												
6101B	EAlSiMg(B)	•																													
6463	AlMg0,7Si(B)										•																				

7*** = AZn...	Alloy	4	8	9	13	16	19	20	20	21	24	24	25	30	31	34	35	35	35	36	36	36	112	115	116	118	119	122	122	124	129
7020	AlZn4,5Mg1																														
7022	AlZn5Mg3Cu																														
7075	AlZn5,5MgCu												•																		

• available

Profili standard			
Profili standard	Profils standards	Perfiles estandar	
Tubi tondi	Tubes ronds	Tubos redondos	4
Tubi ovali	Tubes ovales	Tubos ovalados	8
Tubolari	Tubulaires	Tubos cuadrados	9
Barre piatte	Méplats	Pletinas	13
Angolari	Cornières	Ángulos	16
Profili-T	Profilé en T	Perfil T	19
Profili-H, Profili Omega	Profils en H, Profilé Omega	Perfiles H, Perfiles Omega	20
Profili-U	Profils en U	Perfiles U	21
Profili-Z	Profils en Z	Perfiles Z	24
Barre tonde estruse	Barres rondes extrudées	Barras redondas extruidas	25
Barre quadre	Barres carrées	Barras cuadrada	30
Barre esagonali	Barres hexagonales	Barras hexagonales	31
Lamiere			
Lamiere	Tôles	Chapas	
Lamiere alluminio puro	Tôles aluminium pur	Chapas de aluminio puro	34
Lamiere mandorlate	Tôles striées	Chapas damero 5 paillos	35
Lamiere mandorlate „Diamond“	Tôles diamant polies	Chapa diamante sin tratar	35
Lamiere forate quadre	Tôles à perforations carrées	Chapas con perforaciones cuadradas	35
Lamiere forate tonde	Tôles à perforations rondes	Chapas con perforaciones redondas	36
Lamiere verniciate a polvere RAL 9010 60 µm	Tôles laqués RAL 9010 60 µm	Chapas lacadas RAL 9010 60 µm	36
Lamiere anodizzate E6/C0 10–15 µm	Tôles anodisées E6/C0 10–15 µm	Chapas anodizadas E6/C0 10–15 µm	36
Profili speciali			
Profili speciali	Profils spéciaux	Perfiles especiales	
Palchi / Tendonì	Construction de scènes / de tentes	Construcción de escenarios y carpas	38
Automobilistico	Construction de véhicules	Fabricación de vehículos	41
Facciate ventilate	Construction de façades	Construcción de fachadas	42
Costruzione vetrate	Construction en verre	Construcciones acristaladas	43
Industria alimentare	Industrie alimentaire	Industria alimentaria	45
Carpenterie metalliche	Construction métallique	Construcciones metálicas	45
Energia solare / Fotovoltaico	Solaire / photovoltaïque	Energía solar / Tecnología fotovoltaica	50
Zanzariere / Frangisole	Protection anti-insectes / solaire	Protección contra insectos y solar	51
Costruzione terrazze	Construction de terrasses	Construcción de terrazas	53
Falegnami	Menuiserie / Construction de meubles	Carpintería / Fabricación de muebles	54
Uccelliere e Terrari	Construction de volières	Construcción de pajareras	54
Pubblicitario	Création publicitaire	Cartel publicitario	55
Prodotti per recinzioni			
Prodotti per recinzioni	Programme clôture	Cercados	
Steccati e tappi	Lattes et chapeaux	Listones y tapas	59
Doghe per recinto liscie	Latte de clôture plate	Listones lisos para cerca	66
Steccato con canalina	Lattis avec canal à visser	Empalizadas	68
Profilo porta lamiere	Profils de bordure	Bordes	69
Doghe ovali	Lamelle ovale	Lamas ovaladas	70
Doghe angolate	Lamelle carrée	Lamas angulares	71
Palizzate	Palissades	Postes	72
Sezioni e tappi particolari	Formes spéciales et chapeaux	Formas especiales y tapas	76
Profili per protezione privacy	Profils de protection	Perfil de protección de intimidad	78
Profilo per terrazze	Lames de terrasse	Tableros de terraza	79
Montante per recinti	Palis	Montantes de la cerca	80
Tappi per montanti	Embouts	Tapas / Conteras	81
Tappi	Chapeaux	Tapas / Conteras	82
Traversina per Steccato	Support de latte de clôture	Travesaño para lamas	86
Balconi e poggioni	Balcons et balustrades	Balcones y barandillas	90
Cancelli e cancelletti	Portail et portillon	Puertas	98
Accessori per il montaggio	Accessoires de montage	Accesorios de montaje	102
Alluminio forgiato	Aluminium forgé	Kovane ograde	106
Raccorderia per tubi			
Raccorderia per tubi	Raccords pour tubes	Accesorios para tuberías	
Curve	Coudes	Codos	112
Raccordi-T	T-égaux	Piezas T	115
Riduzioni	Réductions	Reducciones	116
Raccordi	Raccords	Racores	118
Flange	Brides et collets	Bridas planas y bridas ciegas	119
Fondo concavo	Fonds	Tapa	122
Pezzi filettati	Pièces filetées	Pieza roscada	122
Accessori per tubazioni pneumatiche	Accessoires pour l'alimentation des machines de moulage	Accesorios para el transporte neumático	124
Connettori	Raccords	Conectores	129

Profili standard

Profilés standards

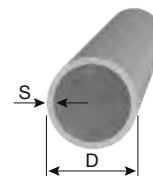
Perfiles estandar

Profili standard	Profilés standards	Perfiles estandar	
Tubi tondi	Tubes rond	Tubos redondos	4
Tubi ovali	Tubes ovales	Tubos ovalados	8
Tubolari	Tubulaires	Tubos cuadrados	9
Barre piatte	Méplats	Pletinas	13
Angolari	Cornières	Ángulos	16
Profili-T	Profilé en T	Perfil T	19
Profili-H, Profili Omega	Profilés en H, Profilé Omega	Perfiles H, Perfiles Omega	20
Profili-U	Profilés en U	Perfiles U	21
Profili-Z	Profilés en Z	Perfiles Z	24
Barre tonde estruse	Barres rondes extrudées	Barras redondas extruidas	25
Barre quadre	Barres carrées	Barras cuadrada	30
Barre esagonali	Barres hexagonales	Pręty sześciokątne	31



Tubi tondi • Tubes ronds • Tubos redondos

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



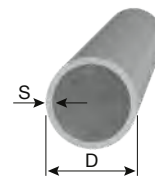
D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
6 x 1 mm	6000 mm	0,043
6 x 1,5 mm	6000 mm	0,057
7 x 1 mm	6000 mm	0,051
8 x 1 mm	6000 mm	0,060
8 x 1,5 mm	6000 mm	0,083
8 x 2 mm	6000 mm	0,102
8 x 2,5 mm	6000 mm	0,117
9 x 1 mm	6000 mm	0,068
10 x 1 mm	6000 mm	0,077
10 x 1,5 mm	6000 mm	0,108
10 x 2 mm	6000 mm	0,136
10 x 3 mm	6000 mm	0,179
12 x 1 mm	6000 mm	0,094
12 x 1,5 mm	6000 mm	0,134
12 x 2 mm	6000 mm	0,170
13 x 1,5 mm	6000 mm	0,147
13 x 2 mm	6000 mm	0,187
14 x 1 mm	6000 mm	0,111
14 x 2 mm	6000 mm	0,204
14 x 3 mm	6000 mm	0,281
15 x 1 mm	6000 mm	0,119
15 x 1,5 mm	6000 mm	0,172
15 x 2 mm	6000 mm	0,221
15 x 2,5 mm	6000 mm	0,266
16 x 1 mm	6000 mm	0,128
16 x 1,5 mm	6000 mm	0,185
16 x 2 mm	6000 mm	0,238
16 x 2,5 mm	6000 mm	0,287
16 x 3 mm	6000 mm	0,332
16 x 4 mm	6000 mm	0,408
16 x 5 mm	6000 mm	0,468
18 x 1 mm	6000 mm	0,145
18 x 1,5 mm	6000 mm	0,210
18 x 2 mm	6000 mm	0,272
18 x 3 mm	6000 mm	0,383
19 x 1 mm	6000 mm	0,153
19 x 1,5 mm	6000 mm	0,223
20 x 1 mm	6000 mm	0,162
20 x 1,2 mm	6000 mm	0,192
20 x 1,5 mm	6000 mm	0,236
20 x 2 mm	6000 mm	0,306
20 x 2,5 mm	6000 mm	0,372
20 x 3 mm	6000 mm	0,434
20 x 4 mm	6000 mm	0,544
20 x 5 mm	6000 mm	0,638
21 x 3 mm	6000 mm	0,459
22 x 1 mm	6000 mm	0,179
22 x 1,5 mm	6000 mm	0,261
22 x 2 mm	6000 mm	0,340
22 x 2,5 mm	6000 mm	0,414
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
22 x 3 mm	6000 mm	0,485
23 x 1,5 mm	6000 mm	0,274
24 x 1,5 mm	6000 mm	0,287
24 x 2 mm	6000 mm	0,374
25 x 1 mm	6000 mm	0,204
25 x 1,5 mm	6000 mm	0,300
25 x 2 mm	6000 mm	0,391
25 x 2,5 mm	6000 mm	0,478
25 x 3 mm	6000 mm	0,561
25 x 3,5 mm	6000 mm	0,640
25 x 4 mm	6000 mm	0,850
25 x 5 mm	6000 mm	0,850
25 x 6 mm	6000 mm	0,967
25 x 8,1 mm	3000 mm	1,161
26 x 1,5 mm	6000 mm	0,312
26,9 x 2,5 mm	6000 mm	0,519
28 x 1 mm	6000 mm	0,229
28 x 1,5 mm	6000 mm	0,338
28 x 2 mm	6000 mm	0,442
28 x 2,5 mm	6000 mm	0,542
28 x 3 mm	6000 mm	0,638
28 x 4 mm	6000 mm	0,816
28 x 5 mm	6000 mm	0,978
30 x 1 mm	6000 mm	0,247
30 x 1,5 mm	6000 mm	0,363
30 x 2 mm	6000 mm	0,476
30 x 2,5 mm	6000 mm	0,584
30 x 3 mm	6000 mm	0,689
30 x 4 mm	6000 mm	0,884
30 x 5 mm	6000 mm	1,063
30 x 7,5 mm	6000 mm	1,434
32 x 1 mm	6000 mm	0,264
32 x 1,5 mm	6000 mm	0,389
32 x 2 mm	6000 mm	0,510
32 x 3 mm	6000 mm	0,740
32 x 5 mm	6000 mm	1,148
33,7 x 3 mm	6000 mm	0,783
34 x 2 mm	6000 mm	0,543
34 x 4 mm	6000 mm	1,020
35 x 1 mm	6000 mm	0,289
35 x 1,5 mm	6000 mm	0,427
35 x 2 mm	6000 mm	0,561
35 x 2,5 mm	6000 mm	0,691
35 x 3 mm	6000 mm	0,816
35 x 4 mm	6000 mm	1,054
35 x 5 mm	6000 mm	1,275
35 x 5,5 mm	6000 mm	1,379
36 x 2 mm	6000 mm	0,578
36 x 4 mm	6000 mm	1,085
36 x 6 mm	6000 mm	1,530
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
38 x 1,5 mm	6000 mm	0,465
38 x 2 mm	6000 mm	0,610
38 x 3 mm	6000 mm	0,893
38 x 4 mm	6000 mm	1,156
38 x 5 mm	6000 mm	1,403
40 x 1 mm	6000 mm	0,332
40 x 1,5 mm	6000 mm	0,490
40 x 2 mm	6000 mm	0,646
40 x 2,5 mm	6000 mm	0,797
40 x 3 mm	6000 mm	0,944
40 x 4 mm	6000 mm	1,224
40 x 5 mm	8000 mm	1,488
40 x 5 mm	6000 mm	1,488
40 x 8 mm	6000 mm	2,176
40 x 10 mm	6000 mm	2,550
42 x 1,5 mm	6000 mm	0,516
42 x 2 mm	6000 mm	0,720
42 x 2,5 mm	6000 mm	0,839
42 x 3 mm	6000 mm	0,995
42 x 4 mm	6000 mm	1,292
42 x 5 mm	6000 mm	1,573
42 x 6 mm	6000 mm	1,831
42,4 x 2,8 mm	6000 mm	0,942
43 x 2 mm	6000 mm	0,696
45 x 1,5 mm	6000 mm	0,555
45 x 2 mm	6000 mm	0,731
45 x 2,5 mm	6000 mm	0,903
45 x 3 mm	6000 mm	1,069
45 x 5 mm	6000 mm	1,696
45 x 7,5 mm	6000 mm	2,386
46 x 3 mm	6000 mm	1,094
48 x 2 mm	6000 mm	0,780
48 x 2,5 mm	6000 mm	0,965
48 x 3 mm	6000 mm	1,145
48 x 3 mm	7000 mm	1,145
48 x 4 mm	6000 mm	1,493
48 x 5 mm	6000 mm	1,824
48,3 x 4,05 mm	6000 mm	1,520
48,3 x 6 mm	6000 mm	2,153
50 x 1 mm	6000 mm	0,416
50 x 1,5 mm	6000 mm	0,617
50 x 2 mm	4800 mm	0,814
50 x 2 mm	6000 mm	0,814
50 x 2,5 mm	6000 mm	1,007
50 x 3 mm	6000 mm	1,196
50 x 3,5 mm	6000 mm	1,380
50 x 4 mm	6000 mm	1,561
50 x 5 mm	6000 mm	1,908
50 x 6 mm	6000 mm	2,240
50 x 8 mm	6000 mm	2,850
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Tubi tondi • Tubes ronds • Tubos redondos

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



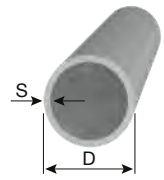
D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
50 x 10 mm	6000 mm	3,393
54 x 2 mm	6000 mm	0,882
55 x 2 mm	6000 mm	0,899
55 x 2,5 mm	6000 mm	1,113
55 x 5 mm	6000 mm	2,121
56 x 3 mm	6000 mm	1,349
58 x 3 mm	6000 mm	1,400
60 x 1 mm	6000 mm	0,500
60 x 1,5 mm	6000 mm	0,744
60 x 2 mm	500 mm	0,984
60 x 2 mm	2500 mm	0,984
60 x 2 mm	3000 mm	0,984
60 x 2 mm	3500 mm	0,984
60 x 2 mm	6000 mm	0,984
60 x 2 mm	7000 mm	0,984
60 x 2,5 mm	6000 mm	1,219
60 x 3 mm	500 mm	1,450
60 x 3 mm	2500 mm	1,450
60 x 3 mm	3000 mm	1,450
60 x 3 mm	3500 mm	1,450
60 x 3 mm	4000 mm	1,450
60 x 3 mm	6000 mm	1,450
60 x 3 mm	7000 mm	1,450
60 x 3 mm	8000 mm	1,450
60 x 4 mm	6000 mm	1,900
60 x 5 mm	6000 mm	2,333
60 x 6 mm	6000 mm	2,748
60 x 10 mm	6000 mm	4,241
60 x 11 mm	6000 mm	4,572
60 x 15 mm	6000 mm	5,725
60 x 20 mm	6000 mm	6,786
63 x 1,5 mm	6000 mm	0,782
63 x 3 mm	6000 mm	1,527
63 x 8 mm	6000 mm	3,732
65 x 1,5 mm	6000 mm	0,808
65 x 2 mm	6000 mm	1,069
65 x 2,5 mm	6000 mm	1,325
65 x 4 mm	6000 mm	2,070
65 x 5 mm	6000 mm	2,545
65 x 10 mm	6000 mm	4,663
66 x 2,5 mm	6000 mm	1,347
66 x 3 mm	6000 mm	1,603
70 x 2 mm	6000 mm	1,154
70 x 2,5 mm	6000 mm	1,431
70 x 3 mm	4000 mm	1,705
70 x 3 mm	6000 mm	1,705
70 x 4 mm	6000 mm	2,239
70 x 5 mm	6000 mm	2,757
70 x 7 mm	6000 mm	3,741
70 x 10 mm	6000 mm	5,089
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
70 x 15 mm	6000 mm	6,994
72 x 4 mm	6000 mm	2,307
75 x 2 mm	6000 mm	1,238
75 x 2,5 mm	6000 mm	1,537
75 x 3 mm	6000 mm	1,832
75 x 5 mm	6000 mm	2,969
75 x 10 mm	6000 mm	5,511
76 x 2 mm	6000 mm	1,255
76 x 2,5 mm	6000 mm	1,559
76 x 3 mm	3000 mm	1,858
76 x 3 mm	4000 mm	1,858
76 x 3 mm	6000 mm	1,858
76 x 3 mm	7000 mm	1,858
76 x 4 mm	6000 mm	2,443
78 x 5 mm	6000 mm	3,096
80 x 1,5 mm	6000 mm	0,999
80 x 2 mm	6000 mm	1,323
80 x 2,5 mm	6000 mm	1,643
80 x 3 mm	6000 mm	1,959
80 x 4 mm	6000 mm	2,579
80 x 5 mm	6000 mm	3,181
80 x 6 mm	6000 mm	3,766
80 x 8 mm	6000 mm	4,886
80 x 10 mm	6000 mm	5,937
80 x 15 mm	6000 mm	8,270
84 x 2 mm	6000 mm	1,391
85 x 3 mm	6000 mm	2,087
85 x 5 mm	6000 mm	3,393
86 x 3 mm	6000 mm	2,112
89 x 2 mm	6000 mm	1,476
89 x 3 mm	6000 mm	2,188
90 x 1,5 mm	6000 mm	1,126
90 x 2 mm	6000 mm	1,493
90 x 3 mm	6000 mm	2,214
90 x 4 mm	6000 mm	2,918
90 x 5 mm	6000 mm	3,605
90 x 6 mm	6000 mm	4,275
90 x 10 mm	3000 mm	6,786
90 x 10 mm	6000 mm	6,786
90 x 15 mm	3000 mm	9,544
90 x 20 mm	6000 mm	11,875
90 x 25 mm	6000 mm	13,783
95 x 2,5 mm	6000 mm	1,961
96 x 14,5 mm	6000 mm	10,024
100 x 1,5 mm	6000 mm	1,253
100 x 2 mm	6000 mm	1,662
100 x 2,5 mm	6000 mm	2,067
100 x 3 mm	6000 mm	2,468
100 x 4 mm	4000 mm	3,257
100 x 4 mm	6000 mm	3,257
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
100 x 4 mm	8000 mm	3,257
100 x 5 mm	6000 mm	4,029
100 x 6 mm	6000 mm	4,784
100 x 10 mm	6000 mm	7,634
100 x 15 mm	6000 mm	10,816
100 x 20 mm	6000 mm	13,571
105 x 2,5 mm	6000 mm	2,174
106 x 3 mm	6000 mm	2,621
108 x 2,5 mm	6000 mm	2,237
108 x 3 mm	6000 mm	2,672
108 x 4 mm	6000 mm	3,529
108 x 5 mm	6000 mm	4,368
110 x 2,5 mm	6000 mm	2,280
110 x 3 mm	6000 mm	2,723
110 x 5 mm	6000 mm	4,453
110 x 10 mm	6000 mm	8,482
114,3 x 3 mm	6000 mm	2,825
114,3 x 6 mm	6000 mm	5,497
115 x 5 mm	6000 mm	4,665
120 x 2 mm	6000 mm	2,002
120 x 3 mm	6000 mm	2,977
120 x 3 mm	8000 mm	2,977
120 x 3 mm	12000 mm	2,977
120 x 4 mm	6000 mm	3,936
120 x 5 mm	6000 mm	4,877
120 x 8 mm	6000 mm	7,600
120 x 10 mm	6000 mm	9,330
120 x 15 mm	6000 mm	13,359
125 x 2,5 mm	6000 mm	2,598
125 x 4 mm	6000 mm	4,105
125 x 6 mm	6000 mm	6,056
125 x 10 mm	6000 mm	9,754
130 x 2 mm	6000 mm	2,171
130 x 2,5 mm	6000 mm	2,704
130 x 3 mm	6000 mm	3,232
130 x 5 mm	6000 mm	5,301
130 x 10 mm	6000 mm	10,178
130 x 15 mm	6000 mm	14,631
133 x 3 mm	6000 mm	3,308
133 x 4 mm	6000 mm	4,377
135 x 5 mm	6000 mm	5,510
140 x 3 mm	6000 mm	3,486
140 x 4 mm	6000 mm	4,614
140 x 5 mm	6000 mm	5,725
140 x 10 mm	6000 mm	11,027
145 x 4 mm	6000 mm	4,780
150 x 2 mm	6000 mm	2,511
150 x 2 mm	9000 mm	2,500
150 x 2 mm	11000 mm	2,500
150 x 3 mm	6000 mm	3,704
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Tubi tondi • Tubes ronds • Tubos redondos

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
150 x 5 mm	6000 mm	6,250
150 x 10 mm	3000 mm	11,875
150 x 10 mm	6000 mm	11,875
150 x 20 mm	6000 mm	22,040
156 x 3 mm	6000 mm	3,893
160 x 3 mm	6000 mm	3,995
160 x 3 mm	8000 mm	3,995
160 x 3 mm	12000 mm	3,995
160 x 4 mm	6000 mm	5,293
160 x 5 mm	6000 mm	6,574
160 x 10 mm	6000 mm	12,725
165 x 2 mm	6000 mm	2,764
168 x 3,4 mm	6000 mm	4,747
168 x 4 mm	6000 mm	5,562
170 x 2,5 mm	6000 mm	3,552
170 x 5 mm	6000 mm	6,998
170 x 10 mm	6000 mm	13,565
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
180 x 3 mm	6000 mm	4,504
180 x 3 mm	10000 mm	4,504
180 x 5 mm	6000 mm	7,422
180 x 5 mm	8000 mm	7,422
180 x 5 mm	10000 mm	7,422
180 x 10 mm	6000 mm	14,422
180 x 20 mm	5000 mm	27,147
190 x 3 mm	6000 mm	4,758
200 x 3 mm	6000 mm	5,013
200 x 3 mm	10000 mm	5,013
200 x 3 mm	12050 mm	5,013
200 x 5 mm	6000 mm	8,270
200 x 5 mm	11000 mm	8,270
200 x 8 mm	6000 mm	13,028
206 x 3 mm	6000 mm	5,160
208 x 4 mm	6000 mm	6,921
210 x 5 mm	6000 mm	8,694
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

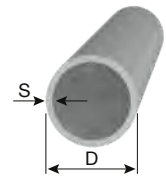
D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
219 x 4 mm	6000 mm	7,295
220 x 5 mm	6000 mm	9,118
230 x 5 mm	6000 mm	9,542
240 x 5 mm	6000 mm	9,966
250 x 5 mm	6000 mm	10,390
250 x 5 mm	10000 mm	10,390
260 x 5 mm	6000 mm	10,810
273 x 4,5 mm	6000 mm	10,250
273 x 4,5 mm	12050 mm	10,250
300 x 4 mm	6000 mm	10,043
300 x 4 mm	12000 mm	10,043
300 x 8 mm	6050 mm	19,810
323,9 x 5,5 mm	6000 mm	14,856
323,9 x 5,5 mm	12000 mm	14,856
355 x 6 mm	6000 mm	17,760
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

D x S	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
12 x 1 mm	trafilato • étiré • trefilado	6000 mm	0,090
14 x 1 mm	trafilato • étiré • trefilado	6000 mm	0,110
30 x 3 mm	trafilato • étiré • trefilado	6000 mm	0,687
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

Tubi tondi • Tubes ronds • Tubos redondos

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



D x S	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
21,3 x 2,77 mm	trafilato • étiré • trefilado	6000 mm	0,435
26,67 x 2,87 mm	trafilato • étiré • trefilado	6000 mm	0,579
33,4 x 3,38 mm	trafilato • étiré • trefilado	6000 mm	0,860
42,16 x 3,56 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	1,166
42,16 x 4,85 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	1,530
48,26 x 3,68 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	1,392
48,3 x 5,08 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	1,860
60 x 8 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	3,530
60,3 x 3,91 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	1,869
60,3 x 5,54 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	2,570
73,03 x 5,16 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	2,970
73,03 x 7,01 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	3,930
80 x 10 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	5,935
88,9 x 5,49 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	3,890
88,9 x 7,62 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	5,250
101,6 x 5,74 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	4,660
101,6 x 8,08 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	6,410
114,3 x 6,02 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	5,526
114,3 x 8,56 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	7,670
141,3 x 6,55 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	7,483
168,3 x 7,11 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	9,716
168,3 x 10,97 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	14,630
219,1 x 3,76 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	6,864
219,1 x 8,18 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	14,627
219,1 x 12,7 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	6000 mm	22,220
273,1 x 9,27 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	4000 mm	20,730
273,1 x 15,08 mm	estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura	3000 mm	32,990
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

EN AW-5754 H111 (AlMg3)

D x S	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
25 x 5 mm	trafilato • étiré • trefilado	6000 mm	0,848
45 x 5 mm	estruso • extrudé • extruido	6000 mm	1,695
60 x 5 mm (H112)	estruso • extrudé • extruido	6000 mm	2,331
65 x 5 mm	estruso • extrudé • extruido	6000 mm	2,564
80 x 5 mm	estruso • extrudé • extruido	6000 mm	3,226
EN AW-5754 H111 (AlMg3)			

D x S	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
90 x 5 mm	estruso • extrudé • extruido	6000 mm	3,571
100 x 4 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	3,260
100x10mm(W18)	estruso • extrudé • extruido	6000 mm	7,692
110 x 5 mm	estruso • extrudé • extruido	6000 mm	4,450
EN AW-5754 H111 (AlMg3)			

EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

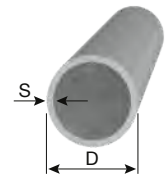
D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
60 x 2 mm	6000 mm	0,983
60 x 2 mm	7000 mm	0,983
60 x 3 mm	6000 mm	1,450
60 x 3 mm	7000 mm	1,450
76 x 3 mm	6000 mm	1,860
76 x 3 mm	7000 mm	1,860
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

EN AW-6101B T6 (EAlSiMg(B))

D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
75 x 5 mm	12000 mm	2,941
100 x 6 mm	3700 mm	4,782
100 x 6 mm	10000 mm	4,782
100 x 6 mm	11000 mm	4,782
120 x 8 mm	6340 mm	7,692
120 x 8 mm	7125 mm	7,692
160 x 6 mm	9000 mm	7,840
250 x 6 mm	18050 mm	12,500
EN AW-6101B T6 (EAlSiMg(B))		

Tubi tondi • Tubes ronds • Tubos redondos

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
30 x 5 mm	6000 mm	1,059
35 x 5 mm	6000 mm	1,272
40 x 5 mm	6000 mm	1,480
40 x 10 mm	6000 mm	2,553
45 x 5 mm	6000 mm	1,702
60 x 5 mm	6000 mm	2,326
60 x 8 mm	6000 mm	3,540
60 x 10 mm	6000 mm	4,242
70 x 10 mm	6000 mm	5,100
80 x 5 mm	6000 mm	3,179
80 x 10 mm	6000 mm	5,957
80 x 15 mm	6000 mm	8,300
80 x 20 mm	6000 mm	10,211
90 x 5 mm	6000 mm	3,616
90 x 10 mm	6000 mm	6,667
90 x 15 mm	3000 mm	9,544
100 x 10 mm	6000 mm	7,630
100 x 15 mm	6000 mm	10,849
100 x 20 mm	6000 mm	14,286
110 x 10 mm	6000 mm	8,478
110 x 15 mm	6050 mm	12,081
110 x 20 mm	6050 mm	15,317
120 x 15 mm	6050 mm	13,353
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)		

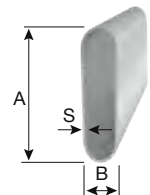
D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
120 x 20 mm	6050 mm	17,019
130 x 10 mm	6050 mm	10,174
140 x 10 mm	6050 mm	11,062
140 x 15 mm	6050 mm	15,896
140 x 20 mm	6050 mm	20,350
140 x 30 mm	6050 mm	27,977
150 x 10 mm	6050 mm	11,869
150 x 15 mm	6050 mm	17,167
150 x 20 mm	6000 mm	22,040
150 x 25 mm	6050 mm	26,494
160 x 10 mm	6050 mm	12,720
160 x 15 mm	6050 mm	18,440
160 x 20 mm	5000 mm	23,750
170 x 5 mm	6050 mm	7,143
170 x 10 mm	6050 mm	13,565
170 x 15 mm	6050 mm	19,711
180 x 5 mm	6050 mm	7,446
180 x 15 mm	6050 mm	20,980
180 x 20 mm	5000 mm	27,130
180 x 20 mm	5500 mm	27,130
180 x 40 mm	6050 mm	47,477
190 x 5 mm	6050 mm	7,840
200 x 30 mm	3050 mm	43,238
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)		

D x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
200 x 50 mm	3050 mm	63,585
210 x 10 mm	3050 mm	16,956
210 x 20 mm	3050 mm	32,216
220 x 10 mm	6050 mm	17,800
220 x 15 mm	3050 mm	26,070
220 x 20 mm	3050 mm	33,910
220 x 25 mm	3050 mm	41,330
220 x 30 mm	3050 mm	48,320
230 x 15 mm	3050 mm	27,340
240 x 20 mm	3050 mm	37,300
240 x 30 mm	3050 mm	53,410
240 x 50 mm	3050 mm	80,540
250 x 10 mm	3050 mm	20,360
260 x 10 mm	3050 mm	21,200
260 x 30 mm	3050 mm	58,500
280 x 15 mm	3050 mm	33,700
280 x 30 mm	3050 mm	63,590
285 x 25 mm	4000 mm	55,110
300 x 20 mm*	3050 mm	47,480
310 x 30 mm	3050 mm	71,250
330 x 15 mm	3050 mm	40,060
350 x 10 mm	3000 mm	28,830
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)		

* estruso senza saldatura • extrudé sans soudure • extruido sin costura

Tubi ovali • Tubes ovales • Tubos ovalados

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

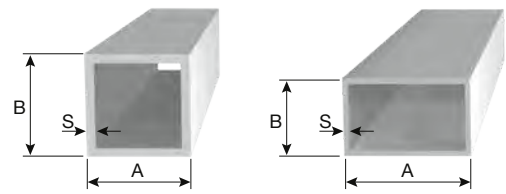


A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
22 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,280
26 x 17 x 2 mm	6000 mm	0,360
26 x 17 x 3 mm	6000 mm	0,500
30 x 18,5 x 2,25 mm	6000 mm	0,450
40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,521
42 x 22 x 1,4 mm	6000 mm	0,423
45 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,550
45 x 23 x 2 mm	6000 mm	0,594
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,660
50 x 30 x 1,5 mm	6000 mm	0,530
60 x 10 x 1,3 mm	6000 mm	0,430
80 x 26 x 1,5 mm	6000 mm	0,752
110 x 26 x 3 mm	6000 mm	1,945
160 x 80 x 3 mm	6000 mm	3,255
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Tubolari • Tubulaires • Tubos cuadrados

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
10 x 10 x 1 mm	6000 mm	0,097
10 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,138
12 x 12 x 1 mm	6000 mm	0,119
12 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,216
15 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,178
15 x 15 x 1 mm	6000 mm	0,151
15 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,219
15 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,281
16 x 16 x 1 mm	6000 mm	0,162
16 x 16 x 4 mm	6000 mm	0,518
18 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,313
18 x 18 x 1,5 mm	6000 mm	0,267
18 x 18 x 2 mm	6000 mm	0,346
20 x 10 x 1 mm	6000 mm	0,151
20 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,219
20 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,281
20 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,259
20 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,335
20 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,300
20 x 20 x 1,5 mm (RAL 7047)	6070 mm	0,300
20 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,389
20 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,473
20 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,551
25 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,259
25 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,335
25 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,335
25 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,300
25 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,389
25 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,443
25 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,381
25 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,497
25 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,608
25 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,608
25 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,713
25 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,907
30 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,300
30 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,389
30 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,340
30 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,443
30 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,632
30 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,381
30 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,497
30 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,713
30 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,551
30 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,675
30 x 30 x 1,5 mm	6000 mm	0,462
30 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,605
30 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,875

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
30 x 30 x 4 mm	6000 mm	1,123
34 x 34 x 2 mm	6000 mm	0,691
34 x 34 x 3 mm	6000 mm	1,004
35 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,381
35 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,497
35 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,551
35 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,462
35 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,605
35 x 35 x 2 mm	6000 mm	0,713
35 x 35 x 3 mm	6000 mm	1,037
40 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,497
40 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,421
40 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,551
40 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,462
40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,605
40 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,875
40 x 20 x 4 mm	6000 mm	1,123
40 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,502
40 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,659
40 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,810
40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,956
40 x 30 x 1,5 mm	6000 mm	0,543
40 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,713
40 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	0,878
40 x 30 x 3 mm	3000 mm	1,037
40 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,037
40 x 30 x 4 mm	6000 mm	1,339
40 x 40 x 1,5 mm	6000 mm	0,624
40 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,821
40 x 40 x 2 mm	6500 mm	0,821
40 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,013
40 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,199
40 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,555
40 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,890
45 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,659
45 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,713
45 x 25 x 3 mm	6000 mm	1,037
45 x 45 x 2 mm	6000 mm	0,929
45 x 45 x 3 mm	6000 mm	1,361
50 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,605
50 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,659
50 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,659
50 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,543
50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,713
50 x 20 x 3 mm	6000 mm	1,037
50 x 20 x 4 mm	6000 mm	1,339
50 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,583
50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,767
50 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,945

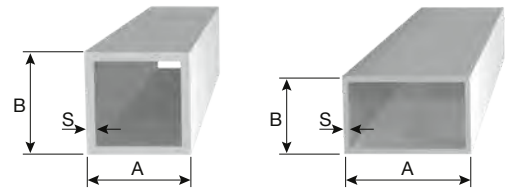
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
50 x 25 x 3 mm	6000 mm	1,118
50 x 30 x 1,8 mm	6000 mm	0,743
50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,821
50 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	1,013
50 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,199
50 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,929
50 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
50 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,361
50 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,771
50 x 45 x 2 mm	6000 mm	0,983
50 x 50 x 1,5 mm	6000 mm	0,786
50 x 50 x 2 mm	6000 mm	1,037
50 x 50 x 2,5 mm	6000 mm	1,283
50 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,523
50 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,987
50 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,430
55 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,613
55 x 55 x 2 mm	6000 mm	1,145
60 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,713
60 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,624
60 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,821
60 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,821
60 x 20 x 3 mm	6000 mm	1,199
60 x 20 x 4 mm	6000 mm	1,555
60 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,875
60 x 25 x 3 mm	6000 mm	1,280
60 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,929
60 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,361
60 x 30 x 4 mm	6000 mm	1,771
60 x 40 x 1,5 mm	6000 mm	0,788
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,037
60 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,283
60 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,523
60 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,987
60 x 40 x 4 mm	6120 mm	1,987
60 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,685
60 x 50 x 4 mm	6000 mm	2,203
60 x 60 x 1,5 mm	6000 mm	0,948
60 x 60 x 2 mm	6000 mm	1,253
60 x 60 x 2,5 mm	6000 mm	1,553
60 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,847
60 x 60 x 4 mm	6000 mm	2,419
60 x 60 x 5 mm	6000 mm	2,970
65 x 45 x 2 mm	6000 mm	1,145
65 x 65 x 2,5 mm	6000 mm	1,688
70 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,929
70 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	1,215
70 x 30 x 2 mm	6000 mm	1,037
70 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,523

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Tubolari • Tubulaires • Tubos cuadrados

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
70 x 35 x 2 mm	6000 mm	1,091
70 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,685
70 x 40 x 4 mm	6000 mm	2,203
70 x 50 x 2 mm	6000 mm	1,253
70 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,419
70 x 50 x 4 mm	6000 mm	2,419
70 x 70 x 2 mm	6000 mm	1,469
70 x 70 x 3 mm	6000 mm	2,171
70 x 70 x 4 mm	6000 mm	2,851
75 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,928
80 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,929
80 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,745
80 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,015
80 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,015
80 x 20 x 1,3 mm	6000 mm	0,684
80 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,786
80 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,037
80 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,037
80 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	1,283
80 x 25 x 2 mm	6000 mm	1,091
80 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	1,350
80 x 30 x 2 mm	6000 mm	1,145
80 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,685
80 x 30 x 4 mm	6000 mm	2,203
80 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,253
80 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,553
80 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,847
80 x 40 x 4 mm	6000 mm	2,419
80 x 50 x 2 mm	6000 mm	1,361
80 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,009
80 x 50 x 4 mm	6000 mm	2,635
80 x 50 x 5 mm	6000 mm	3,240
80 x 60 x 2 mm	6000 mm	1,469
80 x 60 x 2,5 mm	6000 mm	1,823
80 x 60 x 3 mm	6000 mm	2,171
80 x 60 x 3 mm	8000 mm	2,171
80 x 60 x 4 mm	6000 mm	2,851
80 x 80 x 2 mm	6000 mm	1,685
80 x 80 x 3 mm	6000 mm	2,495
80 x 80 x 4 mm	6000 mm	3,283
80 x 80 x 5 mm	6000 mm	4,050
80 x 80 x 6 mm	6000 mm	4,795
80 x 80 x 8 mm	6000 mm	6,221
90 x 40 x 3 mm	6000 mm	2,009
90 x 90 x 2,5 mm	6000 mm	2,363
90 x 90 x 4 mm	6000 mm	3,715
100 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,231
100 x 18 x 4 mm	6000 mm	2,376
100 x 20 x 1,2 mm	6000 mm	0,762
100 x 20 x 1,6 mm	6000 mm	1,009

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
100 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,253
100 x 20 x 3 mm	6000 mm	1,847
100 x 20 x 4 mm	6000 mm	2,419
100 x 25 x 2 mm	6000 mm	1,307
100 x 30 x 2 mm	6000 mm	1,361
100 x 30 x 3 mm	6000 mm	2,009
100 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,469
100 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,823
100 x 40 x 3 mm	6000 mm	2,171
100 x 40 x 4 mm	6000 mm	2,851
100 x 50 x 2 mm	6000 mm	1,577
100 x 50 x 2 mm	8000 mm	1,577
100 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,333
100 x 50 x 4 mm	6000 mm	3,067
100 x 50 x 5 mm	6000 mm	3,780
100 x 60 x 2 mm	6000 mm	1,685
100 x 60 x 2,5 mm	6000 mm	2,093
100 x 60 x 3 mm	6000 mm	2,495
100 x 60 x 4 mm	6000 mm	3,283
100 x 60 x 5 mm	6000 mm	4,050
100 x 75 x 2,5 mm	6000 mm	2,295
100 x 80 x 3 mm	6000 mm	2,819
100 x 80 x 4 mm	6000 mm	3,715
100 x 100 x 2 mm	6000 mm	2,117
100 x 100 x 2,5 mm	6000 mm	2,633
100 x 100 x 3 mm	6000 mm	3,143
100 x 100 x 4 mm	6000 mm	4,147
100 x 100 x 5 mm	6000 mm	5,130
100 x 100 x 6 mm	6000 mm	6,091
100 x 100 x 10 mm	6000 mm	9,720
110 x 50 x 2,5 mm	6000 mm	2,093
110 x 110 x 2 mm	6000 mm	2,333
110 x 110 x 4 mm	6000 mm	4,579
120 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,447
120 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	1,110
120 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,540
120 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,540
120 x 20 x 4 mm	3500 mm	2,851
120 x 30 x 2 mm	6000 mm	1,577
120 x 30 x 3 mm	6000 mm	2,333
120 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,685
120 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	2,093
120 x 40 x 4 mm	6000 mm	3,283
120 x 50 x 2 mm	6000 mm	1,793
120 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,657
120 x 50 x 4 mm	6000 mm	3,499
120 x 60 x 2 mm	6000 mm	1,901
120 x 60 x 3 mm	6000 mm	2,819
120 x 60 x 4 mm	6000 mm	3,715
120 x 80 x 3 mm	6000 mm	3,143

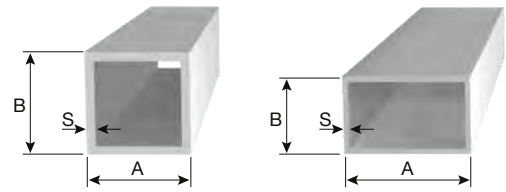
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
120 x 80 x 4 mm	6000 mm	4,147
120 x 100 x 3 mm	6000 mm	3,467
120 x 120 x 2 mm	6000 mm	2,549
120 x 120 x 2,5 mm	6000 mm	3,173
120 x 120 x 4 mm	6000 mm	5,011
120 x 120 x 5 mm	6000 mm	6,210
120 x 120 x 5 mm	10000 mm	6,210
130 x 30 x 3 mm	6000 mm	2,495
130 x 50 x 4 mm	6000 mm	3,715
130 x 130 x 5 mm	6000 mm	6,750
140 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,663
140 x 20 x 3 mm	6000 mm	2,495
140 x 40 x 4 mm	6000 mm	3,715
140 x 60 x 2,5 mm	6000 mm	2,633
140 x 80 x 4 mm	6000 mm	4,579
140 x 80 x 6 mm	6000 mm	6,739
145 x 145 x 3 mm	6000 mm	4,601
150 x 18 x 2 mm	6000 mm	1,771
150 x 20 x 1,8 mm	6000 mm	1,617
150 x 20 x 2 mm	6000 mm	1,793
150 x 30 x 3 mm	6000 mm	2,819
150 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	2,498
150 x 40 x 4 mm	6000 mm	3,931
150 x 50 x 2 mm	6000 mm	2,117
150 x 50 x 3 mm	6000 mm	3,143
150 x 50 x 4 mm	6000 mm	4,147
150 x 50 x 6 mm	6000 mm	6,091
150 x 60 x 3 mm	6000 mm	3,305
150 x 60 x 4 mm	6000 mm	4,363
150 x 60 x 5 mm	6000 mm	5,400
150 x 80 x 4 mm	6000 mm	4,795
150 x 100 x 3 mm	6000 mm	3,953
150 x 150 x 3 mm	6000 mm	4,763
150 x 150 x 4 mm	6000 mm	6,307
150 x 150 x 5 mm	6000 mm	7,830
160 x 40 x 4 mm	6000 mm	4,147
160 x 50 x 4 mm	6000 mm	4,363
160 x 60 x 4 mm	6000 mm	4,579
160 x 60 x 5 mm	6000 mm	5,670
160 x 80 x 4 mm	6000 mm	5,011
160 x 90 x 5 mm	6000 mm	6,480
170 x 25 x 1,8 mm	6000 mm	1,860
170 x 70 x 4 mm	6000 mm	5,011
180 x 18 x 2 mm	6000 mm	2,095
180 x 40 x 4 mm	6000 mm	4,579
180 x 50 x 3 mm	6000 mm	3,629
180 x 50 x 4 mm	6000 mm	4,795
180 x 60 x 3 mm	6000 mm	3,791
180 x 60 x 4 mm	6000 mm	5,011
180 x 80 x 4 mm	6000 mm	5,443

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Tubolari • Tubulaires • Tubos cuadrados

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
200 x 18 x 2 mm	6000 mm	2,311
200 x 18 x 2 mm	6000 mm	2,311
200 x 20 x 2 mm	6000 mm	2,333
200 x 30 x 2,8 mm	6000 mm	3,393
200 x 35 x 2 mm	6000 mm	2,495
200 x 40 x 3 mm	6000 mm	3,791
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

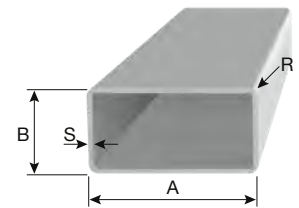
A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
200 x 50 x 2,5 mm	6000 mm	3,308
200 x 50 x 4 mm	6000 mm	5,227
200 x 60 x 4 mm	6000 mm	5,443
200 x 80 x 4 mm	6000 mm	5,875
200 x 100 x 2,2 mm	6000 mm	3,512
200 x 100 x 4 mm	6000 mm	6,307
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
200 x 100 x 5 mm	6000 mm	7,830
200 x 100 x 5 mm	6000 mm	7,830
240 x 100 x 5 mm	6000 mm	8,910
250 x 50 x 3 mm	6000 mm	4,763
250 x 100 x 4 mm	6000 mm	7,387
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Tubolari raggiati • Tubulaires avec rayon

Tubos cuadrados con radio

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Raggio Rayon Radio	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
19 x 19 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	0,284
20 x 20 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	0,300
20 x 20 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,380
25 x 25 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,488
30 x 10 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,380
30 x 20 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,488
30 x 30 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,596
30 x 30 x 2 mm	3 mm	6000 mm	0,584
30 x 30 x 2,5 mm	5 mm	6000 mm	0,704
30 x 30 x 3 mm	3 mm	6000 mm	0,854
35 x 35 x 2,5 mm	2,5 mm	6000 mm	0,863
38 x 19 x 1,5mm	1 mm	6000 mm	0,441
40 x 20 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,596
40 x 30 x 3 mm	2 mm	6000 mm	1,030
40 x 40 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,784
40 x 40 x 2 mm	4 mm	6000 mm	0,784
40 x 40 x 2,5 mm	2 mm	6000 mm	1,003
40 x 40 x 2,5 mm	4 mm	6000 mm	0,981
40 x 40 x 2,5 mm	5 mm	6000 mm	0,969
40 x 40 x 4 mm	2 mm	6000 mm	1,546
45 x 25 x 2 mm	2 mm	6000 mm	0,704
45 x 45 x 2,5 mm	3,5 mm	6000 mm	1,121
50 x 30 x 2 mm	5 mm	6000 mm	0,772
50 x 50 x 2 mm	4 mm	6000 mm	1,009
50 x 50 x 2,5 mm	4 mm	6000 mm	1,251
50 x 50 x 3 mm	2 mm	6000 mm	1,510
50 x 50 x 3 mm	4 mm	6000 mm	1,488
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			

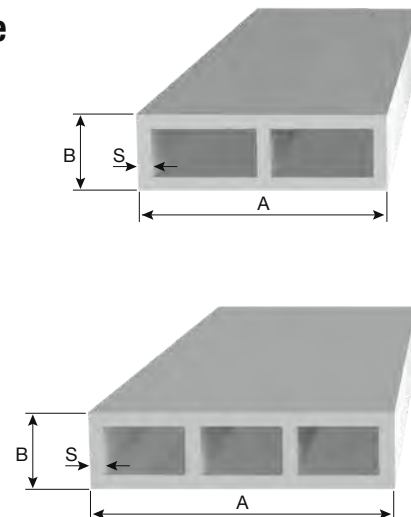
A x B x S	Raggio Rayon Radio	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
50 x 50 x 4 mm	4 mm	6000 mm	1,959
60 x 40 x 2,5 mm	2 mm	6000 mm	1,273
60 x 60 x 2,5 mm	3 mm	6000 mm	1,532
60 x 60 x 3 mm	3 mm	6000 mm	1,826
60 x 60 x 3 mm ¹	6 mm	6000 mm	1,784
60 x 60 x 4 mm ¹	3 mm	6000 mm	2,419
70 x 70 x 2,5 mm	4 mm	6000 mm	1,791
75 x 50 x 5 mm	2 mm	6000 mm	3,096
80 x 40 x 2,5 mm	3 mm	6000 mm	1,552
80 x 50 x 4 mm	3 mm	6000 mm	2,635
80 x 60 x 2,5 mm	3 mm	6000 mm	1,800
80 x 80 x 3 mm ¹ (P088)	6 mm	6000 mm	2,432
80 x 80 x 4 mm ¹ (P80)	6 mm	6000 mm	3,209
82,5 x 22,5 x 1,25 mm	2,75 mm	6000 mm	0,678
100 x 25 x 1,8/2,2 mm	3,5 mm	6000 mm	1,200
100 x 25 x 2 mm	2 mm	6000 mm	1,306
100 x 100 x 3 mm ¹ (P066)	8 mm	6000 mm	3,052
100 x 100 x 4 mm ¹ (P061)	10 mm	6000 mm	3,973
100 x 100 x 4 mm ^{1*}	10 mm	6000 mm	3,930
120 x 120 x 4 mm (P120)	10 mm	6000 mm	4,863
180 x 180 x 10 mm	10 mm	6000 mm	18,200
200 x 200 x 4 mm ¹	2 mm	6400 mm	8,467
200 x 200 x 4 mm ¹	2 mm	12050 mm	8,467
200 x 200 x 4 mm	10 mm	6000 mm	8,319
200 x 200 x 8 mm	5 mm	6000 mm	16,552
300 x 120 x 5 mm	2,5 mm	6000 mm	11,070
300 x 300 x 4,5 mm	1 mm	6000 mm	14,412
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			

¹ può essere utilizzato come montante • possibilité d'utiliser palis de clôture • se puede utilizar como poste

* raggio interno 2,5 mm • rayon intérieur 2,5 mm • radio interior 2,5 mm

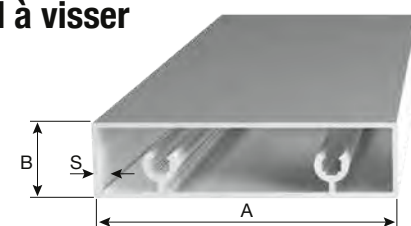
Tubi rettangolari con rinforzo centrale • Tubes avec entretoise
Tubos rectangular con barra
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
90 x 18 x 1,5 mm	con 1 rinforzo • avec 1 entretoise • con refuerzo	6000 mm	0,920
97 x 17 x 1,2 mm	con 1 rinforzo • avec 1 entretoise • con refuerzo	6000 mm	0,800
120,3 x 25 x 1,45 mm	con 2 rinforzi • avec 2 entretoises • con 2 refuerzos	6000 mm	1,300
150 x 15 x 2 mm	con 2 rinforzi • avec 2 entretoises • con 2 refuerzos	6000 mm	1,858
150 x 18 x 2 mm	con 2 rinforzi • avec 2 entretoises • con 2 refuerzos	6000 mm	1,922
160 x 18 x 2 mm	con 1 rinforzo • avec 1 entretoise • con refuerzo	6000 mm	1,955
200 x 18 x 2 mm	con 1 rinforzo • avec 1 entretoise • con refuerzo	6000 mm	2,387
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



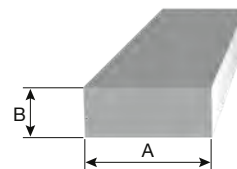
Tubi rettangolari con canalina per avvitare • Tubes avec canal à visser
Tubos rectangular con canales para tornillos
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Raggio Rayon Radio	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
80 x 19 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	1,002
100 x 19 x 1,5 mm	1 mm	6000 mm	1,161
120 x 19 x 1,8 mm	1 mm	6000 mm	1,580
150 x 19 x 1,8 mm	1 mm	6000 mm	1,872
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



Barre piate • Méplats • Pletinas

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
8 x 2 mm	6000 mm	0,043
8 x 5 mm	6000 mm	0,108
10 x 2 mm	6000 mm	0,054
10 x 4 mm	6000 mm	0,108
10 x 5 mm	6000 mm	0,135
10 x 6 mm	6000 mm	0,162
10 x 8 mm	6000 mm	0,216
12 x 2 mm	6000 mm	0,065
12 x 3 mm	6000 mm	0,097
12 x 4 mm	6000 mm	0,130
12 x 5 mm	6000 mm	0,162
12 x 6 mm	6000 mm	0,194
12 x 8 mm	6000 mm	0,259
15 x 2 mm	6000 mm	0,081
15 x 3 mm	6000 mm	0,122
15 x 4 mm	6100 mm	0,162
15 x 5 mm	6000 mm	0,203
15 x 6 mm	6000 mm	0,243
15 x 8 mm	6000 mm	0,324
15 x 10 mm	6000 mm	0,405
16 x 5 mm	6000 mm	0,216
18 x 3 mm	6000 mm	0,146
18 x 5 mm	6000 mm	0,243
18 x 8 mm	6000 mm	0,389
20 x 2 mm	6000 mm	0,108
20 x 3 mm	6000 mm	0,162
20 x 4 mm	6000 mm	0,216
20 x 5 mm	6000 mm	0,270
20 x 6 mm	6000 mm	0,324
20 x 8 mm	6000 mm	0,432
20 x 10 mm	6000 mm	0,540
20 x 12 mm	6000 mm	0,648
20 x 15 mm	6000 mm	0,810
25 x 2 mm	6000 mm	0,135
25 x 3 mm	6000 mm	0,203
25 x 4 mm	6000 mm	0,270
25 x 5 mm	6000 mm	0,338
25 x 6 mm	6000 mm	0,405
25 x 8 mm	6000 mm	0,540
25 x 10 mm	6000 mm	0,675
25 x 12 mm	6000 mm	0,810
25 x 15 mm	6000 mm	1,013
25 x 20 mm	6000 mm	1,350
30 x 2 mm	6000 mm	0,162
30 x 2,5 mm	6000 mm	0,203
30 x 3 mm	6000 mm	0,243
30 x 4 mm	6000 mm	0,324
30 x 5 mm	6000 mm	0,405
30 x 6 mm	6000 mm	0,486
30 x 8 mm	6000 mm	0,648

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
30 x 10 mm	6000 mm	0,810
30 x 12 mm	6000 mm	0,972
30 x 15 mm	6000 mm	1,215
30 x 20 mm	6000 mm	1,620
30 x 25 mm	6000 mm	2,025
35 x 2 mm	6000 mm	0,189
35 x 3 mm	6000 mm	0,284
35 x 4 mm	6000 mm	0,378
35 x 5 mm	6000 mm	0,473
35 x 6 mm	6000 mm	0,567
35 x 8 mm	6000 mm	0,756
35 x 10 mm	6000 mm	0,945
35 x 15 mm	6000 mm	1,418
35 x 20 mm	6000 mm	1,890
35 x 25 mm	6000 mm	2,363
40 x 2 mm	6000 mm	0,216
40 x 3 mm	6000 mm	0,324
40 x 4 mm	6000 mm	0,432
40 x 5 mm	6000 mm	0,540
40 x 6 mm	6000 mm	0,648
40 x 8 mm	6000 mm	0,864
40 x 10 mm	6000 mm	1,080
40 x 12 mm	6000 mm	1,296
40 x 15 mm	6000 mm	1,620
40 x 20 mm	6000 mm	2,160
40 x 25 mm	6000 mm	2,700
40 x 30 mm	6000 mm	3,240
45 x 2 mm	6000 mm	0,243
45 x 3 mm	6000 mm	0,365
45 x 5 mm	6000 mm	0,608
45 x 6 mm	6000 mm	0,729
45 x 8 mm	6000 mm	0,972
45 x 10 mm	6000 mm	1,215
45 x 15 mm	6000 mm	1,823
45 x 20 mm	6000 mm	2,430
45 x 30 mm	6000 mm	3,645
50 x 2 mm	6000 mm	0,270
50 x 3 mm	6000 mm	0,405
50 x 4 mm	6000 mm	0,540
50 x 5 mm	6000 mm	0,675
50 x 6 mm	6000 mm	0,810
50 x 8 mm	6000 mm	1,080
50 x 10 mm	6000 mm	1,350
50 x 12 mm	6000 mm	1,620
50 x 15 mm	6000 mm	2,025
50 x 20 mm	6000 mm	2,700
50 x 25 mm	6000 mm	3,375
50 x 30 mm	6000 mm	4,050
50 x 35 mm	6000 mm	4,725
50 x 40 mm	6000 mm	5,400

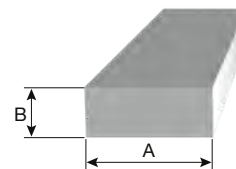
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
55 x 5 mm	6000 mm	0,743
55 x 8 mm	6000 mm	1,188
55 x 10 mm	6000 mm	1,485
60 x 2 mm	6000 mm	0,324
60 x 3 mm	6000 mm	0,486
60 x 4 mm	6000 mm	0,648
60 x 5 mm	6000 mm	0,810
60 x 6 mm	6000 mm	0,972
60 x 8 mm	6000 mm	1,296
60 x 10 mm	6000 mm	1,620
60 x 12 mm	6000 mm	1,944
60 x 15 mm	6000 mm	2,430
60 x 20 mm	6000 mm	3,240
60 x 25 mm	6000 mm	4,050
60 x 30 mm	6000 mm	4,860
60 x 40 mm	6000 mm	6,480
60 x 50 mm	6000 mm	8,100
70 x 2 mm	6000 mm	0,378
70 x 3 mm	6000 mm	0,567
70 x 4 mm	6000 mm	0,756
70 x 5 mm	6000 mm	0,945
70 x 6 mm	6000 mm	1,134
70 x 8 mm	6000 mm	1,512
70 x 10 mm	6000 mm	1,890
70 x 12 mm	6000 mm	2,268
70 x 15 mm	6000 mm	2,835
70 x 20 mm	6000 mm	3,780
70 x 25 mm	6000 mm	4,725
70 x 30 mm	6000 mm	5,670
70 x 35 mm	6000 mm	6,615
70 x 40 mm	6000 mm	7,560
70 x 50 mm	6000 mm	9,450
75 x 5 mm	6000 mm	1,013
80 x 2 mm	6000 mm	0,432
80 x 3 mm	6000 mm	0,648
80 x 4 mm	6000 mm	0,864
80 x 5 mm	6000 mm	1,080
80 x 6 mm	6000 mm	1,296
80 x 8 mm	6000 mm	1,728
80 x 10 mm	6000 mm	2,160
80 x 12 mm	6000 mm	2,592
80 x 15 mm	6000 mm	3,240
80 x 20 mm	6000 mm	4,320
80 x 25 mm	6000 mm	5,400
80 x 30 mm	6000 mm	6,480
80 x 35 mm	6000 mm	7,560
80 x 40 mm	6000 mm	8,640
80 x 50 mm	6000 mm	10,800
80 x 60 mm	6000 mm	12,960
85 x 10 mm	6000 mm	2,300

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Barre piate • Méplats • Pletinas

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

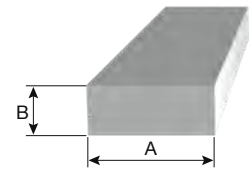


A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
90 x 3 mm	6000 mm	0,729
90 x 5 mm	6000 mm	1,215
90 x 6 mm	6000 mm	1,458
90 x 8 mm	6000 mm	1,944
90 x 10 mm	6000 mm	2,430
90 x 15 mm	6000 mm	3,645
90 x 20 mm	6000 mm	4,860
90 x 25 mm	6000 mm	6,075
90 x 30 mm	6000 mm	7,290
90 x 40 mm	6000 mm	9,720
100 x 2 mm	6000 mm	0,540
100 x 3 mm	6000 mm	0,810
100 x 4 mm	6000 mm	1,080
100 x 5 mm	6000 mm	1,350
100 x 6 mm	6000 mm	1,620
100 x 8 mm	6000 mm	2,160
100 x 10 mm	6000 mm	2,700
100 x 12 mm	6000 mm	3,240
100 x 15 mm	6000 mm	4,050
100 x 20 mm	6000 mm	5,400
100 x 25 mm	6000 mm	6,750
100 x 30 mm	6000 mm	8,100
100 x 40 mm	6000 mm	10,800
100 x 50 mm	6000 mm	13,500
100 x 60 mm	6000 mm	16,200
110 x 8 mm	6000 mm	2,376
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
110 x 10 mm	6000 mm	2,970
120 x 5 mm	6000 mm	1,620
120 x 6 mm	6000 mm	1,944
120 x 8 mm	6000 mm	2,592
120 x 10 mm	6000 mm	3,240
120 x 12 mm	6000 mm	3,888
120 x 15 mm	6000 mm	4,860
120 x 20 mm	6000 mm	6,480
120 x 25 mm	6000 mm	8,100
120 x 30 mm	6000 mm	9,720
120 x 40 mm	6000 mm	12,960
125 x 8 mm	6000 mm	2,700
125 x 10 mm	6000 mm	3,375
130 x 8 mm	6000 mm	2,808
130 x 10 mm	6000 mm	3,510
130 x 15 mm	6000 mm	5,265
140 x 10 mm	6000 mm	3,780
140 x 15 mm	6000 mm	5,670
140 x 20 mm	6000 mm	7,560
150 x 5 mm	6000 mm	2,025
150 x 6 mm	6000 mm	2,430
150 x 8 mm	6000 mm	3,240
150 x 10 mm	6000 mm	4,050
150 x 12 mm	6000 mm	4,860
150 x 15 mm	6000 mm	6,075
150 x 20 mm	6000 mm	8,100
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
150 x 30 mm	6000 mm	12,150
150 x 40 mm	6000 mm	16,200
160 x 5 mm	6000 mm	2,160
160 x 6 mm	6000 mm	2,592
160 x 8 mm	6000 mm	3,456
160 x 10 mm	6000 mm	4,320
160 x 15 mm	6000 mm	6,480
160 x 20 mm	6000 mm	8,640
180 x 8 mm	6000 mm	3,888
180 x 10 mm	6000 mm	4,860
200 x 5 mm	6000 mm	2,700
200 x 8 mm	6000 mm	4,320
200 x 10 mm	6000 mm	5,400
200 x 15 mm	6000 mm	8,100
200 x 20 mm	6000 mm	10,800
200 x 25 mm	6000 mm	13,500
200 x 30 mm	6000 mm	16,200
250 x 8 mm	6000 mm	5,400
250 x 10 mm	6000 mm	6,750
250 x 15 mm	6000 mm	10,125
250 x 20 mm	6000 mm	13,500
300 x 5 mm	6000 mm	4,050
300 x 10 mm	6000 mm	8,100
300 x 20 mm	6000 mm	16,200
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Barre piate • Méplats • Pletinas EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)



A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 x 10 mm	3000 mm	0,570
20 x 15 mm	3000 mm	0,855
25 x 10 mm	3000 mm	0,713
30 x 8 mm	3000 mm	0,684
30 x 10 mm	3000 mm	0,855
30 x 15 mm	3000 mm	1,283
30 x 20 mm	3000 mm	1,711
40 x 10 mm	3000 mm	1,140
40 x 15 mm	3000 mm	1,711
40 x 20 mm	3000 mm	2,280
40 x 25 mm	3000 mm	2,850
40 x 30 mm	3000 mm	3,420
50 x 10 mm	3000 mm	1,426
50 x 15 mm	3000 mm	2,025
EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)		

A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
50 x 20 mm	3000 mm	2,851
50 x 25 mm	3000 mm	3,564
50 x 30 mm	3000 mm	4,277
50 x 40 mm	3000 mm	5,700
60 x 15 mm	3000 mm	2,566
60 x 20 mm	3000 mm	3,420
60 x 25 mm	3000 mm	4,275
60 x 30 mm	3000 mm	5,132
60 x 40 mm	3000 mm	6,843
70 x 20 mm	3000 mm	3,990
70 x 30 mm	3000 mm	5,985
70 x 50 mm	3000 mm	9,979
80 x 15 mm	3000 mm	3,420
80 x 20 mm	3000 mm	4,563
EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)		

A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
80 x 25 mm	3000 mm	5,702
80 x 30 mm	3000 mm	6,800
80 x 40 mm	3000 mm	9,120
80 x 50 mm	3000 mm	11,405
90 x 30 mm	3000 mm	7,695
100 x 12 mm	3000 mm	3,240
100 x 20 mm	3000 mm	5,702
100 x 25 mm	3000 mm	7,125
100 x 40 mm	3000 mm	11,405
100 x 50 mm	3000 mm	14,256
120 x 50 mm	3000 mm	17,107
150 x 20 mm	3000 mm	8,554
EN AW-2007 T4 (AlCu4PbMgMn)		

EN AW-2033 LFT6 (AlCu_{2,5}BiMnMg)

A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
80 x 40 mm	3000 mm	9,120
100 x 40 mm	3000 mm	11,405
EN AW-2033 LFT6 (AlCu _{2,5} BiMnMg)		

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)

A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
80 x 40 mm	3000 mm	9,120
100 x 40 mm	3000 mm	11,405
EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)		

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

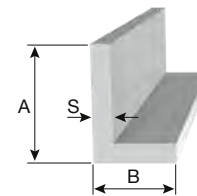
A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
30 x 10 mm	6000 mm	0,810
40 x 15 mm	3000 mm	1,620
40 x 15 mm	6000 mm	1,620
50 x 5 mm	6000 mm	0,675
50 x 20 mm	6000 mm	2,710
50 x 30 mm	6000 mm	4,065
60 x 10 mm	6000 mm	1,620
70 x 20 mm	3000 mm	3,780
70 x 20 mm	6000 mm	3,780
80 x 8 mm	6000 mm	1,728
100 x 8 mm	6000 mm	2,160
100 x 10 mm	6000 mm	2,700
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)		

Barre piate E6/C0 15 µm Méplats anodisés E6/C0 15 µm Pletinas anodizadas E6/C0 15 µm EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
10 x 3 mm	6000 mm	0,081
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Angolari • Cornières • Ángulos

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



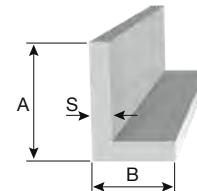
A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
10 x 10 x 1 mm	6000 mm	0,051
10 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,075
10 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,097
12 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,119
15 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,124
15 x 15 x 1 mm	6000 mm	0,078
15 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,115
15 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,151
15 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,219
16 x 8 x 2 mm	6000 mm	0,119
20 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,115
20 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,151
20 x 10 x 3 mm	6000 mm	0,219
20 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,178
20 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,259
20 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,156
20 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,205
20 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,253
20 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,300
20 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,389
25 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,178
25 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,156
25 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,205
25 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,300
25 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,176
25 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,232
25 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,287
25 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,340
25 x 25 x 1 mm	6000 mm	0,132
25 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,196
25 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,259
25 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,321
25 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,381
25 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,497
25 x 25 x 5 mm	6000 mm	0,608
30 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,205
30 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,176
30 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,232
30 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,340
30 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,196
30 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,259
30 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,321
30 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,381
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
30 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,497
30 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,286
30 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,421
30 x 30 x 1 mm	6000 mm	0,159
30 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,313
30 x 30 x 2,5 mm	6000 mm	0,388
30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,462
30 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,605
30 x 30 x 5 mm	6000 mm	0,743
35 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,232
35 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,259
35 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,286
35 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,421
35 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,327
35 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,462
35 x 35 x 2 mm	6000 mm	0,367
35 x 35 x 3 mm	6000 mm	0,543
35 x 35 x 4 mm	6000 mm	0,713
35 x 35 x 5 mm	6000 mm	0,878
40 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,259
40 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,286
40 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,237
40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,313
40 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,388
40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,462
40 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,605
40 x 20 x 5 mm	6000 mm	0,743
40 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,340
40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,502
40 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,659
40 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,367
40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,543
40 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,713
40 x 30 x 5 mm	6000 mm	0,878
40 x 35 x 2 mm	6000 mm	0,394
40 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,421
40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,624
40 x 40 x 4 mm	6000 mm	0,821
40 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,013
40 x 40 x 6 mm	6000 mm	1,199
45 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,313
45 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,340
45 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,502
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
45 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,543
45 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,583
45 x 45 x 2 mm	6000 mm	0,475
45 x 45 x 3 mm	6000 mm	0,705
45 x 45 x 4 mm	6000 mm	0,929
45 x 45 x 5 mm	6000 mm	1,148
50 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,313
50 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,340
50 x 15 x 2,5 mm	6000 mm	0,422
50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,367
50 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,456
50 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,543
50 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,713
50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,394
50 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,583
50 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,767
50 x 25 x 5 mm	6000 mm	0,945
50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,421
50 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,624
50 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,821
50 x 30 x 5 mm	6000 mm	1,013
50 x 35 x 4 mm	6000 mm	0,875
50 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,475
50 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,705
50 x 40 x 4 mm	6000 mm	0,929
50 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,148
50 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,529
50 x 50 x 3 mm	6000 mm	0,786
50 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,037
50 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,283
50 x 50 x 6 mm	6000 mm	1,523
50 x 50 x 8 mm	6000 mm	1,987
50 x 50 x 10 mm	6000 mm	2,430
60 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,367
60 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,394
60 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,421
60 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,523
60 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,624
60 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,448
60 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,557
60 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,664
60 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,475
60 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,705
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Angolari • Cornières • Ángulos

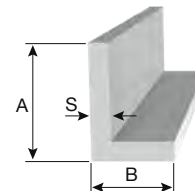
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
60 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,929
60 x 30 x 5 mm	6000 mm	1,148
60 x 30 x 6 mm	6000 mm	1,361
60 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,477
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,529
60 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,786
60 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,037
60 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,283
60 x 40 x 6 mm	6000 mm	1,523
60 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,583
60 x 60 x 2 mm	6000 mm	0,637
60 x 60 x 2,5 mm	6000 mm	0,793
60 x 60 x 3 mm	6000 mm	0,948
60 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,253
60 x 60 x 5 mm	6000 mm	1,553
60 x 60 x 6 mm	6000 mm	1,847
60 x 60 x 8 mm	6000 mm	2,419
60 x 60 x 10 mm	6000 mm	2,970
70 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,448
70 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,475
70 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,502
70 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,624
70 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,529
70 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,786
70 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,583
70 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,145
70 x 50 x 3 mm	6000 mm	0,948
70 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,553
70 x 50 x 5,5 mm	6000 mm	1,700
70 x 70 x 2,5 mm	6000 mm	0,928
70 x 70 x 5 mm	6000 mm	1,823
70 x 70 x 6 mm	6000 mm	2,171
70 x 70 x 7 mm	6000 mm	2,514
75 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,620
80 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,502
80 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,529
80 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,556
80 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,692
80 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,583
80 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,867
80 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,637
80 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,948
80 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,253
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
80 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,553
80 x 40 x 6 mm	6000 mm	1,847
80 x 40 x 8 mm	6000 mm	2,419
80 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,029
80 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,361
80 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,688
80 x 50 x 6 mm	6000 mm	2,009
80 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,469
80 x 60 x 6 mm	6000 mm	2,171
80 x 80 x 3 mm	6000 mm	1,272
80 x 80 x 4 mm	6000 mm	1,685
80 x 80 x 5 mm	6000 mm	2,093
80 x 80 x 6 mm	6000 mm	2,495
80 x 80 x 8 mm	6000 mm	3,283
80 x 80 x 10 mm	6000 mm	4,050
90 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,361
90 x 60 x 6 mm	6000 mm	2,333
90 x 90 x 6 mm	6000 mm	2,819
100 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,637
100 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,664
100 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,691
100 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,029
100 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,745
100 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,110
100 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,469
100 x 40 x 6 mm	6000 mm	2,170
100 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,799
100 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,191
100 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,577
100 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,958
100 x 50 x 6 mm	6000 mm	2,333
100 x 50 x 8 mm	6000 mm	3,067
100 x 50 x 10 mm	6000 mm	3,780
100 x 60 x 6 mm	6000 mm	2,495
100 x 60 x 8 mm	6000 mm	3,283
100 x 80 x 6 mm	6000 mm	2,819
100 x 80 x 8 mm	6000 mm	3,715
100 x 100 x 3 mm	6000 mm	1,596
100 x 100 x 4 mm	6000 mm	2,117
100 x 100 x 5 mm	6000 mm	2,633
100 x 100 x 6 mm	6000 mm	3,143
100 x 100 x 8 mm	6000 mm	4,147
100 x 100 x 10 mm	6000 mm	5,130
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
110 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,745
120 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,745
120 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,191
120 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,272
120 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,685
120 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,228
120 x 60 x 2 mm	6000 mm	0,961
120 x 60 x 6 mm	6000 mm	2,819
120 x 60 x 8 mm	6000 mm	3,715
120 x 80 x 3 mm	6000 mm	1,596
120 x 80 x 8 mm	6000 mm	4,147
120 x 80 x 10 mm	6000 mm	5,130
120 x 100 x 4 mm	6000 mm	2,333
120 x 120 x 2,5 mm	6000 mm	1,603
120 x 120 x 8 mm	6000 mm	5,011
120 x 120 x 10 mm	6000 mm	6,210
120 x 120 x 12 mm	6000 mm	7,387
130 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,272
130 x 80 x 6 mm	6000 mm	3,305
140 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,434
140 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,901
140 x 40 x 6 mm	6000 mm	2,819
140 x 140 x 8 mm	6000 mm	5,875
150 x 50 x 4 mm	6000 mm	2,117
150 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,633
150 x 75 x 8 mm	6000 mm	4,687
150 x 75 x 10 mm	6000 mm	5,805
150 x 80 x 6 mm	6000 mm	3,629
150 x 100 x 5 mm	6000 mm	3,308
150 x 100 x 10 mm	6000 mm	6,480
160 x 40 x 4 mm	6000 mm	2,117
160 x 60 x 8 mm	6000 mm	4,579
180 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,840
180 x 80 x 6 mm	6000 mm	4,115
180 x 80 x 10 mm	6000 mm	6,750
180 x 150 x 6 mm	6000 mm	5,249
200 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,000
200 x 100 x 10 mm	6000 mm	7,830
200 x 100 x 15 mm	6000 mm	11,543
220 x 50 x 3 mm	6000 mm	2,160
300 x 60 x 6 mm	6000 mm	5,735
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



Angolari • Cornières • Ángulos

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
30 x 30 x 3 mm	7050 mm	0,474
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)		

EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,529
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

Angolari anodizzati E6/C0 15 µm

Cornières anodisées E6/C0 15 µm

Ángulos anodizados E6/C0 15 µm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
25 x 25 x 2 mm	6150 mm	0,259
30 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,259
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
40 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,313
40 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,421
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Angolari anodizzati con finitura acciaio

Cornières anodisées aspect inox

Ángulos anodizados con acabado en acero inoxidable

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

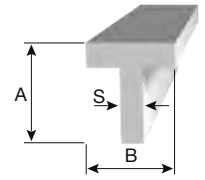
Angolari verniciati a polvere 9010 65 µm

Cornières laquées en RAL 9010 65 µm

Ángulos lacados RAL 9010 65 µm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



Profili-T • Profilé en T • Perfil T EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
15 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,150
15 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,232
20 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,205
20 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,300
20 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,313
25 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,259
25 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,381
30 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,259
30 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,313
30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,462
30 x 60 x 4 mm	6000 mm	0,929
35 x 35 x 3 mm	6000 mm	0,543
40 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,421
40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,624
40 x 40 x 4 mm	6000 mm	0,821
45 x 80 x 2 mm	6000 mm	0,664
45 x 110 x 2 mm	6000 mm	0,826
50 x 50 x 3 mm	6000 mm	0,786
50 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,037
50 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,283
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

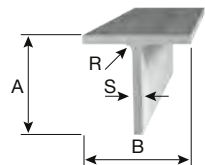
A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
50 x 70 x 5 mm	6000 mm	1,553
50 x 80 x 5 mm	6000 mm	1,688
50 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,910
50 x 140 x 2 mm	6000 mm	1,020
60 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,250
60 x 60 x 6 mm	6000 mm	1,847
60 x 100 x 5 mm	6000 mm	2,093
60 x 120 x 1,6 mm	6000 mm	0,771
60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961
70 x 70 x 8 mm	6000 mm	2,851
70 x 120 x 2 mm	6000 mm	1,020
80 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,688
80 x 80 x 5 mm	6000 mm	2,093
80 x 80 x 7 mm	6000 mm	2,892
80 x 80 x 8 mm	6000 mm	3,280
100 x 60 x 5 mm	6000 mm	2,093
100 x 100 x 3,5 mm	6000 mm	1,857
100 x 100 x 6 mm	6000 mm	3,143
100 x 100 x 10 mm	6000 mm	5,130
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

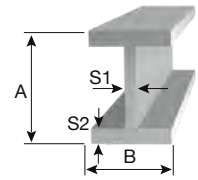
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

Profili-T con raggio • Profilé en T avec rayon • Perfil T con radio EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

A x B x S	Raggio Rayon Radio	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
152,4 x 152,4 x 12,7 mm	12 mm	6000 mm	10,180
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			





Profili-H, Profili doppia-T (Trave IPE)
Profilés en H, Profilés doubles T (Poutrelles)
Perfiles H, Perfiles doble T
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S1 x S2	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
25 x 25 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,383
8,2 x 30 x 2 x 1,5 mm*	6000 mm	0,269
12 x 40 x 4 x 2 mm (P12)	6000 mm	0,520
42,5 x 65 x 2,5 x 2,5 mm	6000 mm	1,131
70 x 70 x 5 x 4 mm	6000 mm	2,350
90 x 70 x 5 x 4 mm	6000 mm	2,620
100 x 50 x 5 x 7 mm	6000 mm	3,051
120 x 120 x 8 x 8 mm	6000 mm	7,430
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

* P20160: Raggio 1,5 mm • Rayon 1,5 mm • Radio 1,5 mm

EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

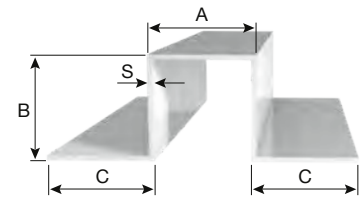
A x B x S1 x S2	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
100 x 80 x 6 x 8 mm	6000 mm	4,817
122 x 158 x 5 x 6 mm	6000 mm	6,604
140 x 90 x 8 x 10 mm	6000 mm	7,452
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))		

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

A x B x S1 x S2	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
100 x 100 x 10 x 10 mm	6000 mm	7,560
140 x 90 x 8 x 10 mm	10000 mm	7,452
160 x 120 x 6 x 8 mm	6000 mm	7,517
160 x 120 x 6 x 8 mm	10000 mm	7,517
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)		

Profili Omega • Profilé Omega • Perfiles Omega
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

C x B x A x B x C x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm	6000 mm	0,570
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,857
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,935
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

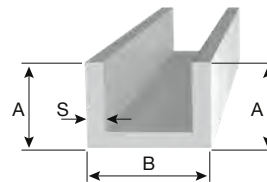


EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

C x B x A x B x C x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,983
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)		

Profili-U • Profilés en U • Perfiles U

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
6 x 6 x 6 x 1 mm	6000 mm	0,043
8 x 8 x 8 x 1 mm	6000 mm	0,059
9 x 9 x 9 x 1,5 mm	6000 mm	0,097
10 x 10 x 10 x 1 mm	6000 mm	0,080
10 x 10 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,109
10 x 10 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,140
15 x 10 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,150
20 x 10 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,248
30 x 10 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,356
15 x 11 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,200
12 x 12 x 12 x 2 mm	6000 mm	0,173
20 x 12 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,259
7 x 13,2 x 7 x 1,2 / 2 mm	6500 mm	0,105
13 x 13 x 13 x 2 mm	6000 mm	0,189
20 x 13 x 20 x 1,25 mm	6000 mm	0,170
14 x 14 x 14 x 2 mm	6000 mm	0,205
15 x 15 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	0,170
15 x 15 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,221
15 x 15 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,316
20 x 15 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,211
20 x 15 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,275
30 x 15 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,559
18 x 18 x 18 x 2 mm	6000 mm	0,270
19 x 19 x 19 x 3 mm	6000 mm	0,413
20 x 19 x 20 x 1,25 mm	6000 mm	0,200
10 x 20 x 10 x 1,5 mm	6000 mm	0,150
10 x 20 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,194
15 x 20 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,280
20 x 20 x 20 x 1,5 mm	6000 mm	0,231
20 x 20 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,302
20 x 20 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,437
25 x 20 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,270
25 x 20 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,356
28 x 20 x 28 x 1,5 mm	6000 mm	0,300
30 x 20 x 30 x 1,5 mm	6000 mm	0,310
30 x 20 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,410
40 x 20 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,518
40 x 20 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	0,641
40 x 20 x 40 x 4 mm	6000 mm	0,994
20 x 22 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,310
23 x 23 x 23 x 1,5 mm	6000 mm	0,267
15 x 25 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,275
19 x 25 x 19 x 3 mm	6000 mm	0,462
20 x 25 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,329
20 x 25 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,405
20 x 25 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,478

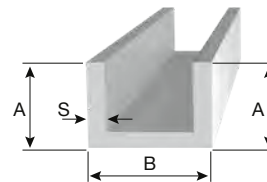
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
25 x 25 x 25 x 1,5 mm	6000 mm	0,290
25 x 25 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,383
25 x 25 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,559
30 x 25 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,437
32 x 25 x 32 x 2 mm	6000 mm	0,459
40 x 25 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,545
40 x 25 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,802
50 x 25 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,660
10 x 30 x 10 x 2 mm	6000 mm	0,250
15 x 30 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,302
15 x 30 x 15 x 3 mm	6000 mm	0,437
20 x 30 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,356
20 x 30 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,518
25 x 30 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,410
30 x 30 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,464
30 x 30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,680
40 x 30 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,580
40 x 30 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,842
50 x 30 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,010
15 x 35 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,329
20 x 35 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,383
25 x 35 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,437
35 x 35 x 35 x 2 mm	6000 mm	0,545
35 x 35 x 35 x 3 mm	6000 mm	0,802
15 x 40 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,356
15 x 40 x 15 x 4 mm	6000 mm	0,670
20 x 40 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,410
20 x 40 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,506
20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
20 x 40 x 20 x 4 mm	6000 mm	0,778
25 x 40 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,464
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
25 x 40 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,886
30 x 40 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,518
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
30 x 40 x 30 x 4 mm	6000 mm	0,994
40 x 40 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,626
40 x 40 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	0,776
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
40 x 40 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,210
40 x 40 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,485
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
60 x 40 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,642
20 x 45 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,437
25 x 45 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,491
25 x 45 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,720

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

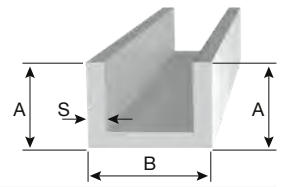
Profili-U • Profilés en U • Perfiles U

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
32 x 45 x 32 x 2 mm	6000 mm	0,567
45 x 45 x 45 x 2,5 mm	6000 mm	0,880
15 x 50 x 15 x 2 mm	6000 mm	0,410
20 x 50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,464
25 x 50 x 25 x 2 mm	3000 mm	0,518
25 x 50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,518
25 x 50 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,641
25 x 50 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 50 x 25 x 4 mm	6000 mm	0,994
30 x 50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,572
30 x 50 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,842
30 x 50 x 30 x 4 mm	6000 mm	1,102
40 x 50 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,010
40 x 50 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,318
50 x 50 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,788
50 x 50 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,166
50 x 50 x 50 x 4 mm	6000 mm	1,534
50 x 50 x 50 x 5 mm	6000 mm	1,890
90 x 50 x 90 x 3 mm	6000 mm	1,810
20 x 55 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,491
45 x 55 x 45 x 2 mm	6000 mm	0,761
20 x 60 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,518
25 x 60 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,750
25 x 60 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,842
30 x 60 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,626
30 x 60 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 60 x 30 x 4 mm	6000 mm	1,210
40 x 60 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	0,911
40 x 60 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,085
40 x 60 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,426
40 x 60 x 40 x 5 mm	6000 mm	1,755
50 x 60 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,840
50 x 60 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,247
60 x 60 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,409
60 x 60 x 60 x 4 mm	6000 mm	1,858
60 x 60 x 60 x 5 mm	6000 mm	2,295
60 x 60 x 60 x 6 mm	6000 mm	2,722
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
20 x 70 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,572
35 x 70 x 35 x 3 mm	6000 mm	1,090
40 x 70 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,166
40 x 70 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,534
70 x 70 x 70 x 5 mm	6000 mm	2,703
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 x 80 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,626
30 x 80 x 30 x 3 mm	6000 mm	1,085
40 x 80 x 40 x 2,5 mm	6000 mm	1,046
40 x 80 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 80 x 40 x 4 mm	6000 mm	1,642
40 x 80 x 40 x 5 mm	6000 mm	2,025
40 x 80 x 40 x 6 mm	6000 mm	2,398
45 x 80 x 45 x 3 mm	6000 mm	1,328
45 x 80 x 45 x 6 mm	6000 mm	2,560
50 x 80 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,409
50 x 80 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,295
60 x 80 x 60 x 5 mm	6000 mm	2,565
80 x 80 x 80 x 4 mm	6000 mm	2,510
40 x 86 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,360
20 x 90 x 20 x 2,5 mm	6000 mm	0,850
40 x 90 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,328
50 x 90 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,490
50 x 90 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,430
20 x 100 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,734
40 x 100 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,409
40 x 100 x 40 x 10 mm	6000 mm	4,320
50 x 100 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,571
50 x 100 x 50 x 5 mm	6000 mm	2,565
50 x 100 x 50 x 10 mm	6000 mm	4,860
60 x 100 x 60 x 6 mm	6000 mm	3,370
100 x 100 x 100 x 3 mm	6000 mm	2,381
40 x 106 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,458
20 x 120 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,842
40 x 120 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,571
40 x 120 x 40 x 5 mm	6000 mm	2,565
60 x 120 x 60 x 5 mm	6000 mm	3,105
60 x 120 x 60 x 8 mm	6000 mm	4,840
80 x 125 x 80 x 8 mm	6000 mm	5,810
40 x 140 x 40 x 3 mm	6000 mm	1,733
60 x 140 x 60 x 7 mm	6000 mm	4,649
60 x 140 x 60 x 8 mm	6000 mm	5,270
70 x 140 x 70 x 8 mm	6000 mm	5,702
80 x 160 x 80 x 8 mm	6000 mm	6,566
60 x 170 x 60 x 4 mm	6000 mm	3,060
40 x 200 x 40 x 3 mm	6000 mm	2,219
50 x 200 x 50 x 5 mm	6000 mm	3,915
100 x 200 x 100 x 10 mm	6000 mm	10,260
38 x 260 x 38 x 3 mm	6000 mm	2,673
70 x 300 x 70 x 4 mm	6000 mm	4,666
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



Profili-U anodizzati E6/C0 15 µm • Profilés en U anodisés E6/C0 15 µm Perfiles U anodizados E6/C0 15 µm

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 x 13 x 20 x 1,25 mm	4000 mm	0,170
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 15 x 20 x 1,5 mm	6150 mm	0,211
30 x 15 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,383
10 x 20 x 10 x 2 mm	6150 mm	0,194
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
25 x 25 x 25 x 2 mm	6150 mm	0,383
20 x 30 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,356
30 x 30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,464
20 x 40 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 40 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,626
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Profili-U anodizzati con finitura acciaio Profilés en U anodisés aspect inox Perfiles U anodizados con acabado en acero inoxidable EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Profili-U anodizzati lucido E8/C0 15 µm Profilés en U anodisés en brillant E8/C0 15 µm Perfiles U anodizados brillantes E8/C0 15 µm EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))

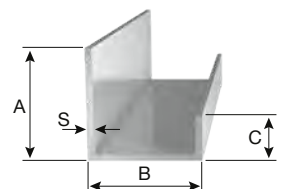
A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	4000 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	4000 mm	0,302
EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))		

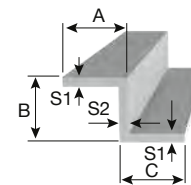
Profili-U verniciati a polvere RAL 9010 • Profilés en U laqués en RAL 9010 Perfiles U lacados RAL 9010 EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Profili-U con lati disuguali • Profilés en U asymétriques Perfiles U lados desiguales EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x C x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
27 x 10,4 x 12 x 1/1,2 mm	6000 mm	0,132
35 x 11 x 12 x 1,5 mm	6000 mm	0,222
40 x 40 x 16 x 2 mm	6000 mm	0,500
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		





Profili-Z • Profilés en Z • Perfiles Z

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x C x S1 x S2	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
12 x 12 x 10 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,162
15 x 15 x 15 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,221
24 x 18 x 24 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,486
20 x 20 x 20 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,302
20 x 20 x 20 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,437
17 x 25 x 17 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,297
25 x 25 x 25 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,559
25 x 30 x 25 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,599
30 x 30 x 30 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,680
40 x 31,8 x 40 x 1,8 x 1,8 mm	6000 mm	0,526
17 x 32 x 17 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,335
50 x 39,8 x 50 x 1,8 x 1,8 mm	6000 mm	0,662
15 x 40 x 15 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,356

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x C x S1 x S2	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
30 x 40 x 30 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,761
40 x 40 x 40 x 2,5 x 2,5 mm	6000 mm	0,776
40 x 40 x 40 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,923
18 x 43 x 18 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,592
45 x 30 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,545
30 x 50 x 30 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,842
35 x 50 x 35 x 3 x 3 mm	6000 mm	0,923
50 x 50 x 50 x 4 x 4 mm	6000 mm	1,534
24 x 60 x 24 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,562
30 x 60 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,626
40 x 60 x 40 x 4 x 4 mm	6000 mm	1,426
40 x 70 x 40 x 3 x 3 mm	6000 mm	1,166
40 x 86 x 40 x 3 x 3 mm	6000 mm	1,296

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

A x B x C x S1 x S2	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
30 x 50 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,842

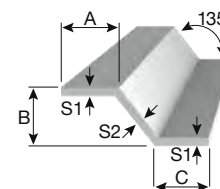
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Profili-Z 135° • Profilés en Z 135° • Perfiles Z 135°

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x C x S1 x S2	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
15 x 22 x 15 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,320
30 x 45 x 30 x 2 x 2 mm	6000 mm	0,650

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

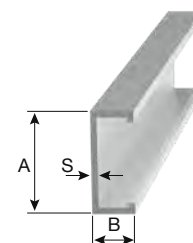


Profili-C • Profilés en C • Perfiles C

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	Foro Ouverture Hueco	kg/m
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	5000 mm	19,1 mm	0,180
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	6000 mm	19,1 mm	0,180
24,3 x 10 x 1,5 mm (P24)	7000 mm	19,1 mm	0,180
24,5 x 10 x 2 mm (P245)	6000 mm	14,5 mm	0,250
25 x 10 x 1,5 mm (P03)	5000 mm	18 mm	0,200
25 x 10 x 1,5 mm (P03)	6000 mm	18 mm	0,200
25 x 10 x 1,5 mm (P03)	7000 mm	18 mm	0,200
25 x 10 x 2,5 mm (P25)	6000 mm	13 mm	0,320
30 x 15 x 1,5 mm	6000 mm	11 mm	0,297
30 x 15 x 2 mm	6000 mm	10 mm	0,388
125 x 30 x 1,7 mm	6000 mm	100 mm	0,942

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Barre tonda estruse • Barres rondes extrudées • Barras redondas extruidas EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



D	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
5 mm	6000 mm	0,053
6 mm	6000 mm	0,076
8 mm	6000 mm	0,136
8 mm (T4)	6000 mm	0,136
10 mm	6000 mm	0,212
12 mm	6000 mm	0,305
14 mm	6000 mm	0,416
15 mm	6000 mm	0,477
16 mm	6000 mm	0,543
18 mm	6000 mm	0,687
20 mm	6000 mm	0,848
22 mm	6000 mm	1,026
25 mm	6000 mm	1,325
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

D	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
30 mm	6000 mm	1,909
35 mm	6000 mm	2,598
40 mm	6000 mm	3,393
45 mm	6000 mm	4,294
50 mm	6000 mm	5,302
55 mm	6000 mm	6,415
60 mm	6000 mm	7,634
65 mm	6000 mm	8,959
70 mm	6000 mm	10,391
80 mm	6000 mm	13,572
90 mm	3000 mm	17,177
100 mm	3000 mm	21,206
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Barre tonda • Barres rondes • Barras redondas EN AW-1350A H112 (EAl99,5)

D	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 mm	5000 mm	0,848
25 mm	5000 mm	1,316
EN AW-1350A H112 (EAl99,5)		

Barre tonda • Barres rondes • Barras redondas

EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)



D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
8 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,143
10 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,224
11 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,271
12 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,322
13 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,378
14 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,439
15 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,504
16 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,573
17 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,647
18 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,726
19 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,808
20 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,896
21 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,987
22 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,084
23 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,184
24 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,221
25 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,400
26 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,570
27 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,630
28 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,755
30 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,015
32 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,290
33,7 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,540
35 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,743
36 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,900
38 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,226
40 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,582
42 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,950
44 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	4,335
45 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	4,535
48 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	4,729
50 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	5,598
52 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	6,055
55 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	6,773
55 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	6,773
60 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	8,062
60 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	8,062
62 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	8,150
63 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	8,972
65 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	9,461
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
70 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	10,973
75 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	12,596
80 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	14,330
85 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	16,179
90 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	18,138
95 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	20,210
100 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	22,393
105 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	24,688
110 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	27,095
115 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	29,615
120 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	32,246
125 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	34,989
130 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	37,844
140 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	43,890
145 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	47,038
150 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	50,384
155 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	53,799
160 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	57,326
170 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	64,716
180 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	72,490
190 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	80,760
200 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	89,572
210 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	98,754
220 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	108,380
230 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	118,460
240 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	128,985
250 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	139,957
260 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	151,378
270 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	163,250
280 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	175,560
290 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	188,330
300 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	201,539
310 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	215,000
320 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	229,094
340 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	258,630
350 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	274,063
400 mm	estruso • extrudé • extruido	2500 mm	357,960
450 mm	estruso • extrudé • extruido	2500 mm	453,043
500 mm	estruso • extrudé • extruido	2000 mm	559,313
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

EN AW-2011 T8 (AlCu6BiPb)

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
40 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,585
EN AW-2011 T8 (AlCu6BiPb)			

Barre tonda • Barres rondes • Barras redondas

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)



D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
8 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,139
10 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,217
12 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,313
16 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,557
18 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,705
20 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,870
22 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,052
25 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,359
30 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,957
32 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,227
36 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,818
40 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,517
45 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	4,403
50 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	5,436
56 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	6,819
60 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	7,828
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
65 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	9,187
70 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	10,390
75 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	12,231
80 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	14,286
90 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	17,613
100 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	21,200
110 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	26,310
120 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	33,333
130 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	36,748
140 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	42,620
150 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	48,925
160 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	55,666
180 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	70,452
200 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	86,980
250 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	135,900
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

EN AW-2033 LFT3/6 (AlCu2,5BiMnMg)

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,896
24 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,221
25 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,400
30 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,015
35 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,743
40 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,582
50 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	5,598
60 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	8,062
65 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	9,461
EN AW-2033 LFT3/6 (AlCu2,5BiMnMg)			

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
70 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	10,973
75 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	12,596
80 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	14,330
85 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	16,179
90 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	18,138
100 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	22,393
120 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	32,246
150 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	50,384
EN AW-2033 LFT3/6 (AlCu2,5BiMnMg)			

EN AW-5083 H112 (AlMg4,5Mn)

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	0,848
30 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	1,923
40 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	3,448
50 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	5,263
55 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	6,317
60 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	7,630
65 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	9,091
70 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	10,230
75 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	11,920
80 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	13,364
EN AW-5083 H112 (AlMg4,5Mn)			

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
85 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	15,313
90 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	16,667
95 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	18,845
100 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	20,888
110 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	25,266
120 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	30,039
130 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	35,820
140 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	40,939
150 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	46,980
300 mm	estruso • extrudé • extruido	2000 mm	188,000
EN AW-5083 H112 (AlMg4,5Mn)			

Barre tonda • Barres rondes • Barras redondas

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)



D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,848
24 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,221
30 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,909
40 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,393
50 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	5,302
60 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	8,062
65 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	9,461
70 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	10,973
EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)			

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
75 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	12,596
80 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	14,330
85 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	16,179
90 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	18,138
100 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	22,393
120 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	32,246
150 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	50,384
EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiMnBi)			

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
6 mm	estruso • extrudé • extruido	1030 mm	0,076
6 mm	estruso • extrudé • extruido	1430 mm	0,076
8 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,136
9 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,172
10 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,212
12 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,305
13 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,358
14 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,416
15 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,477
16 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,543
18 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,687
20 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,848
22 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,026
24 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	1,220
25 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,325
26 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	1,434
28 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,724
30 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	1,910
30 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,910
32 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,170
33,7 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,416
35 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,598
38 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,062
40 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	3,390
40 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,390
42 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,740
45 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	4,290
50 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	5,300
50 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	5,300
55 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	6,415
55 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	6,415
60 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	7,634
60 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	7,634
65 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	8,960
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
70 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	10,390
75 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	11,928
80 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	13,570
85 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	15,320
90 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	17,180
95 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	19,140
100 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	21,210
105 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	23,379
110 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	25,658
115 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	28,044
120 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	30,536
125 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	33,134
130 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	35,837
135 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	38,647
140 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	41,563
145 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	44,585
150 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	47,712
160 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	54,287
170 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	61,284
180 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	68,706
190 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	76,553
200 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	84,823
210 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	93,517
220 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	102,636
225 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	107,350
230 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	112,178
240 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	122,140
250 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	132,536
260 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	143,350
270 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	154,590
280 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	166,250
290 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	178,340
300 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	190,850
310 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	204,438
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

Barre tonda • Barres rondes • Barras redondas

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
320 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	217,840
350 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	260,600
360 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	275,700
380 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	307,190
400 mm	estruso • extrudé • extruido	2500 mm	340,380
450 mm	estruso • extrudé • extruido	2000 mm	430,790
500 mm	estruso • extrudé • extruido	2000 mm	531,840
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)			

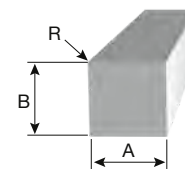
EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
10 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,220
15 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,477
20 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,848
25 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,374
30 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,961
35 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,693
40 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,517
45 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	4,450
50 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	5,560
55 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	6,649
60 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	7,913
65 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	9,287
70 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	10,770
75 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	12,364
80 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	14,067
85 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	15,880
90 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	17,804
95 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	19,837
100 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	21,980
110 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	26,596
120 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	31,651
130 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	37,146
EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)			

D	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
140 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	43,080
150 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	49,455
160 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	56,269
170 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	63,522
180 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	71,215
190 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	79,348
200 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	87,920
210 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	96,932
220 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	106,380
230 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	116,270
240 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	126,600
250 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	137,380
260 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	148,580
270 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	160,230
280 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	172,320
290 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	184,850
300 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	197,820
320 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	225,080
340 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	254,090
350 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	269,260
400 mm	estruso • extrudé • extruido	2500 mm	351,680
400 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	351,680
EN AW-7075 T6 (AlZn5,5MgCu)			

Barre quadre • Barres carrées • Barras cuadrada

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
5 x 5 mm	6000 mm	0,068
6 x 6 mm*	6000 mm	0,097
8 x 8 mm	6000 mm	0,173
10 x 10 mm	6000 mm	0,270
12 x 12 mm	6000 mm	0,389
14 x 14 mm	6000 mm	0,529
15 x 15 mm	6000 mm	0,608
16 x 16 mm	6000 mm	0,691
18 x 18 mm	6000 mm	0,875
20 x 20 mm	6000 mm	1,080
25 x 25 mm	6000 mm	1,688
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
30 x 30 mm	6000 mm	2,430
35 x 35 mm	6000 mm	3,308
40 x 40 mm	6000 mm	4,320
45 x 45 mm	6000 mm	5,468
50 x 50 mm	6000 mm	6,750
55 x 55 mm	6000 mm	8,168
60 x 60 mm	6000 mm	9,720
70 x 70 mm	6000 mm	13,230
80 x 80 mm	6000 mm	17,280
90 x 90 mm	3000 mm	21,870
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

* Raggio 0,5 mm • Rayon 0,5 mm • Radio 0,5 mm

EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)

A x B	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
10 x 10 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,285
12 x 12 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,411
15 x 15 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,642
16 x 16 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,730
20 x 20 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,140
25 x 25 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,782
30 x 30 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,566
40 x 40 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	4,512
40 x 40 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	4,512
50 x 50 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	7,128
50 x 50 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	7,128
60 x 60 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	10,264
60 x 60 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	10,264
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

A x B	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
70 x 70 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	13,971
80 x 80 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	18,248
90 x 90 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	23,095
100 x 100 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	28,512
110 x 110 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	34,490
120 x 120 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	41,040
130 x 130 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	48,170
140 x 140 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	55,880
150 x 150 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	64,150
160 x 160 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	72,990
180 x 180 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	92,379
200 x 200 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	114,050
EN AW-2007 T3/T4 (AlCu4PbMgMn)			

EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)

A x B	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
40 x 40 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	4,320
EN AW-2024 T3 (AlCu4Mg1)			

EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

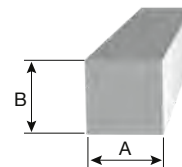
A x B	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
60 x 60 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	18,248
EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)			

EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)

A x B	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
60 x 60 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	10,264
80 x 80 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	18,248
EN AW-6026 T6 (AlMgSiBi)			

Barre quadre • Barres carrées • Barras cuadrada

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



A x B	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
15 x 15 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,642
20 x 20 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,080
25 x 25 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,688
30 x 30 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	2,430
30 x 30 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,430
40 x 40 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	4,320
50 x 50 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	6,750
50 x 50 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	6,750
60 x 60 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	9,720
60 x 60 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	9,720

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

A x B	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
65 x 65 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	11,410
70 x 70 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	13,230
80 x 80 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	17,280
90 x 90 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	21,870
100 x 100 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	27,000
110 x 110 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	32,670
120 x 120 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	38,880
140 x 140 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	52,920
150 x 150 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	60,750
200 x 200 mm	estruso • extrudé • extruido	3000 mm	108,000

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Barre esagonali • Barres hexagonales • Barras hexagonales

EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn)

SW*	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
13 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,400
14 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,458
17 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,741
19 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,926
22 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,205
24 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,347
27 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,800
30 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,104
32 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,394
36 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,030
41 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,930
46 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	4,947

EN AW-2007 T3 (AlCu4PbMgMn)

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)



SW*	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
32 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,394

EN AW-6026 LFT6 (AlMgSiBi)

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

SW*	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
13 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,393
14 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,458
17 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,676
19 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	0,844
22 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,132
24 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,347
27 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	1,704
30 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,104
32 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,394
36 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,030
41 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	3,930
46 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	4,947

EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

SW*	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
32 mm	trafilato • étiré • trefilado	3000 mm	2,394

EN AW-2033 T3 (AlCu2,5BiMnMg)

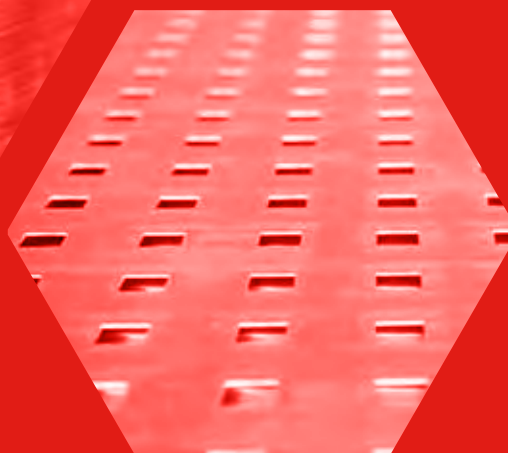
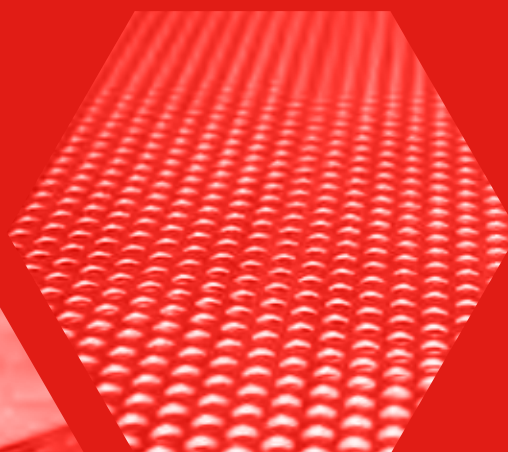
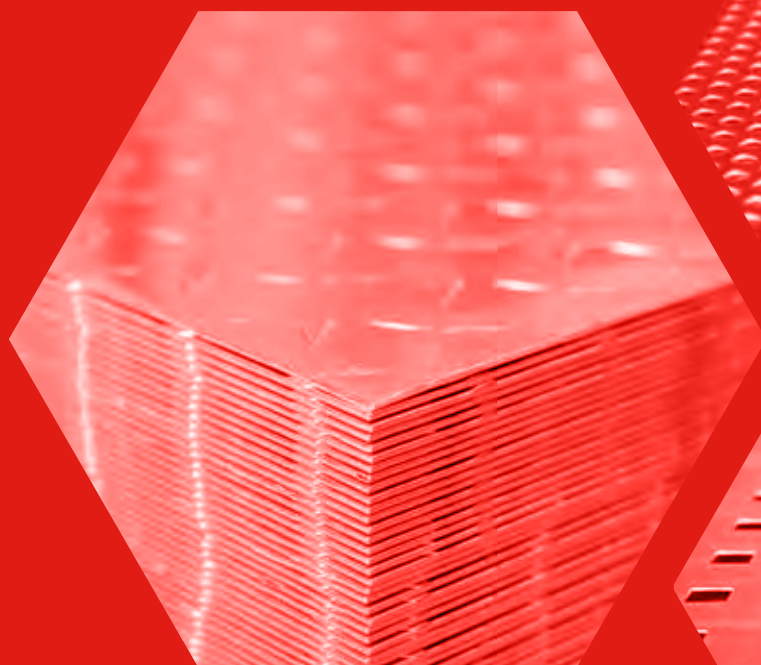
* Ampiezza • Ouverture de clé • Apertura de llave

Lamiere

Tôles

Chapas

Lamiere	Tôles	Chapas	
Lamiere alluminio puro	Tôles aluminium pur	Chapas de aluminio puro	34
Lamiere mandorlate	Tôles striées	Chapas damero 5 palillos	35
Lamiere mandorlate „Diamond“	Tôles diamant polies	Chapa diamante sin tratar	35
Lamiere forate quadre	Tôles à perforations carrées	Chapas con perforaciones cuadradas	35
Lamiere forate tonde	Tôles à perforations rondes	Chapas con perforaciones redondas	36
Lamiere verniciate a polvere RAL 9010 60 µm	Tôles laqués RAL 9010 60 µm	Chapas lacadas RAL 9010 60 µm	36
Lamiere anodizzate E6/C0 10–15 µm	Tôles anodisées E6/C0 10–15 µm	Chapas anodizadas E6/C0 10–15 µm	36

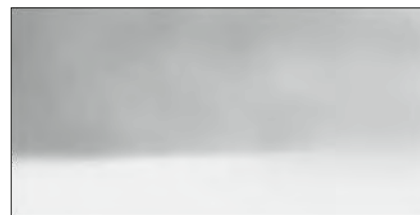


Lamiere alluminio puro • Tôles aluminium pur • Chapas de aluminio puro

EN AW-1050A H24 (Al99,5)

S x B x L	kg/foglio kg/feuille kg/pieza
1 x 1000 x 2000 mm	5,400
1,5 x 1000 x 2000 mm	8,100
2 x 1000 x 2000 mm	10,800
3 x 1000 x 2000 mm	16,200
4 x 1000 x 2000 mm	21,600
5 x 1000 x 2000 mm (H14)	27,000
6 x 1000 x 2000 mm (H14)	32,400
10 x 1020 x 2020 mm (H111)	55,630
1 x 1250 x 2500 mm	8,438
1,2 x 1250 x 2500 mm	10,125
1,5 x 1250 x 2500 mm	12,500
2 x 1250 x 2500 mm	16,875
3 x 1250 x 2500 mm	25,400
EN AW-1050A H24 (Al99,5)	

S x B x L	kg/foglio kg/feuille kg/pieza
4 x 1250 x 2500 mm	33,333
5 x 1250 x 2500 mm	42,188
6 x 1250 x 2500 mm (H14)	50,625
1 x 1500 x 3000 mm (H14)	12,200
1,5 x 1500 x 3000 mm	18,225
2 x 1500 x 3000 mm	24,300
3 x 1500 x 3000 mm	36,450
4 x 1500 x 3000 mm	48,600
5 x 1500 x 3000 mm	60,750
1,5 x 1500 x 4000 mm	25,000
2 x 2000 x 4000 mm	43,200
3 x 2000 x 4000 mm	64,800
EN AW-1050A H24 (Al99,5)	

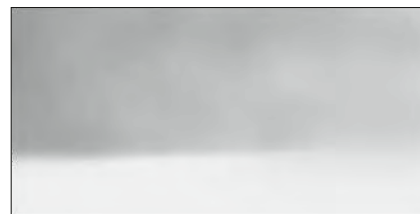


Lamiere • Tôles • Chapas

EN AW-5754 H22 (AlMg3)

S x B x L	kg/foglio kg/feuille kg/pieza
1 x 1000 x 2000 mm	5,320
2 x 1000 x 2000 mm	10,640
3 x 1000 x 2000 mm	15,960
4 x 1000 x 2000 mm	21,280
5 x 1000 x 2000 mm	26,600
6 x 1000 x 2000 mm	31,920
8 x 1000 x 2000 mm (H111)	42,560
10 x 1000 x 2000 mm (H111)	53,200
12 x 1020 x 2020 mm (H111)	63,840
15 x 1020 x 2020 mm (H111)	79,800
20 x 1020 x 2020 mm (H111)	106,400
2 x 1250 x 2500 mm	16,625
EN AW-5754 H22 (AlMg3)	

S x B x L	kg/foglio kg/feuille kg/pieza
3 x 1250 x 2500 mm	24,938
4 x 1250 x 2500 mm	33,250
5 x 1250 x 2500 mm	41,563
6 x 1250 x 2500 mm	49,875
8 x 1250 x 2500 mm (H111)	66,500
1 x 1500 x 3000 mm	11,970
2 x 1500 x 3000 mm	23,940
3 x 1500 x 3000 mm	35,910
4 x 1500 x 3000 mm	47,880
5 x 1500 x 3000 mm	59,850
6 x 1500 x 3000 mm	71,820
8 x 1500 x 3000 mm (H111)	95,760
EN AW-5754 H22 (AlMg3)	



EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

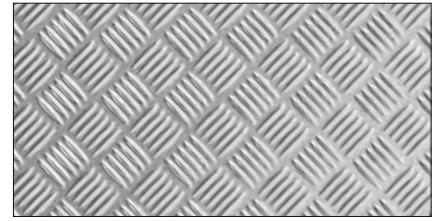
S x B x L	kg/foglio kg/feuille kg/pieza
2 x 1000 x 2000 mm	11,001
3 x 1000 x 2000 mm	16,207
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)	

Lamiere mandorlate • Tôles striées • Chapas damero 5 palillos

EN AW-5754 H114 (AlMg3)

S x B x L	kg/foglio kg/feuille kg/pieza
2 x 1000 x 2000 mm	12,500
3 x 1000 x 2000 mm	18,000
4 x 1000 x 2000 mm	23,400
5 x 1000 x 2000 mm	28,800
8 x 1000 x 2000 mm	45,000
2 x 1250 x 2500 mm	19,700
3 x 1250 x 2500 mm	28,000
4 x 1250 x 2500 mm	36,500
5 x 1250 x 2500 mm	45,000
8 x 1250 x 2500 mm	69,000
2 x 1500 x 3000 mm	28,400
3 x 1500 x 3000 mm	40,500
4 x 1500 x 3000 mm	52,600
5 x 1500 x 3000 mm	64,000

EN AW-5754 H114 (AlMg3)
Altezza mandorla: 1,5 mm • Hauteur du motif: 1,5 mm
Altura de las ranuras: 1,5 mm

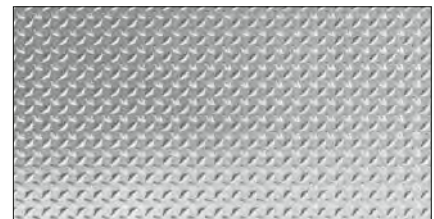


Lamiere mandorlate „Diamond“ • Tôles diamant polies • Chapa diamante sin tratar

EN AW-3003 H22 (AlMn1Cu)

S x B x L	kg/foglio kg/feuille kg/pieza
1,5 x 1000 x 2000 mm	8,000

EN AW-3003 H22 (AlMn1Cu)
Altezza mandorla: 0,5 mm • Hauteur du motif: 0,5 mm
Altura de las ranuras: 0,5 mm

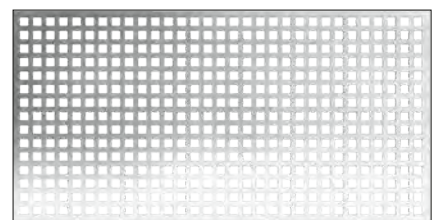


Lamiere forate quadre • Tôles à perforations carrées • Chapas con perforaciones cuadradas

EN AW-1050A (Al99,5)

S x B x L	kg/foglio kg/feuille kg/pieza	Foro Perforation Perforación	Interasse Entraxe Separación
2 x 1000 x 2000 mm	6,600	5 x 5 mm	8 mm
2 x 1000 x 2000 mm	6,024	10 x 10 mm	15 mm
2 x 1000 x 2000 mm	9,708	10 x 10 mm	30 mm
2 x 1000 x 2000 mm	9,009	20 x 20 mm	50 mm
2 x 1000 x 2000 mm	9,433	25 x 25 mm	70 mm
2 x 1250 x 2500 mm	10,400	5 x 5 mm	8 mm
2 x 1250 x 2500 mm	9,480	10 x 10 mm	15 mm
2 x 1250 x 2500 mm	14,084	20 x 20 mm	50 mm
2 x 1250 x 2500 mm	14,925	25 x 25 mm	70 mm
2 x 1500 x 3000 mm	13,888	10 x 10 mm	15 mm
2 x 1500 x 3000 mm	20,408	20 x 20 mm	50 mm

EN AW-1050A (Al99,5)
Foro quadrato, allineamento parallelo • Perforation carrée en ligne
Perforaciones cuadradas, alineadas



Interasse = distanza centro fori

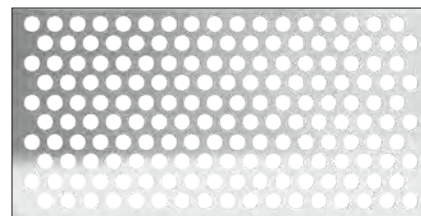
Entraxe = distance de milieu de trou à milieu de trou

Separación = distancia entre los agujeros

Lamiere forate tonde
Tôles à perforations rondes
Chapas con perforaciones redondas
EN AW-1050A (AI99,5)

S x B x L	kg/foglio kg/feuille kg/pieza	Foro Perforation Perforación	Interasse Entraxe Separación
1 x 1000 x 2000 mm	3,280	8 mm	12 mm
2 x 1000 x 2000 mm	7,042	5 mm	8 mm
2 x 1000 x 2000 mm	6,410	8 mm	12 mm
2 x 1000 x 2000 mm	6,578	10 mm	15 mm
2 x 1000 x 2000 mm	5,988	15 mm	21 mm
2 x 1250 x 2500 mm	10,309	10 mm	15 mm
2 x 1500 x 3000 mm	14,705	10 mm	15 mm

EN AW-1050A (AI99,5)
 Foro tondo, allineamento diagonale • Perforation ronde en quinconce • Orificios redondos, desalineados

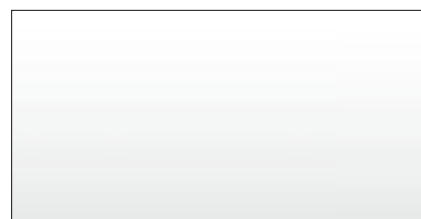


Interasse = distanza centro fori
 Entraxe = distance de milieu de trou à milieu de trou
 Separación = distancia entre los orificios

Lamiere verniciate a polvere RAL 9010 60 µm
Tôles laqués RAL 9010 60 µm
Chapas lacadas RAL 9010 60 µm
EN AW-3105 H44 (AlMn0,5Mg0,5)

S x B x L	kg/foglio kg/feuille kg/pieza
2 x 1000 x 2000 mm	10,800
1,2 x 1250 x 2500 mm	10,125
2 x 1250 x 2500 mm	16,667
1,2 x 1500 x 3000 mm (H42)	14,580
2 x 1500 x 3000 mm	25,000

EN AW-3105 H44 (AlMn0,5Mg0,5)
 Con foglio protettivo • Filme de protection 1 face
 Con folio protector en una cara

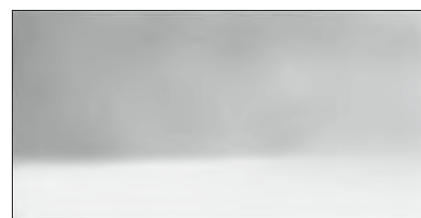


Ottimo per piegare, trasversale sul senso della laminazione.
 Cintrable, transversal au sens de laminage.
 Excelente para doblarse, transversal a la dirección de laminación.

Lamiere anodizzate E6/C0 10–15 µm
Tôles anodisées E6/C0 10–15 µm
Chapas anodizadas E6/C0 10–15 µm
EN AW-5005 H14 (AlMg1)

S x B x L	kg/foglio kg/feuille kg/pieza
2 x 1000 x 2000 mm	10,800
2 x 1250 x 2500 mm	16,875
2 x 1500 x 3000 mm	24,300

EN AW-5005 H14 (AlMg1)
 Con foglio protettivo • Filme de protection 1 face
 Con folio protector en una cara

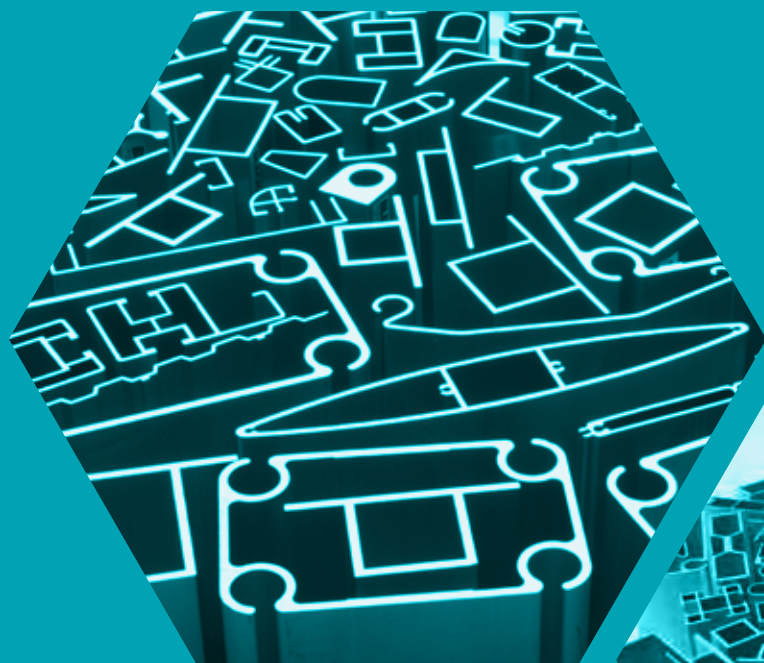


Profili speciali

Profilés spéciaux

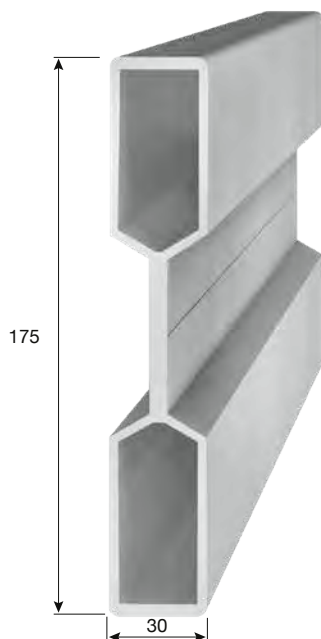
Perfiles especiales

Profili speciali	Profilés spéciaux	Perfiles especiales	
Palchi / Tendon	Construction de scènes / de tentes	Construcción de escenarios y carpas	38
Automobilistico	Construction de véhicules	Fabricación de vehículos	41
Facciate ventilate	Construction de façades	Construcción de fachadas	42
Costruzione vetrate	Construction en verre	Construcciones acristaladas	43
Industria alimentare	Industrie alimentaire	Industria alimentaria	45
Carpenterie metalliche	Construction métallique	Construcciones metálicas	45
Energia solare / Fotovoltaico	Solaire / photovoltaïque	Energía solar / Tecnología fotovoltaica	50
Zanzariere / Frangisole	Protection anti-insectes / solaire	Protección contra insectos y solar	51
Costruzione terrazze	Construction de terrasses	Construcción de terrazas	53
Falegnami	Menuiserie / Construction de meubles	Carpintería / Fabricación de muebles	54
Uccelliere e Terrari	Construction de volières	Construcción de pajareras	54
Pubblicitario	Création publicitaire	Cartel publicitario	55



Palchi / Tendonì • Construction de scènes / de tentes Construcción de escenarios y carpas

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Cornice PZ175

175 x 30 mm / l: 6000 mm

Su richiesta si fornisce anche l'angolare di giunzione

Cadre PZ175

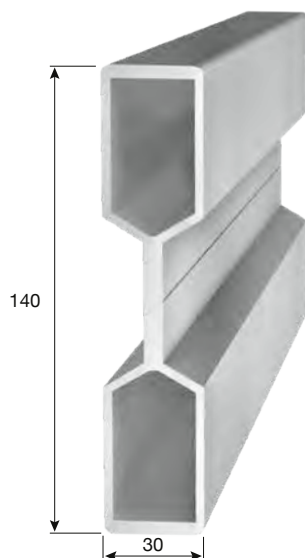
175 x 30 mm / l: 6000 mm

Cornières de raccordement et adaptateurs de roues également livrables

Marco PZ175

175 x 30 mm / l: 6000 mm

Conexiones de esquina 90° y adaptadores para ruedas también disponibles



Cornice PZ140

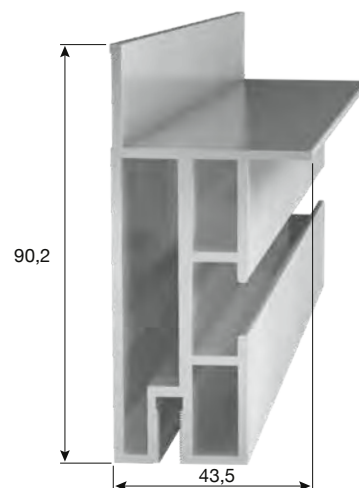
140 x 30 mm / l: 6000 mm

Cadre PZ140

140 x 30 mm / l: 6000 mm

Marco PZ140

140 x 30 mm / l: 6000 mm



Profilo a trave P10077

90,2 x 43,5 mm / l: 6100 mm

Profilé spécial P10077

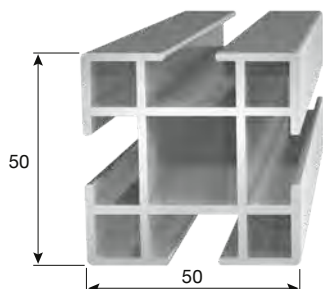
90,2 x 43,5 mm / l: 6100 mm

Perfil para marcos P10077

90,2 x 43,5 mm / l: 6100 mm

Palchi / Tendonì • Construction de scènes / de tentes Construcción de escenarios y carpas

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profilo telescopico P10054

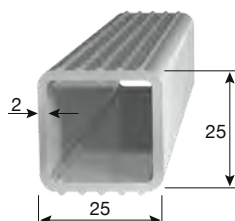
50 x 50 x 2 mm / l: 6000 mm
adatto per tubolari 55 x 55 x 2 mm

Profilé télescopique P10054

50 x 50 x 2 mm / l: 6000 mm
convient aux tubes 55 x 55 x 2 mm

Perfil telescópico P10054

50 x 50 x 2 mm / l: 6000 mm
cabe en tubos cuadrados 55 x 55 x 2 mm



Profilo per scale P163

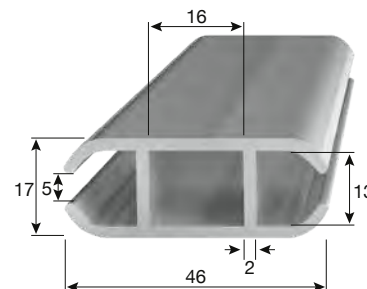
25 x 25 x 2 mm / l: 6000 mm

Echelons P163

25 x 25 x 2 mm / l: 6000 mm

Travesaño P163

25 x 25 x 2 mm / l: 6000 mm



Profilo speciale P2725

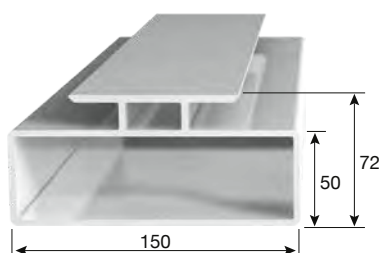
46 x 17 x 2 mm / l: 6500 mm

Profilé à ralingue P2725

46 x 17 x 2 mm / l: 6500 mm

Perfil para carpas P2725

46 x 17 x 2 mm / l: 6500 mm



Sostegno pavimento tende P15072

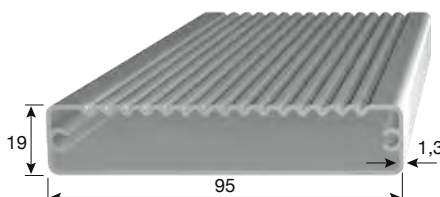
150 x 72 x 3 x 5 mm / l: 5150 mm
EN AW-6063 T6 (AlMg0,7Si)

Profilé de base P15072

150 x 72 x 3 x 5 mm / l: 5150 mm
EN AW-6063 T6 (AlMg0,7Si)

Soporte para suelos Perfil P15072

150 x 72 x 3 x 5 mm / l: 5150 mm
EN AW-6063 T6 (AlMg0,7Si)



Doghe per terrazze P9519

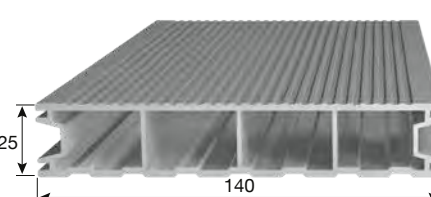
95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Lame de terrasse P9519

95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Perfil para terrazas P9519

95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm



Doghe per terrazze P14025

140 x 25 mm / l: 6000 mm

Lame de terrasse P14025

140 x 25 mm / l: 6000 mm

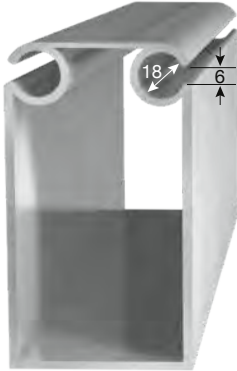
Perfil para terrazas P14025

140 x 25 mm / l: 6000 mm

Barra piatta abbinabile 15 x 2 mm ·
Méplat 15 x 2 mm assortie ·
Barra plana a juego 15 x 2 mm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Palchi / Tendoni • Construction de scènes / de tentes Construcción de escenarios y carpas

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



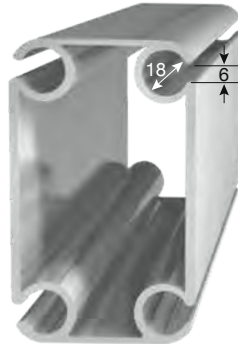
Profilo per tende P1372
130 x 70 x 3 mm / l: 8000 mm
canaline: 2
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profilé pour la construction de tentes P1372

130 x 70 x 3 mm / l: 8000 mm
Canaux: 2
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Perfil para carpas P1372

130 x 70 x 3 mm / l: 8000 mm
Canales: 2
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



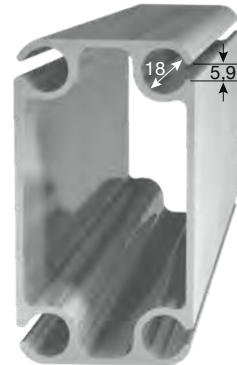
Profilo per tende P12084
120 x 80 x 3,5 mm / l: 8000 mm
canaline: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Profilé pour la construction de tentes P12084

120 x 80 x 3,5 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Perfil para carpas P12084

120 x 80 x 3,5 mm / l: 8000 mm
Canales: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)



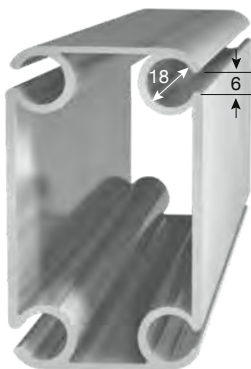
Profilo per tende P13741
129 x 70 x 3 mm / l: 8000 mm
canaline: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profilé pour la construction de tentes P13741

129 x 70 x 3 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Perfil para carpas P13741

129 x 70 x 3 mm / l: 8000 mm
Canales: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



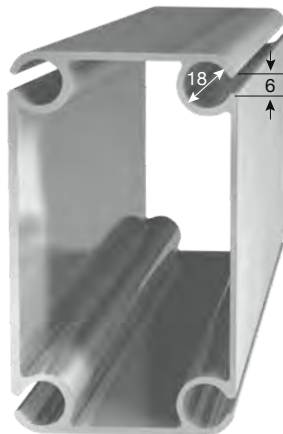
Profilo per tende P1388
130 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
canaline: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profilé pour la construction de tentes P1388

130 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Perfil para carpas P1388

130 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



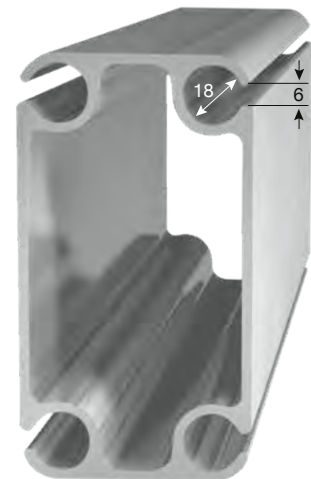
Profilo per tende P1594
150 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
canaline: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profilé pour la construction de tentes P1594

150 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Perfil para carpas P1594

150 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Profilo per tende P1788
170 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
canaline: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profilé pour la construction de tentes P1788

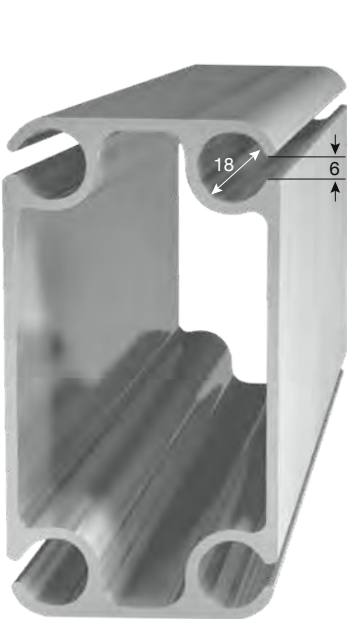
170 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Perfil para carpas P1788

170 x 88 x 3 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Palchi / Tendonì • Construction de scènes / de tentes Construcción de escenarios y carpas

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profilo per tende P2394

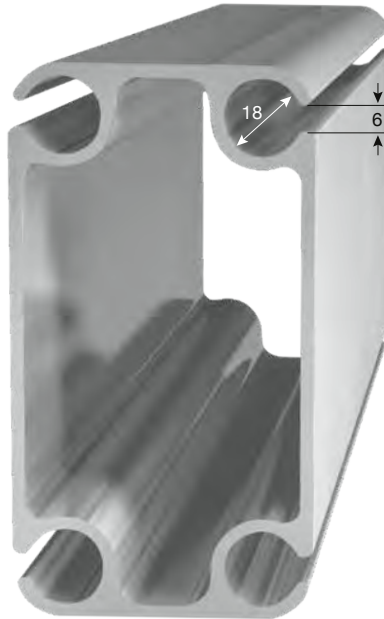
230 x 91 x 3 mm / l: 8000 mm
canaline: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Profilé pour la construction de tentes P2394

230 x 91 x 3 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))

Perfil para carpas P2394

230 x 91 x 3 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6005A T6 (AlSiMg(A))



Profilo per tende P2912

290 x 120 x 5 mm / l: 8000 mm
canaline: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

Profilé pour la construction de tentes P2912

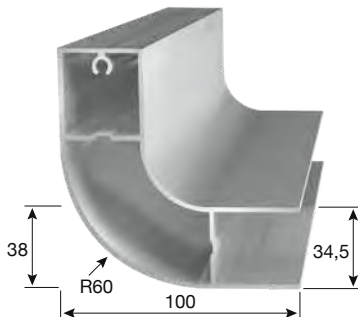
290 x 120 x 5 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

Perfil para carpas P2912

290 x 120 x 5 mm / l: 8000 mm
Canaux: 4
EN AW-6082 T6 (AlSi1Mg)

Automobilistico • Construction de véhicules • Fabricación de vehículos

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Rifrangente P9160

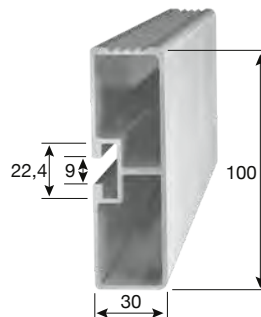
100 x 100 x 34,5 x 1,8 mm / l: 6100 mm
anodizzato E6/C0 10-15 µm

Profilé d'angle pour pare-cycliste P9160

100 x 100 x 34,5 x 1,8 mm / l: 6100 mm
anodisé E6/C0 10-15 µm

Perfil angular paraciclista P9160

100 x 100 x 34,5 x 1,8 mm / l: 6100 mm
anodizado E6/C0 10-15 µm



Paraciclista P9161

100 x 30 x 2 mm / l: 7000 mm
anodizzato E6/C0 10-12 µm

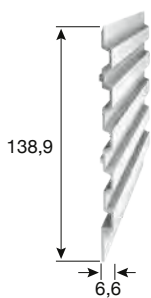
Profilé pour pare-cycliste P9161

100 x 30 x 2 mm / l: 7000 mm
anodisé E6/C0 10-12 µm

Perfil paraciclista P9161

100 x 30 x 2 mm / l: 7000 mm
anodizado E6/C0 10-12 µm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profilo per rivestimenti P9256
138,9 x 6,6 mm / l: 6000 mm

Profilé de revêtement P9256
138,9 x 6,6 mm / l: 6000 mm

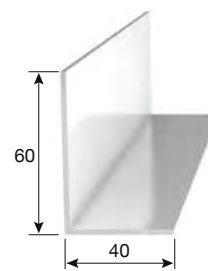
Perfil para revestimientos P9256
138,9 x 6,6 mm / l: 6000 mm



Profilo per protezione visiva P9279
124 x 8,5 mm / l: 6000 mm, 6500 mm

Profilé de protection P9279
124 x 8,5 mm / l: 6000 mm, 6500 mm

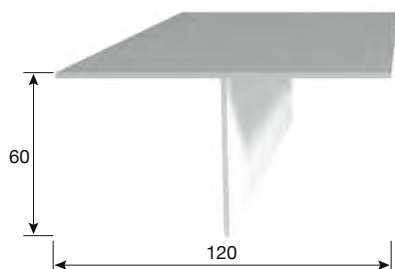
Perfil para la protección visual P9279
124 x 8,5 mm / l: 6000 mm, 6500 mm



Angolare
60 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Cornière
60 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

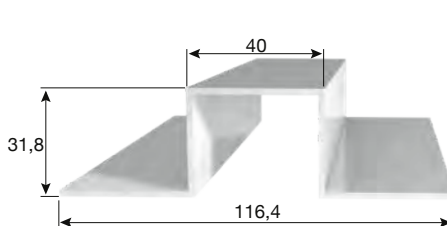
Angulo
60 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)



Profilo-T
60 x 120 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Profilé en T
60 x 120 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

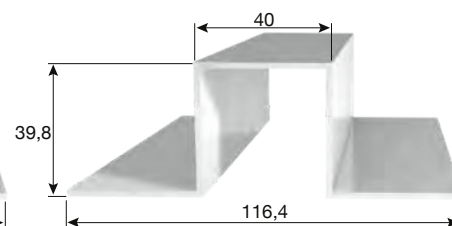
Perfil T
60 x 120 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)



Profili Omega
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm

Profilé Omega
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm

Perfiles Omega
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm



Profili Omega
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm

Profilé Omega
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm

Perfiles Omega
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm

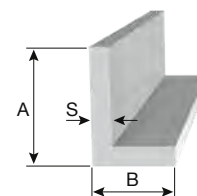
Profili standard adatti per la costruzione di facciate

Profils standards appropriés pour la construction de façades

Perfiles estándar adecuados para la construcción de fachadas

Angolare • Cornière • Angulo			Profilo-T • Profilé en T • Perfil T			Profili-Z • Profilés en Z • Perfiles Z		
A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m	A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m	A x B x C x S1 x S2	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
60 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,477	60 x 120 x 1,6 mm	6000 mm	0,771	40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm	6000 mm	0,526
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	0,529	60 x 120 x 2 mm	6000 mm	0,961	50 x 39,8 x 50 x 1,8 mm	6000 mm	0,662
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Angolari anodizzati E6/C0 15 µm
Cornières anodisées E6/C0 15 µm
Angulos anodizados E6/C0 15 µm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
25 x 25 x 2 mm	6150 mm	0,259
30 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,259
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
40 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,313
40 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,421
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

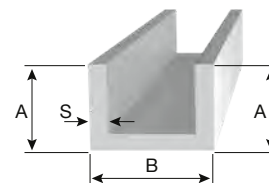
Angolari anodizzati con finitura acciaio • Cornières anodisées en aspect inox • Ángulos anodizados con acabado en acero inoxidable
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Angolari verniciati a polvere RAL 9010 65 µm
Cornières laquées en RAL 9010 65 µm
Ángulos lacados RAL 9010 65 µm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,205
30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,313
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Profili-U anodizzati E6/C0 15 µm
Profils en U anodisés E6/C0 15 µm
Perfiles U anodizados E6/C0 15 µm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
20 x 13 x 20 x 1,25 mm	4000 mm	0,170
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 15 x 20 x 1,5 mm	6150 mm	0,211
30 x 15 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,383
10 x 20 x 10 x 2 mm	6150 mm	0,194
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
25 x 25 x 25 x 2 mm	6150 mm	0,383
20 x 30 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,356
30 x 30 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,464
20 x 40 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 40 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,626
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Profili-U anodizzati con finitura acciaio
Profils en U anodisés en aspect inox
Perfiles U anodizados con acabado en
acero inoxidable
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Profili-U anodizzati lucido E8/C0 15 µm
Profils en U anodisés en brillant E8/C0 15 µm
Perfiles U anodizados brillantes E8/C0 15 µm
EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	4000 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	4000 mm	0,302
EN AW-6463 T6 (AlMg0,7Si(B))		

Causa il trattamento non regolamentato da normative, posso esserci differenze di tonalità tra le diverse colate.

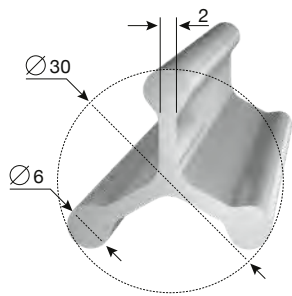
Dû à l'absence de normes, il peut y avoir des différences de couleurs d'une charge à l'autre.

No existe normativa para el procedimiento, por lo tanto, hay diferencias de color en los distintos lotes o cargas.

Profili-U verniciati a polvere RAL 9010 65 µm
Profils en U laqués en RAL 9010 65 µm
Perfiles U lacados RAL 9010 65 µm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
15 x 15 x 15 x 2 mm	6150 mm	0,221
20 x 20 x 20 x 2 mm	6150 mm	0,302
30 x 20 x 30 x 2 mm	6150 mm	0,410
40 x 20 x 40 x 2 mm	6150 mm	0,518
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profilo essiccazione salumi / barra per P1354

30 x 6 x 2 mm / l: 6050 mm, 1000 mm

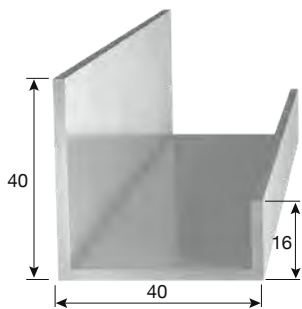
Bâton pour fumoir P1354

30 x 6 x 2 mm / l: 6050 mm, 1000 mm

Percha para embutido P1354

30 x 6 x 2 mm / l: 6050 mm, 1000 mm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profilo-U con lati disuguali

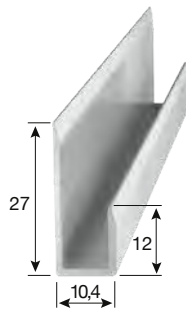
40 x 40 x 16 x 2 mm / l: 6000 mm

Profilé en U asymétrique

40 x 40 x 16 x 2 mm / l: 6000 mm

Perfil U lados desiguales

40 x 40 x 16 x 2 mm / l: 6000 mm



Profilo-U con lati disuguali

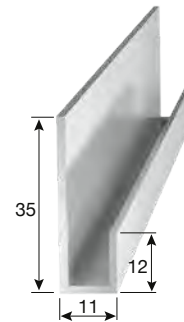
27 x 10,4 x 12 x 1 / 1,2 mm / l: 6000 mm

Profilé en U asymétrique

27 x 10,4 x 12 x 1 / 1,2 mm / l: 6000 mm

Perfil U lados desiguales

27 x 10,4 x 12 x 1 / 1,2 mm / l: 6000 mm



Profilo-U con lati disuguali

35 x 11 x 12 x 1,5 mm / l: 6000 mm

Profilé en U asymétrique

35 x 11 x 12 x 1,5 mm / l: 6000 mm

Perfil U lados desiguales

35 x 11 x 12 x 1,5 mm / l: 6000 mm



Profilo per protezione visa P9279

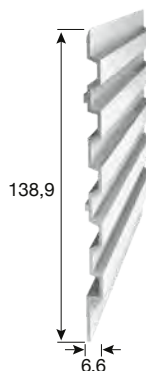
124 x 8,5 mm / l: 6000 mm, 6500 mm

Profilé de protection P9279

124 x 8,5 mm / l: 6000 mm, 6500 mm

Perfil para la protección visual P9279

124 x 8,5 mm / l: 6000 mm, 6500 mm



Profilo per rivestimenti P9256

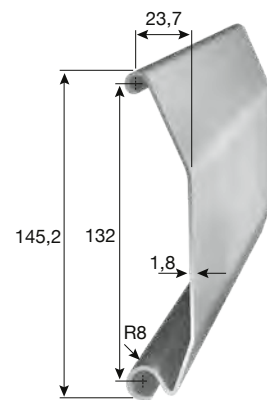
138,9 x 6,6 mm / l: 6000 mm

Profilé de revêtement P9256

138,9 x 6,6 mm / l: 6000 mm

Perfil para revestimientos P9256

138,9 x 6,6 mm / l: 6000 mm



Profilo per serrande scorrevoli P-R132

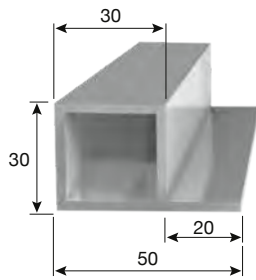
132 x 23,7 x 1,8 mm / l: 6120 mm
larghezza: 145,2 mm

Profilé pour porte à rouleaux P-R132

132 x 23,7 x 1,8 mm / l: 6120 mm
largeur utile: 145,2 mm

Perfil para persianas P-R132

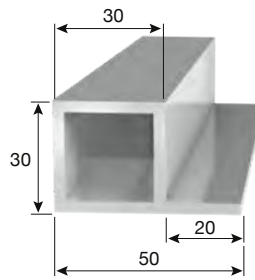
132 x 23,7 x 1,8 mm / l: 6120 mm
ancho total de montaje: 145,2 mm



Traversina per Steccato/Doghe P51
50 x 30 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

Support de latte de clôture P51
50 x 30 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

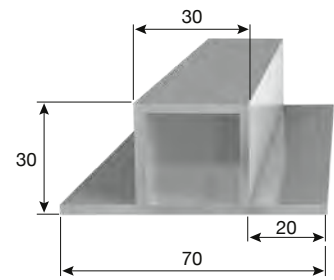
Travesaño para lamas P51
50 x 30 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm



Traversina per Steccato/Doghe P513
50 x 30 x 30 x 3 mm / l: 6000 mm

Support de latte de clôture P513
50 x 30 x 30 x 3 mm / l: 6000 mm

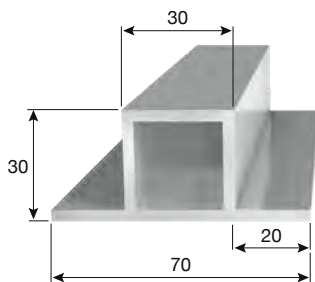
Travesaño para lamas P513
50 x 30 x 30 x 3 mm / l: 6000 mm



Traversina per Steccato/Doghe P73
70 x 30 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

Support de latte de clôture P73
70 x 30 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

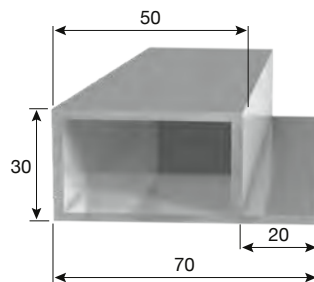
Travesaño para lamas P73
70 x 30 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm



Traversina per Steccato/Doghe P733
70 x 30 x 30 x 3 mm / l: 6000 mm

Support de latte de clôture P733
70 x 30 x 30 x 3 mm / l: 6000 mm

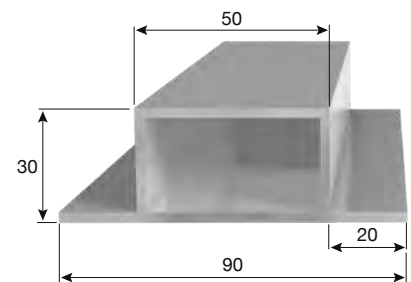
Travesaño para lamas P733
70 x 30 x 30 x 3 mm / l: 6000 mm



Traversina per Steccato/Doghe P70
70 x 50 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

Support de latte de clôture P70
70 x 50 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

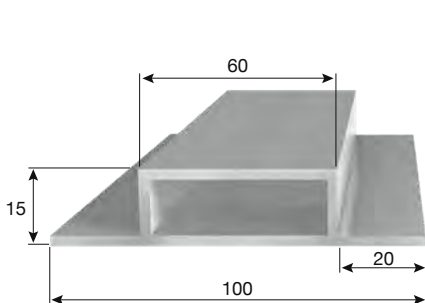
Travesaño para lamas P70
70 x 50 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm



Traversina per Steccato P93
90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm / l: 6000 mm

Support de latte de clôture P93
90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm / l: 6000 mm

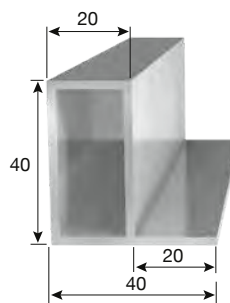
Travesaño para lamas P93
90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm / l: 6000 mm



Profilo con ali P60
100 x 60 x 15 x 2 mm / l: 6000 mm

Profilé à ailettes P60
100 x 60 x 15 x 2 mm / l: 6000 mm

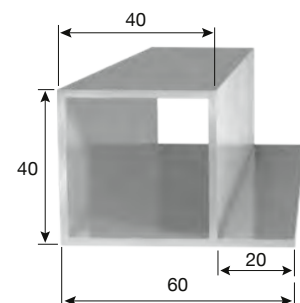
Perfil con alas P60
100 x 60 x 15 x 2 mm / l: 6000 mm



Profilo con ali P420
40 x 20 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm

Profilé à ailettes P420
40 x 20 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm

Perfil con alas P420
40 x 20 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm



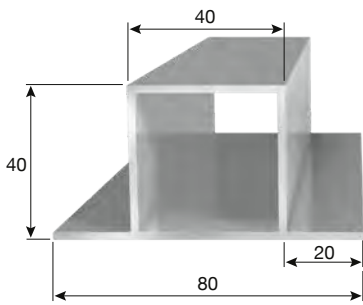
Profilo con ali P441
60 x 40 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm

Profilé à ailettes P441
60 x 40 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm

Perfil con alas P441
60 x 40 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm

Carpenterie metalliche • Construction métallique • Construcciones metálicas

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profilo con ali P442

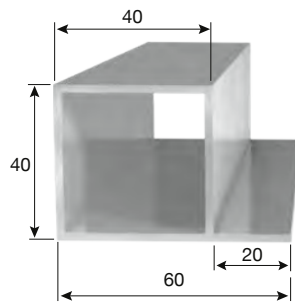
80 x 40 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm

Profilé à ailettes P442

80 x 40 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm

Perfil con alas P442

80 x 40 x 40 x 2 mm / l: 6000 mm



Profilo con ali P443

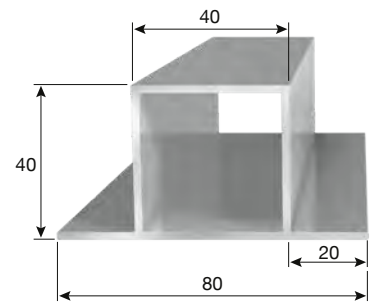
60 x 40 x 40 x 3 mm / l: 6000 mm

Profilé à ailettes P443

60 x 40 x 40 x 3 mm / l: 6000 mm

Perfil con alas P443

60 x 40 x 40 x 3 mm / l: 6000 mm



Profilo con ali P444

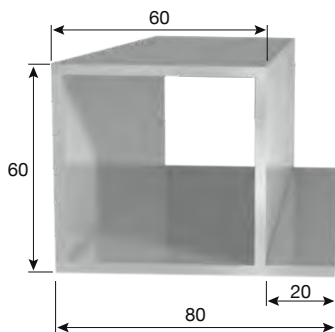
80 x 40 x 40 x 3 mm / l: 6000 mm

Profilé à ailettes P444

80 x 40 x 40 x 3 mm / l: 6000 mm

Perfil con alas P444

80 x 40 x 40 x 3 mm / l: 6000 mm



Profilo con ali P661

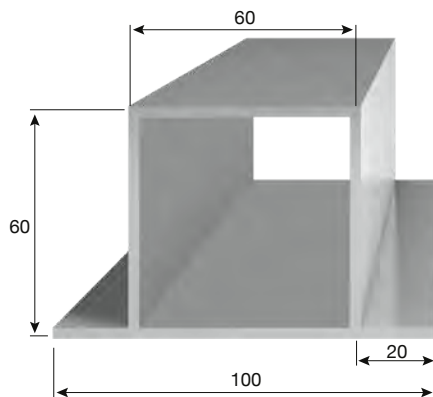
80 x 60 x 60 x 3 mm / l: 6000 mm

Profilé à ailettes P661

80 x 60 x 60 x 3 mm / l: 6000 mm

Perfil con alas P661

80 x 60 x 60 x 3 mm / l: 6000 mm



Profilo con ali P6625

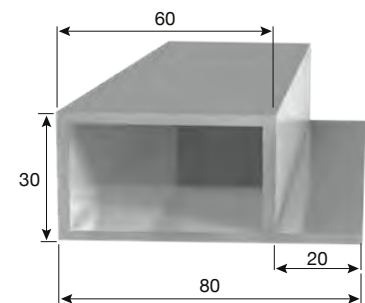
100 x 60 x 60 x 2,5 mm / l: 6000 mm

Profilé à ailettes P6625

100 x 60 x 60 x 2,5 mm / l: 6000 mm

Perfil con alas P6625

100 x 60 x 60 x 2,5 mm / l: 6000 mm



Profilo con ali P83

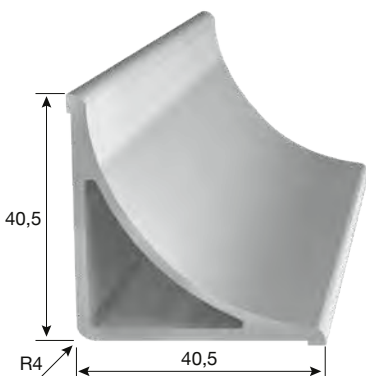
80 x 60 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

Profilé à ailettes P83

80 x 60 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

Perfil con alas P83

80 x 60 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm



Profilo speciale P36

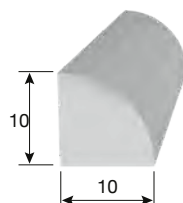
40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / l: 6000 mm

Profilé de bordure P36

40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / l: 6000 mm

Perfil cantonero interno P36

40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / l: 6000 mm



Quarto di tondo P100

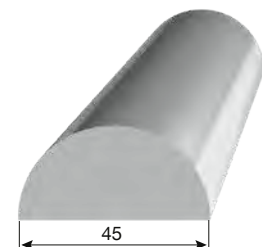
10 x 10 mm, raggio: 10 mm / l: 6000 mm

Quart de rond P100

10 x 10 mm, rayon: 10 mm / l: 6000 mm

Cuarto de barra P100

10 x 10 mm, radio: 10 mm / l: 6000 mm



Profilo mezzo tondo

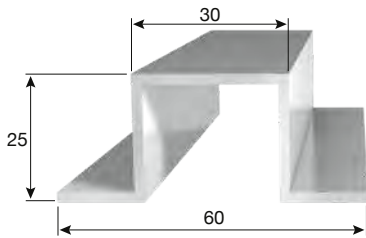
45 x 20 mm / l: 6000 mm

Profilé demi rond

45 x 20 mm / l: 6000 mm

Perfil semicircular

45 x 20 mm / l: 6000 mm



Profilo Omega

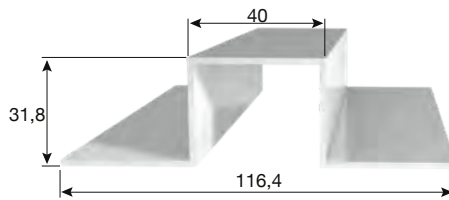
17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm
l: 6000 mm

Profilé "Omega"

17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm
l: 6000 mm

Perfil Omega

17 x 25 x 30 x 25 x 17 x 2 mm
l: 6000 mm



Profilo Omega

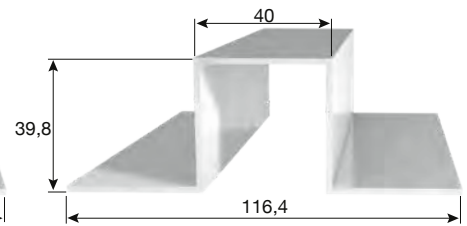
40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm

Profilé "Omega"

40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm

Perfil Omega

40 x 31,8 x 40 x 31,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm



Profilo Omega

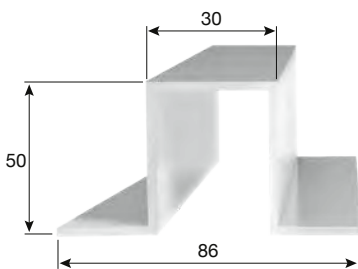
40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm

Profilé "Omega"

40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm

Perfil Omega

40 x 39,8 x 40 x 39,8 x 40 x 1,8 mm
l: 6000 mm



Profilo Omega

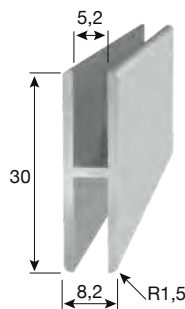
30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Profilé "Omega"

30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)

Perfil Omega

30 x 50 x 30 x 50 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm
EN AW-6063 T66 (AlMg0,7Si)



Profilo-H P20160

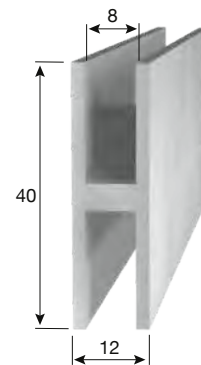
30 x 8,2 x 1,5 mm / l: 6000 mm
Foro: 5,2 mm

Profilé en H P20160

30 x 8,2 x 1,5 mm / l: 6000 mm
Ouverture: 5,2 mm

Perfil H P20160

30 x 8,2 x 1,5 mm / l: 6000 mm
Hueco: 5,2 mm



Profilo-H P12

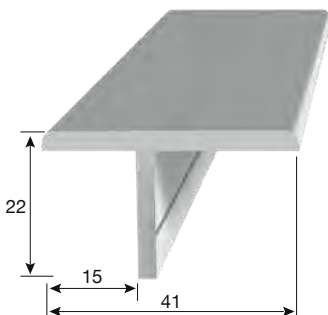
40 x 12 x 2 x 4 mm / l: 6000 mm
Foro: 8 mm

Profilé en H P12

40 x 12 x 2 x 4 mm / l: 6000 mm
Ouverture: 8 mm

Perfil H P12

40 x 12 x 2 x 4 mm / l: 6000 mm
Hueco: 8 mm



Profilo-T P41

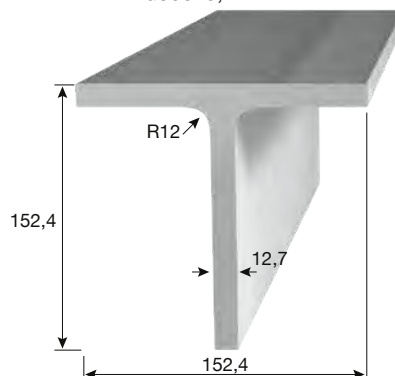
41 x 22 x 3 mm / l: 6000 mm

Profilé en T P41

41 x 22 x 3 mm / l: 6000 mm

Perfil T P41

41 x 22 x 3 mm / l: 6000 mm



Profilo-T con raggio

152,4 x 152,4 x 12,7 mm / l: 6000 mm
Raggio: 12 mm
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Profilé en T avec rayon

152,4 x 152,4 x 12,7 mm / l: 6000 mm
Rayon: 12 mm
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

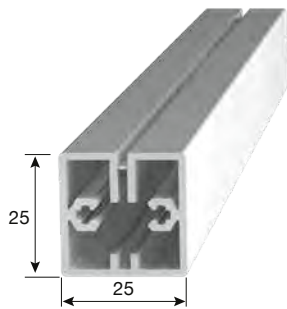
Perfil T con radio

152,4 x 152,4 x 12,7 mm / l: 6000 mm
Radio: 12 mm
EN AW-6082 T6 (AlSi1MgMn)

Altri profili-T e H a pagina 19
Plus de profilés en T et en H à la page 19
Más perfiles T y Perfiles H a partir de la página 19

Carpenterie metalliche • Construction métallique • Construcciones metálicas

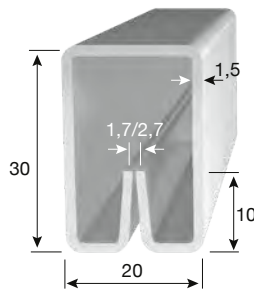
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profilo porta lamiera P2525
25 x 25 x 1,5 mm / l: 6000 mm
Apertura: 1,8 mm

Profilé d'encadrement P2525
25 x 25 x 1,5 mm / l: 6000 mm
Ouverture: 1,8 mm

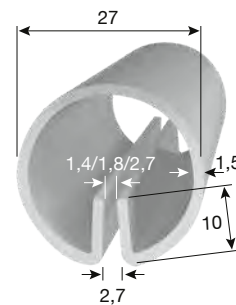
Perfil de borde P2525
25 x 25 x 1,5 mm / l: 6000 mm
Anchos de ranura: 1,8 mm



Porta Lamiera rettangolare
30 x 20 x 1,5 mm / l: 3000 mm
apertura: 1,7 mm, adatto per lamiera
da 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)

Profilé de bordure angulaire
30 x 20 x 1,5 mm / l: 3000 mm
ouverture: 1,7 mm, convient aux tôles
de 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)

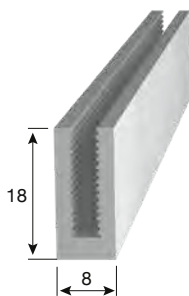
Perfil para cercados rectangular
30 x 20 x 1,5 mm / l: 3000 mm
anchosderanura: 1,7 mm, apto para chapas
de 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)



Porta Lamiera tondo
27 x 1,5 mm / l: 3000 mm
apertura: 1,8 mm, adatto per lamiera
da 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)

Profilé de bordure rond
27 x 1,5 mm / l: 3000 mm
ouverture: 1,8 mm, convient aux tôles
de 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)

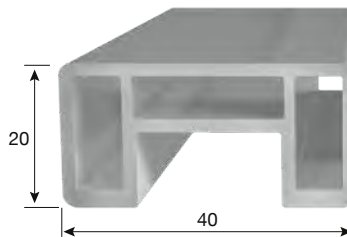
Perfil para cercados redondo
27 x 1,5 mm / l: 3000 mm
anchos de ranura: 1,8 mm, apto para
chapas de 2 mm, EN AW-1050A (Al99,5)



Profilo porta lamiera P32
18 x 8 x 2,4 mm / l: 6000 mm
Foro: 3,2 mm

Profilé de bordure P32
18 x 8 x 2,4 mm / l: 6000 mm
Ouverture: 3,2 mm

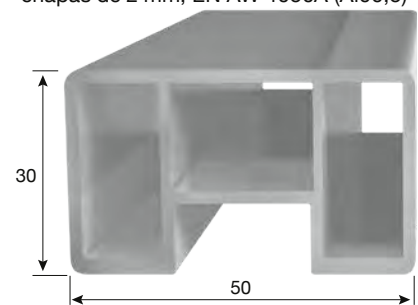
Perfil U para cercados P32
18 x 8 x 2,4 mm / l: 6000 mm
Hueco: 3,2 mm



Profilo speciale P45
40 x 20 x 1,8 mm / l: 6000 mm
Apertura interna: 19,7 mm

Profilé de bordure P45
40 x 20 x 1,8 mm / l: 6000 mm
Largeur d'ouverture: 19,7 mm

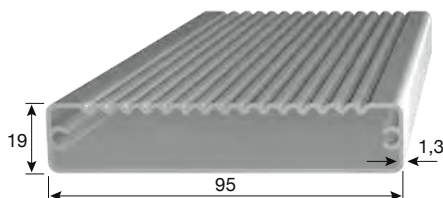
Perfil U para cercados P45
40 x 20 x 1,8 mm / l: 6000 mm
Ancho de apertura: 19,7 mm



Profilo speciale P53
50 x 30 x 1,8 mm / l: 6000 mm
Apertura interna: 19,7 mm

Profilé de bordure P53
50 x 30 x 1,8 mm / l: 6000 mm
Largeur d'ouverture: 19,7 mm

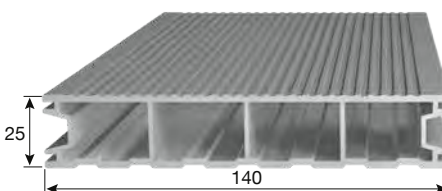
Perfil U para cercados P53
50 x 30 x 1,8 mm / l: 6000 mm
Ancho de apertura: 19,7 mm



Doghe per terrazze P9519
95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Lame de terrasse P9519
95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Perfil para terrazas P9519
95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm



Doghe per terrazze P14025
140 x 25 mm / l: 6000 mm

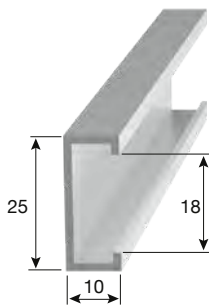
Lame de terrasse P14025
140 x 25 mm / l: 6000 mm

Perfil para terrazas P14025
140 x 25 mm / l: 6000 mm

Barra piatta abbinabile 15 x 2 mm
Méplat 15 x 2 mm assortie
Barra plana a juego 15 x 2 mm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Carpenterie metalliche • Construction métallique • Construcciones metálicas

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Canalina P03

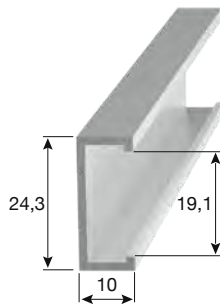
25 x 10 x 1,5 mm, Foro: 18 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Bordure P03

25 x 10 x 1,5 mm, Ouverture: 18 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Embellecedor P03

25 x 10 x 1,5 mm, Hueco: 18 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm



Canalina P24

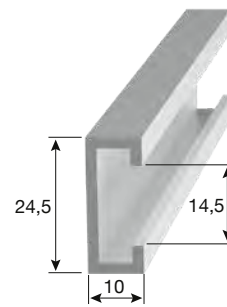
24,3 x 10 x 1,5 mm, Foro: 19,1 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Bordure P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, Ouverture: 19,1 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Embellecedor P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, Hueco: 19,1 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm



Canalina P245

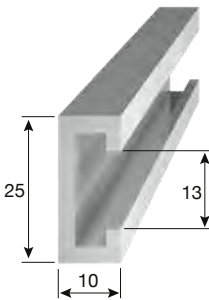
24,5 x 10 x 2 mm, Foro: 14,5 mm
l: 6000 mm

Bordure P245

24,5 x 10 x 2 mm, Ouverture: 14,5 mm
l: 6000 mm

Embellecedor P245

24,5 x 10 x 2 mm, Hueco: 14,5 mm
l: 6000 mm



Canalina P25

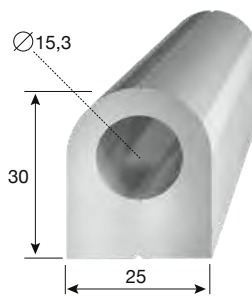
25 x 10 x 2,5 mm / l: 6000 mm
Foro: 13 mm

Bordure P25

25 x 10 x 2,5 mm / l: 6000 mm
Ouverture: 13 mm

Embellecedor P25

25 x 10 x 2,5 mm / l: 6000 mm
Hueco: 13 mm



Profilo per cardine e chiavistello P05

30 x 25 mm / l: 6000 mm

Charnière et verrou P05

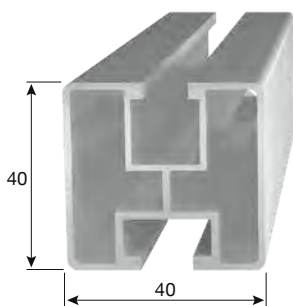
30 x 25 mm / l: 6000 mm

Perfil bisagra y pestillo P05

30 x 25 mm / l: 6000 mm

Energia solare / Fotovoltaico • Solaire / photovoltaïque • Energía solar / Tecnología fotovoltaica

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profilo per fotovoltaico PV01

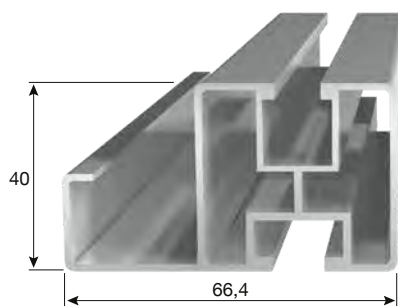
40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm

Profilé photovoltaïque PV01

40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm

Perfil fotovoltaico PV01

40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm



Profilo per fotovoltaico PV02

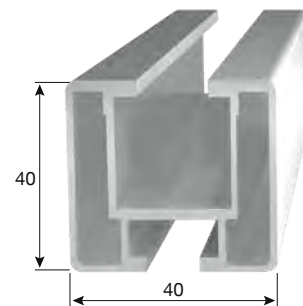
66,4 x 40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm

Profilé photovoltaïque PV02

66,4 x 40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm

Perfil fotovoltaico PV02

66,4 x 40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm



Profilo per fotovoltaico PV03

40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm

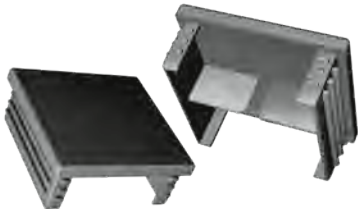
Profilé photovoltaïque PV03

40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm

Perfil fotovoltaico PV03

40 x 40 x 1,5 mm / l: 6500 mm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Tappi per profili PV01 e PV02
materiale plastico, RAL 9006

Bouchons pour profilés PV01 et PV02
plastique, RAL 9006

Tapa para perfiles PV01 y PV02
plástico, RAL 9006

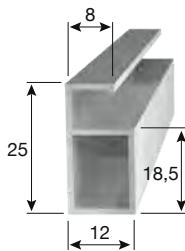
Sezioni omologate TÜV.

Les coupes transversales sont certifiées TÜV.

Datos transversales con verificación TÜV.

Zanzariere / Frangisole • Protection anti-insectes / solaire Protección contra insectos y solar

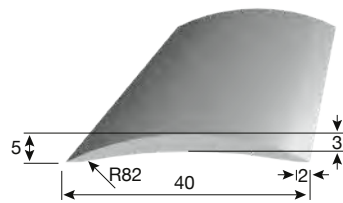
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profilo per zanzariere P17
25 x 12 mm / l: 6000 mm

Profilé anti-insectes P17
25 x 12 mm / l: 6000 mm

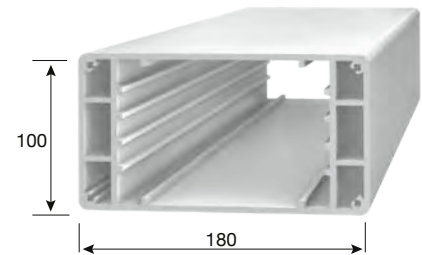
Perfil protector contra insectos P17
25 x 12 mm / l: 6000 mm



Profilo concavo
40 x 5 mm / l: 6500 mm

Profilé demi-rond concave
40 x 5 mm / l: 6500 mm

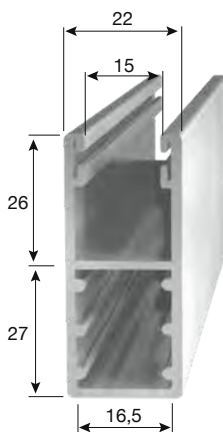
Perfil concavo
40 x 5 mm / l: 6500 mm



Profilo a trave P18010
180 x 100 x 4,2 mm / l: 8000 mm

Profilé spécial P18010
180 x 100 x 4,2 mm / l: 8000 mm

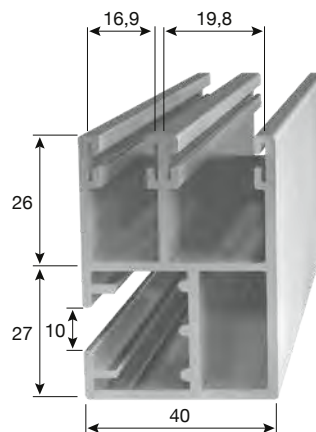
Perfil para marcos P18010
180 x 100 x 4,2 mm / l: 8000 mm



Profilo per zanzariere B01
53 x 22 mm / l: 6000 mm

Profilé spécial B01
53 x 22 mm / l: 6000 mm

Perfil protector contra insectos B01
53 x 22 mm / l: 6000 mm



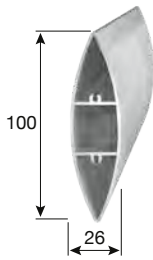
Profilo per zanzariere B09
53 x 40 mm / l: 6000 mm

Profilé spécial B09
53 x 40 mm / l: 6000 mm

Perfil protector contra insectos B09
53 x 40 mm / l: 6000 mm

Zanzariere / Frangisole • Protection anti-insectes / solaire Protección contra insectos y solar

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



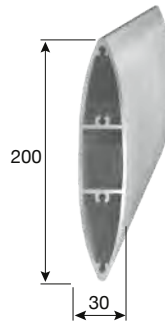
Frangisole/Lamelle P10026
100 x 26 x 1,5 mm / l: 6000 mm
grezzo / RAL 7016 (65 µm)

Lamelle P10026

100 x 26 x 1,5 mm / l: 6000 mm
pure / RAL 7016 (65 µm)

Lama P10026

100 x 26 x 1,5 mm / l: 6000 mm
en blanco / RAL 7016 (65 µm)



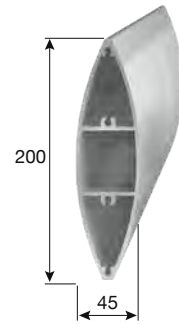
Frangisole/Lamelle P20030
200 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

Lamelle P20030

200 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm

Lama P20030

200 x 30 x 2 mm / l: 6000 mm



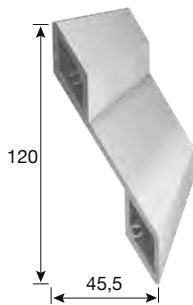
Frangisole/Lamelle P20045
200 x 45 x 2 mm / l: 6000 mm

Lamelle P20045

200 x 45 x 2 mm / l: 6000 mm

Lama P20045

200 x 45 x 2 mm / l: 6000 mm



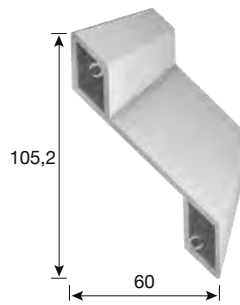
Frangisole/Lamelle 30° P125
120 x 45,5 x 2 mm / l: 6000 mm

Lamelle 30° P125

120 x 45,5 x 2 mm / l: 6000 mm

Lama 30° P125

120 x 45,5 x 2 mm / l: 6000 mm



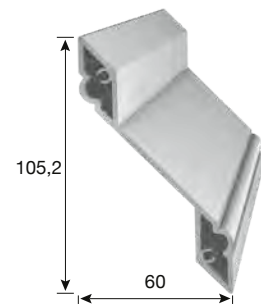
Frangisole/Lamelle 45° P1151
105,2 x 60 x 2 mm / l: 6000 mm

Lamelle 45° P1151

105,2 x 60 x 2 mm / l: 6000 mm

Lama 45° P1151

105,2 x 60 x 2 mm / l: 6000 mm



Frangisole/Lamelle "Dekor" 45° P1152
105,2 x 60 x 2 mm / l: 6000 mm

Frangisole/Lamelle "Dekor" 45° P1152

105,2 x 60 x 2 mm / l: 6000 mm

Persianas/Lama "Dekor" 45° P1152

105,2 x 60 x 2 mm / l: 6000 mm

**È possibile il montaggio con i seguenti profili U • Possibilité de montage avec les profilés en U suivant
Opciones de instalación con los siguientes perfiles en U**

**Frangisole 30° P125
Lamelle 30° P125
Lama 30° P125**

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
50 x 50 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,788
30 x 50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,572
25 x 50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,518
20 x 50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,464
50 x 30 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,010
40 x 30 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,842
30 x 30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 30 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,518
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

**Frangisole 45° P1151
Lamelle 45° P1151
Lama 30° P1151**

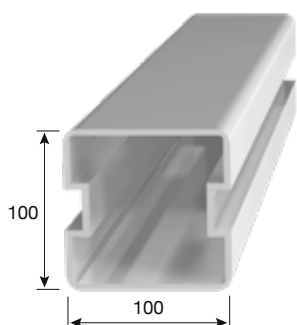
A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

**Frangisole 45° P1152
Lamelle 45° P1152
Lama 45° P1152**

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

Costruzione terrazze • Construction de terrasses • Construcción de terrazas

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Montante P12156

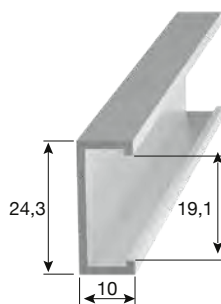
100 x 100 x 4 mm / l: 6000 mm

Palis de clôture P12156

100 x 100 x 4 mm / l: 6000 mm

Poste P12156

100 x 100 x 4 mm / l: 6000 mm



Canalina P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, Foro: 19,1 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Bordure P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, Ouverture: 19,1 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 mm

Embellecedor P24

24,3 x 10 x 1,5 mm, Hueco: 19,1 mm
l: 5000 mm, 6000 mm, 7000 m

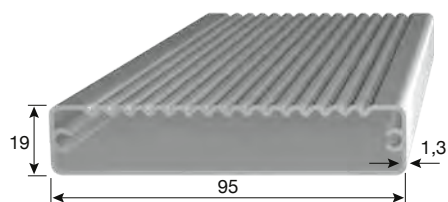
Tubolari adatti per costruzioni di sottostrutture

Tubes rectangulaires adaptés à la sous-construction

Tubos cuadrados de forma 100 adecuada para la subestructura

Tubolari • Tubulaires • Tubos cuadrados

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,767
60 x 40 x 1,5 mm	6000 mm	0,788
60 x 40 x 2 mm	6000 mm	1,037
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



Doghe per terrazze P9519

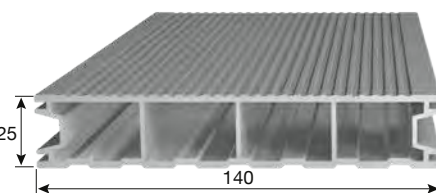
95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Lame de terrasse P9519

95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Perfil para terrazas P9519

95 x 19 x 1,3 mm / l: 6000 mm



Doghe per terrazze P14025

140 x 25 mm / l: 6000 mm

Lame de terrasse P14025

140 x 25 mm / l: 6000 mm

Perfil para terrazas P14025

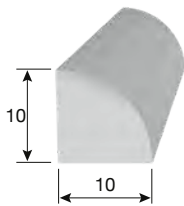
140 x 25 mm / l: 6000 mm

Barra piatta abbinabile 15 x 2 mm ·
Métrat 15 x 2 mm assortie ·
Barra plana a juego 15 x 2 mm

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Falegnami • Menuiserie / Construction de meubles Carpintería / Fabricación de muebles

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Quarto di tondo P100

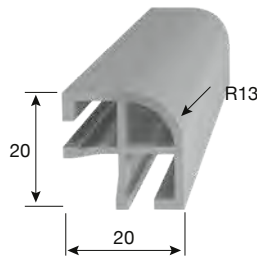
10 x 10 mm, raggio: 10 mm / l: 6000 mm

Quart de rond P100

10 x 10 mm, rayon: 10 mm / l: 6000 mm

Cuarto de barra P100

10 x 10 mm, radio: 10 mm / l: 6000 mm



Profilo salva spigolo P126

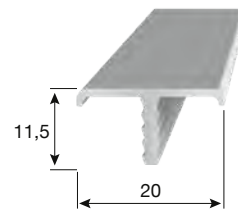
20 x 20 mm / l: 6000 mm
anodizzato E6/C0 12 µm

Profilé à angle vif P126

20 x 20 mm / l: 6000 mm
anodisé E6/C0 12 µm

Perfil protector de esquinas P126

20 x 20 mm / l: 6000 mm
anodizado E6/C0 12 µm



Salva spigoli P200

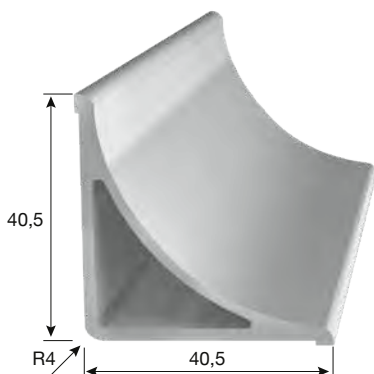
20 x 11,5 x 2,5 mm / l: 5000 mm
anodizzato E6/C0 15 µm

Profilé à angle vif P200

20 x 11,5 x 2,5 mm / l: 5000 mm
anodisé E6/C0 15 µm

Protector de esquinas P200

20 x 11,5 x 2,5 mm / l: 5000 mm
anodizado E6/C0 15 µm



Profilo speciale P36

40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / l: 6000 mm

Profilé de bordure P36

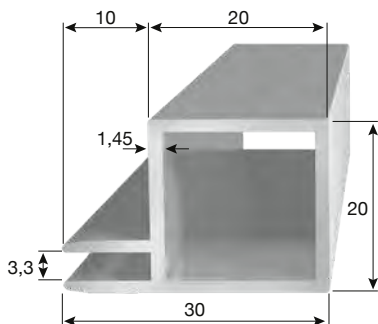
40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / l: 6000 mm

Perfil cantonero interno P36

40,5 x 40,5 x 2 x 1,6 mm / l: 6000 mm

Uccelliere e Terrari • Construction de volières • Construcción de pajareras

EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profilo per uccelliere P210

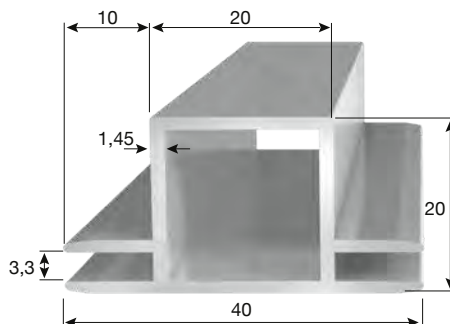
30 x 20 x 1,5 mm / l: 6100 mm

Profilé pour volières P210

30 x 20 x 1,5 mm / l: 6100 mm

Perfil para pajareras P210

30 x 20 x 1,5 mm / l: 6100 mm



Profilo per uccelliere P211

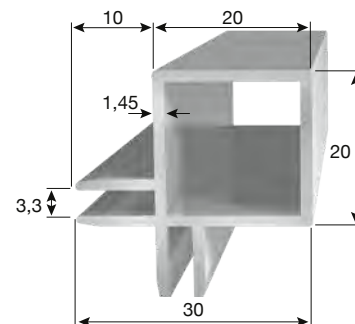
40 x 20 x 1,5 mm / l: 6100 mm

Profilé pour volières P211

40 x 20 x 1,5 mm / l: 6100 mm

Perfil para pajareras P211

40 x 20 x 1,5 mm / l: 6100 mm



Profilo per uccelliere P212

30 x 30 x 1,5 mm / l: 6100 mm

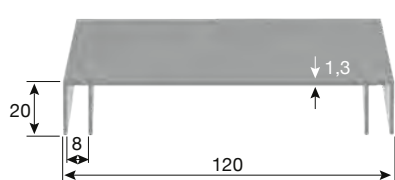
Profilé pour volières P212

30 x 30 x 1,5 mm / l: 6100 mm

Perfil para pajareras P212

30 x 30 x 1,5 mm / l: 6100 mm

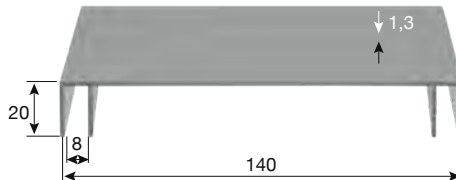
Connettori utilizzabili a pagina 130 • Angle d'assemblage approprié à la page 130 •
Conectores de esquina correspondientes en la página 130



Profilo cartelloni pubblicitari P28
120 x 20 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Profilé pour caisson lumineux P28
120 x 20 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Perfil para cartel publicitario P28
120 x 20 x 1,3 mm / l: 6000 mm



Profilo cartelloni pubblicitari P29
140 x 20 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Profilé pour caisson lumineux P29
140 x 20 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Perfil para cartel publicitario P29
140 x 20 x 1,3 mm / l: 6000 mm

Prodotti per recinzioni

Programme clôture

Cercados

Prodotti per recinzioni	Programme clôture	Cercados	
Steccati e tappi	Lattes et chapeaux	Listones y tapas	59
Doghe per recinto lisce	Latte de clôture plate	listones lisos para cerca	66
Steccato con canalina	Lattis avec canal à visser	empalizadas	68
Profilo porta lamiere	Profilés de bordure	bordes	69
Doghe ovali	Lamelle ovale	lamas ovaladas	70
Doghe angolate	Lamelle carrée	lamas angulares	71
Palizzate	Palissades	Postes	72
Sezioni e tappi particolari	Formes spéciales et chapeaux	formas especiales y tapas	76
Profili per protezione privacy	Profilés de protection	Perfil de protección de intimidad	78
Profilo per terrazze	Lames de terrasse	tableros de terraza	79
Montante per recinti	Palis	Montantes de la cerca	80
Tappi per montanti	Embouts	tapas/ conteras	81
Tappi	Chapeaux	tapas/ conteras	82
Traversina per Steccato	Support de latte de clôture	Travesaño para lamas	86
Balconi e poggiali	Balcons et balustrades	Balcones y barandillas	90
Cancelli e cancelletti	Portail et portillon	Puertas	98
Accessori per il montaggio	Accessoires de montage	accesorios de montaje	102
Alluminio forgiato	Aluminium forgé	Kovane ograde	106





**FORNITURE DAL PRONTO
NOUS STOCKONS ET
LIVRONS
ALMACENAMOS Y
ENTREGAMOS**

Steccati e tappi • Lattes et chapeaux • Listones y tapas

Doghe lamellari e a protezione visiva • Lamelles et protection visuelle
Listones y pantallas de privacidad

Profilo per terrazze • Lame de terrasse • Tableros para terrazas

Montante per recinti • Pails • Montantes de la cerca

Balconi e poggioli • Balcons et balustrades • Balcones y barandillas

Cancelli e cancellotti • Portali et portillon • Puertas

Accessori per il montaggio • Accessoires de montage
Accesorios de montaje

Alluminio forgiato • Aluminium forgá • Kovane ograde



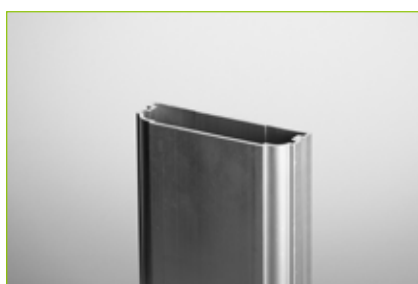
N°65

Steccati e tappi • Lattes et chapeaux • Listones y tapas



Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P65PS
Dimensione Dimension Dimensión	65 x 19 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Steccato/Doghe con linguette ad incastro • Latte de clôture avec rainure • Lamas para vallados con ranura

Descrizione Désignation Designación	P65SS
Dimensione Dimension Dimensión	65 x 19 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	adatta per barra piatta da 2 mm · un plat de 2 mm d'épaisseur · pletinas de 2 mm espesor



Tappi corrispondenti • Chapeaux assortis • Tapas a juego



Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K65R
Materiale Matériau Material	(GdZnAl4Cu1) Pressofusione in zinco · Zinc · Zinc fundido
Info	Tappo semicircolare · Chapeau semi circulaire · Contera semicircular



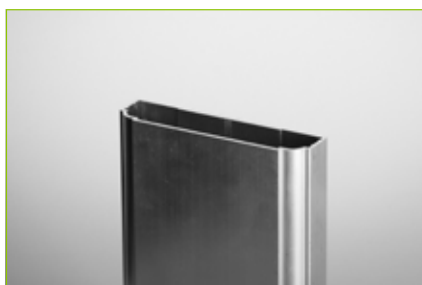
Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K65E
Materiale Matériau Material	(GdZnAl4Cu1) Pressofusione in zinco · Zinc · Zinc fundido
Info	Tappo a punta · Chapeau anguleux · Contera punta curva



Nº78

Steccati e tappi • Lattes et chapeaux • Listones y tapas



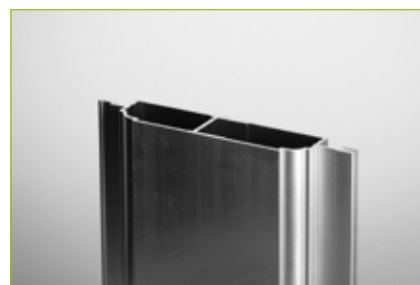
Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P78
Dimensione Dimension Dimensión	78 x 19 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	



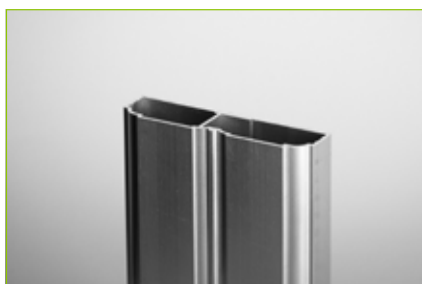
Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P781
Dimensione Dimension Dimensión	78 x 19 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con rinforzo centrale · avec entretoise · con refuerzo



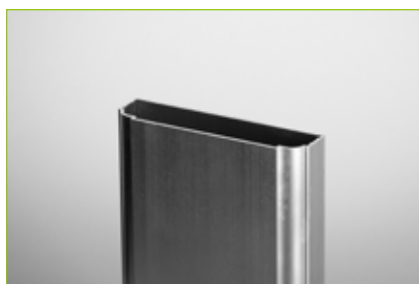
Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P781KS
Dimensione Dimension Dimensión	78 x 19 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con rinforzo centrale · avec entretoise · con refuerzo
I. totale I. totale total	105 mm



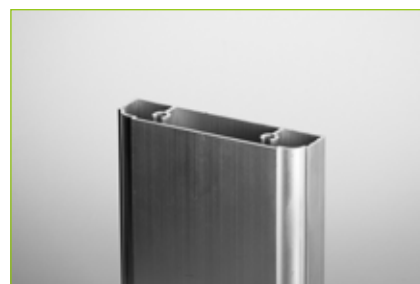
Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P782
Dimensione Dimension Dimensión	78 x 19 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con rinforzo centrale e scanalatura decorativa · avec entretoise et décor rainure · con refuerzo y decoración frontal



Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P783
Dimensione Dimension Dimensión	78 x 19 x 1,1 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P784
Dimensione Dimension Dimensión	78 x 19 x 1,1 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con canalina per avvitare · avec canal à visser · con canales para tornillos



Tappi corrispondenti • Chapeaux assortis • Tapas a juego



Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K78R
Materiale Matériau Material	(GdZnAl4Cu1) Pressofusione in zinco · Zinc · Zinc fundido
Info	Tappo piano · Chapeau plat · Contera plana



Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K78R
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	Tappo semicircolare · Chapeau semi circulaire · Contera semicircular



Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K78E
Materiale Matériau Material	(GdZnAl4Cu1) Pressofusione in zinco · Zinc · Zinc fundido
Info	Tappo a punta · Chapeau anguleux · Contera punta curva



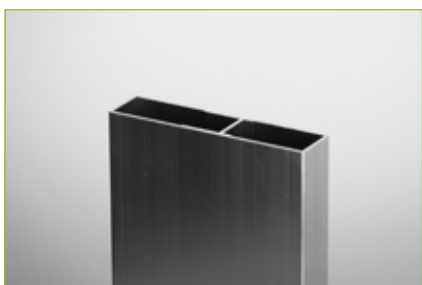
Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K78F
Materiale Matériau Material	(GdZnAl4Cu1) Pressofusione in zinco · Zinc · Zinc fundido
Info	Tappo piano · Chapeau plat · Contera plana



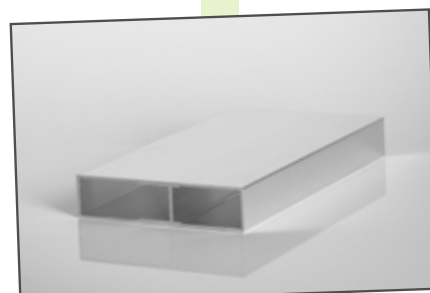
Nº081

Steccati e tappi • Lattes et chapeaux • Listones y tapas



Steccato/Doghe liscio per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P081
Dimensione Dimension	80 x 19 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Legg Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con rinforzo centrale · avec entretoise · con barra



Tappi corrispondenti • Chapeaux assortis • Tapas a juego



Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K081R
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	Tappo semicircolare · Chapeau semi · Contera semicircular



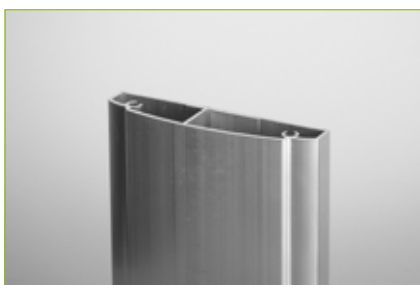
Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K081F
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	Tappo piano · Chapeau plat · Contera plana



Nº85

Steccati e tappi • Lattes et chapeaux • Listones y tapas



Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P85PS
Dimensione Dimension Dimensión	85 x 19 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con rinforzo centrale e canalina per avvitare · avec entretoise et canal à visser · con refuerzo y canales para tornillos

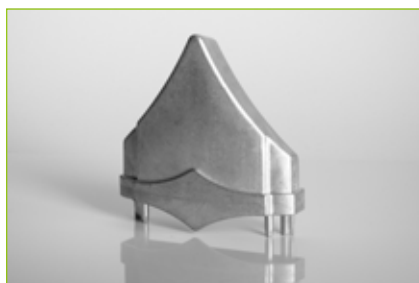


Tappi corrispondenti • Chapeaux assortis • Tapas a juego



Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K85R
Materiale Matériau Material	(GdZnAl4Cu1) Pressofusione in zinco · Zinc · Zinc fundido
Info	Tappo semicircolare · Chapeau semi circulaire · Contera semicircular



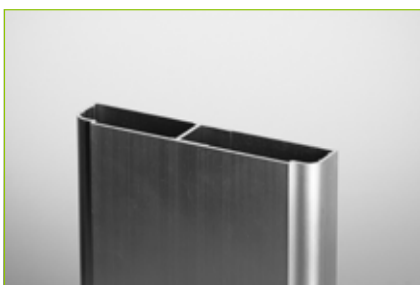
Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K85E
Materiale Matériau Material	(GdZnAl4Cu1) Pressofusione in zinco · Zinc · Zinc fundido
Info	Tappo a punta · K85E Chapeau anguleux · Contera punta curva



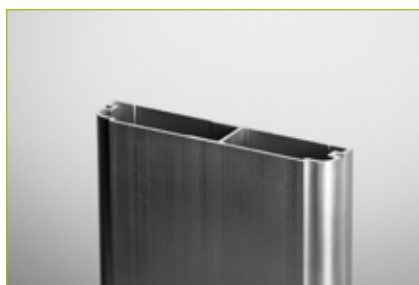
Nº98

Steccati e tappi • Lattes et chapeaux • Listones y tapas



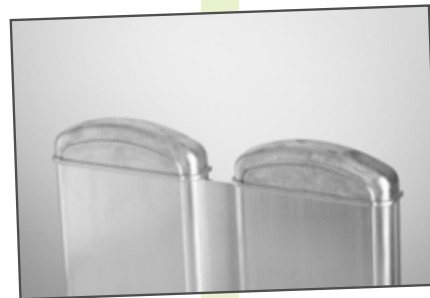
Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P98PS
Dimensione Dimension Dimensión	98 x 19 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con rinforzo centrale · avec entretoise · con refuerzo



Steccato/Doghe con linguette ad incastro • Latte de clôture avec rainure • Lamas para vallados con ranuras

Descrizione Désignation Designación	P98SS
Dimensione Dimension Dimensión	98 x 19 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con rinforzo centrale, fessura adatta per barra piatta da 2 mm · avec entretoise, rainure pour un plat de 2 mm d'épaisseur · con refuerzo, ranuras para pletinas de 2 mm espesor



Tappi corrispondenti • Chapeaux assortis • Tapas a juego



Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K98R
Materiale Matériau Material	(GdZnAl4Cu1) Pressofusione in zinco · Zinc · Zinc fundido
Info	Tappo semicircolare · Chapeau semi · Contera semicircular



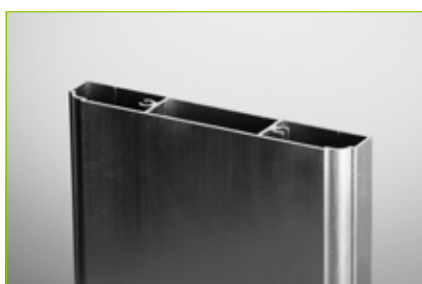
Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K98E
Materiale Matériau Material	(GdZnAl4Cu1) Pressofusione in zinco · Zinc · Zinc fundido
Info	Tappo piano · Chapeau plat · Contera plana



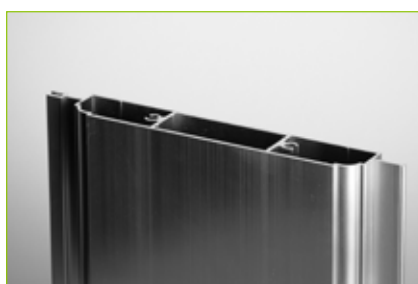
N°118

Steccati e tappi • Lattes et chapeaux • Listones y tapas



Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P118PS
Dimensione Dimension Dimensión	118 x 19 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con rinforzo centrale e canalina per avvitare · avec entretoise et canal à visser · con 2 reforzos y canales para tornillos



Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P118KS
Dimensione Dimension Dimensión	118 x 19 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con rinforzo centrale e canalina per avvitare · avec entretoise et canal à visser · con 2 reforzos y canales para tornillos
I. totale I. totale total	145 mm



Tappi corrispondenti • Chapeaux assortis • Tapas a juego



Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K118R
Materiale Matériau Material	(GdZnAl4Cu1) Pressofusione in zinco · Zinc · Zinc fundido
Info	Tappo semicircolare · Chapeau semi · Contera semicircular



Tappo per recinzione • Chapeau de clôture • Conteras para vallados

Descrizione Désignation Designación	K118E
Materiale Matériau Material	(GdZnAl4Cu1) Pressofusione in zinco · Zinc · Zinc fundido
Info	Tappo piano · Chapeau plat · Contera plana

Doghe per recinto lisce • Latte de clôture plate • Listones lisos para cerca



Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	80
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 19 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con canalina per avvitare · avec canal à visser · con canales para tornillos



Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	100
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 19 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con canalina per avvitare · avec canal à visser · con canales para tornillos



Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P119
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 19 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con rinforzo centrale e canalina per avvitare · avec entretoise et canal à visser · con refuerzo y canales para tornillos



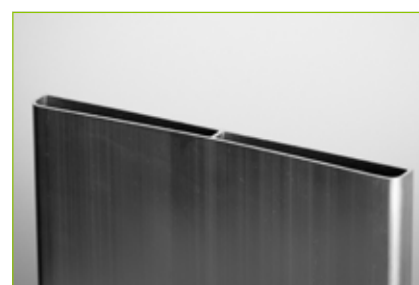
Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	120
Dimensione Dimension Dimensión	120 x 19 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con canalina per avvitare · avec canal à visser · con canales para tornillos



Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

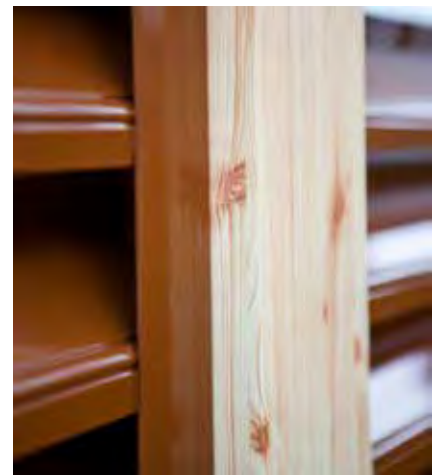
Descrizione Désignation Designación	150
Dimensione Dimension Dimensión	150 x 19 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con canalina per avvitare · avec canal à visser · con canales para tornillos



Steccato/Doghe per recinzione • Latte de clôture • Lamas para vallados

Descrizione Désignation Designación	P15012
Dimensione Dimension Dimensión	150 x 12 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	con rinforzo centrale · avec entretoise · con barra

INFO! Doga per recinto liscia P081 con tappi, vedi pagina 62 • Latte de clôture plate P081 avec chapeaux voir page 62 • listón liso para cerca P081 con tapas, ver página 62





Steccato con canalina • Lattis avec canal à visser • Empalizadas



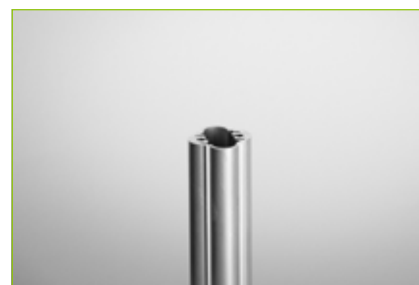
Steccato con canalina per avvitare • Lattis avec canal à visser • Poste atornillabile con canal de sujeción

Descrizione Désignation Designación	P04
Dimensione Dimension Dimensión	25 x 25 x 1,2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Raggio est. Rayon ext. Radio ext.	1 mm



Steccato con canalina per avvitare • Lattis avec canal à visser • Poste atornillabile con canal de sujeción

Descrizione Désignation Designación	P40
Dimensione Dimension Dimensión	40 x 25 x 1,2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Raggio est. Rayon ext. Radio ext.	1 mm



Steccato con canalina per avvitare • Lattis avec canal à visser • Poste atornillabile con canal de sujeción

Descrizione Désignation Designación	P22
Dimensione Dimension Dimensión	25 x 25 x 1,2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Raggio est. Rayon ext. Radio ext.	6 mm



Steccato con canalina per avvitare • Lattis avec canal à visser • Poste atornillabile con canal de sujeción

Descrizione Désignation Designación	P31
Dimensione Dimension Dimensión	30 x 30 x 1,2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
raggio concavo rayon concave radio cóncava	5 mm



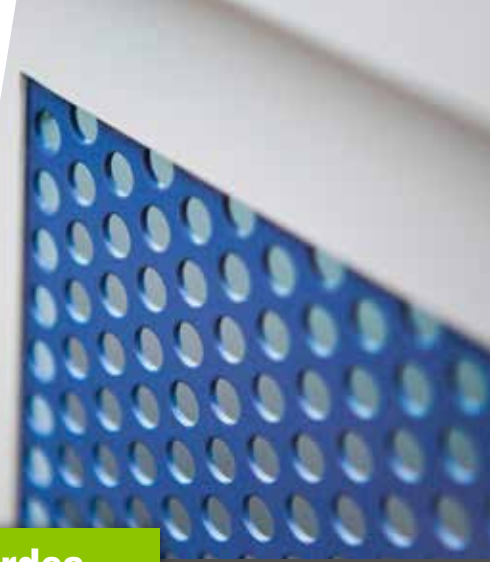
Profilo ad incastro-U con canalina • U-clip avec canal à visser • Poste atornillabile (U-clip)

Descrizione Désignation Designación	P43
Dimensione Dimension Dimensión	25 x 25 x 1,2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Raggio est. Rayon ext. Radio ext.	1 mm



Profilo ad incastro-D • D-clip (chapeau pour U-clip) • Embellecedor para poste

Descrizione Désignation Designación	P42
Dimensione Dimension Dimensión	21 x 7 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Raggio est. Rayon ext. Radio ext.	1 mm



Profilo porta lamiera • Perfilés de bordure • Bordes



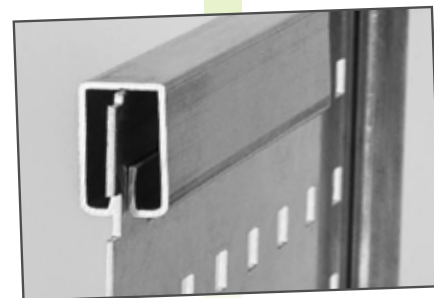
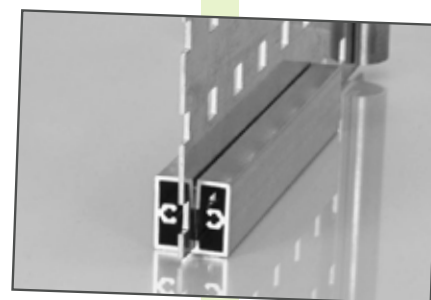
Profilo porta lamiera • Profilé de bordure • Perfil U para cercados

Descrizione Désignation Designación	P32
Dimensione Dimension Dimensión	18 x 8 x 2,4 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Foro Ouverture Hueco	3,2 mm



Profilo porta lamiera • Profilé d'encadrement • Perfil de borde

Descrizione Désignation Designación	P2525
Dimensione Dimension Dimensión	25 x 25 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Apertura Ouverture Anchos de ranura	1,8 mm



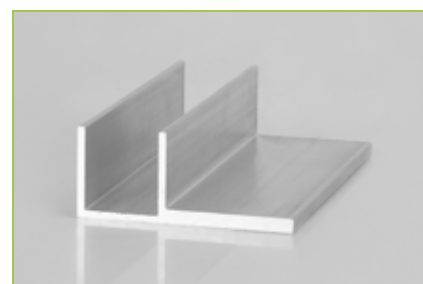
Porta Lamiera • Profilé de bordure • Perfil para cercados

Descrizione Désignation Designación	rettangolare • angulaire • rectangular
Dimensione Dimension Dimensión	30 x 20 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	3000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-1050A (Al99,5)
Apertura Ouverture Anchos de ranura	1,7 mm, adatto per lamiera da 2 mm • 1,7 mm, convient aux tôles de 2 mm • 1,7 mm, apto para chapas de 2 mm



Porta Lamiera • Profilé de bordure • Perfil para cercados

Descrizione Désignation Designación	tondo • rond • redondo
Dimensione Dimension Dimensión	27 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	3000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Apertura Ouverture Anchos de ranura	1,8 mm, adatto per lamiera da 2 mm • 1,8 mm, convient aux tôles de 2 mm • 1,8 mm, apto para chapas de 2 mm

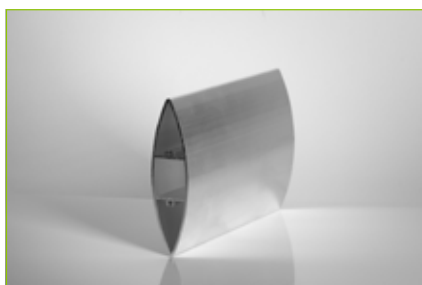


F-Porta Lamiera • F-Profilé de bordure • F-Perfil para cercados

Descrizione Désignation Designación	P625
Dimensione Dimension Dimensión	60 x 25 x 2 x 4 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Foro Ouverture Hueco	20,7 mm

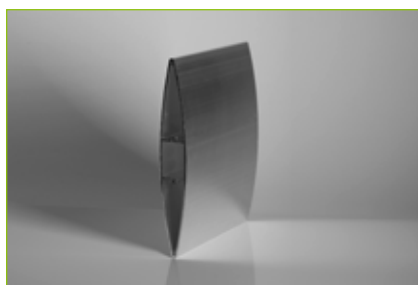


Doghe ovali • Lamelle ovale • Lamas ovaladas



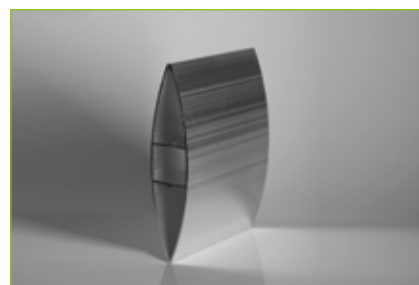
Frangisole/Lamelle • Lamelle • Lama

Descrizione Désignation Designación	P10026
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 26 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	disponibile anche in RAL 7016 • Livrable également en RAL 7016 • también disponible en RAL 7016



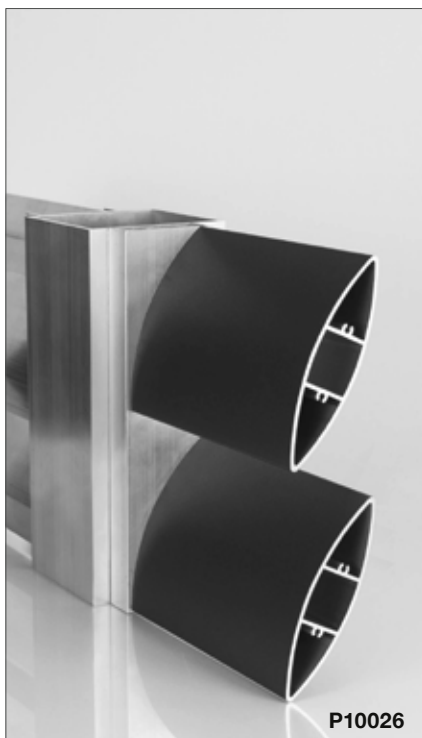
Frangisole/Lamelle • Lamelle • Lama

Descrizione Désignation Designación	P20030
Dimensione Dimension Dimensión	200 x 30 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Frangisole/Lamelle • Lamelle • Lama

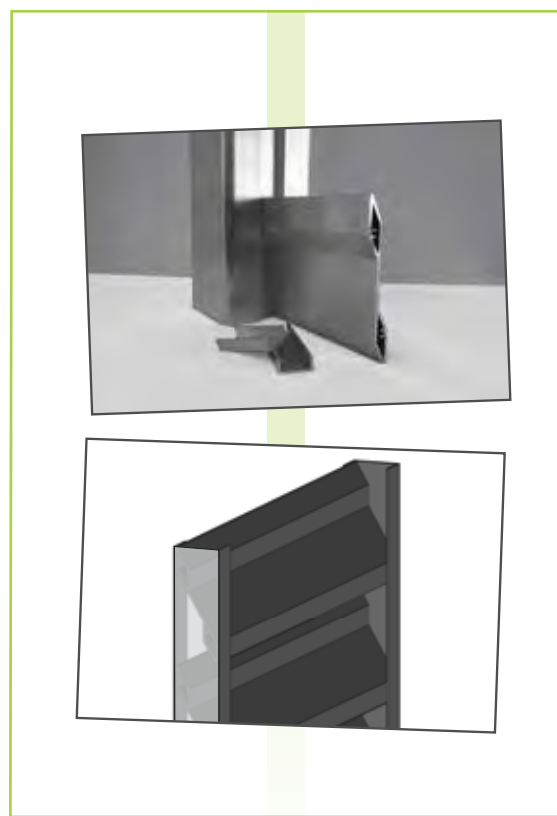
Descrizione Désignation Designación	P20045
Dimensione Dimension Dimensión	200 x 45 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



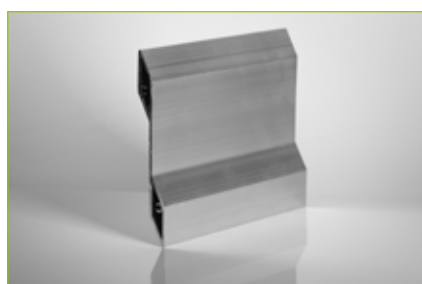
P10026



P125

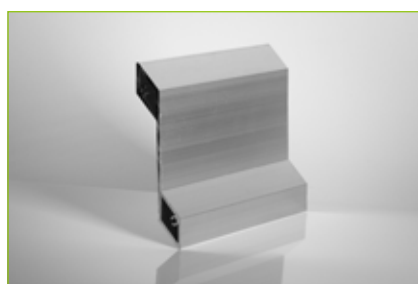


Doghe angolate • Lamelle carrée • Lamas angulares



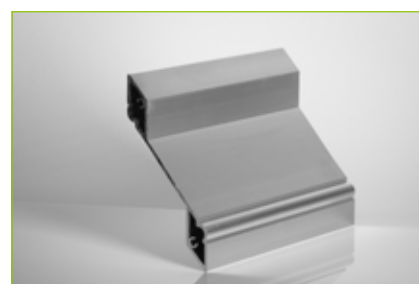
Frangisole/Lamelle 30° • Lamelle 30° • Lama 30°

Descrizione Désignation Designación	P125
Dimensione Dimension Dimensión	120 x 45,5 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Frangisole/Lamelle 45° • Lamelle 45° • Lama 45°

Descrizione Désignation Designación	P1151
Dimensione Dimension Dimensión	105,2 x 60 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Frangisole/Lamelle "Dekor" 45° • Lamelle "Dekor" 45° • Lama "Dekor" 45°

Descrizione Désignation Designación	P1152
Dimensione Dimension Dimensión	105,2 x 60 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

È possibile il montaggio con i seguenti profili U • Possibilité de montage avec les profilés en U suivant
Opciones de instalación con los siguientes perfiles en U

**Frangisole/Lamelle 30° P125
Lamelle 30° P125
Lama 30° P125**

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
50 x 50 x 50 x 2 mm	6000 mm	0,788
30 x 50 x 30 x 2 mm	6000 mm	0,572
25 x 50 x 25 x 2 mm	6000 mm	0,518
20 x 50 x 20 x 2 mm	6000 mm	0,464
50 x 30 x 50 x 3 mm	6000 mm	1,010
40 x 30 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,842
30 x 30 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 30 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,518
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

**Frangisole/Lamelle 45° P1151
Lamelle 45° P1151
Lama 45° P 1151**

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		

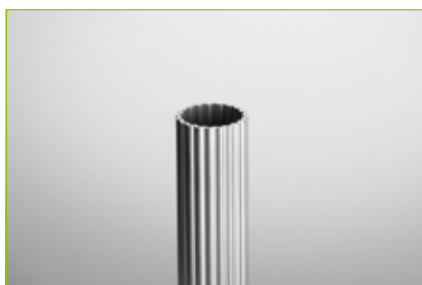
**Frangisole/Lamelle "Dekor" 45° P1152
Lamelle "Dekor" 45° P1152
Lama "Dekor" 45° P1152**

A x B x A x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	6000 mm	0,743
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	6000 mm	1,148
60 x 40 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,247
40 x 40 x 40 x 3 mm	6000 mm	0,923
30 x 40 x 30 x 3 mm	6000 mm	0,761
25 x 40 x 25 x 3 mm	6000 mm	0,680
20 x 40 x 20 x 3 mm	6000 mm	0,599
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



Palizzate • Palissades • Postes

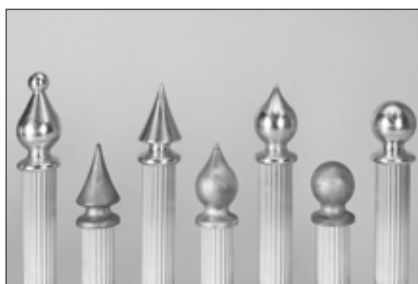
No 26



Palizzata • Palissade • Poste rugoso

Descrizione Désignation Designación	P261
Dimensione Dimension Dimensión	26 mm (Diametro est. · Diamètre ext. · Diámetro ext.) 21,4 mm (Diametro int. · Diamètre int. · Diámetro int.) 20 x 1,75 mm (Raggio est. · Rayon ext · Radio ext.)
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Tappi corrispondenti • Chapeaux assortis • Tapas a juego

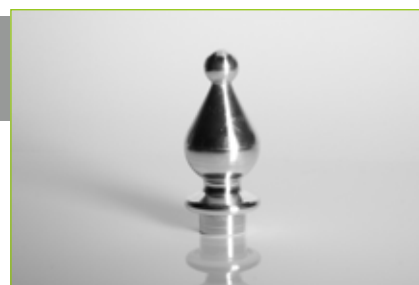


INFO!

I puntali in zinco possono essere solo verniciati a polvere. ·

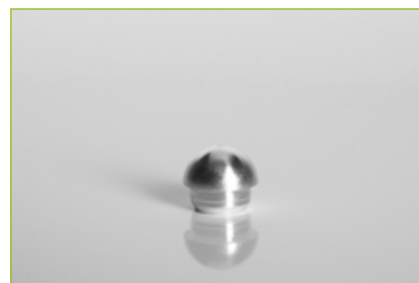
Les boules de clôture en zinc peuvent être seulement laquées. ·

Contera de zinc se puede sólo lacar.



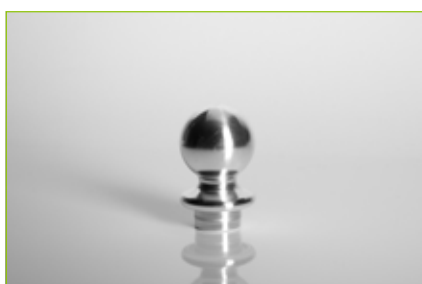
Puntali ORNAMENTO • Boule de clôture DÉCORÉE • Contera DECORADA

Descrizione Désignation Designación	D26
Materiale Matériau Materiall	ricavato da barra tonda · tournée à partir de barres · torneado de barras redondas rondes



Tappi • Bouchon • Contera media esfera

Descrizione Désignation Designación	20
Info	per tubo tondo 20 x 2 mm · pour tube rond 20 x 2 mm · para tubo redondo 20 x 2 mm



**Puntali TONDI • Boule de clôture
RONDE • Contera REDONDA**

Descrizione
Désignation
Designación

K26

Materiale
Matériau
Material

ricavato da barra tonda ·
tournéée à partir de barres ·
torneado de barras redondas



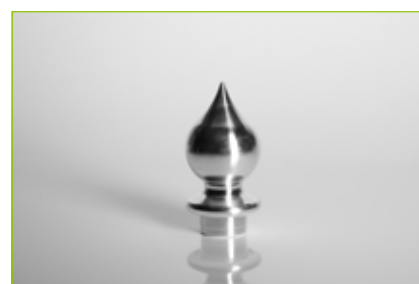
**Puntali PUNTA • Boule de clôture
POINTUE • Contera LANZA**

Descrizione
Désignation
Designación

S26

Materiale
Matériau
Material

ricavato da barra tonda ·
tournéée à partir de barres ·
torneado de barras redondas



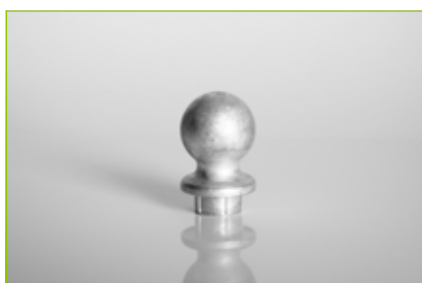
**Puntali CIPOLLA • Boule de clôture en
FORME D'OIGNON • Contera CEBOLLA**

Descrizione
Désignation
Designación

Z26

Materiale
Matériau
Material

ricavato da barra tonda ·
tournéée à partir de barres ·
torneado de barras redondas



**Puntali TONDI • Boule de clôture
RONDE • Contera REDONDA**

Descrizione
Désignation
Designación

K26

Materiale
Matériau
Material

(GdZnAl4Cu1) Pressofusione
in zinco · Zinc · Zinc fundido



**Puntali PUNTA • Boule de clôture
POINTUE • Contera LANZA**

Descrizione
Désignation
Designación

S26

Materiale
Matériau
Material

(GdZnAl4Cu1) Pressofusione
in zinco · Zinc · Zinc fundido



**Puntali CIPOLLA • Boule de clôture en
FORME D'OIGNON • Contera CEBOLLA**

Descrizione
Désignation
Designación

Z26

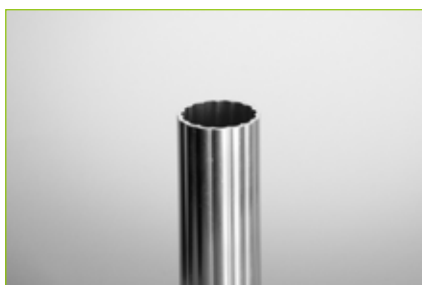
Materiale
Matériau
Material

(GdZnAl4Cu1) Pressofusione
in zinco · Zinc · Zinc fundido



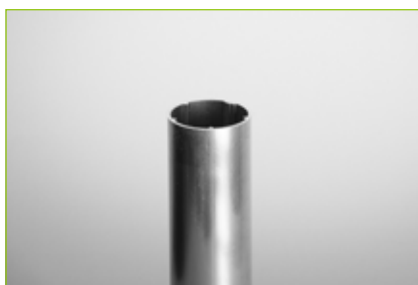
Palizzate • Palissades • Postes

No 30



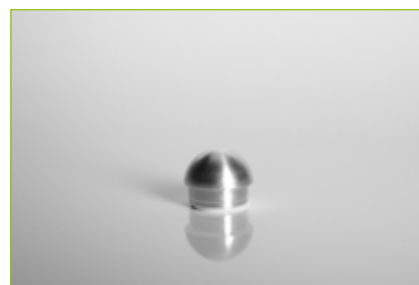
Palizzata • Palissade • Poste rugoso

Descrizione Désignation Designación	P30
Dimensione Dimension Dimensión	30 mm (Diametro est. · Diamètre ext. · Diámetro ext.) 24,8 mm (Diametro int. · Diamètre int. · Diámetro int.) 15 x 5 mm (Raggio est. · Rayon ext · Radio ext.)
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Palizzata liscia • Palissade lisse • Poste liso

Descrizione Désignation Designación	P301
Dimensione Dimension Dimensión	30 mm (Diametro est. · Diamètre ext. · Diámetro ext.) 24,8 mm (Diametro int. · Diamètre int. · Diámetro int.)
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	alternativa alla palizzata P30 · alternative pour la palissade P30 · alternativa para articulo P30



Tappi • Bouchon · Contera media esfera

Descrizione Désignation Designación	30
Info	per tubo tondo 30 x 2 mm · pour tube rond 30 x 2 mm · para tubo redondo

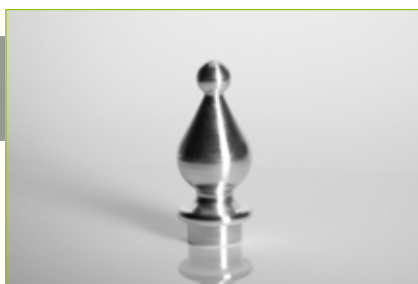
Tappi corrispondenti • Chapeaux assortis • Tapas a juego

INFO!

I puntali in alluminio possono essere anodizzati e verniciati a polvere. ·

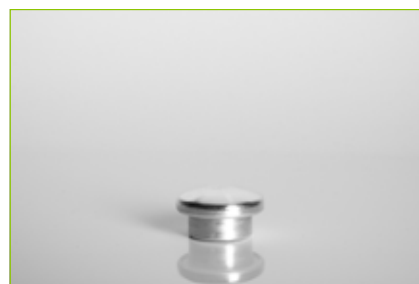
Les boules de clôture en aluminium peuvent être laquées et anodisées. ·

Contera de aluminio se puede lacar y anodizar.



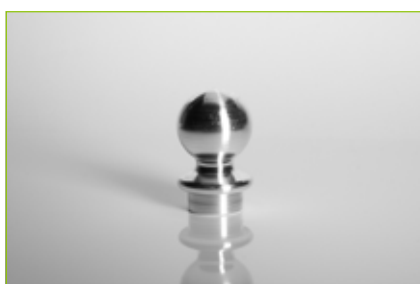
Puntali ORNAMENTO • Boule de clôture DÉCORÉE · Contera DECORADA

Descrizione Désignation Designación	D30
Materiale Matériau Material	ricavato da barra tonda · tournée à partir de barres rondes · torneado de barras redondas



Puntali PIATTO • Boule de clôture PLATE · Contera PLANA

Descrizione Désignation Designación	F30
Materiale Matériau Material	ricavato da barra tonda · tournée à partir de barres rondes · torneado de barras redondas



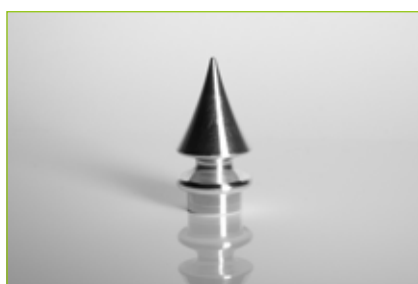
**Puntali TONDI • Boule de clôture
RONDE • Contera REDONDA**

Descrizione
Désignation
Designación

K30

Materiale
Matériau
Material

ricavato da barra tonda ·
tournée à partir de barres
rondes · torneado de barras
redondas



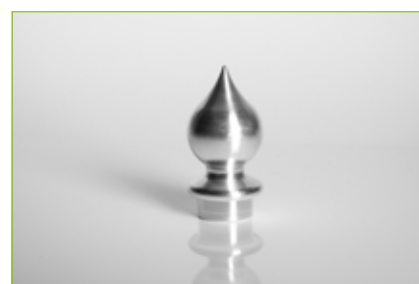
**Puntali PUNTA • Boule de clôture
POINTUE • Contera LANZA**

Descrizione
Désignation
Designación

S30

Materiale
Matériau
Material

ricavato da barra tonda ·
tournée à partir de barres
rondes · torneado de barras
redondas



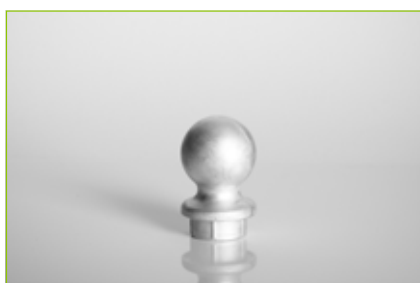
**Puntali CIPOLLA • Boule de clôture en
FORME D'OIGNON • Contera CEBOLLA**

Descrizione
Désignation
Designación

Z30

Materiale
Matériau
Material

ricavato da barra tonda ·
tournée à partir de barres
rondes · torneado de barras
redondas



**Puntali TONDI • Boule de clôture
RONDE • Contera REDONDA**

Descrizione
Désignation
Designación

K30

Materiale
Matériau
Material

(GdZnAl4Cu1)
Pressofusione in zinco · Zinc ·
Zinc fundido



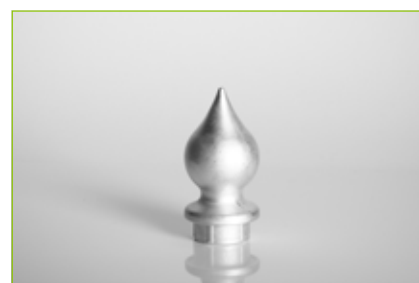
**Puntali PUNTA • Boule de clôture
POINTUE • Contera LANZA**

Descrizione
Désignation
Designación

S30

Materiale
Matériau
Material

(GdZnAl4Cu1)
Pressofusione in zinco · Zinc ·
Zinc fundido



**Puntali CIPOLLA • Boule de clôture en
FORME D'OIGNON • Contera CEBOLLA**

Descrizione
Désignation
Designación

Z30

Materiale
Matériau
Material

(GdZnAl4Cu1)
Pressofusione in zinco · Zinc ·
Zinc fundido

Sezioni e tappi particolari • Formes spéciales et chapaux • Formas especiales y tapas



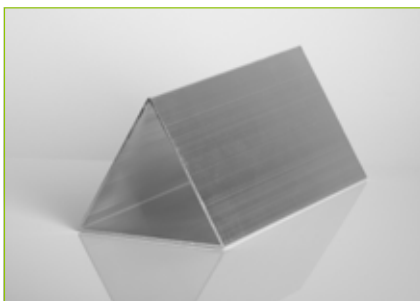
**Tubo triangolare • Tube triangulaire •
Perfil triangular**

Descrizione Désignation Designación	D30
Dimensione Dimension Dimensión	30 x 30 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



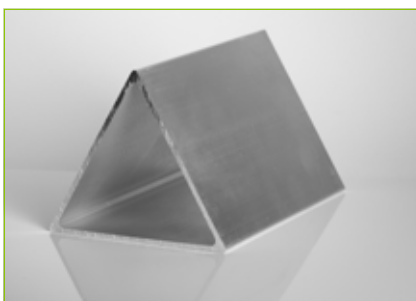
**Tubo triangolare • Tube triangulaire •
Perfil triangular**

Descrizione Désignation Designación	D50
Dimensione Dimension Dimensión	50 x 50 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Tubo triangolare • Tube triangulaire •
Perfil triangular**

Descrizione Désignation Designación	D70
Dimensione Dimension Dimensión	70 x 70 x 1,2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Tubo triangolare • Tube triangulaire •
Perfil triangular**

Descrizione Désignation Designación	D100
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 100 x 2,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Tappi corrispondenti • Chapeaux assortis • Tapas a juego



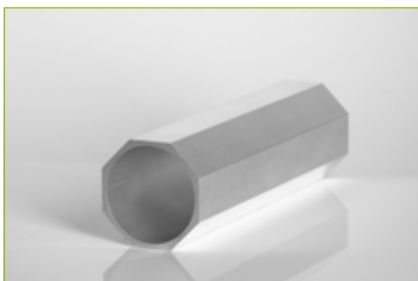
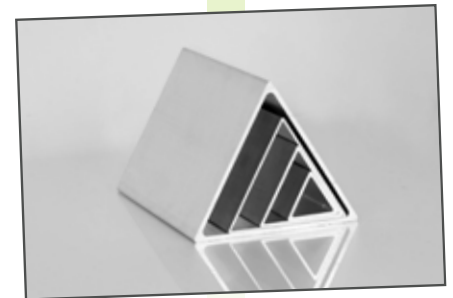
Tappo triangolare • Chapeau triangulaire • Tapa triangular

Descrizione Désignation Designación	DK30
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido



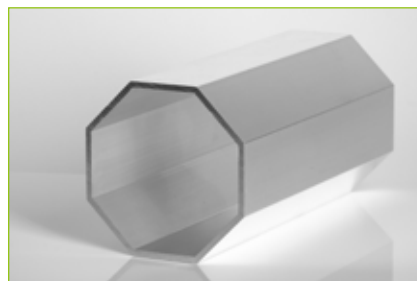
Tappo triangolare • Chapeau triangulaire • Tapa triangular

Descrizione Désignation Designación	DK50
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido



Profili ottagonali • Profilé octogonal • Perfil octagonal

Descrizione Désignation Designación	A45
Dimensione Dimension Dimensión	45 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Profili ottagonali • Profilé octogonal • Perfil octagonal

Descrizione Désignation Designación	A72
Dimensione Dimension Dimensión	72 x 2,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Profili per protezione privacy • Profilés de protection • Perfil de protección de intimidad



Profilo per protezione visiva • Profilé de protection • Perfil para la protección visual

Descrizione Désignation Designación	P9279
Dimensione Dimension Dimensión	124 x 8,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm, 6500 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



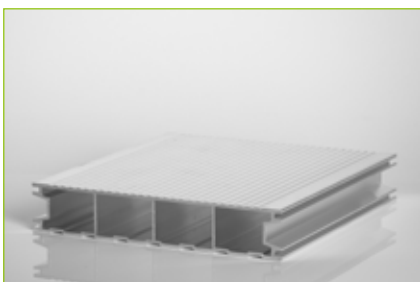
Profilo per rivestimenti • Profilé de revêtement • Perfil para revestimientos

Descrizione Désignation Designación	P9256
Dimensione Dimension Dimensión	138,9 x 6,6 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Altri profili a protezione visiva • Plus des clôtures protection visuelle • más vallas de privacidad

Descrizione Désignation Designación	P65SS (pagina · page · página 59) P781KS (pagina · page · página 60) P98SS (pagina · page · página 64) P118KS (pagina · page · página 65)
---	--



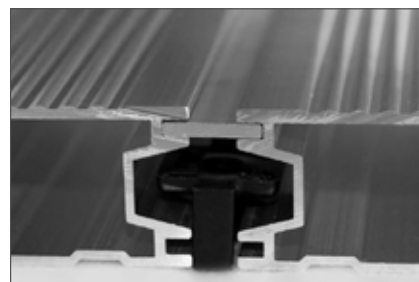
Doghe per terrazze • Lame de terrasse • Perfil para terrazas

Descrizione Désignation Designación	P14025
Dimensione Dimension Dimensión	140 x 25 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm, 6500 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	Barra piatta abbinabile 15 x 2 mm Méplat 15 x 2 mm assortie Barra plana a juego 15 x 2 mm



Montante • Palis de clôture • Poste

Descrizione Désignation Designación	P12156
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 100 x 4 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



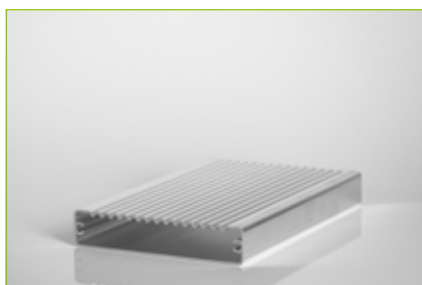
INFO!

Combinato con la barra piatta 15 x 2 mm, il profilo per terrazze P14025 diventa un recinto a protezione visiva.

Combinée avec un méplat de 15 x 2 mm, la lame de terrasse P14025 devient une clôture de protection visuelle.

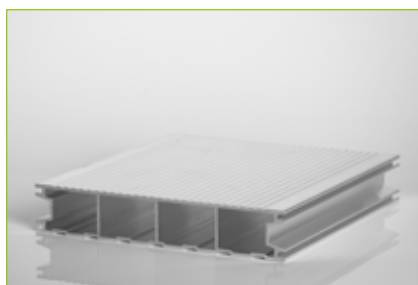
Combinado con pletina de 15 x 2 mm, el tablero de terraza P14025 se convierte en una valla de privacidad.

Profilo per terrazze • Lames de terrasse • Tableros de terraza



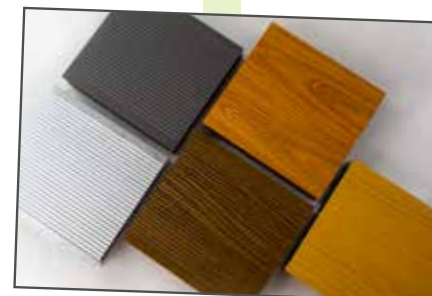
**Doghe per terrazze • Lame de terrasse
• Perfil para terrazas**

Descrizione Désignation Designación	P9519
Dimensione Dimension Dimensión	95 x 19 x 1,3 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Doghe per terrazze • Lame de terrasse
• Perfil para terrazas**

Descrizione Désignation Designación	P14025
Dimensione Dimension Dimensión	140 x 25 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm, 6500 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	Barra piatta abbinabile 15 x 2 mm Méplat 15 x 2 mm assortie Barra plana a juego 15 x 2 mm



INFO!

Possiamo fornirvi tutti i nostri componenti per recinti secondo tabella colori RAL oppure sublimati legno.

Nous livrons notre programme de clôtures dans la couleur de votre choix selon le nuancier RAL ou dans un décor bois.

Entregamos nuestro programa de cercas en el color deseado de acuerdo con la tabla de colores RAL o también con una apariencia de decoración de madera.

Montante per recinti • Palis • Postes para cercas



Montante • Palis de clôture • Poste

Descrizione Désignation Designación	P12156
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 100 x 4 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Tubolari • Tubulaires • Tubos cuadrados

A x B x S	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
60 x 60 x 3 mm	6000 mm	1,847
60 x 60 x 4 mm	6000 mm	2,419
80 x 80 x 3 mm	6000 mm	2,495
80 x 80 x 4 mm	6000 mm	3,283
100 x 100 x 3 mm	6000 mm	3,143
100 x 100 x 4 mm	6000 mm	4,147
120 x 120 x 4 mm	6000 mm	5,011
120 x 120 x 5 mm	6000 mm	6,210
150 x 150 x 4 mm	6000 mm	6,307
150 x 150 x 5 mm	6000 mm	7,830
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)		



Tubolari raggianti • Tubulaires avec rayon Tubos cuadrados con radio

A x B x S	Raggio Rayon Radio	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
60 x 60 x 3 mm	6 mm	6000 mm	1,784
60 x 60 x 4 mm	3 mm	6000 mm	2,419
80 x 80 x 3 mm (P088)	6 mm	6000 mm	2,432
80 x 80 x 4 mm (P80)	6 mm	6000 mm	3,209
100 x 100 x 3 mm (P066)	8 mm	6000 mm	3,052
100 x 100 x 4 mm (P061)	10 mm	6000 mm	3,973
100 x 100 x 4 mm*	10 mm	6000 mm	3,930
120 x 120 x 4 mm (P120)	10 mm	6000 mm	4,863
200 x 200 x 4 mm	2 mm	6400 mm	8,467
200 x 200 x 4 mm	2 mm	12050 mm	8,467
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			

* raggio interno 2,5 mm • rayon intérieur 2,5 mm • radio interior 2,5 mm

Tappi per montanti • Embouts • Tapas / Conteras



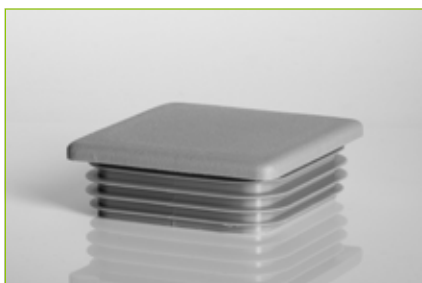
Tappi per tubi ovali • Embout pour tube oval • Tapa para tubo ovalado

Descrizione Désignation Designación	ovali • oval • ovalado
Materiale Matériau Material	materiale plastico, nero · plastique, noir · plástico, negro
Info	per tubi ovali · pour tubes ovales · pour tubos ovalados 40 x 20 x 1–3 mm



Tappi • Embout • Tapa

Descrizione Désignation Designación	60
Materiale Matériau Material	materiale plastico, grigio · plastique, gris · plástico, gris
Info	per tubo quadro · pour tube carré · para poste cuadrado 60 x 60 x 1,5–4 mm



Tappi • Embout • Tapa

Descrizione Désignation Designación	80
Materiale Matériau Material	materiale plastico, nero · plastique, noir · plástico, negro
Info	per tubo quadro · pour tube carré · para poste cuadrado 80 x 80 x 2–4,5 mm



Tappi • Embout • Tapa

Descrizione Désignation Designación	100
Materiale Matériau Material	materiale plastico, nero · plastique, noir · plástico, negro
Info	per tubo quadro · pour tube carré · para poste cuadrado 100 x 100 x 3–6 mm

Tappi • Chapeaux • Tapas / Conteras



Tappo per montante • Chapeau • Contera para poste

Descrizione Désignation Designación	25
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per tubo quadro · pour tube carré · para poste cuadrado: 25 x 25 x 2 mm



Tappo per montante • Chapeau • Contera para poste

Descrizione Désignation Designación	30
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per tubo quadro · pour tube carré · para poste cuadrado: 30 x 30 x 2 mm



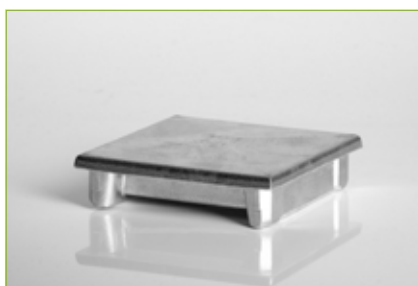
Tappo per montante • Chapeau • Contera para poste

Descrizione Désignation Designación	K60
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 60 x 60 mm · pour tube carré 60 x 60 mm · para poste cuadrado 60 x 60 mm



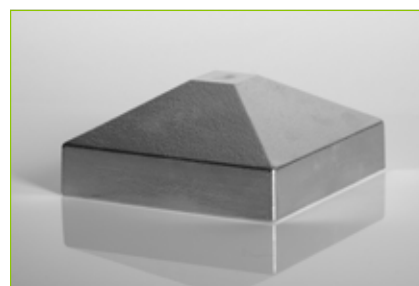
Tappo per montante • Chapeau • Contera para poste

Descrizione Désignation Designación	piatto 80 • plate 80 • plana
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 80 x 80 mm · pour tube carré 80 x 80 mm · para poste cuadrado 80 x 80 mm
altezza del colletto hauteur du collier la altura de cuello	15 mm



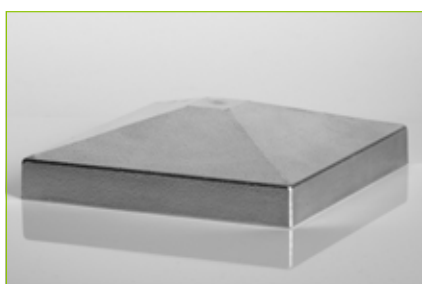
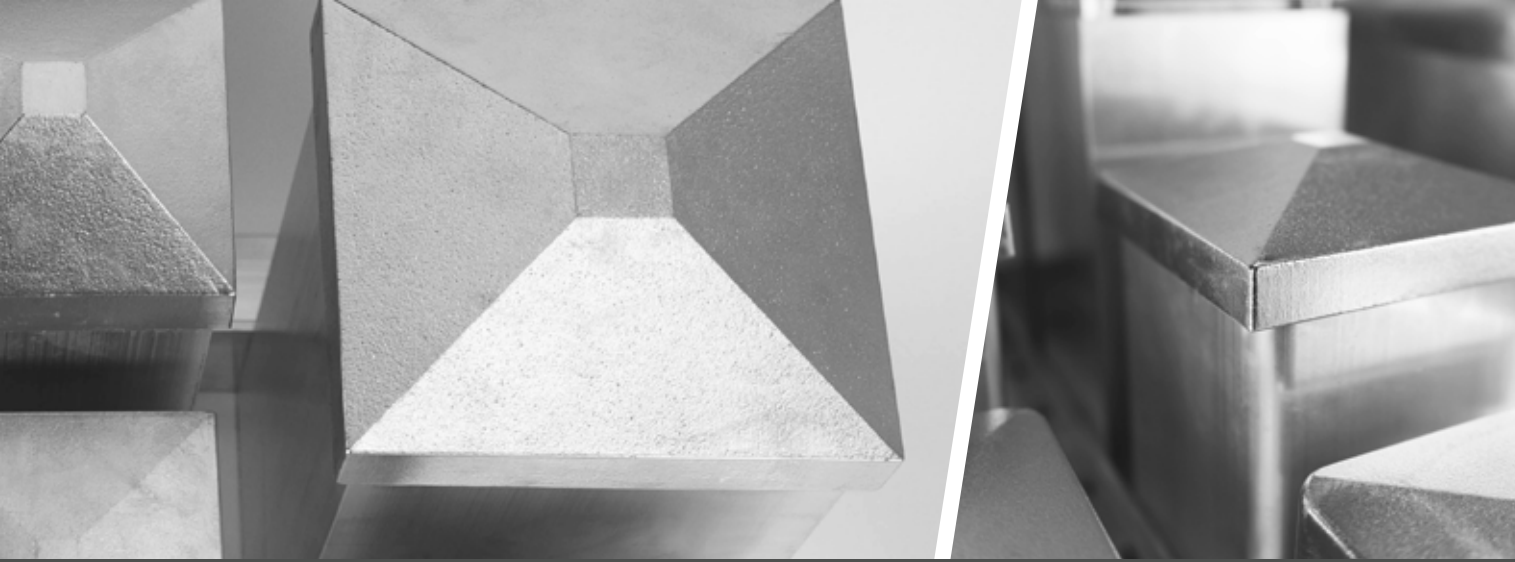
Tappo per montante • Chapeau • Contera para poste

Descrizione Désignation Designación	light 80 • light 80 • light 80
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 80 x 80 x 3 mm · pour tube carré 80 x 80 x 3 mm · para poste cuadrado 80 x 80 x 3 mm
altezza del colletto hauteur du collier la altura de cuello	5 mm



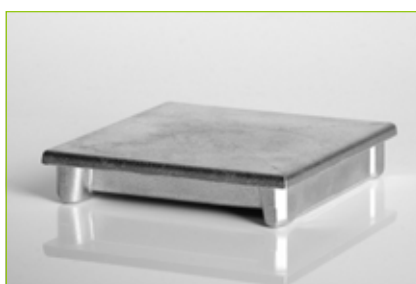
Tappo per montante • Chapeau • Contera para poste

Descrizione Désignation Designación	K80
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 80 x 80 mm · pour tube carré 80 x 80 mm · para poste cuadrado 80 x 80 mm



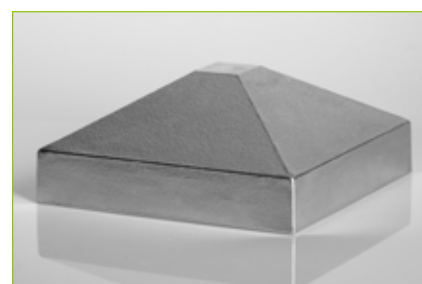
Tappo per montante · Chapeau · Contera para poste

Descrizione Désignation Designación	piatto 100 · plate 100 · plana 100
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 100 x 100 mm · pour tube carré 100 x 100 mm · para poste cuadrado 100 x 100 mm
altezza del colletto hauteur du collier la altura de cuello	15 mm



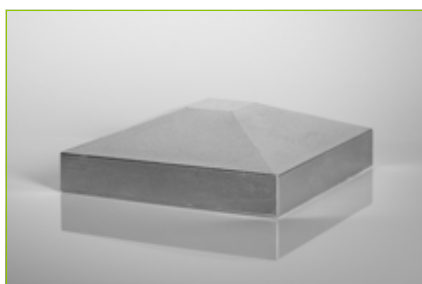
Tappo per montante · Chapeau · Contera para poste

Descrizione Désignation Designación	light 100 · light 100 · light 100
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 100 x 100 x 3 mm · pour tube carré 100 x 100 x 3 mm · para poste cuadrado 100 x 100 x 3 mm
altezza del colletto hauteur du collier la altura de cuello	5 mm



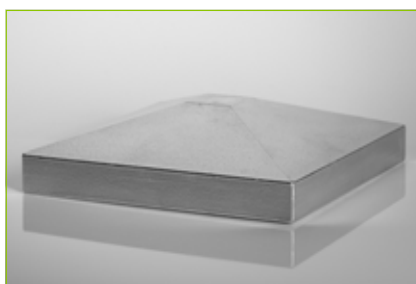
Tappo per montante · Chapeau · Contera para poste

Descrizione Désignation Designación	K100
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 100 x 100 mm · pour tube carré 100 x 100 mm · para poste cuadrado 100 x 100 mm



Tappo per montante · Chapeau · Contera para poste

Descrizione Désignation Designación	K120
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 120 x 120 mm · pour tube carré 120 x 120 mm · para poste cuadrado 120 x 120 mm



Tappo per montante · Chapeau · Contera para poste

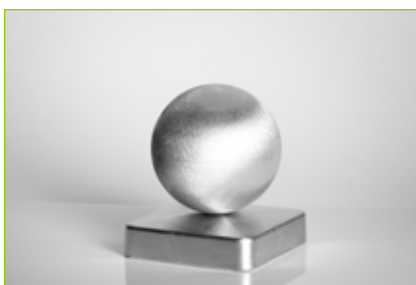
Descrizione Désignation Designación	K150
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 150 x 150 mm · pour tube carré 150 x 150 mm · para poste cuadrado 150 x 150 mm

Tappi • Chapeaux • Tapas / Conteras



**Tappo per montante • Chapeau •
Contera para poste**

Descrizione Désignation Designación	K80A
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per P80, P088 · pour P80, P088 · para P80, P088



**Tappo per montante con sfera •
Chapeau de palis avec boule • Contera para poste**

Descrizione Désignation Designación	K80B
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per P80, P088 · pour P80, P088 · para P80, P088

**Possibilità di installazione con
i seguenti profili • Possibilité
de montage avec les profilés
suivants • posibilidad de montaje
con los siguientes perfiles**

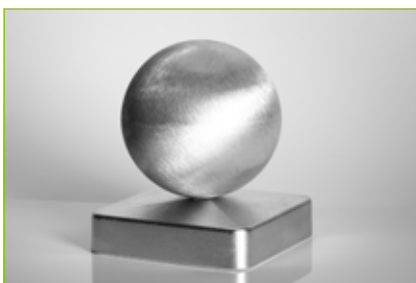
**Tubolari raggiati • Tubulaires avec
rayon • Tubos cuadrados con radio**

A x B x S	Raggio Rayon Radio	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
80 x 80 x 3 mm (P088)	6 mm	6000 mm	2,432
80 x 80 x 4 mm (P80)	6 mm	6000 mm	3,209
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



**Tappo per montante • Chapeau •
Contera para poste**

Descrizione Désignation Designación	K100A
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per P061, P066 · pour P061, P066 · para P061, P066 ·



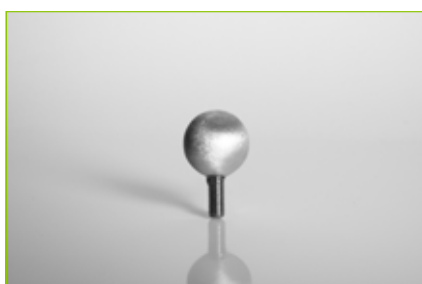
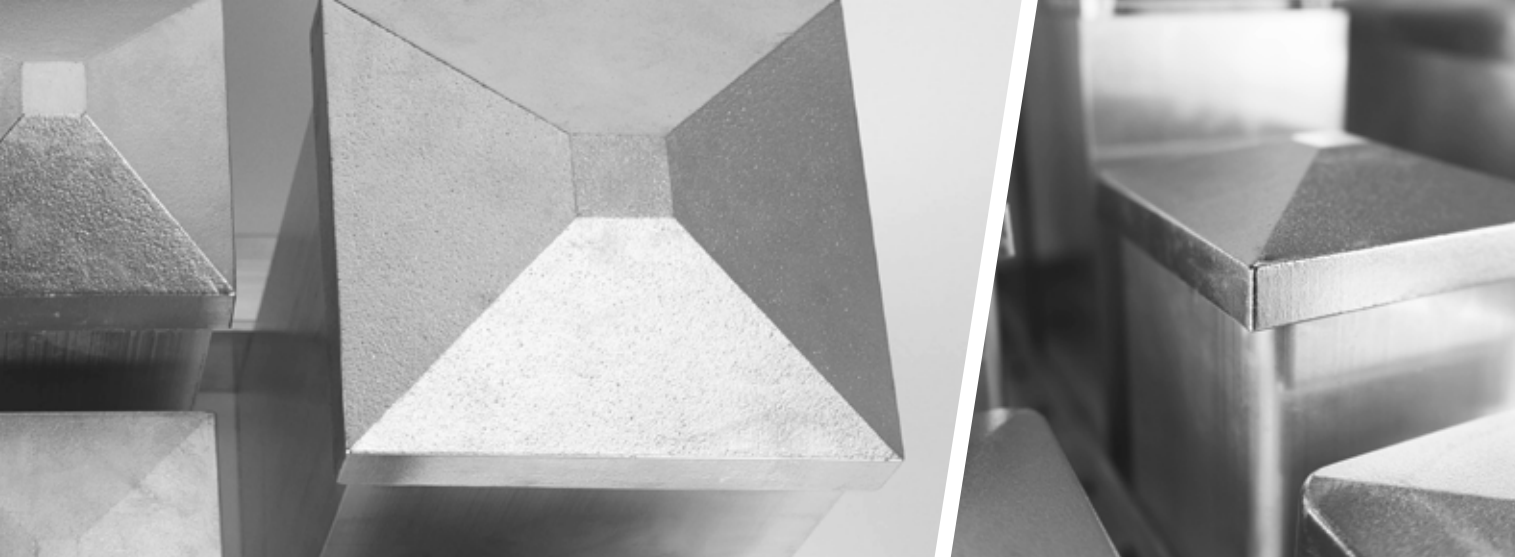
**Tappo per montante con sfera •
Chapeau de palis avec boule • Contera para poste**

Descrizione Désignation Designación	K100B
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per P061, P066 · pour P061, P066 · para P061, P066 ·

**Possibilità di installazione con
i seguenti profili • Possibilité
de montage avec les profilés
suivants • posibilidad de montaje
con los siguientes perfiles**

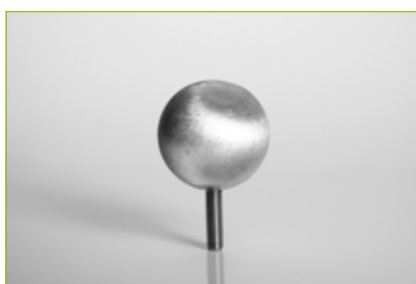
**Tubolari raggiati • Tubulaires avec
rayon • Tubos cuadrados con radio**

A x B x S	Raggio Rayon Radio	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
100 x 100 x 3 mm (P066)	8 mm	6000 mm	3,052
100 x 100 x 4 mm (P061)	10 mm	6000 mm	3,973
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)			



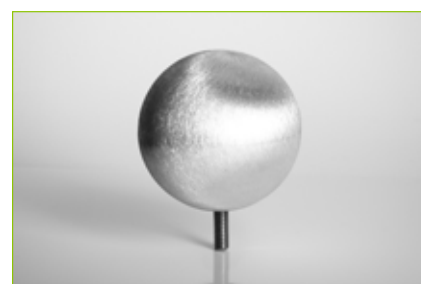
**Sfera per montante • Boule •
Bola para contera**

Descrizione Désignation Designación	K30C
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Diametro Diamètre Diámetro	30 mm, M8



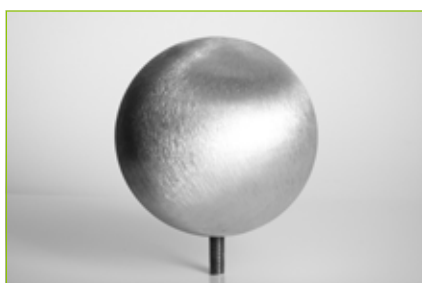
**Sfera per montante • Boule •
Bola para contera**

Descrizione Désignation Designación	K50C
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Diametro Diamètre Diámetro	50 mm, M8



**Sfera per montante • Boule •
Bola para contera**

Descrizione Désignation Designación	K80C
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Diametro Diamètre Diámetro	80 mm, M8



**Sfera per montante • Boule •
Bola para contera**

Descrizione Désignation Designación	K100C
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Diametro Diamètre Diámetro	100 mm, M8

Traversina per Steccato · Support de latte de clôtüre · Travesaño para lamas



Traversina per Steccato · Support de latte de clôtüre · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P420
Dimensione Dimension Dimensión	40 x 40 x 20 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôtüre · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P513
Dimensione Dimension Dimensión	50 x 30 x 30 x 3 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôtüre · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P51
Dimensione Dimension Dimensión	50 x 30 x 30 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôtüre · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P441
Dimensione Dimension Dimensión	60 x 40 x 40 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôtüre · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P443
Dimensione Dimension Dimensión	60 x 40 x 40 x 3 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



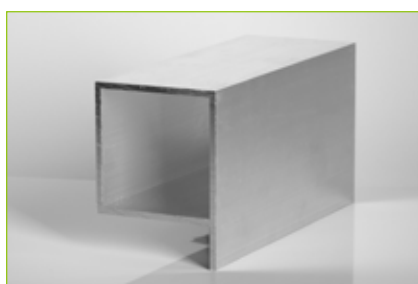
Traversina per Steccato · Support de latte de clôtüre · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P70
Dimensione Dimension Dimensión	70 x 50 x 30 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P83
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 60 x 30 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P661
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 60 x 60 x 3 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



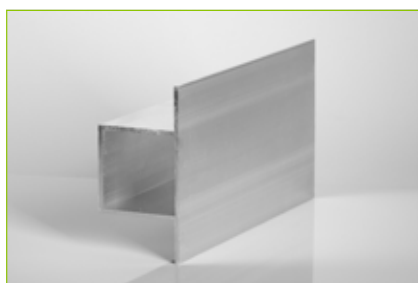
Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P73
Dimensione Dimension Dimensión	70 x 30 x 30 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P733
Dimensione Dimension Dimensión	70 x 30 x 30 x 3 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P442
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 40 x 40 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P444
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 40 x 40 x 3 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P93
Dimensione Dimension Dimensión	90 x 50 x 30 x 1,8 / 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P60
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 60 x 15 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P6625
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 60 x 60 x 2,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Canalina · Bordure

Descrizione Désignation Designación	P55
Dimensione Dimension Dimensión	47,3 x 9,2 x 1,2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P54
Dimensione Dimension Dimensión	50 x 40 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P50
Dimensione Dimension Dimensión	50 x 30 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
dado écrou tuerca	25,3 x 10,5 mm



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P021
Dimensione Dimension Dimensión	60 x 30 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
dado écrou tuerca	25,3 x 10,5 mm
Info	con rinforzo centrale · avec entretoise · con refuerzo

INFO!

Canalina per traversine pagina 99

Bordure page 99

Embellededor página 99



Giunzione ad angolo · Angle d'assemblage · Escuadra de unión

Descrizione Désignation Designación	V02
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per traversina P02 · pour support de latte de clôture P02 · para travesaño P02



Traversina per Steccato · Support de latte de clôture · Travesaño para lamas

Descrizione Désignation Designación	P02
Dimensione Dimension Dimensión	60 x 30 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
dado écrou tuerca	25,3 x 10,5 mm



Balconi e poggiali • Balcons et balustrades • Balcones y barandillas



Corrimano • Main courante • Pasamanos

Descrizione Désignation Designación	P35
Dimensione Dimension Dimensión	50 x 35 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura Inside width diamètre intérieur diámetro interior	35,5 mm



Tappo di chiusura • Embout • Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	AK35
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio • Alu coulé • Aluminio fundido
Info	per corrimano P35 • pour main courante P35 • para pasamanos P35



Corrimano • Main courante • Pasamanos

Descrizione Désignation Designación	P39
Dimensione Dimension Dimensión	60 x 39,5 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	40,2 mm



Tappo di chiusura • Embout • Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P39
Materiale Matériau Material	ad incastro, nero • à insérer, noir • para insertar, negro
Info	per corrimano P39 • pour main courante P39 • para pasamanos P39



Profilo per parapetti · Tube de balustrade · Pasamanos

Descrizione Désignation Designación	P63
Dimensione Dimension Dimensión	60 x 40 x 1,4 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	51,5 mm



Sostegno per profili parapetto · Support de tube de balustrade · Soporte para pasamanos

Descrizione Désignation Designación	P62
Dimensione Dimension Dimensión	51 x 21 x 1,4 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Tappo di chiusura · Embout · Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P63
Materiale Matériau Material	ad incastro, nero · à insérer, noir · para insertar, negro
Info	per profili per parapetti P63 · pour tube de balustrade P63 · para pasamanos P63



Profilo per parapetti · Tube de balustrade · Pasamanos

Descrizione Désignation Designación	P09
Dimensione Dimension Dimensión	65 x 45 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	40 mm



Profilo-U · Profilo-U · Perfil U

Descrizione Désignation Designación	-
Dimensione Dimension Dimensión	20 x 40 x 20 x 2 mm 20 x 40 x 20 x 4 mm

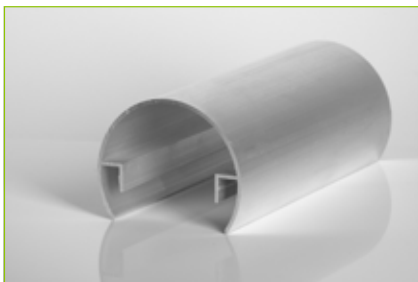


Tappo di chiusura · Embout · Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P09
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per profili per parapetti P09 · pour tube de balustrade P09 · para pasamanos P09



Balconi e poggiali • Balcons et balustrades • Balcones y barandillas



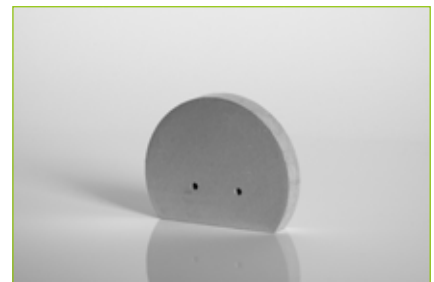
Profilo per parapetti • Tube de balustrade • Pasamanos

Descrizione Désignation Designación	P662
Dimensione Dimension Dimensión	66,2 x 1,6 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	51,5 mm



Sostegno per profili parapetto • Support de tube de balustrade • Soporte para pasamanos

Descrizione Désignation Designación	P62
Dimensione Dimension Dimensión	51 x 21 x 1,4 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Tappo di chiusura • Embout • Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P662
Materiale Matériau Material	da saldare o avvitare · à souder et à visser · apto para soldar y atornillar
Info	per profili per parapetti P662 · pour tube de balustrade P662 · para pasamanos P662



Corrimano con rinforzo centrale • Main courante avec entretoise • Pasamanos con refuerzo

Descrizione Désignation Designación	P802
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 25,5/45,5 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	60,8 mm
Info	per montante da 60 mm · pour palis de 60 mm · para el poste 60 mm



Tappo di chiusura • Embout • Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P802
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per corrimano P802 ad incastro · pour main courante P802 à insérer · para pasamanos P802 para insertar



**Corimano con rinforzo centrale ·
Main courante avec entretoise · Pasamanos con refuerzo**

Descrizione Désignation Designación	P801
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 27 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	60,8 mm
Info	per montante da 60 mm · pour palis de 60 mm · para el poste 60 mm



**Tappo di chiusura · Embout ·
Embellecedor**

Descrizione Désignation Designación	P801
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per corrimano P801 ad incastro · pour main courante P801 à insérer · para pasamanos P801 para insertar



Descrizione Désignation Designación	P15
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 40 x 1,6 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	36 mm



Descrizione Désignation Designación	P14
Dimensione Dimension Dimensión	37,2 x 16,5 x 1,4 x 1,6 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Tappo di chiusura · Embout ·
Embellecedor**

Descrizione Désignation Designación	P15
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per profilo per parapetti P15 ad incastro · pour tube de balustrade P15 à insérer · para pasamanos P15 para insertar



Balconi e poggiali • Balcons et balustrades • Balcones y barandillas



Corrimano • Main courante • Pasamanos

Descrizione Désignation Designación	P8451
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 45 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	60,8 mm



Tappo di chiusura • Embout • Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P8451
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio • Alu coulé • Aluminio fundido
Info	per corrimano P8451 ad incastro • pour main courante P8451 à insérer • para pasamanos P8451 para insertar



Corrimano • Main courante • Pasamanos

Descrizione Désignation Designación	P845
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 45 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	61,1 mm



Corrimano con rinforzo centrale • Main courante avec entretoise • Pasamanos con refuerzo

Descrizione Désignation Designación	P101
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 33 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	80,8 mm
Info	per montante da 80 mm • pour palis de 80 mm • para el poste 80 mm



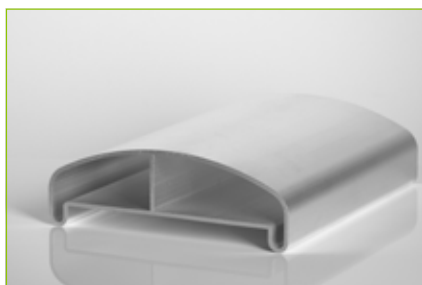
Tappo di chiusura • Embout • Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P101
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio • Alu coulé • Aluminio fundido
Info	per corrimano P101 ad incastro • pour main courante P101 à insérer • para pasamanos P101 para insertar



Corrimano con rinforzo centrale · Main courante avec entretoise · Pasamanos con refuerzo

Descrizione Désignation Designación	P1651
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 60 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	80,8 mm
Info	per montante da 80 mm · pour palis de 80 mm · para el poste 80 mm



Corrimano con rinforzo centrale · Main courante avec entretoise · Pasamanos con refuerzo

Descrizione Désignation Designación	P341
Dimensione Dimension Dimensión	120 x 40 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm, 8000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	100,8 mm
Info	per montante da 100 mm · pour palis de 100 mm · para el poste 100 mm



Tappo di chiusura · Embout · Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P1651
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per corrimano P1651 ad incastro · pour main courante P1651 à insérer · para pasamanos P1651 para insertar

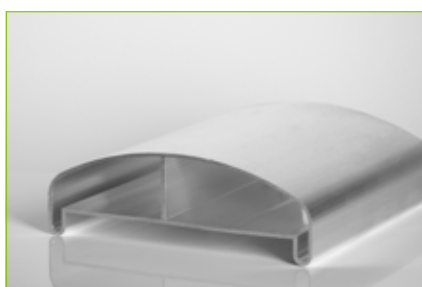


Tappo di chiusura · Embout · Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P341
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per corrimano P341 ad incastro · pour main courante P341 à insérer · para pasamanos P341 para insertar



Balconi e poggiali • Balcons et balustrades • Balcones y barandillas



Corrimano con rinforzo centrale • Main courante avec entretoise • Pasamanos con refuerzo

Descrizione Désignation Designación	P141
Dimensione Dimension Dimensión	140 x 46 x 1,8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
larghezza apertura diamètre intérieur diámetro interior	121,2 mm
Info	per montante da 120 mm · pour palis de 120 mm · para el poste 120 mm



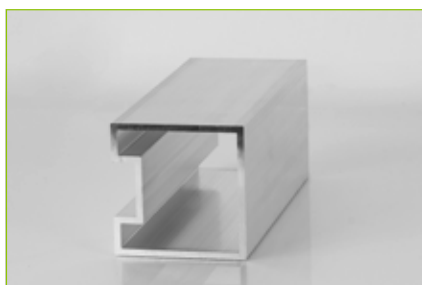
Tappo di chiusura • Embout • Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P141
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per corrimano P141 ad incastro · pour main courante P141 à insérer · para pasamanos P141 para insertar





Cancelli e cancelletti • Portail et portillon • Puertas



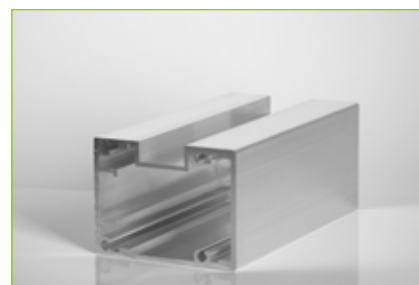
**Telaio per cancelli • Profilé d'encadrement
• Perfil para marcos de puerta**

Descrizione Désignation Designación	P68
Dimensione Dimension Dimensión	60 x 60 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Telaio per cancelli • Profilé d'encadrement
• Perfil para marcos de puerta**

Descrizione Désignation Designación	P84
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 60 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm, 8000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Telaio per cancelli • Profilé d'encadrement
• Perfil para marcos de puerta**

Descrizione Désignation Designación	P86
Dimensione Dimension Dimensión	80 x 60 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm, 8000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



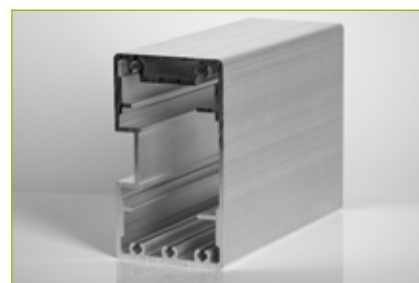
**Telaio per cancelli • Profilé d'encadrement
• Perfil para marcos de puerta**

Descrizione Désignation Designación	P67
Dimensione Dimension Dimensión	82 x 60 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Telaio per cancelli • Profilé d'encadrement
• Perfil para marcos de puerta**

Descrizione Désignation Designación	P104
Dimensione Dimension Dimensión	104 x 60 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm, 8000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Telaio per cancelli • Profilé d'encadrement
• Perfil para marcos de puerta**

Descrizione Désignation Designación	P204
Dimensione Dimension Dimensión	104 x 60 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm, 8000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

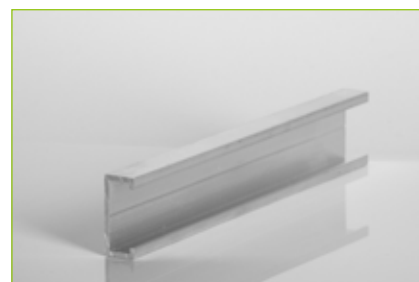


Listelli di copertura e giunzioni • Bordures et raccords • embellecedores y conectores



Canalina • Bordure • Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P24
Dimensione Dimension Dimensión	24,3 x 10 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Foro Ouverture Hueco	19,1 mm



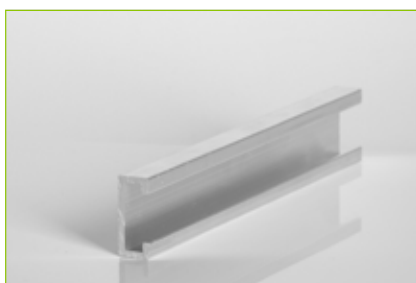
Canalina • Bordure • Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P03
Dimensione Dimension Dimensión	25 x 10 x 1,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	5000 mm, 6000 mm, 7000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Foro Ouverture Hueco	18 mm



Giunzione ad angolo • Angle d'assemblage • Escuadra de unión

Descrizione Désignation Designación	V104
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio • Alu coulé • Aluminio fundido
Info	per telaio cancelli P84, P86, P104, P204 · pour profilé d'encadrement P84, P86, P104, P204 · para perfiles de marcos P84, P86, P104, P204



Canalina • Bordure • Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P245
Dimensione Dimension Dimensión	24,5 x 10 x 2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Foro Ouverture Hueco	14,5 mm



Canalina • Bordure • Embellecedor

Descrizione Désignation Designación	P25
Dimensione Dimension Dimensión	25 x 10 x 2,5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Foro Ouverture Hueco	13 mm



Cancelli e cancelletti • Portail et portillon • Puertas



Battente-T per porte e cancelli • Butée pour portails et portillons • Perfil T para portones y puertas

Descrizione Désignation Designación	P41
Dimensione Dimension Dimensión	41 x 22 x 3 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Legg Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Battente per chiavistello • Sabot de portail • Pestillo

Descrizione Désignation Designación	per R05 • pour R05 • para R05
Dimensione Dimension Dimensión	170 x 110 x 40 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio • Alu coulé • Aluminium fundido



Battente per chiavistello • Sabot de portail • Pestillo

Descrizione Désignation Designación	165 x 145
Dimensione Dimension Dimensión	165 x 145 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio • Alu coulé • Aluminium fundido



Cardine • Charnière • Bisagra

Descrizione Désignation Designación	S055
Materiale Matériau Material	Niro-Alu • Stainless steel-Aluminium
Info	filettatura M14 con profilo P05 • filetage M14 avec profilé P05 • rosca M14 con perfil P05



Cardine doppio • Charnière S05 double • Bisagra S05 doble

Descrizione Désignation Designación	S05
Materiale Matériau Material	Cardine Inox-Alluminio • Charnière Inox-Alu • Bisagra acero inoxidable-aluminio
Info	filettatura M14 con profilo P05 • filetage M14 avec profilé P05 • rosca M14 con perfil P05



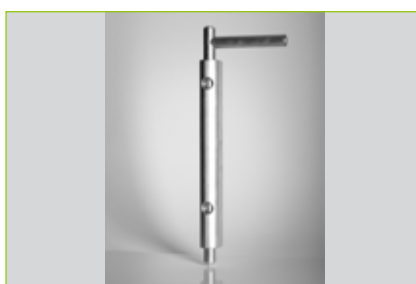
Chiudicancello • Ferme-portes pour portillons • Cierrapuertas

Descrizione Désignation Designación	GTS 120/170
Info	Set montaggio • Kit de fixation • Juego de montaje



Profilo per cardini e paletti • Charnière et verrou • Perfil bisagra y pestillo

Descrizione Désignation Designación	P05
Dimensione Dimension Dimensión	30 x 25 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Foro Ouverture Hueco	15,3 mm
distanza interasse entraxe distancia	18 mm



Chiavistello • Verrou de portail • Bisagra

Descrizione Désignation Designación	R05
Lunghezza Longueur Largo	295 mm



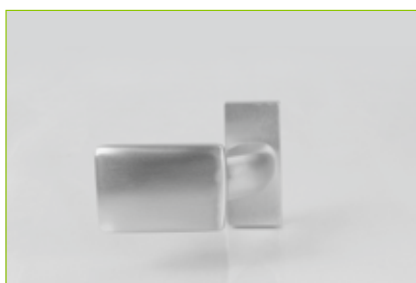
Serratura • Serrure • cerradura

Descrizione Désignation Designación	35/92 PZ
Dimensione Dimension Dimensión	190 x 47 x 15 mm
Materiale Matériau Material	Incasso Acciaio zincato · coffre acier galvanisé · trampa + cerrojo: acero galvanizado
Info	Incasso, larghezza 47 mm, altezza 190 mm, profondità 15 mm, perno 8 mm · Largeur du coffre 47mm, hauteur 190mm, épaisseur 15mm, fouillot carré de 8mm · medidas: ancho 47 mm, alto 190 mm, grosor 15 mm, cuadrado 8 mm



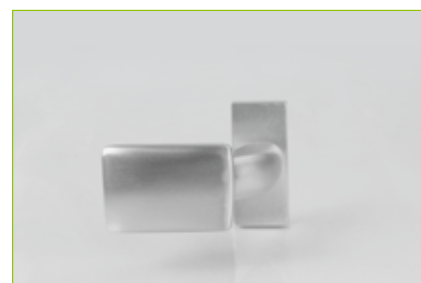
Contropiastra per serrature • Gâche de porte • Caja

Descrizione Désignation Designación	-
Dimensione Dimension Dimensión	180 x 22 mm
Info	per serratura 35/92 PZ · Pour serrure 35/92 PZ · para cerradura 35/92 PZ



Set di manopole fisse • Poignée bouton fixe sett • Set de manijas fijo

Descrizione Désignation Designación	Lina FD
Materiale Matériau Material	Fusione di alluminio AIMg3, anodizzato naturale · Alu coulé AIMg3 - anodisé naturel · Aluminio AIMg3 – anodizado natural
Info	inclusa rosetta per serratura e materiale per montaggio · rosaces cylindre et matériel de montage inclus · incl. embellecedores y material para el montaje



Set di maniglie • Poignée-poignée set • Set de manijas

Descrizione Désignation Designación	Dorina DD
Materiale Matériau Material	Fusione di alluminio AIMg3, anodizzato naturale · Alu coulé AIMg3 - anodisé naturel · Aluminio AIMg3 – anodizado natural
Info	inclusa rosetta per serratura e materiale per montaggio · rosaces cylindre et matériel de montage inclus · incl. embellecedores y material para el montaje

Accessori per il montaggio • Accessoires de montage • Accesorios de montaje



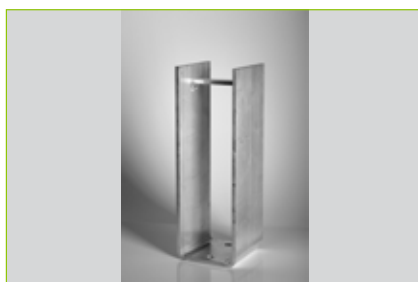
Accessorio per fissaggio montanti • Pilier de soutien • Soporte

Descrizione
Désignation
Designación

80

Info

per tubolare 80 x 80 mm da piatto 70 x 6 mm · pour tube carré 80 x 80 mm à partir d'un plat 70 x 6 mm · para poste cuadrado de 80 x 80 mm hecho de pletina 70 x 6 mm



Accessorio per fissaggio montanti • Pilier de soutien • Soporte

Descrizione
Désignation
Designación

100

Info

per tubolare 100 x 100 mm da piatto 90 x 6 mm · pour tube carré 100 x 100 mm à partir d'un plat 90 x 6 mm · para poste cuadrado de 100 x 100 mm hecho de pletina 90 x 6 mm



Regolazione livello • Compensation pilier de soutien • Zapato de montaje de compensación

Descrizione
Désignation
Designación

80

Info

per tubolare 80 x 80 mm · pour tube carré 80 x 80 mm · para poste cuadrado de 80 x 80 mm



Accessorio per fissaggio montanti • Pilier de soutien • Soporte

Descrizione
Désignation
Designación

100

Info

per tubolare 100 x 100 mm da tubolare 90 x 90 mm · pour tube carré 100 x 100 mm à partir d'un tube carré 90 x 90 mm · para poste cuadrado de 100 x 100 mm hecho de poste cuadrado 90 x 90 mm



Accessorio per fissaggio montanti • Pilier de soutien • Soporte

Descrizione
Désignation
Designación

120

Info

per tubolare 120 x 120 mm da tubolare 110 x 110 mm · pour tube carré 120 x 120 mm à partir d'un tube carré 110 x 110 mm · para poste cuadrado de 120 x 120 mm hecho de poste cuadrado 110 x 110 mm



Angolare per fissaggio traversine • Cornière de montage • Ángulo de montaje

Descrizione
Désignation
Designación

-

Dimensione
Dimension
Dimensión

60 x 40 x 25 x 6 mm

Info

60 x 40 x 25 x 6 mm con foro 30 x 6 mm · 60 x 40 x 25 x 6 mm avec ouverture 30 x 6 mm · 60 x 40 x 25 x 6 mm con agujero largo de 30 x 6 mm



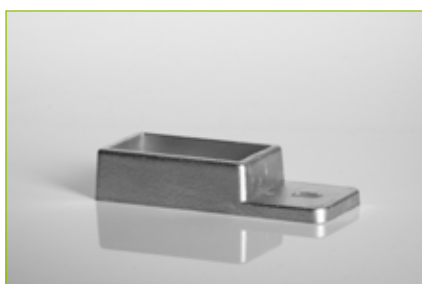
**Piastra montaggio · Plaque de montage
· Placa de montaje**

Descrizione Désignation Designación	-
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 60 x 10 mm



**Piastra montaggio · Plaque de montage
· Placa de montaje**

Descrizione Désignation Designación	-
Dimensione Dimension Dimensión	100 x 100 x 10 mm



**Accessorio montaggio traversine · Support
de montage · Soporte de montaje**

Descrizione Désignation Designación	Foro ovale trasversale · broadside · avec trou ovale côté large · Agujero oval en el lado ancho
Info	foro sul lato corto, per tubo 60 x 30 mm · avec trou ovale côté large, pour tube carré 60 x 30 mm · con agujero oval en el lado anch, para tubo cuadrado 60 x 30 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido



**Supporto traversine · Support de montage ·
Soporte de montaje**

Descrizione Désignation Designación	Foro ovale longitudinale · avec trou ovale côté long · Agujero oval en el lado largo
Info	foro sul lato lungo, per tubo 60 x 30 mm · avec trou ovale côté long, pour tube carré 60 x 30 mm · agujero oval en el lado largo, para tubo cuadrado 60 x 30 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido

Accessori per il montaggio • Accessoires de montage • Accesorios de montaje



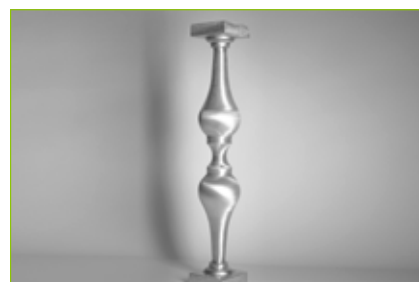
Piastra a saldare concentrica • Plaque de fixation centrée • Base soldable concéntrica

Descrizione Désignation Designación	100
Dimensione Dimension Dimensión	200 x 200 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per montante 100 x 100 mm · pour palis 100 x 100 mm · para postes de 100 x 100 mm



Piastra a saldare concentrica • Plaque de fixation centrée • Base soldable concéntrica

Descrizione Désignation Designación	120
Dimensione Dimension Dimensión	200 x 200 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per montante 120 x 120 mm · pour palis 120 x 120 mm · para postes de 120 x 120 mm



Balustrata • Balustrade • Balustrada

Descrizione Désignation Designación	-
Dimensione Dimension Dimensión	145 x 145 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
h	880 mm



Piastra a saldare eccentrica • Plaque de fixation centrée latérale • Base soldable excéntrica

Descrizione Désignation Designación	100
Dimensione Dimension Dimensión	200 x 200 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per montante 100 x 100 mm · pour palis 100 x 100 mm · para postes de 100 x 100 mm



Piastra a saldare eccentrica • Plaque de fixation centrée latérale • Base soldable excéntrica

Descrizione Désignation Designación	120
Dimensione Dimension Dimensión	200 x 200 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per montante 120 x 120 mm · pour palis 120 x 120 mm · para postes de 120 x 120 mm





Alluminio forgiato • Aluminium forgé • Kovane ograde



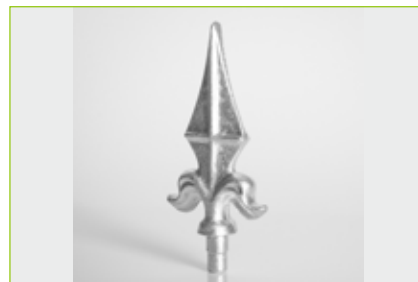
Puntale • Pointe de lance • Contera

Descrizione Désignation Designación	Dekor • Dekor • Dekor
Lunghezza Longueur Largo	138 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio • Alu coulé • Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 15 x 15 x 1,5 mm • pour tube carré 15 x 15 x 1,5 mm • para tubo cuadrado 15 x 15 x 1,5 mm



Puntale • Pointe de lance • Contera

Descrizione Désignation Designación	Lancia • Speer • Lanza
Lunghezza Longueur Largo	138 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio • Alu coulé • Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 15 x 15 x 1,5 mm • pour tube carré 15 x 15 x 1,5 mm • para tubo cuadrado 15 x 15 x 1,5 mm



Puntale • Pointe de lance • Contera

Descrizione Désignation Designación	Fiamma • Flamme • Llama
Lunghezza Longueur Largo	142 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio • Alu coulé • Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 15 x 15 x 1,5 mm • pour tube carré 15 x 15 x 1,5 mm • para tubo cuadrado 15 x 15 x 1,5 mm



**Puntale con sfera • Pointe de lance avec
boule • Contera con bola**

Descrizione Désignation Designación	Palla • Boule • Bola
Lunghezza Longueur Largo	150 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio • Alu coulé • Aluminio fundido
Info	per tubo quadro 15 x 15 x 1,5 mm • pour tube carré 15 x 15 x 1,5 mm • para tubo cuadrado 15 x 15 x 1,5 mm



**Puntale con sfera • Pointe de lance avec
boule • Contera con bola**

Descrizione Désignation Designación	Palla • Boule • Bola
Lunghezza Longueur Largo	150 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio • Alu coulé • Aluminio fundido
Info	per tubo quadro P1515 • pour tube carré P1515 • para tubo cuadrado P1515



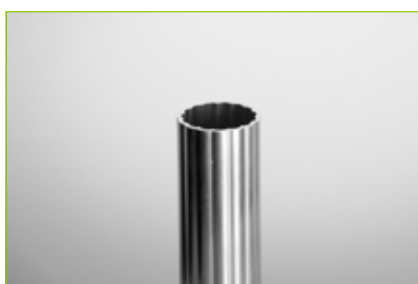
**Tubo quadro • Tube carré •
Tubo cuadrado**

Descrizione Désignation Designación	P1515
Dimensione Dimension Dimensión	15 x 15 x 1,2 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Puntale · Pointe de lance · Contera

Descrizione Désignation Designación	Fiamma · Flamme · Llama
Lunghezza Longueur Largo	145 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	per palizzata P30 · pour palisade P30 · para poste rugoso P30



Palizzata · Palissade · Poste rugoso

Descrizione Désignation Designación	P30
Dimensione Dimension Dimensión	30 mm (Diametro est. · Diamètre ext. · Diámetro ext.) 24,8 mm (Diametro int. · Diamètre int. · Diámetro int.) 15 x 5 mm (Raggio est. · Rayon ext · Radio ext.)
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Profilo · Profilé à collier 1 bosse ·
Perfil decorativo**

Descrizione Désignation Designación	Dekor
Dimensione Dimension Dimensión	18 x 5 mm
Lunghezza Longueur Largo	3000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Profilo · Profilé à collier 1 bosse ·
Perfil decorativo**

Descrizione Désignation Designación	P1425
Dimensione Dimension Dimensión	14 x 2,5/5 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T4 (AlMgSi)



**Profilo · Profilé 2 bosses ·
Perfil decorativo**

Descrizione Désignation Designación	P38
Dimensione Dimension Dimensión	30 x 8 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



**Profilo · Profilé 2 bosses ·
Perfil decorativo**

Descrizione Désignation Designación	P48
Dimensione Dimension Dimensión	40 x 10 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Alluminio forgiato • Aluminium forgé • Kovane ograde



Tubo rettangolare battuto • Tube martelé • Tubos rectangulares con acabado golpe de martillo

Descrizione Désignation Designación	Alluminio battuto • martelé • martillado
Dimensione Dimension Dimensión	40 x 40 x 3 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Tubo quadro battuto • Tube martelé • Tubos cuadrados con acabado golpe de martillo

Descrizione Désignation Designación	Alluminio battuto • martelé • martillado
Dimensione Dimension Dimensión	60 x 40 x 3 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Barra battuta • Barre carrée martelée • Barra cuadrada acabado golpes de martillo

Descrizione Désignation Designación	Alluminio battuto • martelé • martillado
Dimensione Dimension Dimensión	15 x 15 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



Barra battuta • Barre carrée martelée • Barra cuadrada acabado golpes de martillo

Descrizione Désignation Designación	Alluminio battuto • martelé • martillado
Dimensione Dimension Dimensión	25 x 25 mm
Lunghezza Longueur Largo	6000 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)



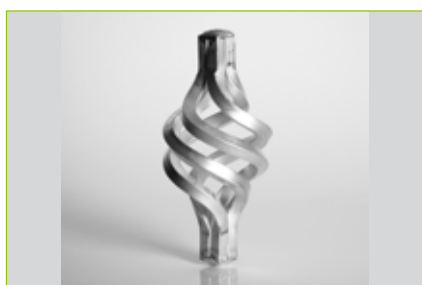
Rosetta • Rosace • Roseta

Descrizione Désignation Designación	-
Diametro Diamètre Diámetro	65 mm



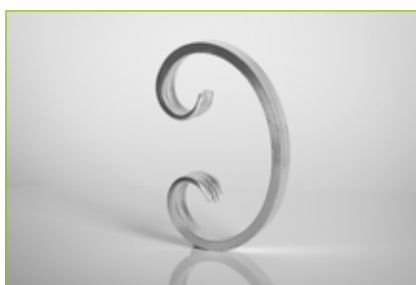
Sfera per Rosetta • Boule pour rosace • Bola para roseta

Descrizione Désignation Designación	-
Diametro Diamètre Diámetro	20 mm



Pigna • Pigne (boule torsadée) • Elemento forma de pino

Descrizione Désignation Designación	-
Dimensione Dimension Dimensión	130 x 60 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	per barra quadra 14 x 14 mm / 130 x 60 mm · pour barre carrée 14 x 14 mm / 130 x 60 mm · para barra cuadrada 14 x 14 mm / 130 x 60 mm



Ricci • Courbe en C • Floritura (Codo C)

Descrizione Désignation Designación	-
Dimensione Dimension Dimensión	120 x 75 mm
Lega Alliage Aleación	EN AW-6060 T66 (AlMgSi)
Info	da piatto 12 x 6 mm · de méplat 12 x 6 mm · de pletina 12 x 6 mm



Ornamento • Ornement • Ornamento

Descrizione Désignation Designación	-
Dimensione Dimension Dimensión	380 x 200 x 20 mm
Materiale Matériau Material	Fusione alluminio · Alu coulé · Aluminio fundido
Info	con 2 x M5 filettatura · avec 2 x M5 filetage · con 2 x M5 rollo de alambre

NOVITÀ
NOUVEAU
NUEVO



TUBOLARI sublimati legno

60 x 20 x 1,5 mm
6000 mm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Sublimazione in due variazioni di legno senza punti di contatto.

Adatto per il profilo P625, profilo del telaio porta P67 e per profilo telaio porta P68.

Utilizzabile per pensiline auto e per recinzioni moderne.

Vantaggi: Sublimazione legno ad alta qualità, prezzo contenuto, pronto a magazzino

**RICHIEDI ORA UNA
CAMPIONATURA!**

TUBES RECTANGULAIRES laqués en optique du bois

60 x 20 x 1,5 mm
6000 mm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

Laquage en deux optiques bois sans points de contact.

Convient à la bordure P625, profilé d'encadrement P67 et P68.

Utilisation pour des abris voiture et pour une clôture moderne.

Avantage: aspect bois de haute qualité, abordable, rapidement disponible en stock

**DEMANDEZ UN
ÉCHANTILLON
MAINTENANT!**

TUBOS RECTANGULARES revestido en madera

60 x 20 x 1,5 mm
6000 mm
EN AW-6060 T66 (AlMgSi)

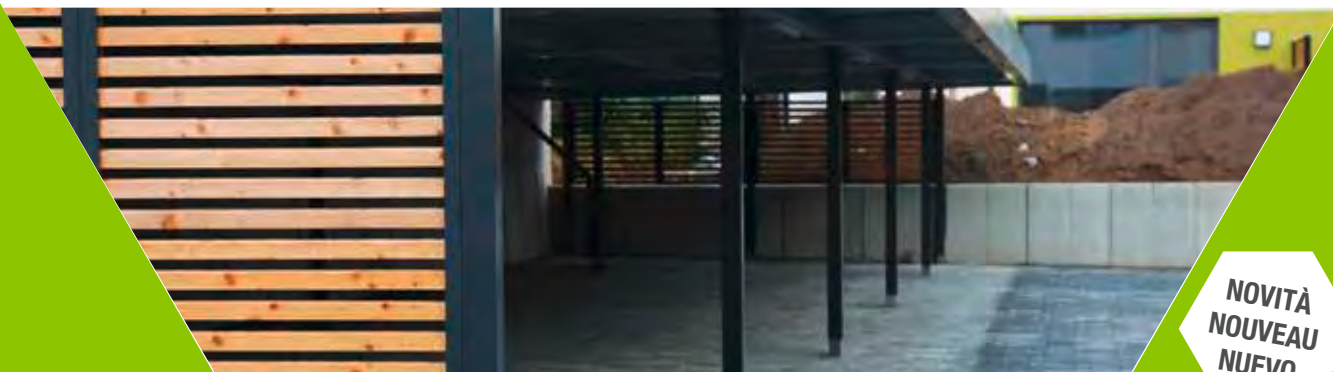
Recubrimiento en dos revestimientos de madera diferentes, sin puntos de contacto.

Adecuado para perfil de borde P625, perfil de marco de portería P67 y perfil de marco de portería P68.

Uso para garajes y diseño moderno de cercas.

Ventajas: revestimiento en madera de alta calidad, asequible, en stock

**¡SOLICITE UNA
MUESTRA AHORA!**



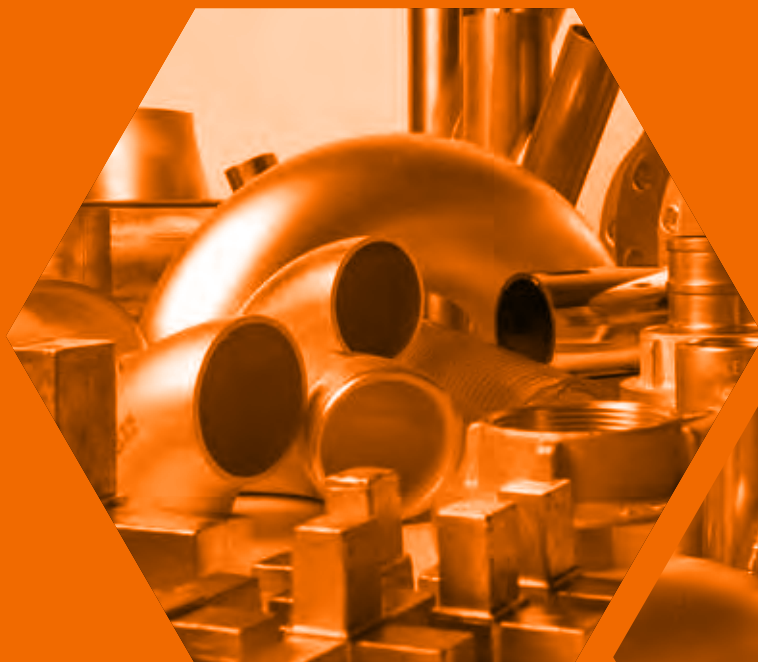
NOVITÀ
NOUVEAU
NUEVO

Raccorderia per tubi

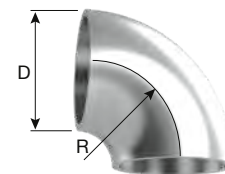
Raccords pour tubes

Accesorios para tuberías

Raccorderia per tubi	Raccords pour tubes	Accesorios para tuberías	
Curve	Coudes	Codos	112
Raccordi-T	T-égaux	Piezas T	115
Riduzioni	Réductions	Reducciones	116
Raccordi	Raccords	Racores	118
Flange	Brides et collets	Bridas planas y bridas ciegas	119
Fondo concavo	Fonds	Tapa	122
Pezzi filettati	Pièces filetées	Pieza roscada	122
Accessori per tubazioni pneumatiche	Accessoires pour l'alimentation des machines de moulage	Accesorios para el transporte neumático	124
Connettori	Raccords	Conectores	129



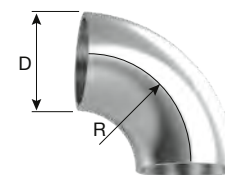
Curve 90° Norma 2
Coudes 90° Norme 2
Codos 90° Norma 2
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Raggio* Rayon* Radio*
60 x 3 mm	0,112	51,0 mm
60 x 5 mm	0,179	51,0 mm
76 x 3 mm	0,173	63,0 mm
89 x 3 mm	0,239	76,0 mm
89 x 4 mm	0,350	76,0 mm
90 x 5 mm	0,417	76,0 mm
100 x 3 mm	0,340	95,0 mm
108 x 4 mm	0,512	100,0 mm
110 x 5 mm	0,663	100,0 mm
114 x 4 mm	0,570	102,0 mm
160 x 5 mm	1,404	152,0 mm

EN AW-6060 (AlMgSi)

Curve 90° Norma 3
Coudes 90° Norme 3
Codos 90° Norma 3
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Raggio* Rayon* Radio*
21 x 3 mm	0,020	27,5 mm
25 x 3 mm	0,020	27,5 mm
30 x 3 mm	0,039	38,0 mm
30 x 5 mm	0,090	33,5 mm
35 x 2,5 mm	0,054	45,0 mm
35 x 5 mm	0,105	40,0 mm
40 x 2 mm	0,060	48,0 mm
40 x 2,5 mm	0,075	48,0 mm
40 x 3 mm	0,080	48,0 mm
40 x 5 mm	0,104	48,0 mm
42 x 3 mm	0,090	48,0 mm
45 x 2 mm	0,077	57,0 mm
45 x 3 mm	0,086	57,0 mm
45 x 5 mm	0,120	57,0 mm
48 x 4 mm	0,134	57,0 mm
50 x 2 mm	0,096	57,0 mm
50 x 3 mm	0,100	57,0 mm
50 x 5 mm	0,166	57,0 mm

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Raggio* Rayon* Radio*
55 x 2 mm	0,116	72,0 mm
55 x 3 mm	0,174	72,0 mm
56 x 3 mm	0,151	72,0 mm
60 x 2 mm	0,139	73,0 mm
60 x 3 mm	0,161	76,0 mm
60 x 5 mm	0,271	76,0 mm
65 x 2 mm	0,164	82,5 mm
65 x 2,5 mm	0,200	82,5 mm
70 x 2 mm	0,190	95,0 mm
70 x 2,5 mm	0,240	95,0 mm
70 x 5 mm	0,380	92,0 mm
71 x 3 mm	0,236	95,0 mm
75 x 5 mm	0,410	95,0 mm
76 x 2 mm	0,225	95,0 mm
76 x 3 mm	0,258	95,0 mm
80 x 3 mm	0,323	114,0 mm
80 x 5 mm	0,455	114,0 mm
84 x 3 mm	0,350	114,0 mm

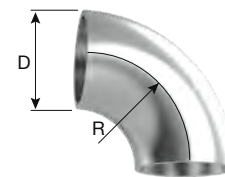
EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Raggio* Rayon* Radio*
86 x 3 mm	0,420	114,0 mm
89 x 3 mm	0,360	114,0 mm
90 x 4 mm	0,475	114,0 mm
90 x 5 mm	0,607	114,0 mm
100 x 3 mm	0,484	133,5 mm
100 x 5 mm	0,900	133,5 mm
106 x 3 mm	0,550	142,5 mm
108 x 3 mm	0,600	142,5 mm
108 x 4 mm	0,710	142,5 mm
110 x 3 mm	0,580	142,5 mm
110 x 5 mm	0,998	142,5 mm
114 x 3 mm	0,661	152,0 mm
114 x 5 mm	1,064	152,0 mm
125 x 5 mm	1,200	170,0 mm
133 x 4 mm	1,184	181,0 mm
160 x 5 mm	2,093	216,0 mm
168,3 x 3,4 mm	2,391	229,0 mm

EN AW-6060 (AlMgSi)

* Raggio: Le informazioni servono come linea guida e possono discostarsi dalla consegna effettiva. • Rayon: Les Informations servent de valeur indicative et peuvent varier dans le cas d'une livraison effective. • Radio: la información sirve como guía tenga en cuenta que las medidas pueden variar.

Curve 90° Norma 3
Coudes 90° Norme 3
Codos 90° Norma 3
EN AW-1050A (Al99,5)



D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
159 x 4,5 mm	2,031
EN AW-1050A (Al99,5)	

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

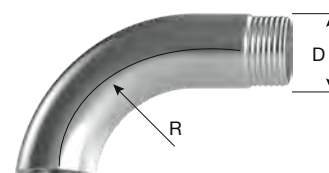
D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Raggio* Rayon* Radio*
21,3 x 2,77 mm	0,030	38,0 mm
26,7 x 2,87 mm	0,039	38,65 mm
33,4 x 3,38 mm	0,055	38,1 mm
40 x 3 mm	0,080	48,0 mm
42,16 x 4,85 mm	0,450	48,0 mm
48,3 x 3,68 mm	0,135	48,0 mm
48,3 x 5,08 mm	0,400	57,0 mm
50 x 5 mm	0,200	62,5 mm
50 x 10 mm	0,650	62,5 mm
60 x 10 mm	0,700	76,0 mm
60,3 x 3,91 mm	0,243	76,0 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)		

D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Raggio* Rayon* Radio*
60,3 x 5,54 mm	0,338	76,2 mm
73 x 5,16 mm	0,523	95,25 mm
73 x 7,01 mm	0,633	95,25 mm
80 x 10 mm	2,500	114,0 mm
88,9 x 5,49 mm	0,774	114,0 mm
88,9 x 7,62 mm	1,069	114,0 mm
100 x 10 mm	1,200	133,5 mm
114,3 x 6,02 mm	1,480	152,0 mm
114,3 x 8,56 mm	1,960	152,0 mm
141,3 x 9,53 mm	3,460	191,0 mm
168,3 x 10,97 mm	5,300	229,0 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)		

EN AW-5754 (AlMg3)

D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Raggio* Rayon* Radio*
50 x 5 mm	0,200	57,0 mm
60 x 5 mm	0,280	76,0 mm
90 x 5 mm	0,720	114,0 mm
110 x 5 mm	1,100	142,5 mm
114 x 3 mm	0,895	152,0 mm
133 x 4 mm	1,159	181,0 mm
EN AW-5754 (AlMg3)		

Curve 90° Norma 3 con filettatura
Coudes 90° Norme 3 avec filetage
Codos 90° Norma 3 con rosca en un solo extremo
EN AW-6060 (AlMgSi)



D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Filettatura su un lato Filetage sur un côté Rosca en un solo extremo	Raggio* Rayon* Radio*
60 x 5 mm	0,457	2"	76,0 mm
89 x 5 mm	0,926	3"	114,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			

* Raggio: Le informazioni servono come linea guida e possono discostarsi dalla consegna effettiva. • Rayon: Les Informations servent de valeur indicative et peuvent varier dans le cas d'une livraison effective. • Radio: la información sirve como guía tenga en cuenta que las medidas pueden variar.

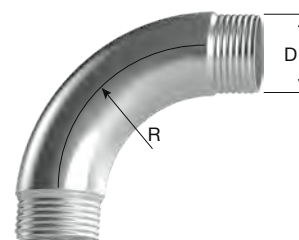
Curve 90° Norma 3 con doppia filettatura laterale

Coudes 90° Norme 3 avec double filetage

Codos 90° Norma 3 con rosca a ambos lados

EN AW-6060 (AlMgSi)

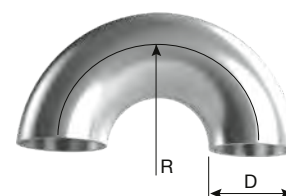
D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Doppia filettatura lat. Double filetage Rosca ambos lados	Raggio* Rayon* Radio*
33,7 x 3 mm	0,102	1"	38,0 mm
60 x 5 mm	0,458	2"	76,0 mm
89 x 5 mm	1,139	3"	114,0 mm
114,3 x 6 mm	2,500	4"	152,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			



Curve 180° Norma 3 • Coudes 180° Norme 3 • Codos 180° Norma 3

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Raggio* Rayon* Radio*
40 x 5 mm	0,280	48,0 mm
60 x 3 mm	0,400	76,0 mm
60 x 5 mm	0,558	76,0 mm
80 x 3 mm	0,693	114,0 mm
90 x 5 mm	1,271	114,0 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)		



Curve con raggi fuori norma • Coudes avec différents rayons

Codos con radios desiguales

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Gradi Grade Grados	Raggio med. Rayon centr. Radio medio
40 x 2 mm	0,045	90°	45 mm
90 x 3 mm	1,028	130°	205 mm
90 x 5 mm	0,480	90°	82,5 mm
100 x 2 mm	0,350	90°	133,5 mm
110 x 3 mm	0,542	90°	142,5 mm
140 x 4 mm	1,217	90°	190 mm
160 x 4 mm	3,070	90°	370 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Gradi Grade Grados	Raggio med. Rayon centr. Radio medio
70 x 10 mm	0,735	90°	92 mm
90 x 10 mm	1,220	90°	114,5 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			

Curve 90° con lati prolungati • Coudes 90° avec allongement

Codos de 90° con lados largos

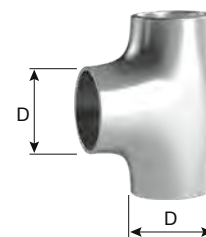
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	Norma Norme Norma	Prolunghe laterali Allongement Longitud de los extremos
168,3 x 10,97 mm	8,200	3	1 x 200 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)			



* Raggio: Le informazioni servono come linea guida e possono discostarsi dalla consegna effettiva. • Rayon: Les Informations servent de valeur indicative et peuvent varier dans le cas d'une livraison effective. • Radio: la información sirve como guía tenga en cuenta que las medidas pueden variar.

Raccordi-T
T-égaux
Piezas T
EN AW-6060 (AlMgSi)

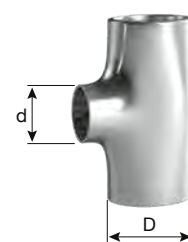


D / D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
60 / 60 x 3 mm	0,315
60 / 60 x 5 mm	0,510
76 / 76 x 3 mm	0,587
89 / 89 x 4 mm	0,971
100 / 100 x 3 mm	1,121
108 / 108 x 4 mm	1,264
114 / 114 x 5 mm	1,600
133 / 133 x 4 / 3 mm	1,564
EN AW-6060 (AlMgSi)	

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D / D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
33,4 / 33,4 x 3,38 mm	0,100
60,3 / 60,3 x 3,9 mm	0,510
88,9 / 88,9 x 5,49 mm	1,400
114,3 / 114,3 x 6,02 mm	2,360
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

Raccordi-T ridotti
Tés réduits
Piezas T reducida
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



D / d x S / s	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
33,4 / 21,3 x 3,38 / 2,77 mm	0,100
60,3 / 26,7 x 3,91 / 2,87 mm	0,400
60,3 / 33,4 x 3,91 / 3,38 mm	0,370
114,3 / 48,3 x 6,02 / 3,68 mm	1,630
114,3 / 60,3 x 6,02 / 3,91 mm	1,610
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

**Riduzioni concentriche • Réductions concentriques
Reducciones concéntricas**

EN AW-6060 (AlMgSi)

D / d x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
60,3 / 42,4 x 5 mm	0,176
76 / 42 x 3 mm	0,161
89 / 60 x 3 mm	0,182
89 / 76 x 3 mm	0,183
90 / 60 x 5 mm	0,322
106 / 86 x 3 mm	0,264
108 / 60 x 5 mm	0,437
EN AW-6060 (AlMgSi)	



D / d x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
108 / 76 x 4 mm	0,334
108 / 89 x 3 mm	0,245
108 / 89 x 4 mm	0,337
108 / 89 x 5 mm	0,438
114,3 / 89 x 3 mm	0,274
133 / 108 x 4 mm	0,652
159 / 108 x 5 mm	0,885
EN AW-6060 (AlMgSi)	

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D / d x S / s	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
33,4 / 21,3 x 3,38 / 2,77 mm	0,039
33,4 / 26,7 x 3,38 / 2,87 mm	0,040
60,3 / 33,4 x 3,91 / 3,38 mm	0,138
60,3 / 42,2 x 3,91 / 3,56 mm	0,138
60,3 / 42,16 x 5,54 / 4,85 mm	0,450
60,3 / 48,3 x 3,91 / 3,68 mm	0,138
60,3 / 48,26 x 5,54 / 5,08 mm	0,500
73,03 / 60,33 x 5,16 / 3,91 mm	0,200
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

D / d x S / s	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
88,9 / 60,3 x 5,49 / 3,91 mm	0,373
88,9 / 60,3 x 7,62 / 5,54 mm	0,419
88,9 / 73,03 x 7,62 / 7,01 mm	0,450
114,3 / 60,3 x 6,02 / 3,91 mm	0,508
114,3 / 73,03 x 6,02 / 5,16 mm	0,350
114,3 / 88,9 x 6,02 / 5,49 mm	0,526
114,3 / 88,9 x 8,56 / 7,62 mm	0,712
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

EN AW-5754 (AlMg3)

D / d x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
60 / 33,7 x 3 mm	0,100
EN AW-5754 (AlMg3)	

EN AW-6082 (AlSi1MgMn)

D / d x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
88,9 / 73,03 x 3,05 mm	0,180
EN AW-6082 (AlSi1MgMn)	

Riduzioni eccentriche • Réductions excentrées
Reducciones excéntricas
EN AW-6060 (AlMgSi)



D / d x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
76 / 56 x 3 mm	0,164
89 / 60 x 5 mm	0,323
89 / 76 x 3 mm	0,183
108 / 89 x 4 mm	0,341
108 / 89 x 5 mm	0,500
133 / 108 x 3 mm	0,413
133 / 108 x 4 mm	0,547
159 / 108 x 4 mm	0,881
EN AW-6060 (AlMgSi)	

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D / d x S / s	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
33,4 / 21,3 x 3,38 / 2,77 mm	0,039
33,4 / 26,7 x 3,38 / 2,87 mm	0,040
60,3 / 33,4 x 3,91 / 3,38 mm	0,137
60,3 / 42,2 x 3,91 / 3,56 mm	0,137
60,3 / 48,3 x 3,91 / 3,68 mm	0,139
88,9 / 60,3 x 5,49 / 3,91 mm	0,373
88,9 / 60,3 x 7,62 / 5,54 mm	0,425
114,3 / 60,3 x 6,02 / 3,91 mm	0,553
114,3 / 73,03 x 6,02 / 5,16 mm	0,449
114,3 / 88,9 x 6,02 / 5,49 mm	0,673
114,3 / 88,9 x 8,56 / 7,62 mm	0,720
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

Raccordo doppia-T e con filettatura 4"
Pièce en croix réduite avec filetage 4"
Racor doble T con rosca de 4"

EN AW-6060 (AlMgSi)

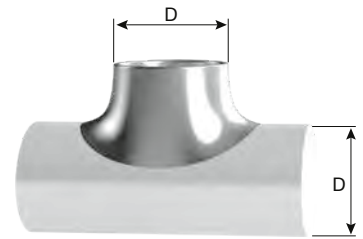


Dimensione Dimension Dimensión	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
114,3 / 114,3 x 60,3 / 76,1 x 6 mm	1,996
EN AW-6060 (AlMgSi)	

Raccordi a sella
Raccords en selle
Racores

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
76 x 3 mm	0,236
89 x 4 mm	0,302
108 x 4 mm	0,500
EN AW-6060 (AlMgSi)	

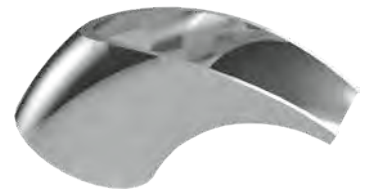


EN AW-5754 (AlMg3)

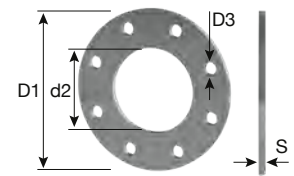
D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
60 x 5 mm	0,138
133 x 4 mm	0,604
EN AW-5754 (AlMg3)	

Raccordo a scarpetta
Raccords en chaussure
Soporte en forma de zapato
EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
108 x 4 mm	0,471
EN AW-6060 (AlMgSi)	

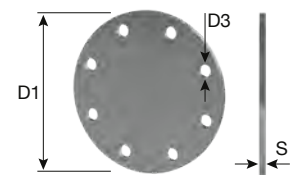


Flange libere
Brides tournantes
Bridas planas
DIN 2642, G-AISi12



DN	D1	d2 (metr.)	d2 (ISO)	D3	S
20	105 mm	28 mm		4 x 14 mm	14 mm
40	150 mm		54 mm	4 x 18 mm	16 mm
50	165 mm		65 mm	4 x 18 mm	18 mm
65	185 mm	73 mm		4 x 18 mm	18 mm
65	185 mm		81 mm	4 x 18 mm	18 mm
80	200 mm	90 mm		8 x 18 mm	20 mm
80	200 mm		94 mm	8 x 18 mm	20 mm
100	220 mm	111 mm		8 x 18 mm	18 mm
100	220 mm		119 mm	8 x 18 mm	18 mm
125	250 mm	136 mm		8 x 18 mm	22 mm
125	250 mm		144 mm	8 x 18 mm	18 mm
150	285 mm	161 mm		8 x 22 mm	18 mm
150	285 mm		173 mm	8 x 22 mm	22 mm
200	340 mm	212 mm		8 x 22 mm	29 mm
200	340 mm		225 mm	8 x 22 mm	29 mm
250	395 mm	264 mm		12 x 22 mm	26 mm
250	395 mm		279 mm	12 x 22 mm	26 mm
300	445 mm	315 mm		12 x 22 mm	26 mm
300	445 mm		329 mm	12 x 22 mm	26 mm
350	505 mm	365 mm		22 x 16 mm	26 mm
G-AISi12					

Flange cieche
Brides pleines
Bridas ciegas
DIN 2527, G-AISi12



DN	D1	D3	S
25	100 mm	4 x 11 mm	14 mm
32	120 mm	4 x 14 mm	14 mm
40	130 mm	4 x 14 mm	14 mm
65	160 mm	4 x 14 mm	14 mm
80	190 mm	8 x 18 mm	16 mm
100	210 mm	8 x 18 mm	16 mm
125	240 mm	8 x 18 mm	18 mm
150	265 mm	8 x 18 mm	18 mm
200	320 mm	8 x 18 mm	20 mm
250	375 mm	12 x 18 mm	22 mm
G-AISi12			

Flange a saldare

Brides plates à souder

Brida para soldar (Brida plana)

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn), EN 1092-1 (DIN 2576)

DN	PN	per tubo tondo DE pour tube rond DE para tubo DE	Fori Trous Agujeros
25	10	33,7 mm	4
32	10	42,4 mm	4
40	10	48,3 mm	4
50	10	60,3 mm	4
65	10	76,1 mm	8
80	10	88,9 mm	8
100	10	114,3 mm	8
125	10	133 mm	8
150	10	168 mm	8
200	10	219,1 mm	12

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)



Flange cieche a saldare per autocisterne

Brides pleines pour camion citerne

Bridas para camión cisterna

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 28459

TW	NW
1	80
3	100

EN AW-5754 (AlMg3)



Flange a saldare per autocisterne

Brides pour camion citerne

Bridas para camión cisterna

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 28460

TW	NW
1	50
1	65
1	80
3	100
3	125

EN AW-5754 (AlMg3)



Cartelle a saldare

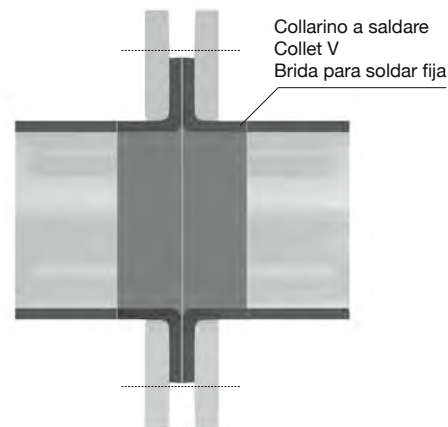
Collet V

Bridas para soldar fijas

EN AW-5754 (AlMg3) + EN AW-5083 (AlMg4,5Mn) + EN AW-1050A (Al99,5), DIN 2642

DN	adatto per tubo convient au tube para tubos de	Lega Matière Aleación
32	38 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
40	46 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
50	56 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
50	60 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
50	60 x 5 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
65	76,1 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
80	86 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
80	90 x 5 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
100	106 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
100	114 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
125	131 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
	139,7 x 3 mm	EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)
150	156 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
150	160 x 5 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
150	168 x 4 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
200	206 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
200	208 x 4 mm	EN AW-1050A (Al99,5)
200	208 x 4 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
200	219 x 4 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
250	258 x 4 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
300	306 x 3 mm	EN AW-5754 (AlMg3)
300	308 x 4 mm	EN AW-5754 (AlMg3)

EN AW-5754 (AlMg3) + EN AW-5083 (AlMg4,5Mn) + EN AW-1050A (Al99,5)



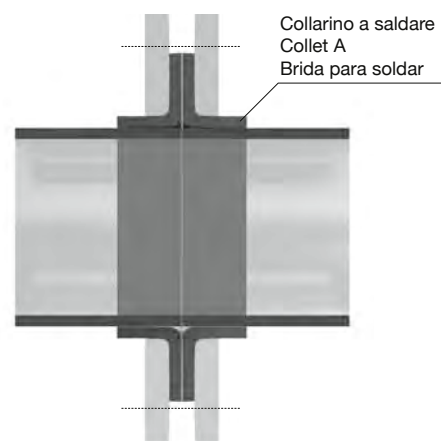
Cartelle a saldare

Collet A

Brida para soldar

EN AW-5754 (AlMg3), DIN 2642

DN	adatto per tubo convient au tube para tubos de
250	273 x 3 mm
EN AW-5754 (AlMg3)	



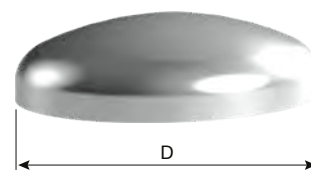
Fondo concavo

Fonds

Tapa

EN AW-5754 (AlMg3)

D x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza	DIN
88,9 x 3 mm	0,096	DIN 28011
108 x 4 mm	0,154	DIN 28011
400 x 4,6 mm	2,069	DIN 28011
EN AW-5754 (AlMg3)		



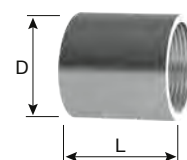
Manicotti

Manchons

Manguitos roscados

EN AW-6060 (AlMgSi)

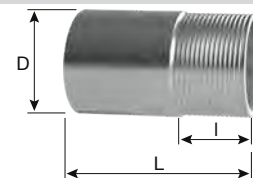
d	L	D	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
1/8"	20 mm	15 mm	0,006
1/4"	25 mm	20 mm	0,013
1/4" extra	25 mm	25 mm	0,025
3/8"	30 mm	25 mm	0,032
3/8" extra	25 mm	30 mm	0,034
1/2"	35 mm	28 mm	0,028
1/2" extra	35 mm	35 mm	0,061
1/2"	50 mm	28 mm	0,040
3/4"	40 mm	35 mm	0,054
3/4" extra	30 mm	45 mm	0,086
1"	45 mm	40 mm	0,054
1" extra	35 mm	50 mm	0,110
1 1/4"	50 mm	48 mm	0,068
1 1/4"	30 mm	50 mm	0,048
1 1/4" extra	50 mm	60 mm	0,204
1 1/2"	55 mm	55 mm	0,099
2"	60 mm	70 mm	0,189
2 1/2"	70 mm	90 mm	0,389
3"	75 mm	100 mm	0,390
4"	90 mm	130 mm	0,813
EN AW-6060 (AlMgSi)			



EN AW-5754 (AlMg3)

d	L	D	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
1 1/2"	60 mm	55 mm	0,322
EN AW-5754 (AlMg3)			

Tronchetti
Embouts filetés
Boquillas roscadas
EN AW-6060 (AlMgSi)



D	L	I	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
1/4"	50 mm	20 mm	0,012
3/8"	50 mm	20 mm	0,020
1/2"	50 mm	20 mm	0,020
3/4"	50 mm	20 mm	0,041
1"	60 mm	25 mm	0,061
1 1/4"	65 mm	25 mm	0,091
1 1/2"	45 mm	25 mm	0,056
1 1/2"	75 mm	30 mm	0,099
1 1/2"	100 mm	30 mm	0,135
2"	45 mm	25 mm	0,089
2"	60 mm	25 mm	0,121
2"	75 mm	30 mm	0,155
2"	150 mm	30 mm	0,329

EN AW-6060 (AlMgSi)

D	L	I	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
2"	190 mm	30 mm	0,418
2 1/2"	45 mm	25 mm	0,116
2 1/2"	60 mm	25 mm	0,180
2 1/2"	90 mm	30 mm	0,270
2 1/2"	90 mm	35 mm	0,270
2 1/2"	150 mm	35 mm	0,440
3"	45 mm	25 mm	0,118
3" extra	50 mm	25 mm	0,279
3"	60 mm	25 mm	0,168
3"	100 mm	35 mm	0,303
3"	180 mm	35 mm	0,591
4"	45 mm	25 mm	0,194
4" extra	50 mm	25 mm	0,700
4"	60 mm	25 mm	0,276
4"	100 mm	30 mm	0,489
4"	100 mm	45 mm	0,450

EN AW-6060 (AlMgSi)

EN AW-5754 (AlMg3)

D	L	I	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
2"	60 mm	25 mm	0,123

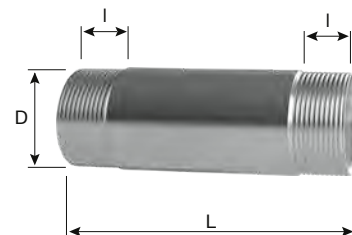
EN AW-5754 (AlMg3)

EN AW-6005A (AlSiMg(A))

D	L	I	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
6"	150 mm	35 mm	1,796

EN AW-6005A (AlSiMg(A))

Tronchetti filettati doppi
Embouts avec double filetage
Boquillas doble rosca
EN AW-6060 (AlMgSi)



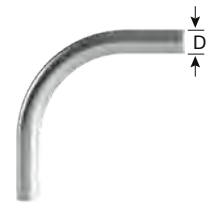
D	L	I	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
1 1/2"	100 mm	2 x 25 mm	0,287
2"	80 mm	2 x 25 mm	0,159
2"	160 mm	2 x 30 mm	0,339
3"	80 mm	2 x 25 mm	0,205
4"	100 mm	2 x 25 mm	0,457
4"	520 mm	2 x 30 mm	2,820

EN AW-6060 (AlMgSi)

Curve con lati prolungati 90° • Coudes 90° avec allongements
Curvas de 90° con lados largos

1.4301

D x S	Gradi Grade Grados	Raggio Rayon Radio	Prolunghe laterali Allongement Longitud de los extremos
40 x 1,5 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
50 x 1,5 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
50 x 2 mm	90°	250 mm	2 x 200 mm
60,3 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
70 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
76,1 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
76,1 x 2 mm	90°	800 mm	2 x 200 mm
84 x 2 mm	90°	800 mm	2 x 200 mm
1.4301			



Curve con lati prolungati 45° • Coudes 45° avec allongements
Curvas de 45° con lados largos

1.4301

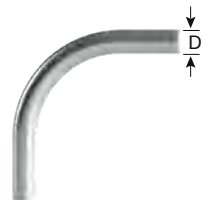
D x S	Gradi Grade Grados	Raggio Rayon Radio	Prolunghe laterali Allongement Longitud de los extremos
44,5 x 2 mm	30°	300 mm	2 x 150 mm
1.4301			



Curve con lati prolungati 90° • Coudes 90° avec allongements
Curvas de 90° con lados largos

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	Gradi Grade Grados	Raggio Rayon Radio	Prolunghe laterali Allongement Longitud de los extremos
15 x 1,5 mm	90°	60 mm	2 x 30 mm
20 x 1 mm	90°	100 mm	2 x 60 mm
50 x 2 mm	90°	250 mm	2 x 150 mm
50 x 2 mm	90°	250 mm	2 x 200 mm
50 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 100 mm
50 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
60 x 2 mm	90°	500 mm	2 x 200 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			



Curve con lati prolungati 45° • Coudes 45° avec allongements
Curvas de 45° con lados largos

EN AW-6060 (AlMgSi)

D x S	Gradi Grade Grados	Raggio Rayon Radio	Prolunghe laterali Allongement Longitud de los extremos
50 x 2 mm	45°	250 mm	2 x 200 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)			

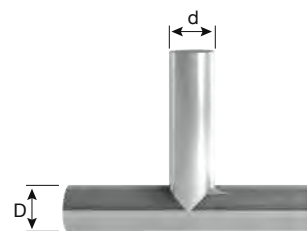


Raccordi-T, Acciaio Inox • Tés, Acier inoxydable

Piezas T, Acero inoxidable

EN AW-6060 (AlMgSi)

D / d x S	Info
40 / 40 x 1,5 mm	200 / 100 mm
60 / 60 x 2 mm	250 / 100 mm
60 / 60 x 3 mm	200 / 90 mm
70 / 70 x 2 mm	200 / 100 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)	

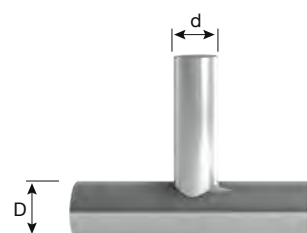


Raccordi-T, Acciaio Inox • Tés, Acier inoxydable

Piezas T, Acero inoxidable

EN AW-6060 (AlMgSi)

D / d x S	Info
60 / 45 x 3 mm	200 / 90 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)	

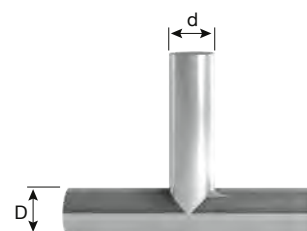


Raccordi-T, Acciaio Inox • Tés, Acier inoxydable

Piezas T, Acero inoxidable

EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)

D / d x S	Info
33,4 / 33,4 x 3,38 mm	200 / 100 mm
EN AW-5083 (AlMg4,5Mn)	

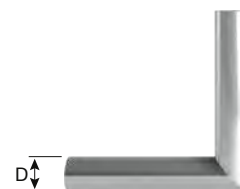


Giunzione ad angolo 90° • Angle 90°

Àngulo 90°

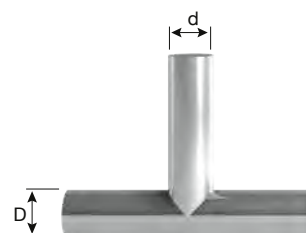
EN AW-6060 (AlMgSi)

D x D x S	Lunghezza Longueur Largo
60 x 60 x 3 mm	120 / 120 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)	



Raccordi-T, Acciaio Inox
Tés, Acier inoxydable
Piezas T, Acero inoxidable
1.4301

D / d x S	Info
40 / 40 x 1,5 mm	200 / 90 mm
40 / 40 x 1,5 mm	250 / 125 mm
60 / 45 x 3 mm	200 / 90 mm
60,3 / 60,3 x 2 mm	260 / 124 mm
1.4301	



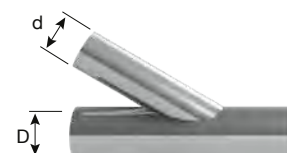
Deviazione 30°, Acciaio Inox
Pièce de dérivation 30°, Acier inoxydable
Empalme de tubería 30°, Acero inoxidable
1.4301

D / d x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
50 / 50 x 2 mm	1,050
60 / 60 x 2 mm	1,130
1.4301	



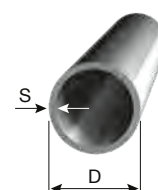
Deviazione 30° con riduzione, Acciaio Inox
Pièce de dérivation 30° réduit, Acier inoxydable
Empalme de tubería 30° reducido, Acero inoxidable
1.4301

D / d x S	kg/pezzo kg/pièce kg/pieza
60 / 45 x 2 mm	0,930
1.4301	

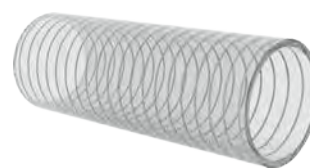


Tubi tondi, Acciaio Inox
 Tubes ronds, Acier inoxydable
 Tubos redondos, Acero inoxidable
1.4301

D x S	Info	Lunghezza Longueur Largo	kg/m
45 x 2 mm	TIG saldato • TIG soudé • soldado TIG	6000 mm	2,159
50 x 2 mm	TIG saldato • TIG soudé • soldado TIG	6000 mm	2,415
60,3 x 2 mm	TIG saldato • TIG soudé • soldado TIG	6000 mm	2,932
60,3 x 2 mm	HF saldato • HF soudé • soldado HF	6000 mm	2,932
1.4301			

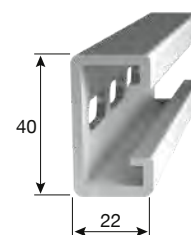


Tubo flessibile con spirale acciaio • Tuyaux avec spirale en acier
Mangueras con espiral de acero



Diametro Diamètre Diámetro	Diametro Diamètre Diámetro
20 mm	50 mm
38 mm	55 mm
40 mm	60 mm
45 mm	70 mm

Profilo ancoraggio, Acciaio zincato • Rail d'ancrage, Acier zingué
Perfil de anclaje, Acero galvanizado



Profilo ancoraggio Rail d'ancrage Perfiles de anclaje
40 x 22 mm / L: 6000 mm, A8 forato A8, apertura 18 mm
40 x 22 mm / l: 6000 mm, A8 perçage A8, ouverture 18 mm
40 x 22 mm / l: 6000 mm, A8 perforado, holgura 18 mm

Fascia di ancoraggio, Acciaio zincato • Collier de serrage, Acier zingué
Abrazaderas de sujeción, Acero galvanizado



Ampiezza di fissaggio Diamètre de serrage Tamaño	Ampiezza di fissaggio Diamètre de serrage Tamaño
34 - 40 mm	46 - 52 mm
34 - 40 mm*	50 - 54 mm
42 - 46 mm	58 - 64 mm
46 - 50 mm	64 - 70 mm
46 - 52 mm*	100 - 110 mm
Acciaio zincato • Acier zingué • Acero galvanizado	Acciaio zincato • Acier zingué • Acero galvanizado

* doppia • double • doble

Manicotti di serraggio, Acciaio Inox
Couplage de serrage, Acier inoxydable
Abrazadera con goma, Acero inoxidable



Dimensione Dimension Dimensión	Guarnizione in gomma Joint en caoutchouc Junta de goma
38 mm	nero, con 2 bulloni • noir, avec 2 vis • negra, con 2 tornillos
40 mm	nero, con 2 bulloni • noir, avec 2 vis • negra, con 2 tornillos
45 mm	nero, con 2 bulloni • noir, avec 2 vis • negra, con 2 tornillos
50 mm	nero, con 2 bulloni • noir, avec 2 vis • negra, con 2 tornillos
50 mm	bianco, con 2 bulloni • blanc, avec 2 vis • blanca, con 2 tornillos
55 mm	nero, con 2 bulloni • noir, avec 2 vis • negra, con 2 tornillos
60 mm	nero, con 2 bulloni • noir, avec 2 vis • negra, con 2 tornillos
60 mm	bianco, con 2 bulloni • blanc, avec 2 vis • blanca, con 2 tornillos
70 mm	bianco, con 2 bulloni • blanc, avec 2 vis • blanca, con 2 tornillos
Acciaio Inox • Acier inoxydable • Acero inoxidable	

Portagomma Storz • Couplage d'aspiration Storz Racor Storz para manguera

Dimensione Dimension Dimensión	Info
A	per tubo da • pour largeur intérieure • holgura: 100 mm
B	per tubo da • pour largeur intérieure • holgura: 60 mm
B	per tubo da • pour largeur intérieure • holgura: 65 mm
B	per tubo da • pour largeur intérieure • holgura: 75 mm
C	per tubo da • pour largeur intérieure • holgura: 38 mm
C	per tubo da • pour largeur intérieure • holgura: 40 mm
C	per tubo da • pour largeur intérieure • holgura: 45 mm
C	per tubo da • pour largeur intérieure • holgura: 50 mm
C	liscio per tubo da • avec collier de sécurité • con collar de seguridad diámetr: 50 mm



Tappo Storz • Bouchon Acoples ciegos

Dimensione Dimension Dimensión	DIN
A	DIN 14313
B	DIN 14312
C	DIN 14311



Raccordo Storz • Couplage de serrage Acoples fijos

Dimensione Dimension Dimensión	Info
A - 4"	filettatura interna pollici • filetage intérieur • pulgadas de la rosca interior
B - 2 1/2"	filettatura interna pollici • filetage intérieur • pulgadas de la rosca interior
B - 3"	filettatura interna pollici • filetage intérieur • pulgadas de la rosca interior
C - 1 1/2"	filettatura esterna pollici • filetage extérieur • pulgadas de la rosca esterna
C - 2"	filettatura esterna pollici • filetage extérieur • pulgadas de la rosca esterna
C - 2"	filettatura interna pollici • filetage intérieur • pulgadas de la rosca interior



Raccordo con attacco tubo • Raccord Pieza de conexión

Dimensione Dimension Dimensión	per tubo tondo DE pour tube rond DE para tubo DE
2"	40 mm
2"	45 mm
2"	50 mm
2 1/2"	60 mm



Chiave raccordi storz ABC, con impugnatura in plastica ABC clé de couplage, avec manche en plastique Llaves para acoples ABC, con mango de plástico DIN 14822



Raccordi per tubi in alluminio fuso • Raccords en fonte d'alu
Conectores de aluminio fundido para tubos redondos



Giunto RC2

ad incastro per tubo tondo da 48 mm e 49 mm (DE)

Raccord RC2

à insérer pour tube rond de 48 mm et 49 mm (DE)

Conector RC2

para acoplar tubos redondos de 48 mm y 49 mm (DE)



Giunto RC4

ad incastro per tubo tondo da 48 mm e 49 mm (DE)

Raccord RC4

à insérer pour tube rond de 48 mm et 49 mm (DE)

Conector RC4

para acoplar tubos redondos de 48 mm y 49 mm (DE)



Giunto RC6

ad incastro per tubo tondo da 30 mm (DE)

Raccord RC6

à insérer pour tube rond de 30 mm (DE)

Conector RC6

para acoplar tubos redondos de 30 mm (DE)



Giunto 90° RAC90

per tubo tondo da 48 mm e 49 mm (DE)

Raccord 90° RAC90

pour tube rond de 48 mm et 49 mm (DE)

Conector 90° RAC90

para tubo redondo de 48 mm y 49 mm (DE)



Giunto 90° RAC3 AXES

a 3 vie, per tubo tondo da 48 mm e 49 mm (DE)

Raccord 90° RAC3 AXES

avec 3 sorties, pour tube rond de 48 mm et 49 mm (DE)

Conector 90° RAC3 AXES

con 3 ejes, para tubo redondo de 48 mm y 49 mm (DE)



Giunto RC7 VO + VF

per tubo tondo da 48 mm e 49 mm (DE)

Raccord RC7 VO + VF

pour tube rond de 48 mm et 49 mm (DE)

Conector RC7 VO + VF

para tubo redondo de 48 mm y 49 mm (DE)



Giunto 90° COUDE

per tubo tondo da 48 mm e 60 mm (DE)

Raccord 90° COUDE

pour tube rond de 48 mm et 60 mm (DE)

Conector 90° COUDE

para tubo redondo de 48 mm y 60 mm (DE)



Giunto a T RC2 SB

per tubo tondo da 48 mm e 60 mm (DE)

Raccord T RC2 SB

pour tube rond de 48 mm et 60 mm (DE)

T-Connection RC2 SB

para tubo redondo de 48 mm y 60 mm (DE)



Giunto per fissaggio al suolo

per tubi tondo da 30 mm, 40 mm e 60 mm (DE)

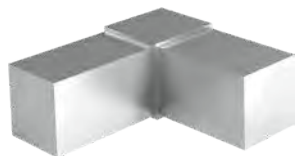
Plaque de base à visser

pour tube rond 30 mm, 40 mm et 60 mm (DE)

Placa base para atornillar

para tubo redondo 30 mm, 40 mm y 60 mm (DE)

Raccordi alluminio • Raccord d'angle pour tube carré
Conectores de aluminio fundido para tubos cuadrados



Raccordo RC2
 ad incastro, per tubo quadro
 20 x 20 x 2 mm e 30 x 30 x 2 mm

Raccord RC2
 à insérer, pour tube carré
 20 x 20 x 2 mm et 30 x 30 x 2 mm

Conector RC2
 para acoplar tubos cuadrados de
 20 x 20 x 2 mm y 30 x 30 x 2 mm



Raccordo RC3
 ad incastro, per tubo quadro
 20 x 20 x 2 mm e 30 x 30 x 2 mm

Raccord RC3
 à insérer, pour tube carré
 20 x 20 x 2 mm et 30 x 30 x 2 mm

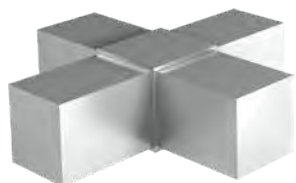
Conector RC3
 para acoplar tubos cuadrados de
 20 x 20 x 2 mm y 30 x 30 x 2 mm



Raccordo RC3A
 ad incastro, per tubo quadro
 20 x 20 x 2 mm e 30 x 30 x 2 mm

Raccord RC3A
 à insérer, pour tube carré
 20 x 20 x 2 mm et 30 x 30 x 2 mm

Conector RC3A
 para acoplar tubos cuadrados de
 20 x 20 x 2 mm y 30 x 30 x 2 mm



Raccordo RC4
 ad incastro, per tubo quadro
 20 x 20 x 2 mm e 30 x 30 x 2 mm

Raccord RC4
 à insérer, pour tube carré
 20 x 20 x 2 mm et 30 x 30 x 2 mm

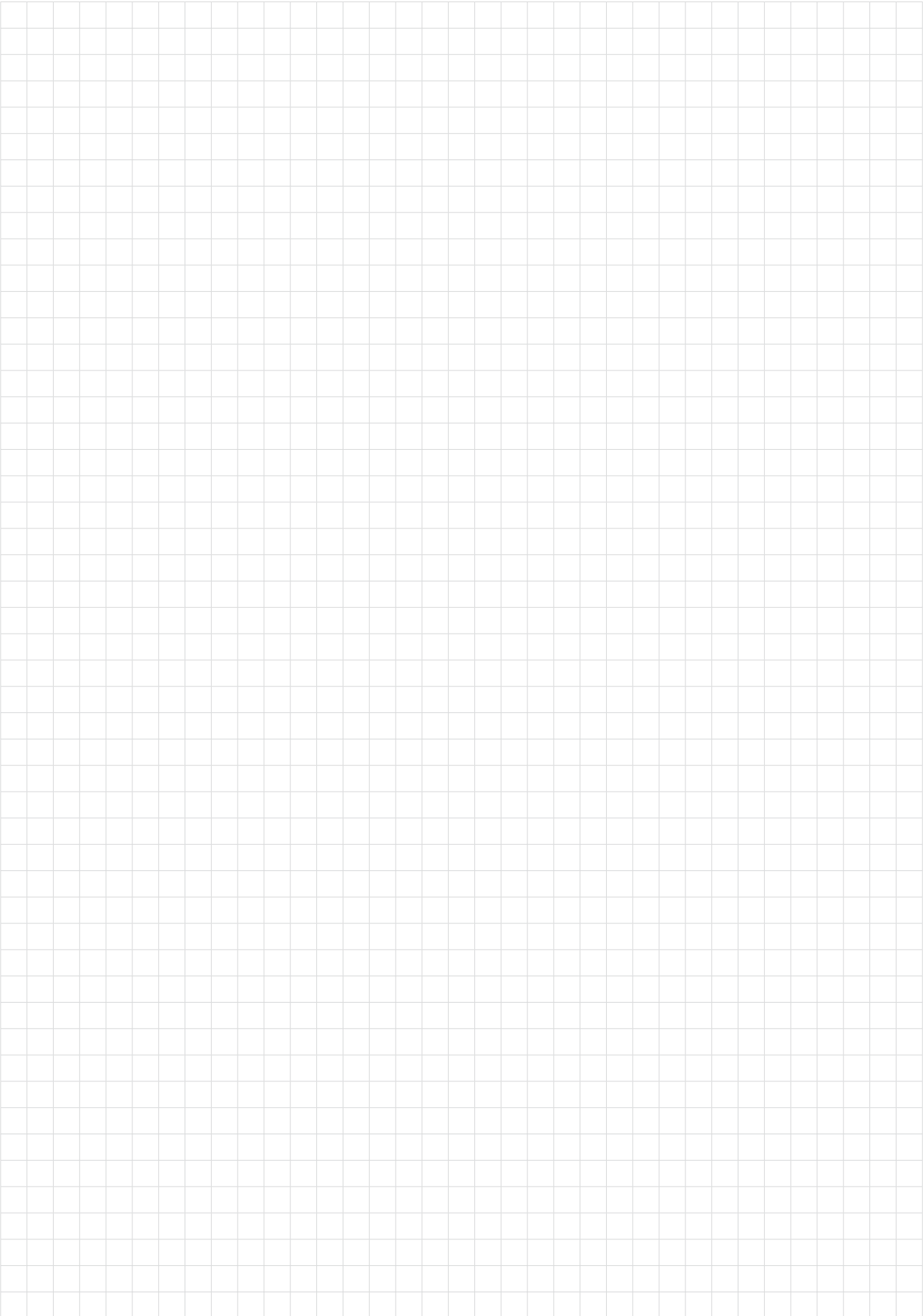
Conector RC4
 para acoplar tubos cuadrados de
 20 x 20 x 2 mm y 30 x 30 x 2 mm



Raccordo RC4A
 ad incastro, per tubo quadro
 20 x 20 x 2 mm e 30 x 30 x 2 mm

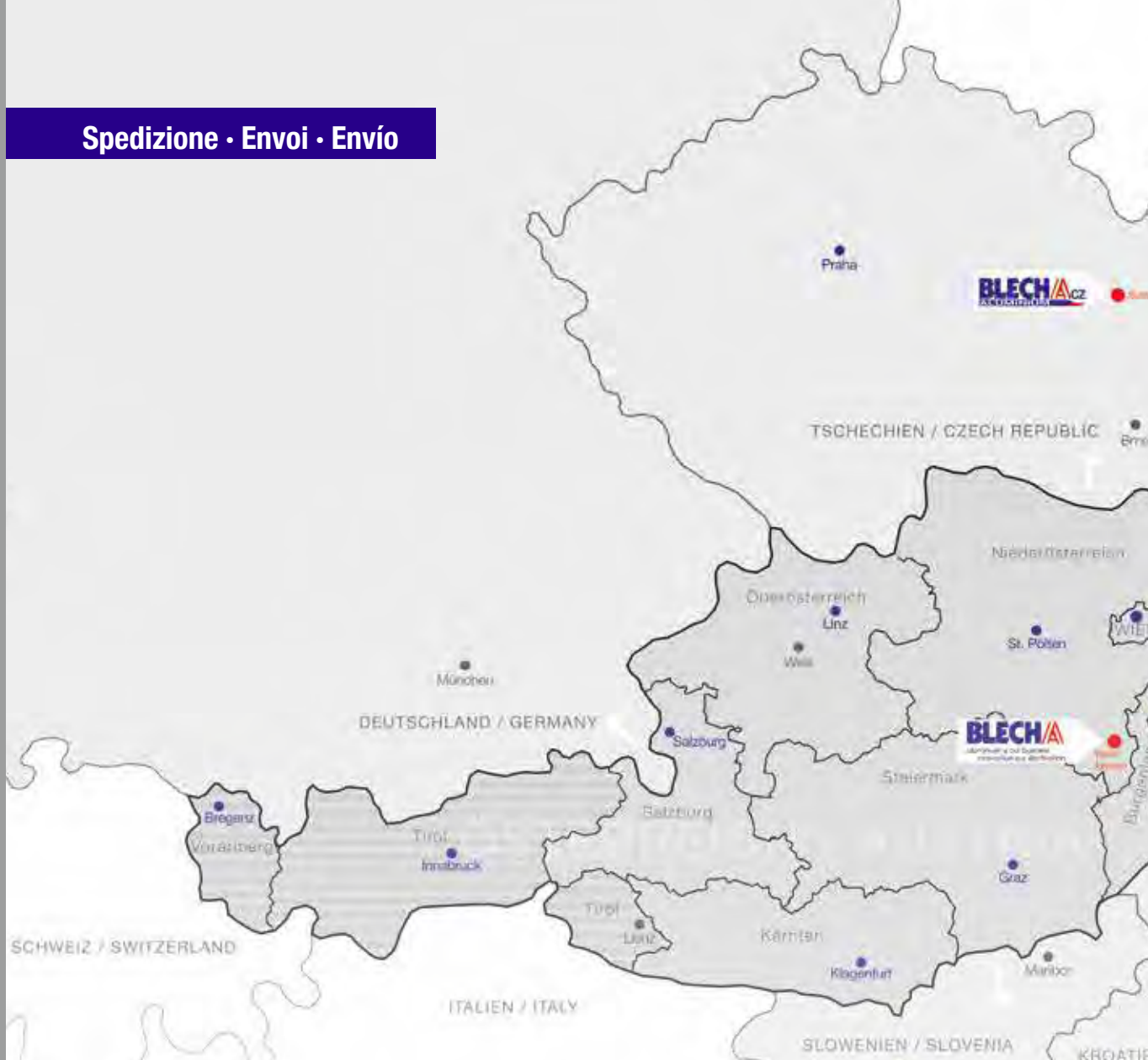
Raccord RC4A
 à insérer, pour tube carré
 20 x 20 x 2 mm et 30 x 30 x 2 mm

Conector RC4A
 para acoplar tubos cuadrados de
 20 x 20 x 2 mm y 30 x 30 x 2 mm





Spedizione · Envoi · Envío



In Austria, Germania, Repubblica Ceca, Repubblica Slovaca, Ungheria, Slovenia, Sud Tirolo, Italia e Croazia, consegniamo direttamente all'indirizzo desiderato, il materiale ordinato.

SPEDIZIONI

Noi esportiamo in 60 nazioni, il nostro personale specializzato, organizzerà per voi il trasporto, sia in ambito nazionale che internazionale. Sarà anche nostra premura, compilare i documenti di consegna e ove necessario i documenti doganali, il tutto nella lingua locale.

PACCO ESPRESSO

Piccole quantità saranno spedite in modo rapido ed economico, tramite pacco espresso (Lunghezza massima per le barre 2 m). Il costo della spedizione è soggetto a diversi fattori (tipologia del trasporto, zona, tipologia del prodotto, peso, ecc).

Nous livrons directement avec nos propres camions en Autriche, en Allemagne, en République Tchèque, en Slovaquie, en Hongrie, en Slovénie et en Italie.

EXPÉDITION

La société Blecha exporte dans 60 pays du monde. Nous nous occupons aussi des documents de livraison et de douane. Nous organisons aussi vos expéditions par transporteur.

Les petites pièces sont expédiées par messagerie (pour les profilés, la longueur maximale expédiée par messagerie est de 2 m). Le minimum de commande est de € 200.- Vous pouvez nous envoyer vos demandes de prix et nous les traiterons avec plaisir.

En Austria, Alemania, República Checa, Eslovaquia, Hungría, Eslovenia, Tirolo del Sur, Italia y Croacia llevamos los pedidos directamente a su dirección de entrega con nuestra propia flota de vehículos.

E-PEDICION

Exportamos a mas de 60 países a nivel mundial. Nuestro personal les puede organizar el transporte de la mercancía tanto en el país como en el extranjero. Por supuesto, también nos encargamos de gestionar toda la documentación aduanera y de entrega en el idioma nacional.

SERVICIO DE PAQUETERIA

Para cantidades pequeñas realizamos los envíos de forma mas rapida y económica a través de servicios de paquetería (longitud máxima de la mercancía 2 m, realizando nosotros los cortes). Otra alternativa son los envíos urgentes para mercancía con un máximo de 3 m de longitud. Los gastos de envío variarán en función de muchos factores (medio de transporte, lugar de entrega, tipo de mercancía, peso, etc.). Por favor, mándenos su solicitud de presupuesto.



Contatta il nostro team di vendita: Ci prendiamo cura di tutto il processo di spedizione, formalità doganali ecc.

Contactez notre équipe de vente: Nous organisons le transport de votre marchandise.

Póngase en contacto con nuestro equipo de ventas: Nos ocupamos de todo el proceso de transporte, trámites de aduana y Co.



aluminium is our business
innovation our destination

Ingrid L. Blecha Gesellschaft m.b.H.

Triftweg 102
2620 Neunkirchen
AUSTRIA
Tel.: +43 2635 68097
Fax: +43 2635 68096
E-Mail: office@blecha.at

Blecha Kft.

Blecha utca 0490/5 hrsz.
2423 Daruszentmiklós
HUNGARY
Tel.: +36 25 626 600
Fax: +36 25 626 700
E-Mail: office@blecha.hu

BLECHA CZ s.r.o.

Edvarda Beneše 1079/5
568 02 Svitavy
CZECH REPUBLIC
Tel.: +420 608 976 958
E-Mail: office@blecha-alu.cz

www.blecha.at • www.aluprofil.at • www.aluzaun.at

