

FAHRZEUGBAUPROFILE PROFILÉS POUR VÉHICULES UTILITAIRES

Das umfassendste Leistungsangebot
für Aluminium-Halbfabrikate

L'offre de service la plus complète
en demi-produits d'aluminium



Allega – Ihr Partner für Aluminium

Allega ist der flexible und effiziente Partner für Aluminium-Halbfabrikate und ausgewählte Fassadenprodukte. Von der technischen Beratung über kundenspezifische Bearbeitungs- und Logistiklösungen bis hin zu individuellen E-Commerce-Lösungen schaffen wir Mehrwert und Nutzen für unsere Kunden.

In dieser Broschüre erhalten Sie einen Sortimentsüberblick der Stangen, Profile und Rohre lieferbar ab Allega-Lager und Werk. Andere Spezifikationen hinsichtlich Legierungen oder Abmessungen beschaffen wir Ihnen gerne nach Möglichkeit über unser Netzwerk. Bitte kontaktieren Sie uns.

Weitere Übersichten über unsere anderen Produkte finden Sie in den folgenden Broschüren, welche Sie bei uns beziehen können oder auf unserer Homepage einsehbar sind.



Sortiment Bleche und Platten Assortiment tôles et plaques



Sortiment Stangen, Profile und Rohre Assortiment barres, profilés et tubes



Sortiment Fassaden- und Verbundprodukte Assortiment produits de façades et panneaux composites

Hinweise und Informationen:

Sämtliche Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage www.allega.ch und im Onlineshop www.allegashop.ch inklusive vielen weiteren Angaben wie:

- Technische Datenblätter
- Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen
- Lieferservice
- u.v.m

Ein Besuch lohnt sich.

Allega – Votre partenaire pour l'aluminium

Flexibilité et efficacité caractérisent nos prestations et font de nous le partenaire de référence pour les produits semi-finis en aluminium. Du conseil technique au parachèvement et à la logistique adaptés aux spécifications des clients, en passant par des solutions e-commerce personnalisées, nous offrons de nombreux avantages à nos clients et leur permettons de réaliser une plus-value.

Cette brochure vous donne un aperçu de notre gamme de barres, profilés et de tubes disponibles au départ usine ou à l'entrepôt d'Allega. Pour les spécifications particulières, réclamant d'autres alliages ou dimensions, nous pouvons faire appel à nos partenaires et trouver la solution adaptée à vos besoins. N'hésitez pas à nous contacter.

Les catalogues des autres produits se trouvent dans les brochures suivantes que vous pouvez nous demander ou consulter sur notre site Internet.



Sortiment Kipperprofile Assortiment de profilés pour benne basculante



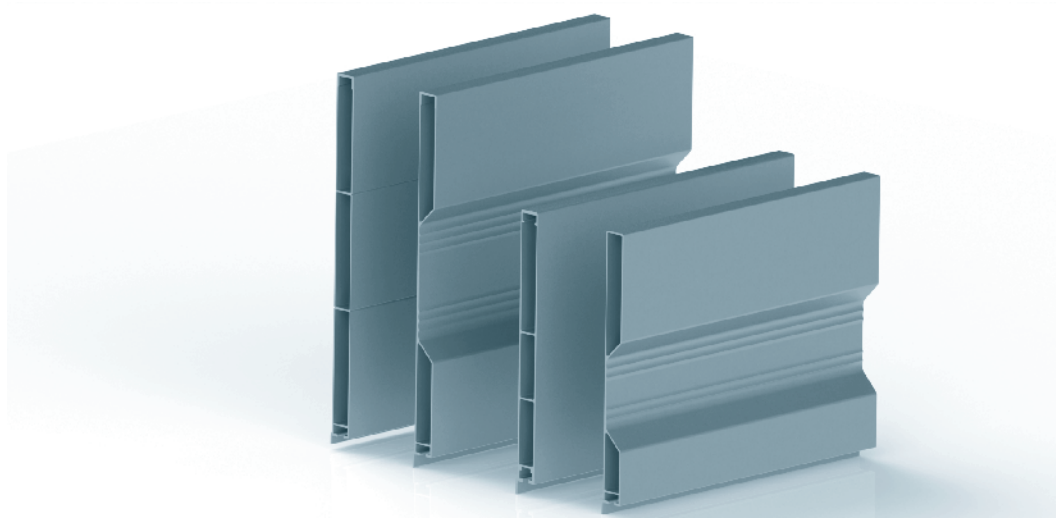
Sortiment Kastenwagen, Veraflex und Bauteile Assortiment fourgon, Veraflex et composants

Indications et informations:

Vous trouverez également une mine d'informations sur notre site www.allega.ch ainsi que dans notre magasin en ligne www.allegashop.ch. Vous y trouverez entre autres:

- Des fiches techniques
- Nos conditions générales de vente et de livraison
- Le service de livraison
- et plus encore

La visite vaut la peine.



sous réserve de modifications techniques

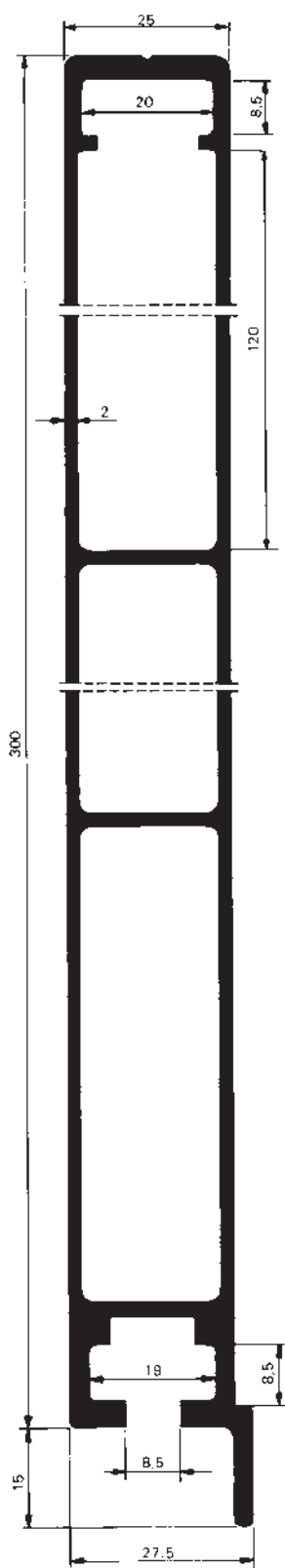
Mai 2020 · 250 Ex. · Technische Änderungen vorbehalten

BLANK PROFIL-NR. BRUT NO DE PROFILÉ	ANODISIERT PROFIL-NR. ANODISÉ NO DE PROFILÉ	LAGER- LÄNGE LONGUEUR ca. m	SYMBOL SYMBOLE	GEWICHT POIDS kg/m	LEGIERUNG ALLIAGE	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SEITE PAGE
	Ⓐ 4613570	4,30		4,247	Extrudal-043	Einteilige Bordwand 300 mm	2
	Ⓐ 4613589	6,50				Ridelle, une pièce 300 mm	
Ⓑ 4613538	Ⓐ 4613597	7,35					
	Ⓐ 5716575	7,35		3,300	Extrudal-043	Einteilige Bordwand 300 mm TIR	2
						Ridelle, une pièce 300 mm TIR	
	Ⓐ 5650178	4,30		4,700	Extrudal-043	Einteilige Bordwand 400 mm	2
	Ⓐ 5650186	6,50				Ridelle, une pièce 400 mm	
Ⓑ 5650135	Ⓐ 5650194	7,35					
	Ⓐ 5718868	4,30		4,226	Extrudal-043	Einteilige Bordwand 400 mm TIR	2
	Ⓐ 5718878	6,50				Ridelle, une pièce 400 mm TIR	
	Ⓐ 5718888	7,35					

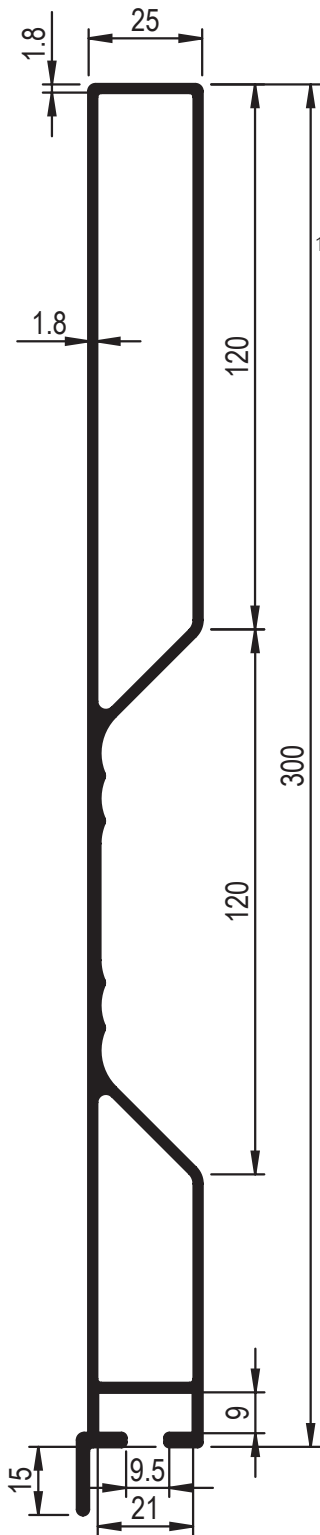
Branchenübliche Kontaktstellen von der Anodisation können an den Profilenden auftreten

Suite au traitement d'anodisation, les points de fixation des barres peuvent être visibles à chaque extrémités des profils

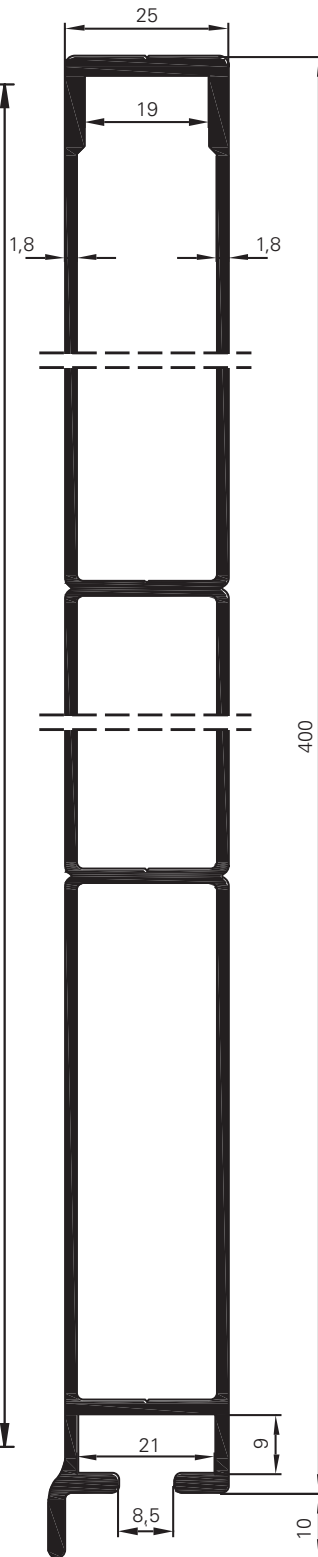




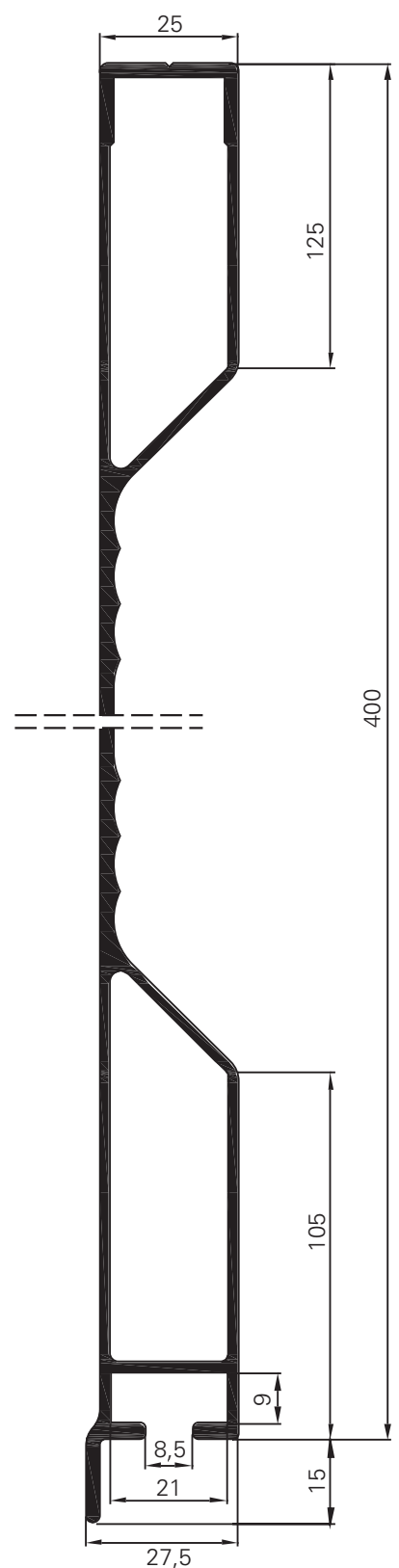
- B** 4613538 L = ca. 7,35 m
 - A** 4613570 L = ca. 4,30 m
 - A** 4613589 L = ca. 6,50 m
 - A** 4613597 L = ca. 7,35 m
- 4,247 kg/m



- A** 5716575 L = ca. 7,35 m
- 3,300 kg/m



- B** 5650135 L = ca. 7,35 m
 - A** 5650178 L = ca. 4,30 m
 - A** 5650186 L = ca. 6,50 m
 - A** 5650194 L = ca. 7,35 m
- 4,700 kg/m



- A** 5718868 L = ca. 4,30 m
 - A** 5718878 L = ca. 6,50 m
 - A** 5718888 L = ca. 7,35 m
- 4,226 kg/m

B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



Allega GmbH ■ Seeblerstrasse ■ CH-8172 Niederglatt ZH ■ Tel. +41 44 852 41 11 ■ Fax +41 44 852 43 44 ■ www.allega.ch

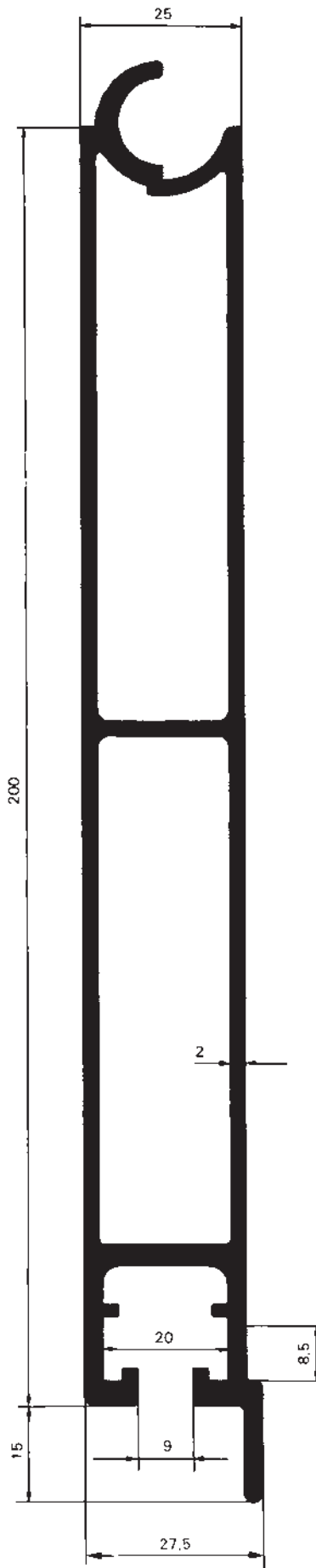
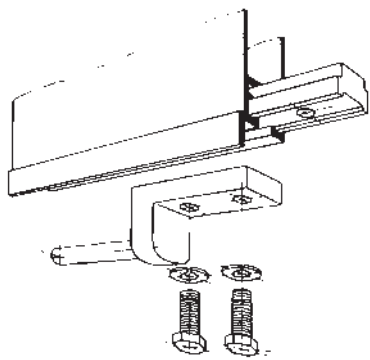


BLANK PROFIL-NR. BRUT NO DE PROFILÉ	ANODISIERT PROFIL-NR. ANODISÉ NO DE PROFILÉ	LAGER- LÄNGE LONGUEUR ca. m	SYMBOL SYMBOLE	GEWICHT POIDS kg/m	LEGIERUNG ALLIAGE	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SEITE PAGE
Ⓑ	Ⓐ 5488397	7,35		3,102	Extrudal-043	Unteres Randprofil 200 mm Bord inférieur 200 mm	4
Ⓑ	Ⓐ 5236495	7,35		3,451	Extrudal-043	Unteres Randprofil 215 mm Bord inférieur 215 mm	4
Ⓑ	Ⓐ 3987698	7,35		1,666	Extrudal-043	Zwischenprofil 100 mm Profilé intermédiaire 100 mm	5
Ⓑ 3885127	Ⓐ 3885194	7,35		2,867	Extrudal-043	Zwischenprofil 200 mm Profilé intermédiaire 200 mm	5
Ⓑ	Ⓐ 3885097	7,35		2,519	Extrudal-043	Zwischenprofil 200 mm Profilé intermédiaire 200 mm	5
Ⓑ	Ⓐ 3904997	7,35		2,859	Extrudal-043	Oberes Randprofil 200 mm Bord supérieur 200 mm	6
	Ⓐ 3925097	7,35		1,090	Extrudal-043	Oberes Randprofil 50mm Bord supérieur 50 mm	6
	Ⓐ 4840593	7,35		2,943	Extrudal-043	Oberes Randprofil Bord supérieur	6

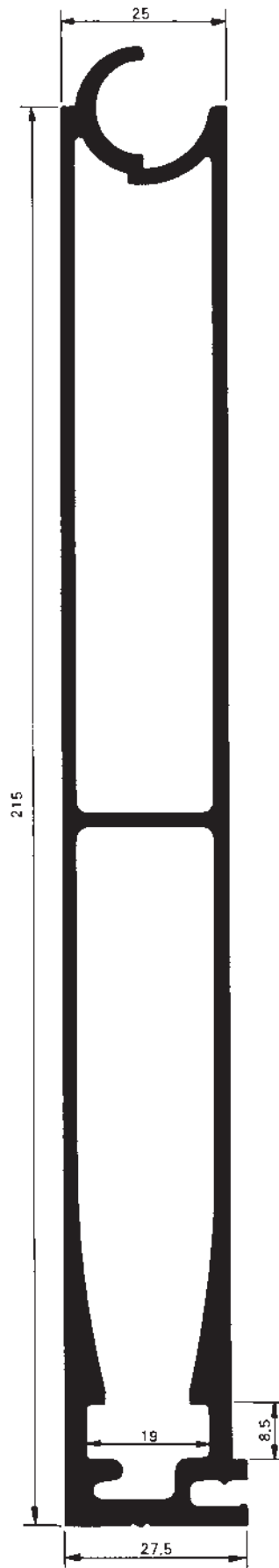
Branchenübliche Kontaktstellen von der Anodisation können an den Profilenden auftreten

Suite au traitement d'anodisation, les points de fixation des barres peuvent être visibles à chaque extrémités des profiles





A 5488397 L = ca. 7,35 m
3,102 kg/m



A 5236495 L = ca. 7,35 m
3,451 kg/m



151408
Gummiprofil
Joint
caoutchouc
0,070 kg/m
1VE = 50 m

B = BLANK PROFIL-NR.

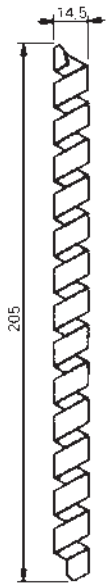
A = ANODIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



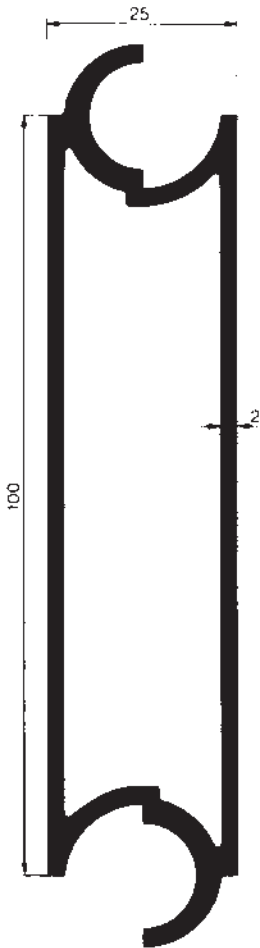
Allega GmbH ■ Seeblerstrasse ■ CH-8172 Niederglatt ZH ■ Tel. +41 44 852 41 11 ■ Fax +41 44 852 43 44 ■ www.allega.ch



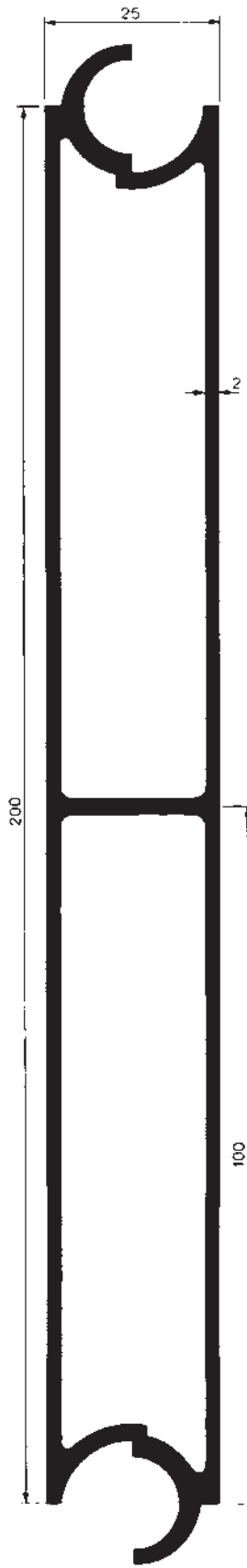
174556 Wendelfeder, roh
Goupille-ressort, brute

174505 Wendelfeder, anodisiert
Goupille-ressort, anodisée

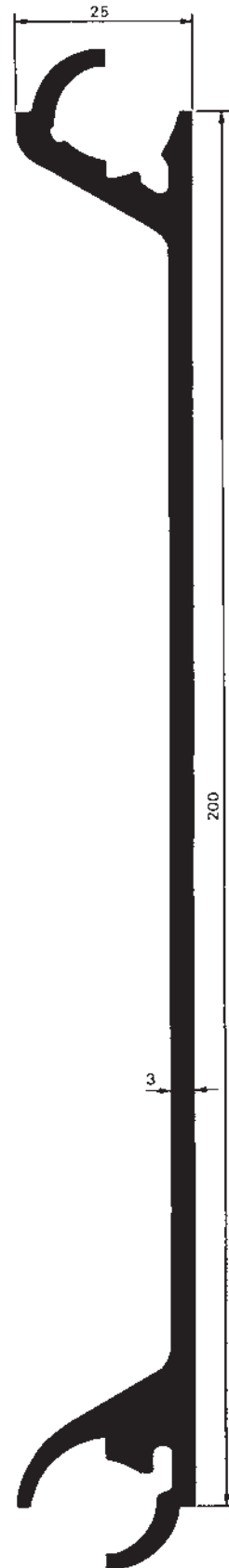
0,036 kg/Stück/pièce
1 VE = 10 Stück/pièces



3987698 L = ca. 7,35 m
1,666 kg/m



3885127 L = ca. 7,35 m
3885194 L = ca. 7,35 m
2,867 kg/m



3885097 L = ca. 7,35 m
2,519 kg/m

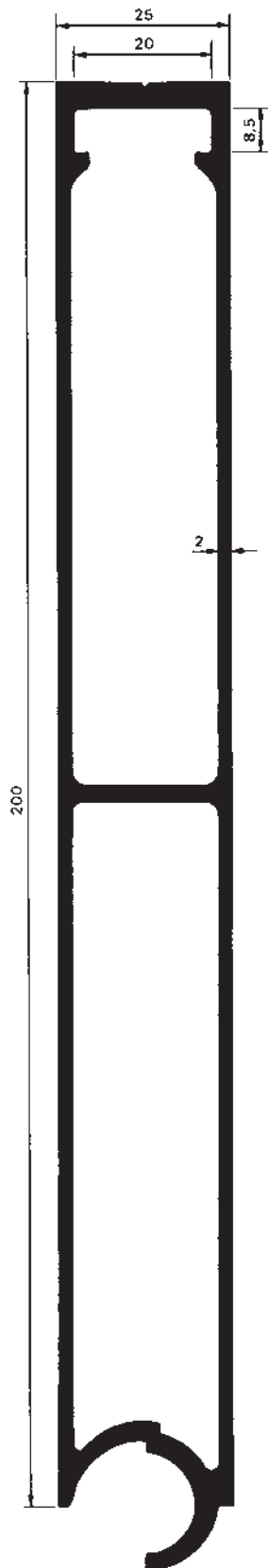
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

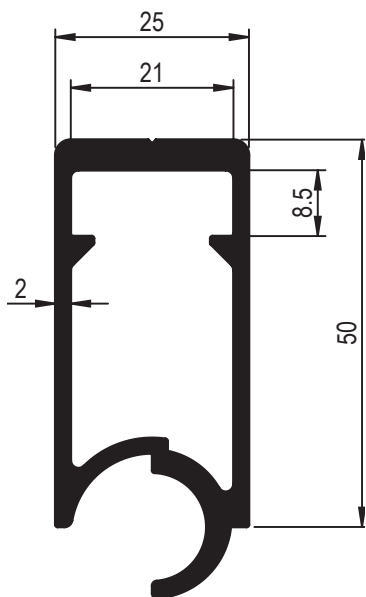
A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





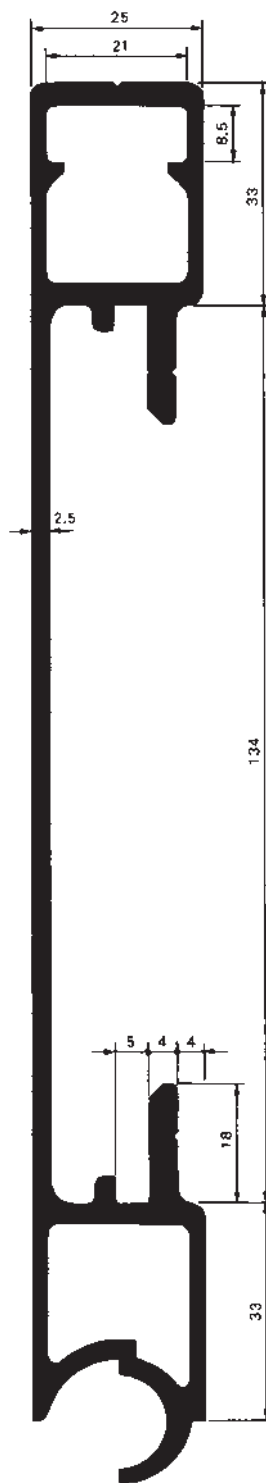
3904997 L = ca. 7,35 m
2,859 kg/m

B = BLANK PROFIL-NR.



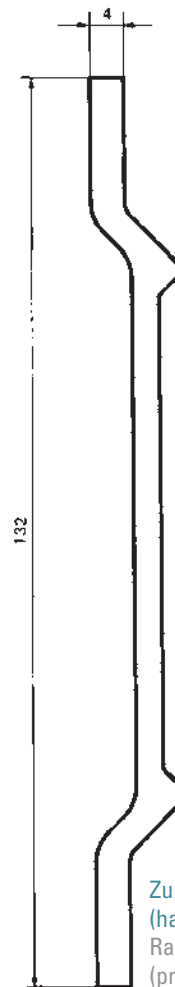
3925097 L = ca. 7,35 m
1,090 kg/m

A = ANODIERT PROFIL-NR.



4840593 L = ca. 7,35 m
2,943 kg/m

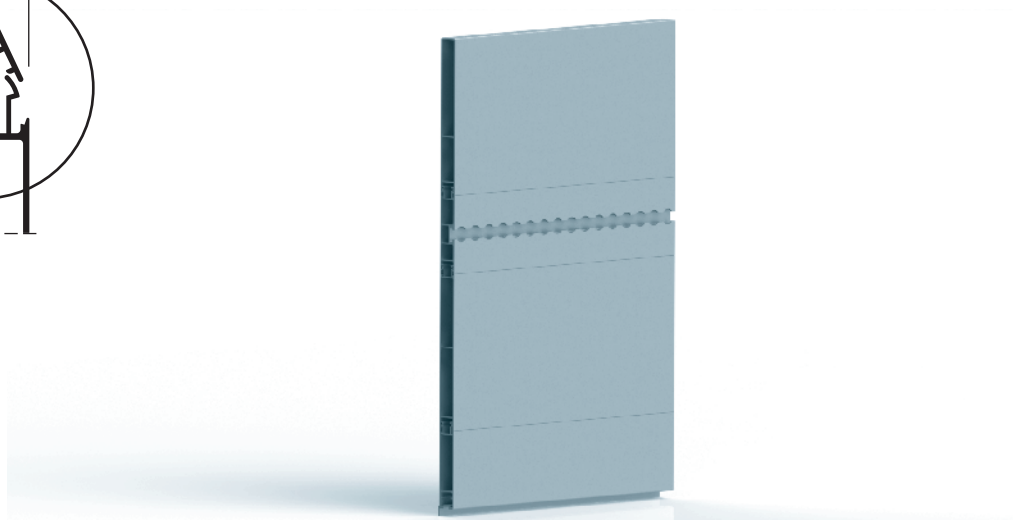
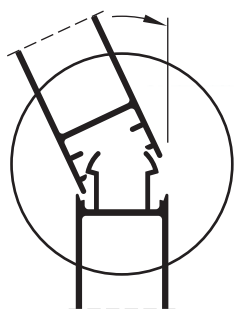
B = BRUT NO DE PROFILÉ



Zurrschienen
(handelsübliche Produkte)
Rails de fixation
(produits de commerce)

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



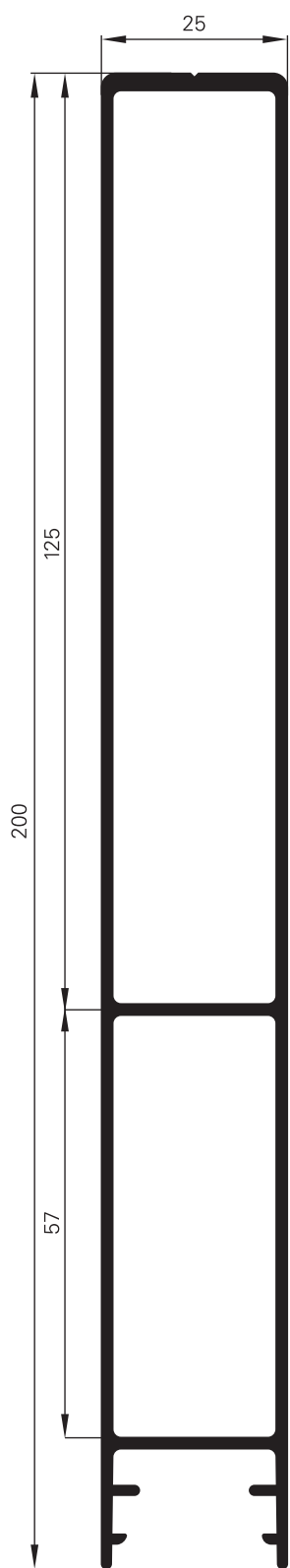


BLANK PROFIL-NR. BRUT NO DE PROFILÉ	ANODISIERT PROFIL-NR. ANODISÉ NO DE PROFILÉ	LAGER- LÄNGE LONGUEUR ca. m	SYMBOL SYMBOLE	GEWICHT POIDS kg/m	LEGIERUNG ALLIAGE	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SEITE PAGE
Ⓑ 2272722	Ⓐ 2272790	7,35		2,220	Extrudal-043	Oberes Randprofil 200 mm Bord supérieur 200 mm	8
	Ⓐ 2273565	6,50		3,110	Extrudal-043	Oberes Randprofil 200 mm (Zurrschiene) Bord supérieur 200 mm (rail de fixation)	8
	Ⓐ 2273775	6,50		1,200	Extrudal-043	Oberes Randprofil 100 mm Bord supérieur 100 mm	8
Ⓑ 2273024	Ⓐ 2273091	7,35		2,295	Extrudal-043	Zwischenprofil 200 mm Profilé intermédiaire 200 mm	9
Ⓑ 2272920	Ⓐ 2272997	7,35		1,275	Extrudal-043	Zwischenprofil 100 mm Profilé intermédiaire 100 mm	9
Ⓑ 693127	Ⓐ 693194	7,35		1,819	Extrudal-043	Zwischenprofil TIR Profilé intermédiaire TIR	9
	Ⓐ 2275073	6,00		1,690	Extrudal-043	Zwischenprofil 100 mm Airline Profilé intermédiaire 100 mm Airline	10
Ⓑ 2273227	Ⓐ 2273294	7,35		2,622	Extrudal-043	Unteres Randprofil 200 mm Bord inférieur 200 mm	11
	Ⓐ 2273398	7,35		1,610	Extrudal-043	Unteres Randprofil 100 mm Bord inférieur 100 mm	11
Ⓑ 6112626	Ⓐ 6112671	6,50		1,589	Extrudal-043	Unteres Randprofil Bord inférieur	11

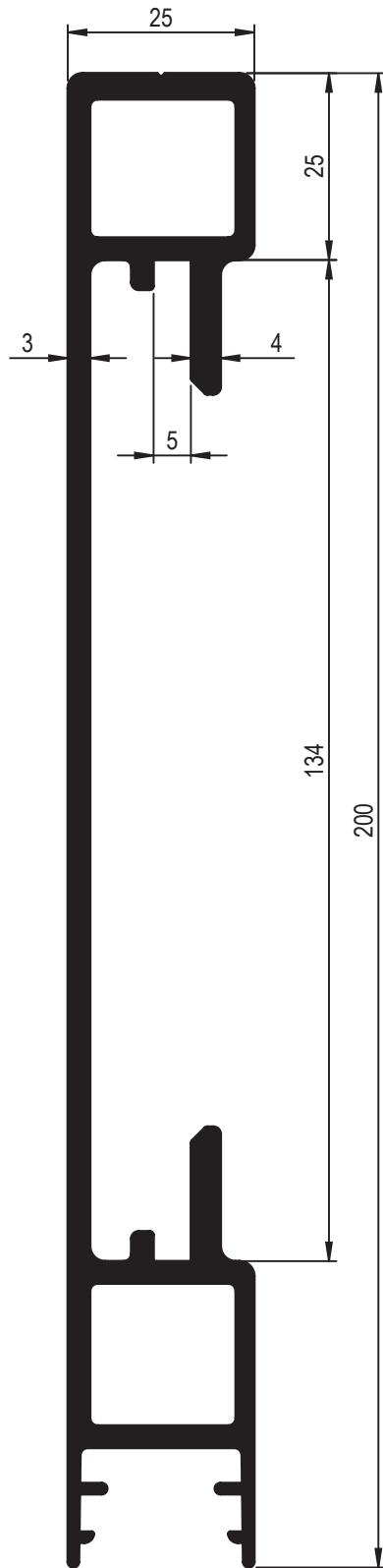
Branchenübliche Kontaktstellen von der Anodisation können an den Profilenden auftreten

Suite au traitement d'anodisation, les points de fixation des barres peuvent être visibles à chaque extrémités des profils

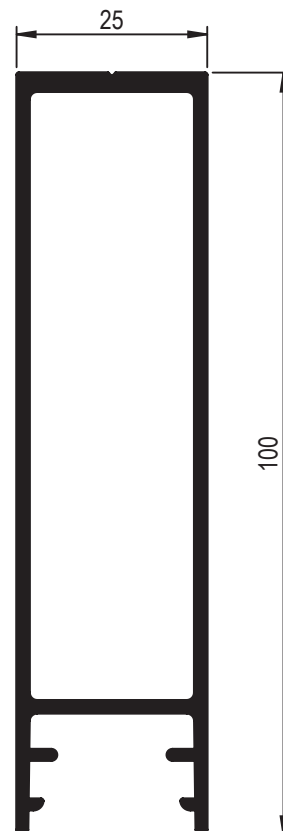




Ⓑ 2272722 L = ca. 7,35 m
Ⓐ 2272790 L = ca. 7,35 m
 2,220 kg/m



Ⓐ 2273565 L = ca. 6,50 m
 3,110 kg/m



Ⓐ 2273775 L = ca. 6,50 m
 1,200 kg/m

Ⓑ = BLANK PROFIL-NR.

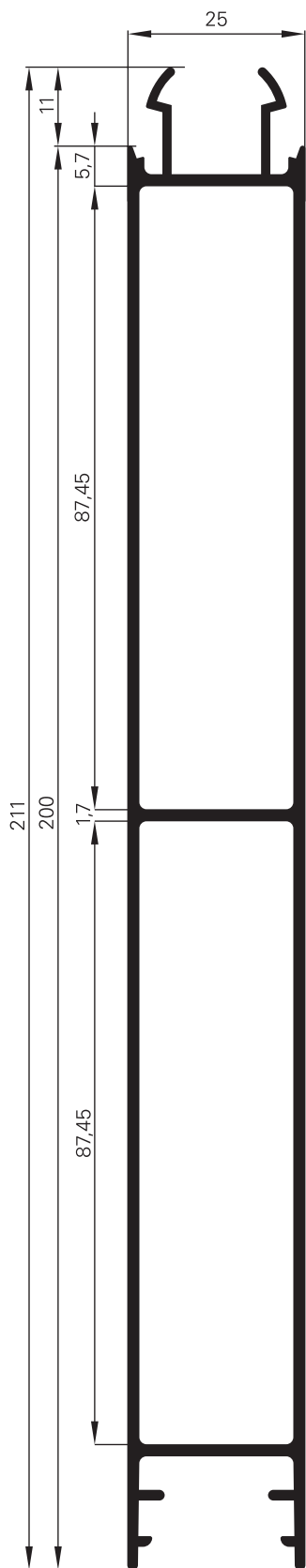
Ⓐ = ANODIERT PROFIL-NR.

Ⓑ = BRUT NO DE PROFILÉ

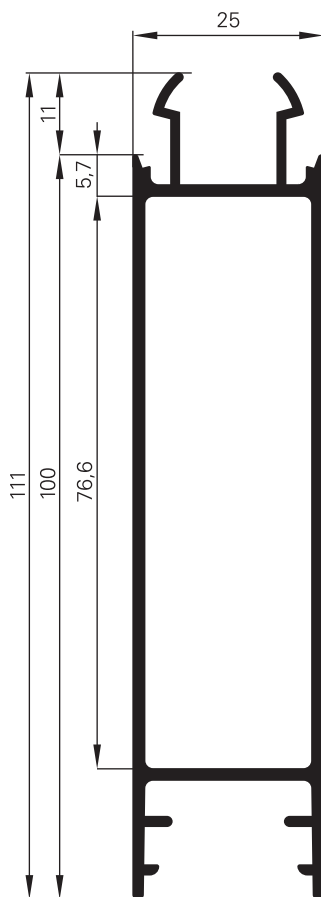
Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



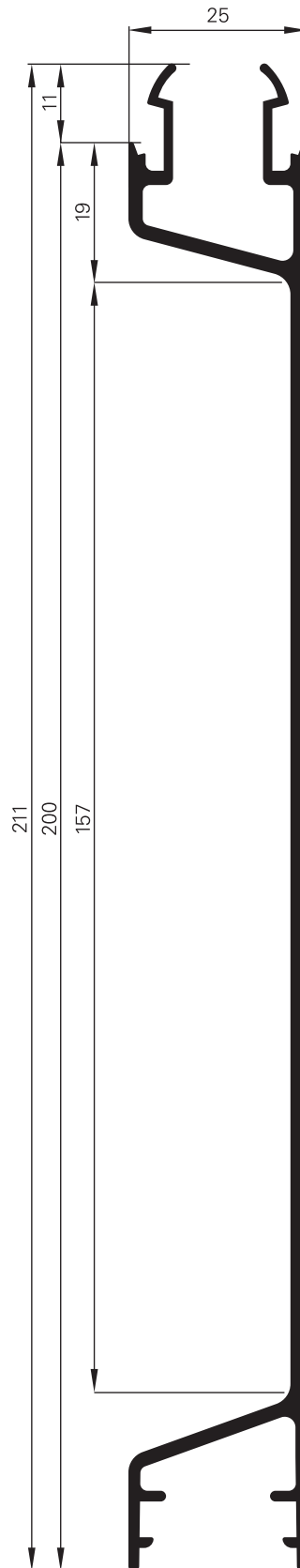
Allega GmbH ■ Seeblerstrasse ■ CH-8172 Niederglatt ZH ■ Tel. +41 44 852 41 11 ■ Fax +41 44 852 43 44 ■ www.allega.ch



B 2273024 L = ca. 7,35 m
A 2273091 L = ca. 7,35 m
 2,295 kg/m



B 2272920 L = ca. 7,35 m
A 2272997 L = ca. 7,35 m
 1,275 kg/m



B 693127 L = ca. 7,35 m
A 693194 L = ca. 7,35 m
 1,819 kg/m

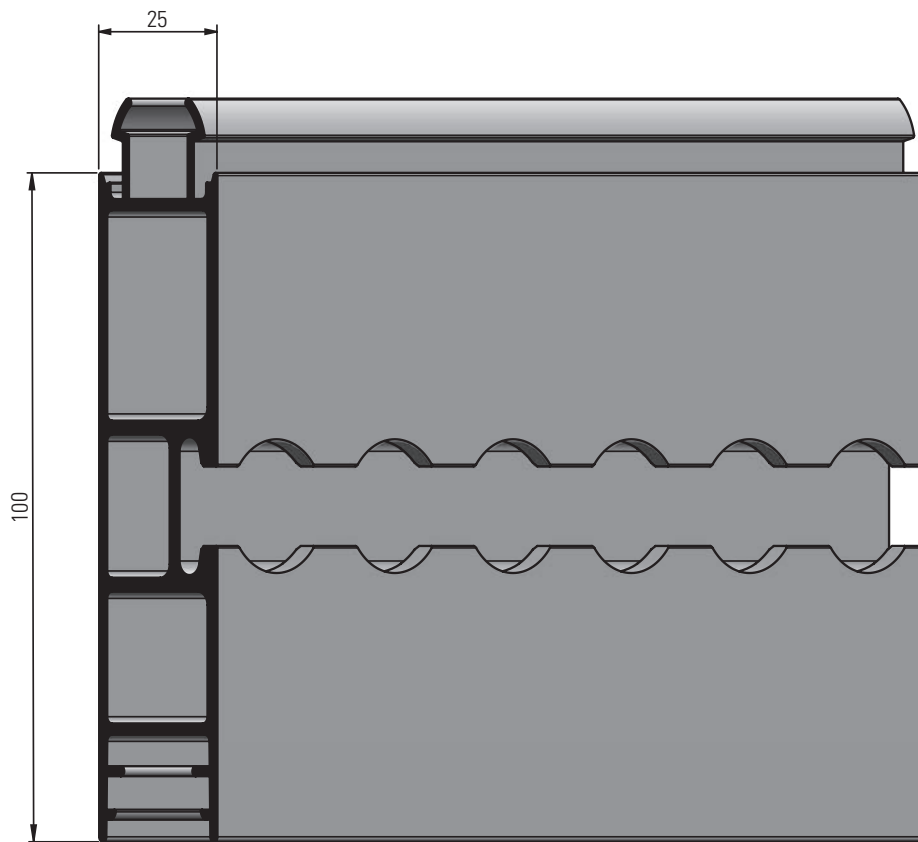
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





A 2275073 L = ca. 6,00 m
1,690 kg/m

B = BLANK PROFIL-NR.

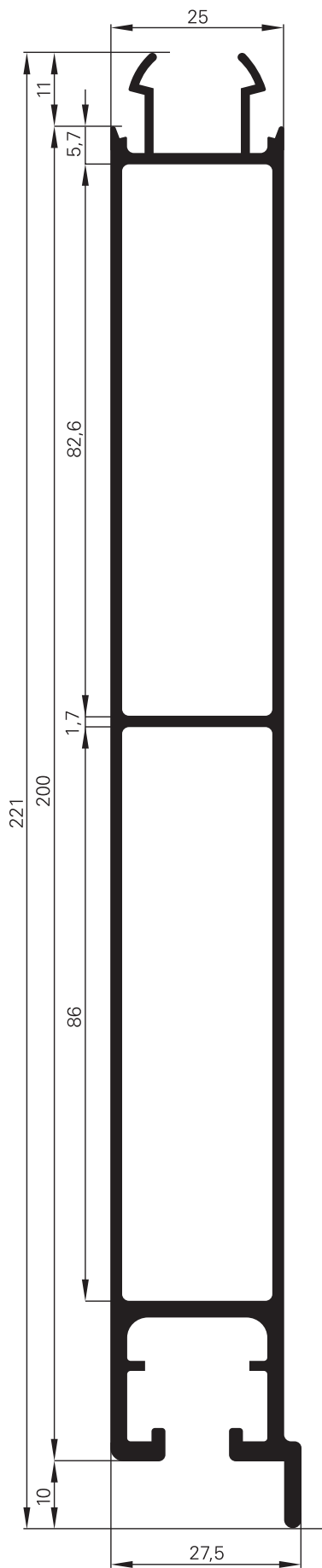
A = ANODISIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

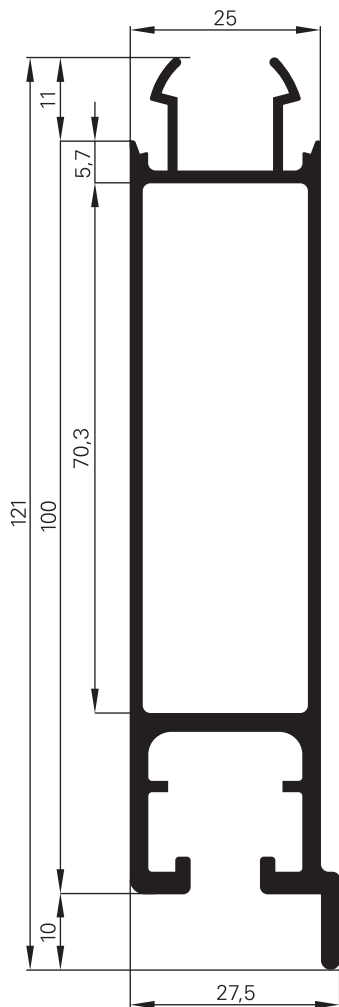
A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



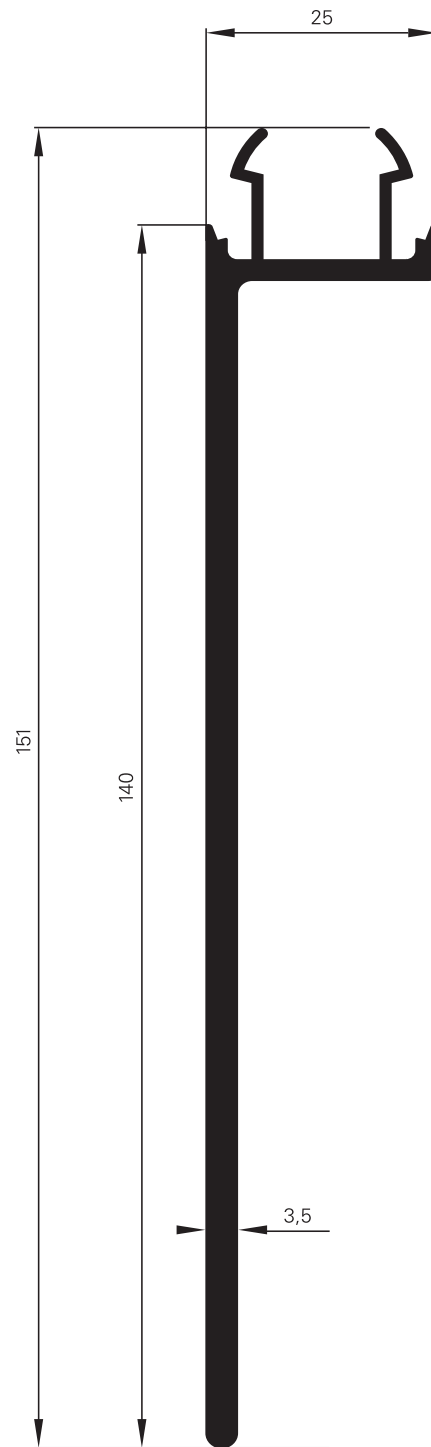
Allega GmbH ■ Seeblerstrasse ■ CH-8172 Niederglatt ZH ■ Tel. +41 44 852 41 11 ■ Fax +41 44 852 43 44 ■ www.allega.ch



B 2273227 L = ca. 7,35 m
A 2273294 L = ca. 7,35 m
 2,622 kg/m



A 2273398 L = ca. 7,35 m
 1,610 kg/m



B 6112626 L = ca. 6,50 m
A 6112671 L = ca. 6,50 m
 1,589 kg/m

Bordwand 25 mm, Euroclip
Ridelle 25 mm, Euroclip

B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

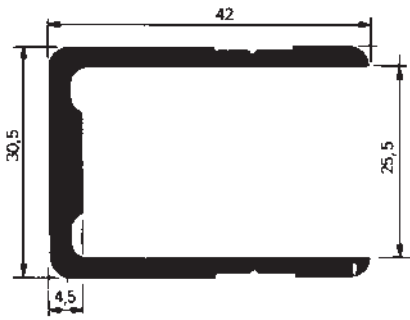


BLANK PROFIL-NR. BRUT NO DE PROFILÉ	ANODISIERT PROFIL-NR. ANODISÉ NO DE PROFILÉ	LAGER- LÄNGE LONGUEUR ca. m	SYMBOL SYMBOLE	GEWICHT POIDS kg/m	LEGIERUNG ALLIAGE	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SEITE PAGE
ⓔ 4287312	ⓐ 4287380	6,50		0,799	Extrudal-043	Einfassprofil Bordure d'extrémité	13
	ⓐ 2756372	6,00		0,838	Extrudal-043	Einfassprofil Bordure d'extrémité	13
ⓔ 2425218	ⓐ 2425282	6,50		0,947	Extrudal-043	Einfassprofil Bordure d'extrémité	13
ⓔ 5663610	ⓐ 5663686	6,50		1,569	Extrudal-043	Einfassprofil Bordure d'extrémité	13
ⓔ 2708215	ⓐ 2708292	6,00		1,000	Extrudal-043	Einfassprofil Bordure d'extrémité	13
	ⓐ 826880	6,50		1,150	Extrudal-043	Einfassprofil Bordure d'extrémité	14
ⓔ 2509911		6,50		1,495	Extrudal-043	Kastenaufbauprofil Profilé de cadre	14
ⓔ 5123410	ⓐ 5123488	6,50		2,481	Extrudal-043	Einfassprofil Bordure d'extrémité	14
ⓔ 877212	ⓐ 877284	6,50		1,126	Extrudal-043	Gatterprofil 50 mm Surridelle 50 mm	15
ⓔ 3206610	ⓐ 3206682	6,50		1,064	Extrudal-043	Gatterprofil 60 mm Surridelle 60 mm	15
ⓔ 880612		6,50		2,220	Extrudal-043	Gatterprofil 85 mm Surridelle 85 mm	15
ⓔ 1724215		4,00		1,635	Extrudal-043	Gatterprofil 100 mm Surridelle 100 mm	15
	ⓐ 1724255	4,50					
ⓔ 1724223		5,00					
ⓔ 1724231		6,00					
ⓔ 1724240	ⓐ 1724290	7,35					
ⓔ 4102522		7,35		1,625	Extrudal-043	Gatterprofil 120 mm Surridelle 120 mm	15
ⓔ 4110714		6,50		2,361	Extrudal-043	Gatterprofil 150 mm Surridelle 150 mm	15
ⓔ 4110722		7,35					
	1002575	4,50		1,586	Extrudal-043	Gatterprofil Airline 100 mm Surridelle Airline 100 mm	16
	2274075	7,35		1,940	Extrudal-043	Gatterprofil Zurrschiene 140 mm Surridelle rail de fixation 140 mm	16

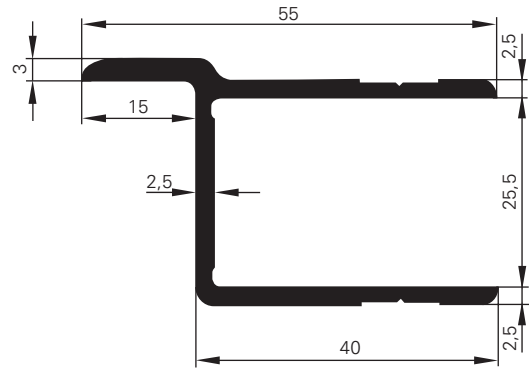
Branchenübliche Kontaktstellen von der Anodisation können an den Profilenden auftreten

Suite au traitement d'anodisation, les points de fixation des barres peuvent être visibles à chaque extrémités des profils

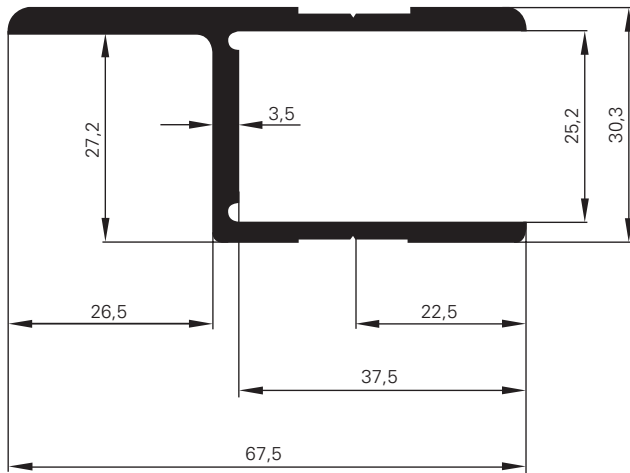




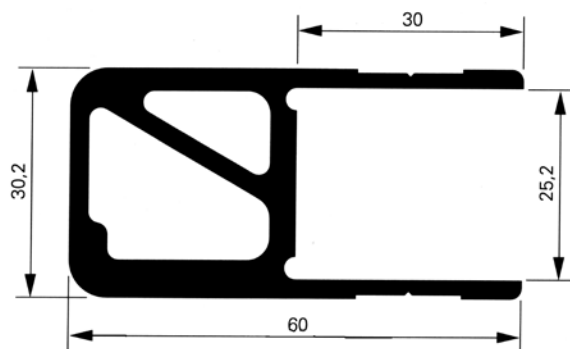
B 4287312 L = ca. 6,50 m
A 4287380 L = ca. 6,50 m
 0,799 kg/m



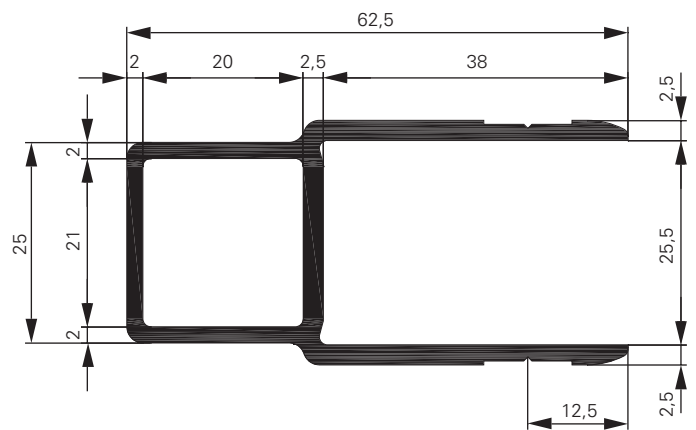
A 2756372 L = ca. 6,00 m
 0,838 kg/m



B 2425218 L = ca. 6,50 m
A 2425282 L = ca. 6,50 m
 0,947 kg/m



B 5663610 L = ca. 6,50 m
A 5663686 L = ca. 6,50 m
 1,569 kg/m



B 2708215 L = ca. 6,00 m
A 2708292 L = ca. 6,00 m
 1,000 kg/m

B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

Bordwand 25 mm,
 Einfassprofile, Gatterprofile
 Ridelle 25 mm, Bordures
 d'extrémité, surridelles





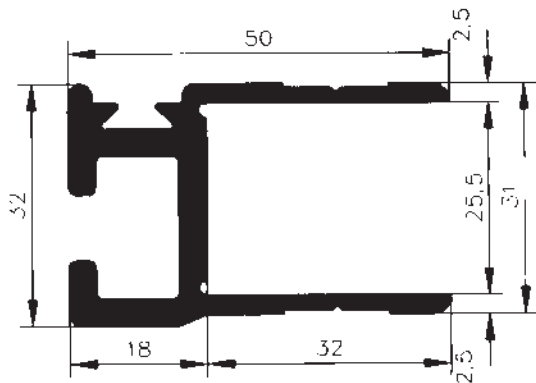
630403

Gummiprofil

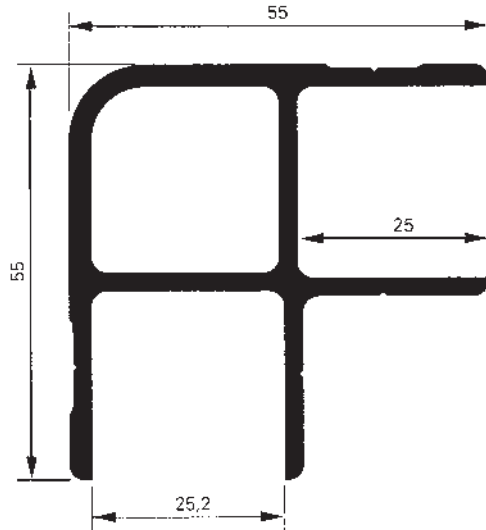
Joint

caoutchouc

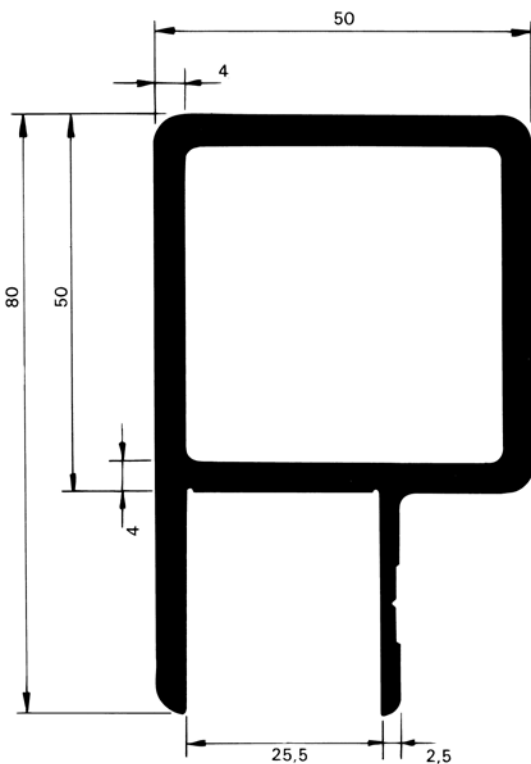
0,070 kg/m



A **826880** L = ca. 6,50 m
1,150 kg/m



B **2509911** L = ca. 6,50 m
1,495 kg/m



711005700
Kunststoffdeckel
PVC-schwarz
Couvreclé
en PVC noir
50x50x6 mm

B **5123410** L = ca. 6,50 m

A **5123488** L = ca. 6,50 m
2,481 kg/m

B = BLANK PROFIL-NR.

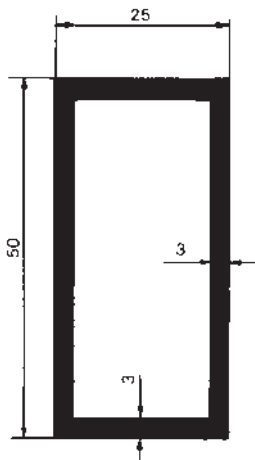
A = ANODISIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

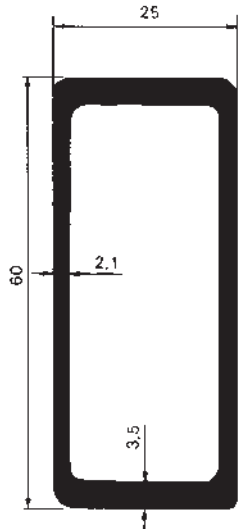
A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



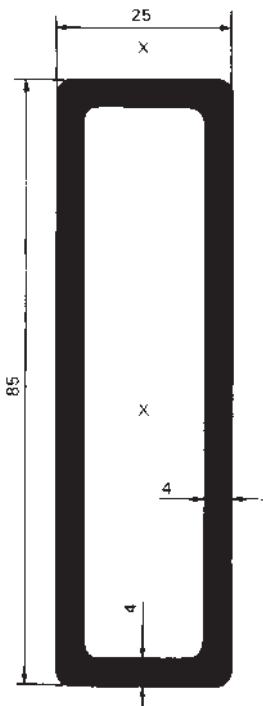
Allega GmbH ■ Seeblerstrasse ■ CH-8172 Niederglatt ZH ■ Tel. +41 44 852 41 11 ■ Fax +41 44 852 43 44 ■ www.allega.ch



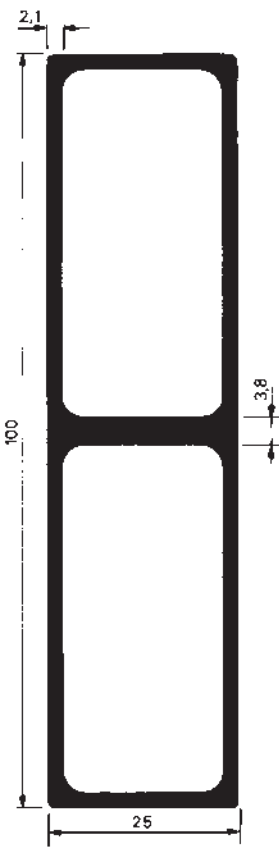
B 877212 L = ca. 6,50 m
A 877284 L = ca. 6,50 m
 1,126 kg/m



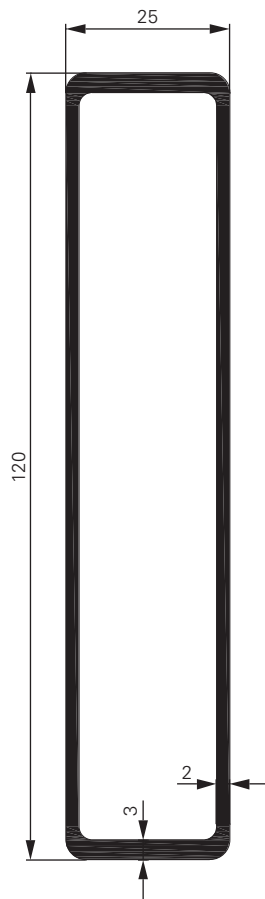
B 3206610 L = ca. 6,50 m
A 3206682 L = ca. 6,50 m
 1,064 kg/m



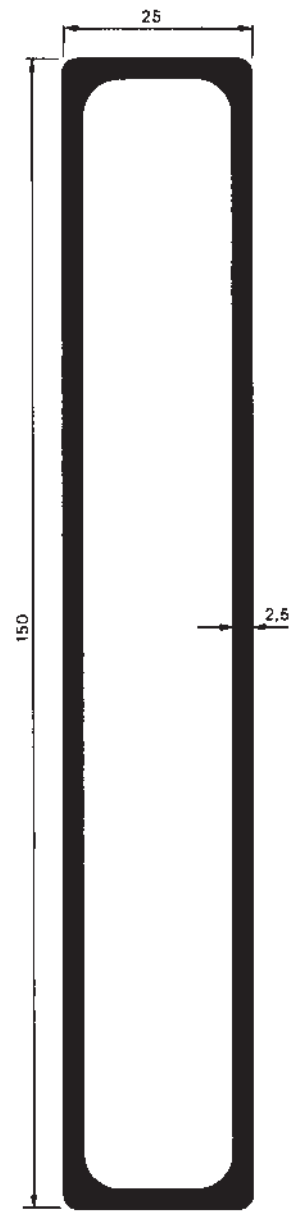
B 880612 L = ca. 6,50 m
 2,220 kg/m



B 1724215 L = ca. 4,00 m
A 1724255 L = ca. 4,50 m
B 1724223 L = ca. 5,00 m
B 1724231 L = ca. 6,00 m
B 1724240 L = ca. 7,35 m
A 1724290 L = ca. 7,35 m
 1,635 kg/m



B 4102522 L = ca. 7,35 m
 1,625 kg/m



B 4110714 L = ca. 6,50 m
B 4110722 L = ca. 7,35 m
 2,361 kg/m

Bordwand 25 mm,
 Einfassprofile, Gatterprofile
 Ridelle 25 mm, Bordures
 d'extrémité, surridelles

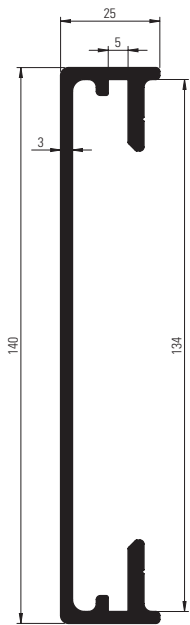
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

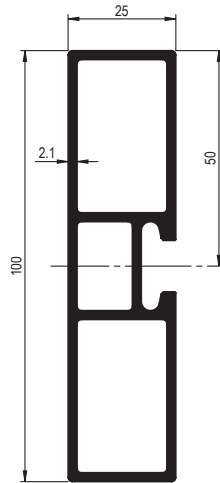
B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

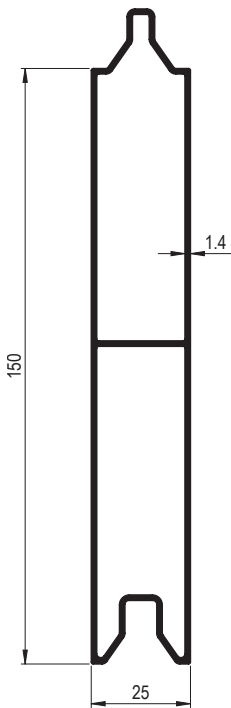
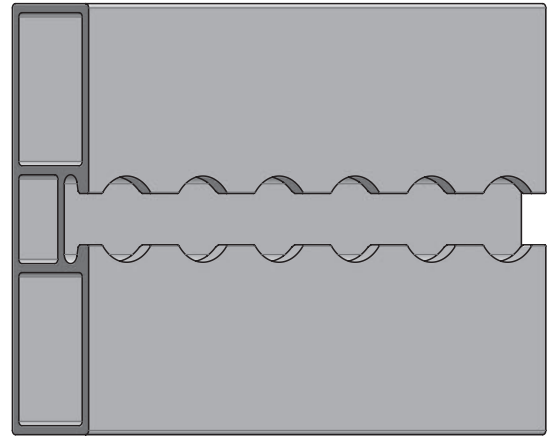




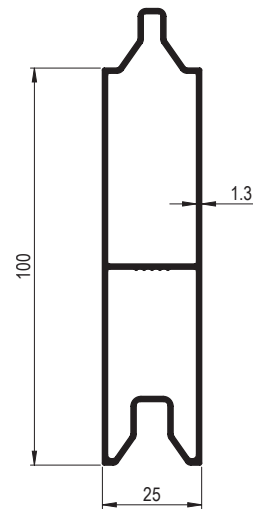
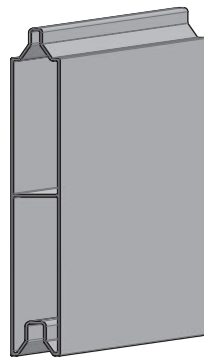
A 2274075 L = ca. 7,35 m
1,940 kg/m



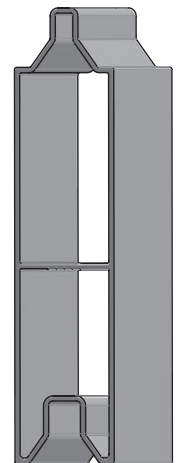
A 1002575 L = ca. 4,50 m
1,586 kg/m



B 1223045 L = ca. 4,50 m*
1,559 kg/m



B 1306945 L = ca. 4,50 m*
1,185 kg/m



* Bei Zuschnitten werden die Reststücke der Lagerlängen mitgeliefert.
En cas de coupes, le reste de la longueur de stock sera livrée.

B = BLANK PROFIL-NR.

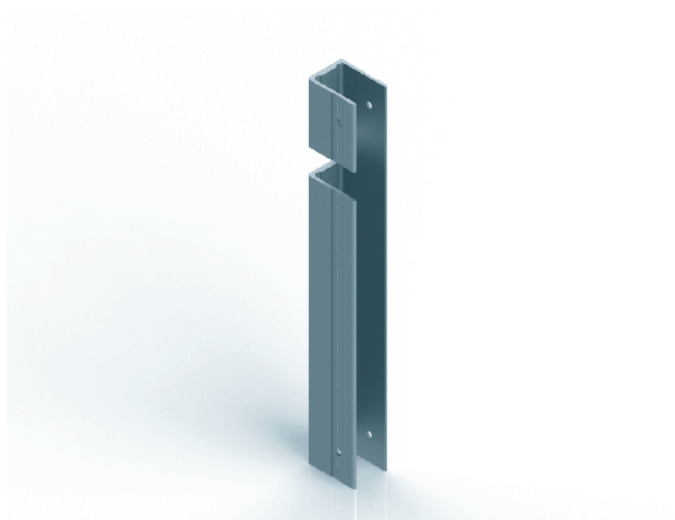
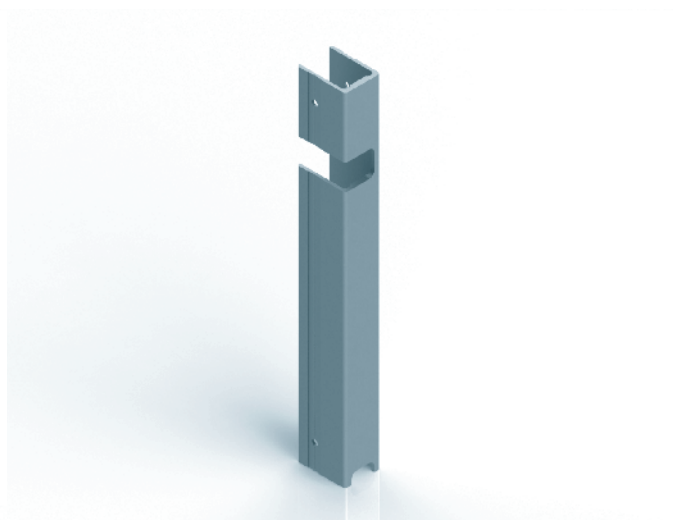
A = ANODISIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



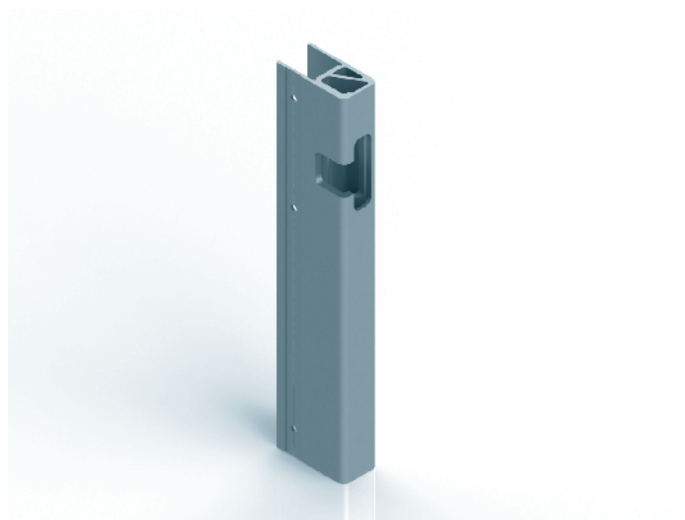
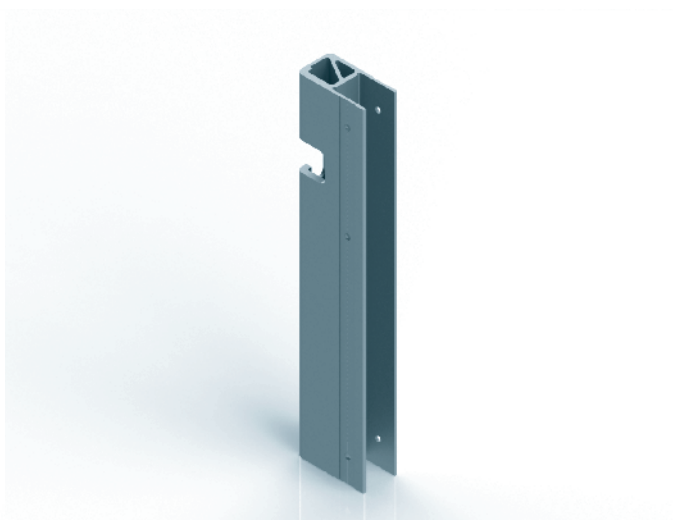
Allega GmbH ■ Seeblerstrasse ■ CH-8172 Niederglatt ZH ■ Tel. +41 44 852 41 11 ■ Fax +41 44 852 43 44 ■ www.allega.ch

LINKS
GAUCHERECHTS
DROITE

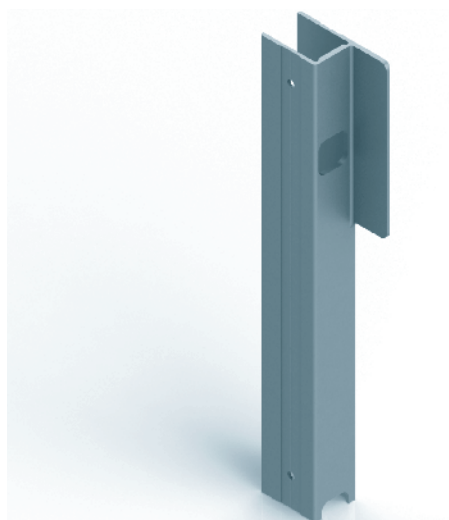
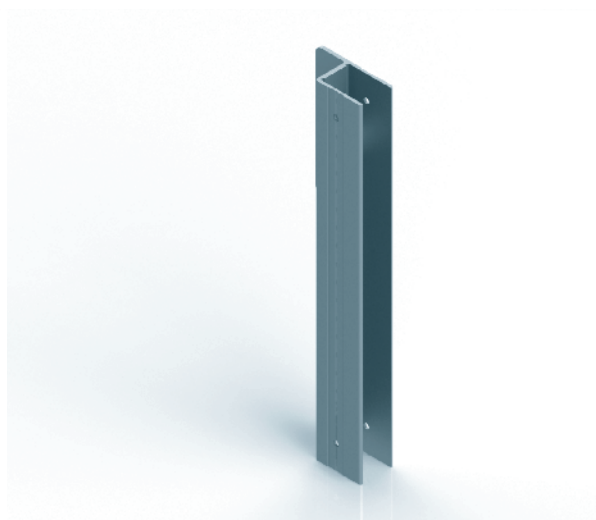
Bordwand 25 mm,
Einfassprofile, Gatterprofile
Ridelle 25 mm, Bordures
d'extrémité, surridelles

ARTIKEL-NR. N° ARTICLE	BEZEICHNUNG DESCRIPTION				LÄNGE	GEWICHT
					LONGUEUR	
					mm	
715003400	Einfassprofil Bordures d'extrémité	U	25 links 25 gauche	anod.	300	0,235
715003500	Einfassprofil Bordures d'extrémité	U	25 rechts 25 droite	anod.	300	0,235
715004000	Einfassprofil Bordures d'extrémité	U	25 links 25 gauche	anod.	400	0,320
715004100	Einfassprofil Bordures d'extrémité	U	25 rechts 25 droite	anod.	400	0,320
716005800	Einfassprofil Bordures d'extrémité	U	25 links 25 gauche	anod.	500	0,380
716005900	Einfassprofil Bordures d'extrémité	U	25 rechts 25 droite	anod.	500	0,380
716006800	Einfassprofil Bordures d'extrémité	U	25 links 25 gauche	anod.	600	0,460
716006900	Einfassprofil Bordures d'extrémité	U	25 rechts 25 droite	anod.	600	0,460



LINKS
GAUCHERECHTS
DROITE

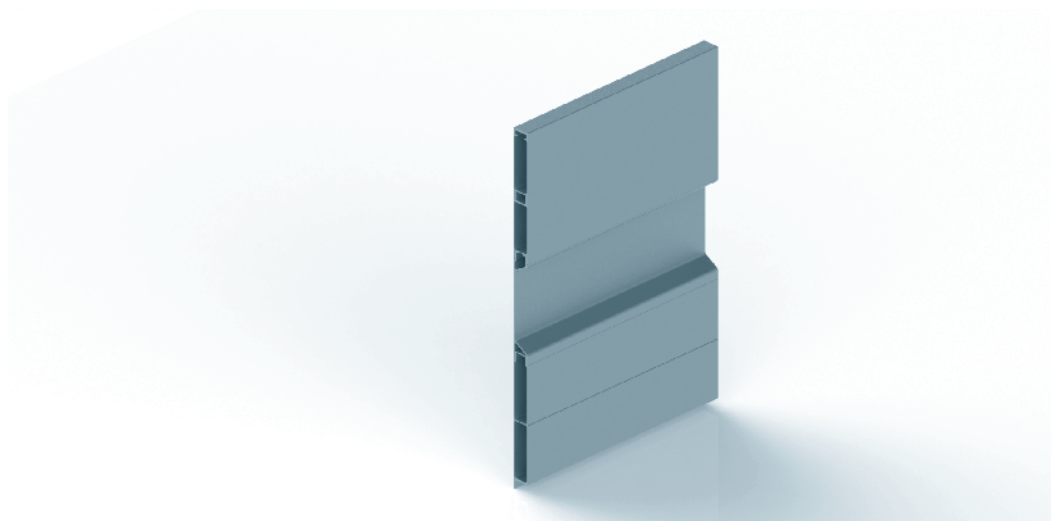
ARTIKEL-NR. N° ARTICLE	BEZEICHNUNG DÉSCRIPTION				LÄNGE	GEWICHT POIDS
					LONGUEUR	
					mm	
715003600	Einfassprofil	S	25 links	anod.	300	0,425
	Bordures d'extrémité		25 gauche			
715003700	Einfassprofil	S	25 rechts	anod.	300	0,425
	Bordures d'extrémité		25 droite			
715004200	Einfassprofil	S	25 links	anod.	400	0,575
	Bordures d'extrémité		25 gauche			
715004300	Einfassprofil	S	25 rechts	anod.	400	0,575
	Bordures d'extrémité		25 droite			
716005000	Einfassprofil	S	25 links	anod.	500	0,760
	Bordures d'extrémité		25 gauche			
716005100	Einfassprofil	S	25 rechts	anod.	500	0,760
	Bordures d'extrémité		25 droite			
716006000	Einfassprofil	S	25 links	anod.	600	0,920
	Bordures d'extrémité		25 gauche			
716006100	Einfassprofil	S	25 rechts	anod.	600	0,920
	Bordures d'extrémité		25 droite			

LINKS
GAUCHERECHTS
DROITE

Bordwand 25 mm,
Einfassprofile, Gutterprofile
Ridelle 25 mm, Bordures
d'extrémité, surridelles

ARTIKEL-NR. N° ARTICLE	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	h			anod.	LÄNGE	GEWICHT
						LONGUEUR	POIDS
						mm	
715003800	Einfassprofil Bordures d'extrémité	h	25 links 25 gauche		anod.	300	0,225
715003900	Einfassprofil Bordures d'extrémité	h	25 rechts 25 droite		anod.	300	0,225
715004400	Einfassprofil Bordures d'extrémité	h	25 links 25 gauche		anod.	400	0,290
715004500	Einfassprofil Bordures d'extrémité	h	25 rechts 25 droite		anod.	400	0,290
716005500	Einfassprofil Bordures d'extrémité	h	25 links 25 gauche		anod.	500	0,420
716005600	Einfassprofil Bordures d'extrémité	h	25 rechts 25 droite		anod.	500	0,420
716006500	Einfassprofil Bordures d'extrémité	h	25 links 25 gauche		anod.	600	0,510
716006600	Einfassprofil Bordures d'extrémité	h	25 rechts 25 droite		anod.	600	0,510



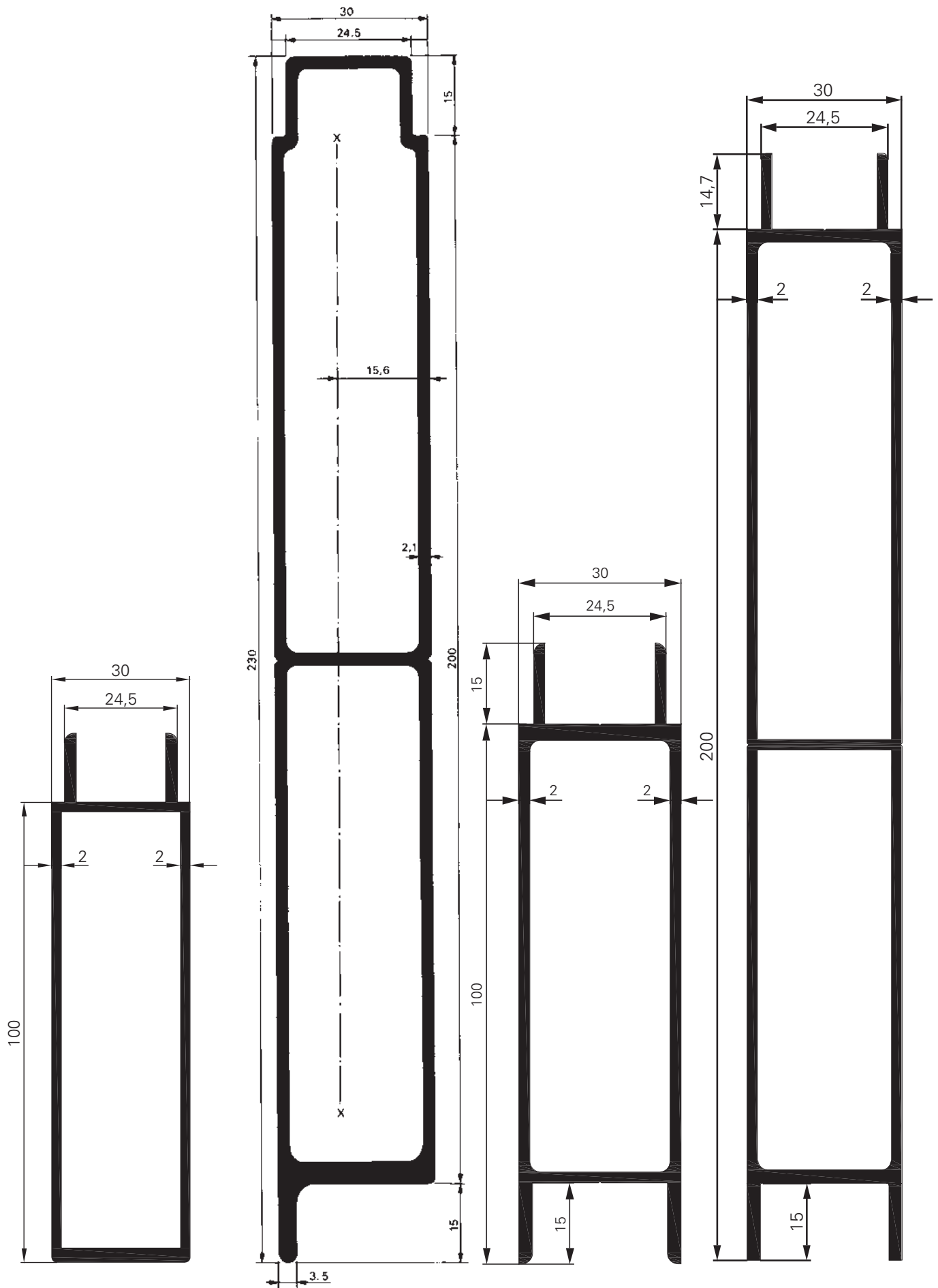


BLANK PROFIL-NR. BRUT NO DE PROFILÉ	ANODISIERT PROFIL-NR. ANODISÉ NO DE PROFILÉ	LAGER- LÄNGE LONGUEUR ca. m	SYMBOL SYMBOLE	GEWICHT POIDS kg/m	LEGIERUNG ALLIAGE	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SEITE PAGE
ⓔ 700428		7,35		1,750	Extrudal-043	Unteres Randprofil, 100 mm Bord inférieur, 100 mm	21
ⓔ 3737527		7,35		3,079	Extrudal-043	Unteres Randprofil, 200 mm Bord inférieur, 200 mm	21
ⓔ 572829		7,35		1,633	Extrudal-043	Zwischenprofil, 100 mm Profilé intermédiaire, 100 mm	21
ⓔ 3737420		7,35		2,603	Extrudal-043	Zwischenprofil, 200 mm Profilé intermédiaire, 200 mm	21
ⓔ 766720		7,35		1,039	Extrudal-043	Zwischenprofil, 50 mm Profilé intermédiaire, 50 mm	22
ⓔ 700320		7,35		1,893	Extrudal-043	Oberes Randprofil, 120 mm Bord supérieur, 120 mm	22
ⓔ 3737322		7,35		3,094	Extrudal-043	Oberes Randprofil, 200 mm Bord supérieur, 200 mm	22
ⓔ 4069617	Ⓐ 4069652	6,50		0,851	Extrudal-043	Seitliches Einfassprofil Bordure d'extrémité	23
ⓔ 669113		6,50		1,053	Extrudal-043	Seitliches Einfassprofil Bordure d'extrémité	23
ⓔ 3679616		6,50		1,120	Extrudal-043	Seitliches Einfassprofil Bordure d'extrémité	23
ⓔ 3673812		6,50		1,142	Extrudal-043	Seitliches Einfassprofil Bordure d'extrémité	23
ⓔ 3034216		6,50		1,208	Extrudal-043	Gatterprofil 50 mm Surridelle 50 mm	23
ⓔ 4551516		6,50		1,371	Extrudal-043	Gatterprofil 60 mm Surridelle 60 mm	23
ⓔ 4108817		6,50		1,559	Extrudal-043	Gatterprofil 100 mm Surridelle 100 mm	23
ⓔ 4108825		7,35					
	Ⓐ 4108882	6,50					
ⓔ 3287114		6,50		2,216	Extrudal-043	Gatterprofil 122 mm Surridelle 122 mm	23
ⓔ 3287122		7,35					

Branchenübliche Kontaktstellen von der Anodisation können an den Profilen auftreten

Suite au traitement d'anodisation, les points de fixation des barres peuvent être visibles à chaque extrémité des profils





Bordwand 30 mm
Ridelle 30 mm

Ⓟ 700428 L = ca. 7,35 m
1,750 kg/m $J_x = 8,83 \text{ cm}^4$

Ⓟ 3737527 L = ca. 7,35 m
3,079 kg/m $J_x = 17,90 \text{ cm}^4$

Ⓟ 572829 L = ca. 7,35 m
1,633 kg/m $J_x = 9,56 \text{ cm}^4$

Ⓟ 3737420 L = ca. 7,35 m
2,603 kg/m $J_x = 17,50 \text{ cm}^4$

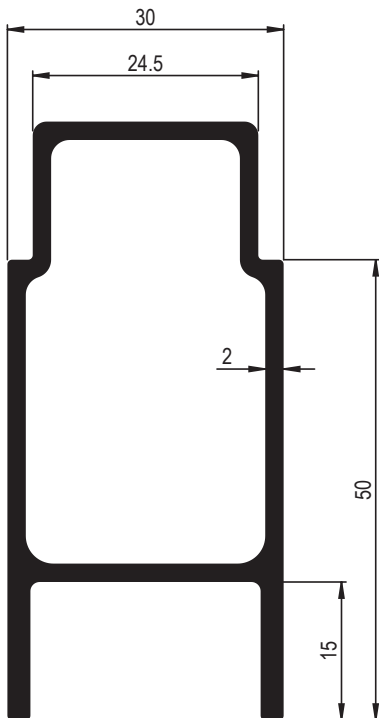
Ⓟ = BLANK PROFIL-NR.

Ⓐ = ANODISIERT PROFIL-NR.

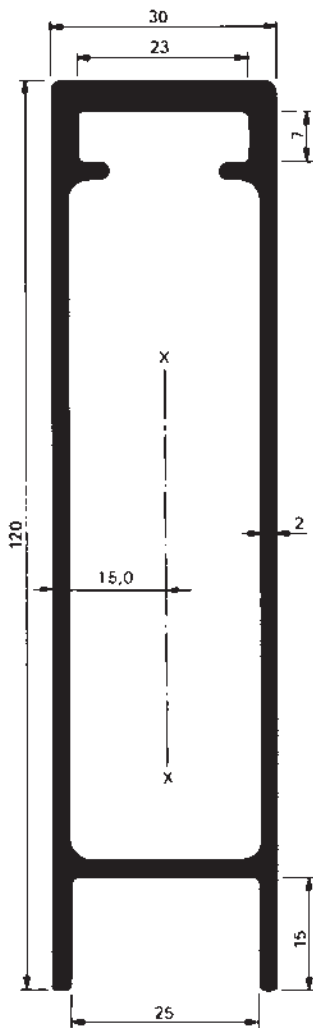
Ⓟ = BRUT NO DE PROFILÉ

Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

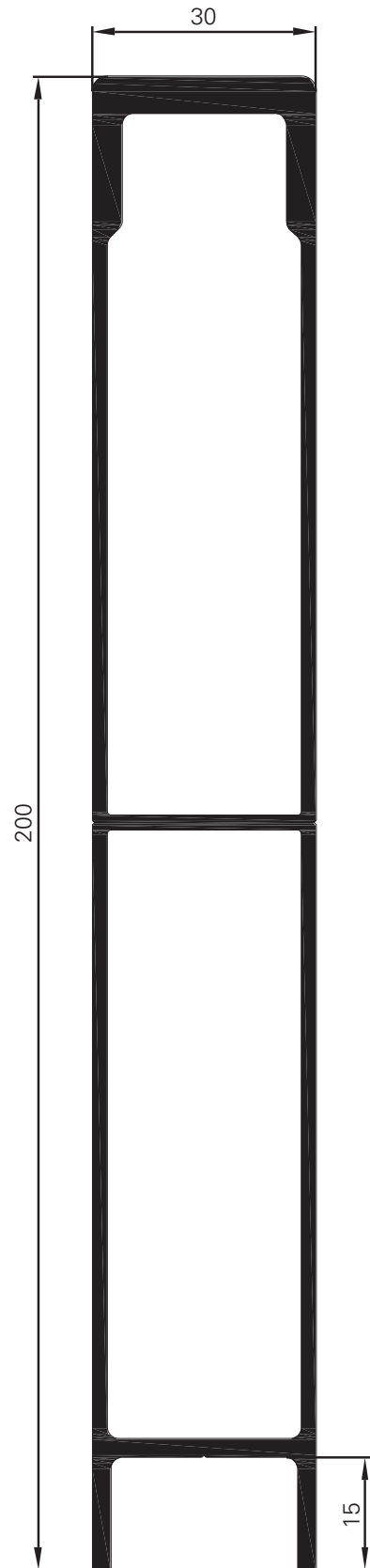




766720 L = ca. 7,35 m
 1,039 kg/m $J_x = 16,037 \text{ cm}^4$
 $W_x = 4,846 \text{ cm}^3$



700320 L = ca. 7,35 m
 1,893 kg/m $J_x = 11,20 \text{ cm}^4$



3737322 L = ca. 7,35 m
 3,094 kg/m $J_x = 17,60 \text{ cm}^4$

B = BLANK PROFIL-NR.

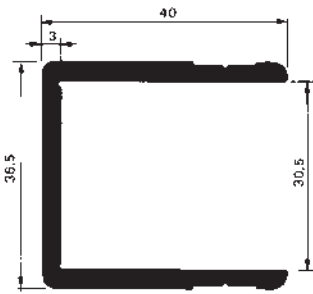
A = ANODIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

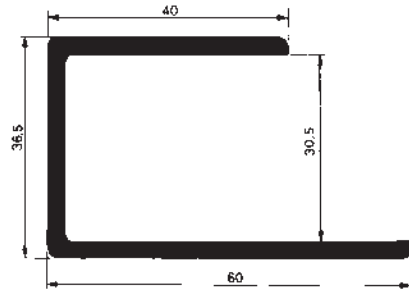
A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



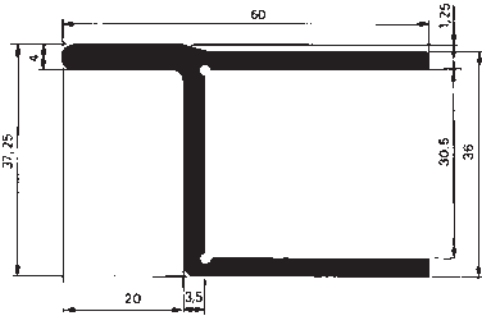
Allega GmbH ■ Seeblerstrasse ■ CH-8172 Niederglatt ZH ■ Tel. +41 44 852 41 11 ■ Fax +41 44 852 43 44 ■ www.allega.ch



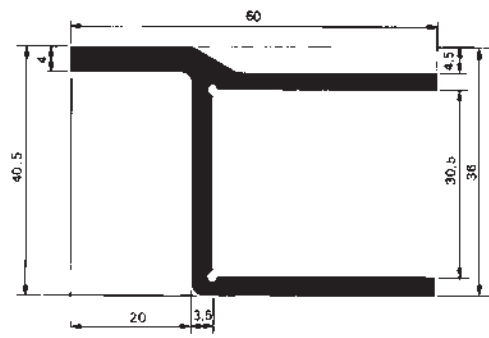
E 4069617 L = ca. 6,50 m
A 4069652 L = ca. 6,50 m
 0,851 kg/m



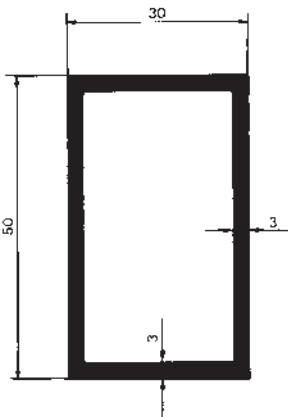
E 669113 L = ca. 6,50 m
 1,053 kg/m



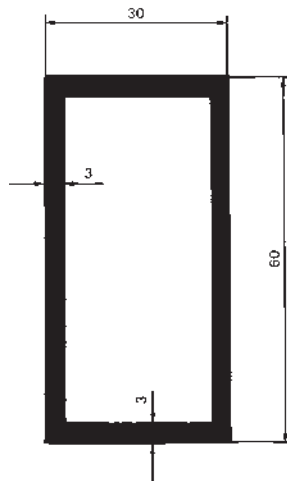
E 3679616 L = ca. 6,50 m
 1,120 kg/m



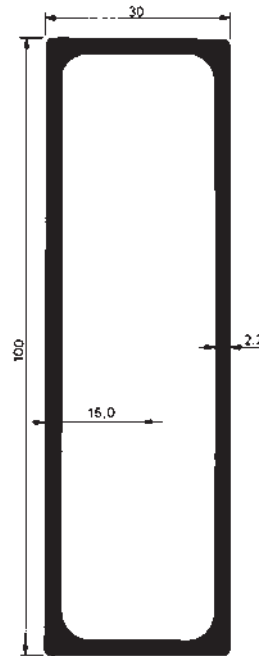
E 3673812 L = ca. 6,50 m
 1,142 kg/m



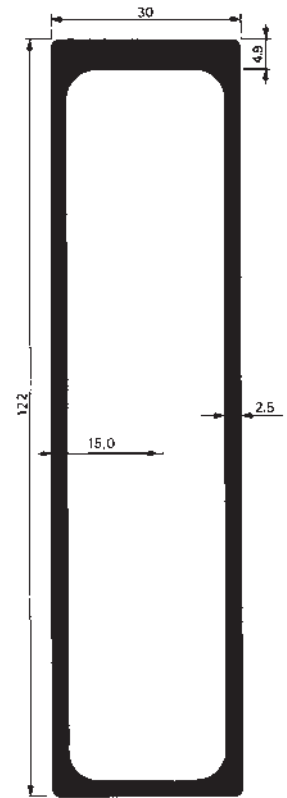
E 3034216 L = ca. 6,50 m
 1,208 kg/m $J_x = 6,18 \text{ cm}^4$



E 4551516 L = ca. 6,50 m
 1,371 kg/m $J_x = 7,28 \text{ cm}^4$



E 4108817 L = ca. 6,50 m
E 4108825 L = ca. 7,35 m
A 4108882 L = ca. 6,50 m
 1,559 kg/m $J_x = 9,43 \text{ cm}^4$



E 3287114 L = ca. 6,50 m
E 3287122 L = ca. 7,35 m
 2,216 kg/m $J_x = 12,50 \text{ cm}^4$

Bordwand 30 mm
 Riddle 30 mm

E = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

E = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

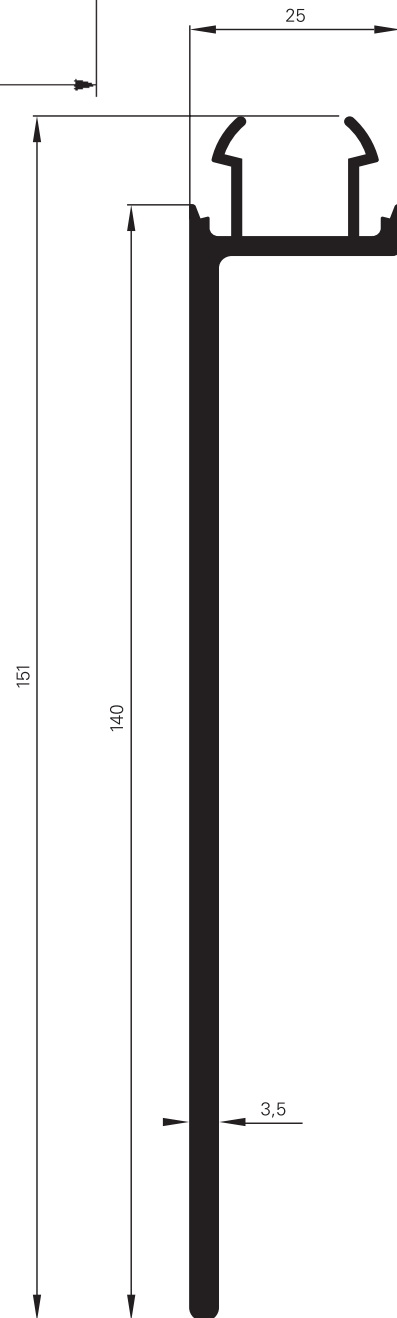
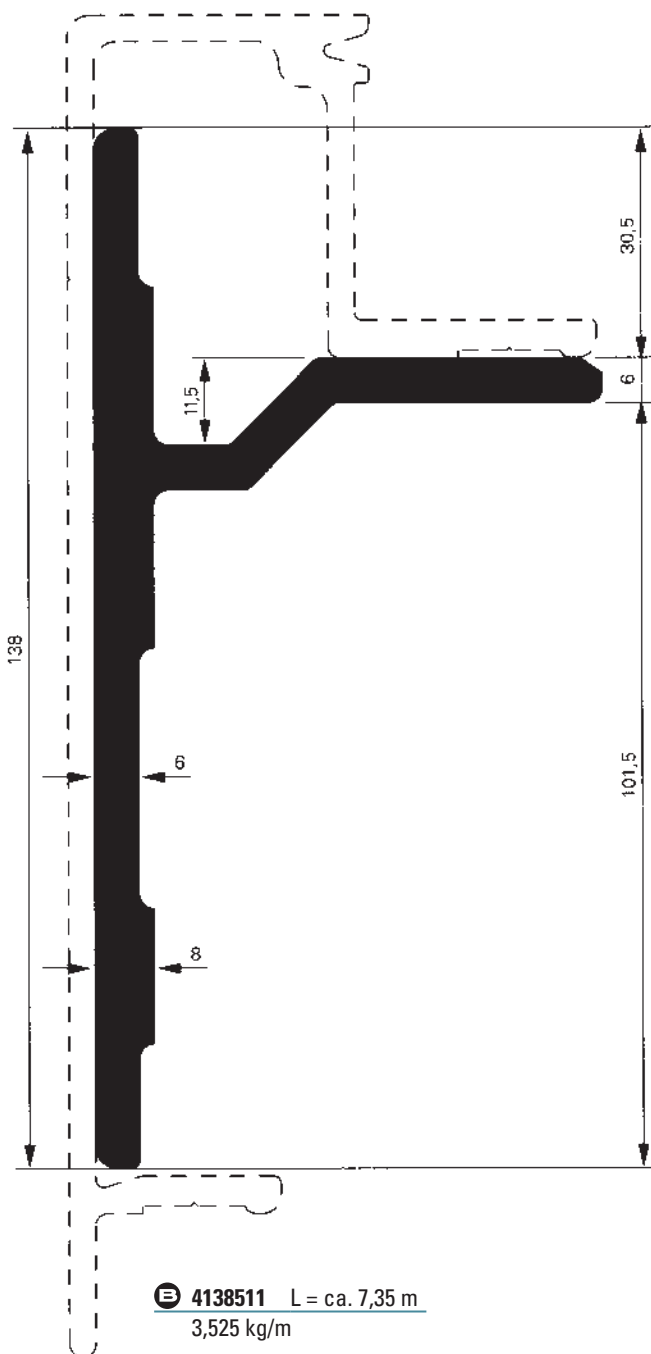
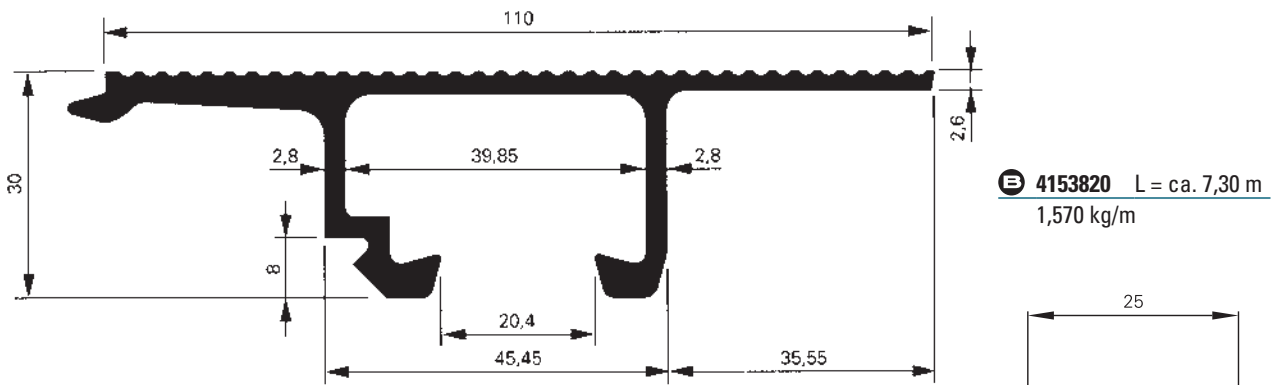


BLANK PROFIL-NR. BRUT NO DE PROFILÉ	ANODISIERT PROFIL-NR. ANODISÉ NO DE PROFILÉ	LAGER- LÄNGE LONGUEUR ca. m	SYMBOL SYMBOLE	GEWICHT POIDS kg/m	LEGIERUNG ALLIAGE	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SEITE PAGE
Ⓔ 4153820		7,30		1,570	Anticorodal-053	Bodenplatten-Abschlussprofil Profilé de finition pour plancher	25
Ⓔ 4138511		7,35		3,525	Anticorodal-053	Verstärkungsprofil Renforcement pour rancher	25
Ⓔ 6112626	Ⓐ 6112671	6,50		1,589	Extrudal-043	Brückenrahmenprofil Euroclip Profilé en rive Euroclip	25
	Ⓐ 2870979	6,50		2,217	Extrudal-043	Brückenrahmenprofil 16 mm Profilé en rive	26
	Ⓐ 2693989	7,35		2,441	Extrudal-043	Brückenrahmenprofil 20 mm Profilé en rive	26
	Ⓐ 2673790	6,50		2,400	Anticorodal-053	Rahmenprofil 19 mm Profilé en rive	26
	Ⓐ 4156484	7,35		5,179	Extrudal-043	Heckrahmenprofil 22 mm Profilé traverse arrière	27
	Ⓐ 2907081	7,35		6,378	Anticorodal-062	Heckrahmenprofil 22 mm Profilé traverse arrière	27
	Ⓐ 2426096	6,50		0,874	Extrudal-043	Hebebühnen-Anschlagswinkel Profilé d'allongement pour plateforme élévatrice	27
Ⓔ 5122112		6,50		2,377	Anticorodal-062	Brückenrahmenprofil 30 mm Profilé en rive	28
Ⓔ 5038219		7,00		2,215	Anticorodal-062	Brückenrahmenprofil 30 mm Profilé en rive	28
Ⓔ 4143922	Ⓐ 4143981	7,35		2,700	Anticorodal-053	Brückenrahmenprofil 30 mm Profilé en rive	29
Ⓔ 5236215	Ⓐ 5236290	7,35		2,962	Anticorodal-062	Brückenrahmenprofil 30 mm Profilé en rive	29
	Ⓐ 4173790	6,50		2,700	Anticorodal-053	Rahmenprofil 30 mm Profilé en rive	30
	Ⓐ 1784065	7,35		3,610	Anticorodal-062	Brückenrahmen 30/140 Profilé en rive 30/140	30
Ⓔ 4193735		7,35		3,048	Anticorodal-053	Bodenplatte geriffelt 18/200 mm Profilé de plancher strié	31
Ⓔ 4147014		6,55		5,220	Anticorodal-053	Bodenplatte glatt 30/300 mm	32
Ⓔ 4147035		7,35				Profilé de plancher lisse	
Ⓔ 4233919		6,55		4,964	Anticorodal-053	Bodenplatte Kombi 30/300 mm	33
Ⓔ 4233935		7,35				Profilé de plancher lisse/strié	
Ⓔ 4133617		6,55		4,716	Anticorodal-053	Bodenplatte feingeriffelt 30/300 mm	34
Ⓔ 4133635		7,35				Profilé de plancher strié	
Ⓔ 4086414		6,55		6,063	Anticorodal-053	Bodenplatte feingeriffelt 30/300 mm	35
Ⓔ 4086435		7,35				Profilé de plancher strié	
Ⓔ 4087550		5,00		5,025	Anticorodal-053	Bodenplatte feingeriffelt 30/200 mm geschlossen mit Airline Profilé de plancher strié 30/200 mm fermé avec Airline	36
	Ⓐ 4245296	7,35		3,182	Anticorodal-062	Brückenrahmenprofil 40 mm Profilé en rive	37
Ⓔ 4109813		7,00		3,758	Anticorodal-053	Heckrahmenprofil Profilé traverse arrière	37
Ⓔ 5494826		5,10		7,935	Anticorodal-112	Heckrahmenprofil 40 mm Profilé traverse arrière	37
Ⓔ 4105519		6,55		7,069	Anticorodal-062	Bodenplatte feingeriffelt 40/300 mm	38
Ⓔ 4105527		7,35				Profilé de plancher strié	
Ⓔ 5680719		7,35		8,446	Anticorodal-062	Bodenplatte feingeriffelt 40/300 mm Profilé de plancher strié	39
Ⓔ 3873528		7,35		4,992	Anticorodal-062	Bodenplatte geriffelt 40/200 mm Profilé de plancher strié	40

Branchenübliche Kontaktstellen von der Anodisation können an den Profilenden auftreten

Suite au traitement d'anodisation, les points de fixation des barres peuvent être visibles à chaque extrémités des profils





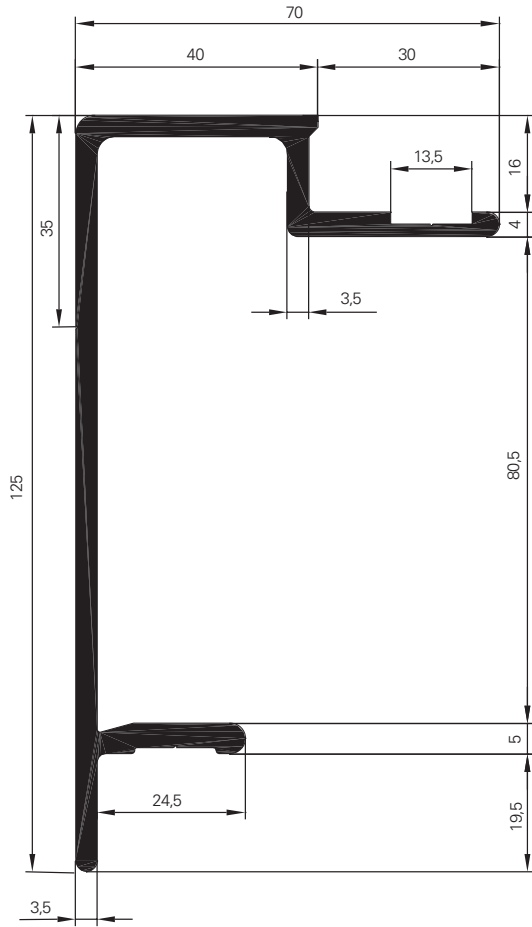
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

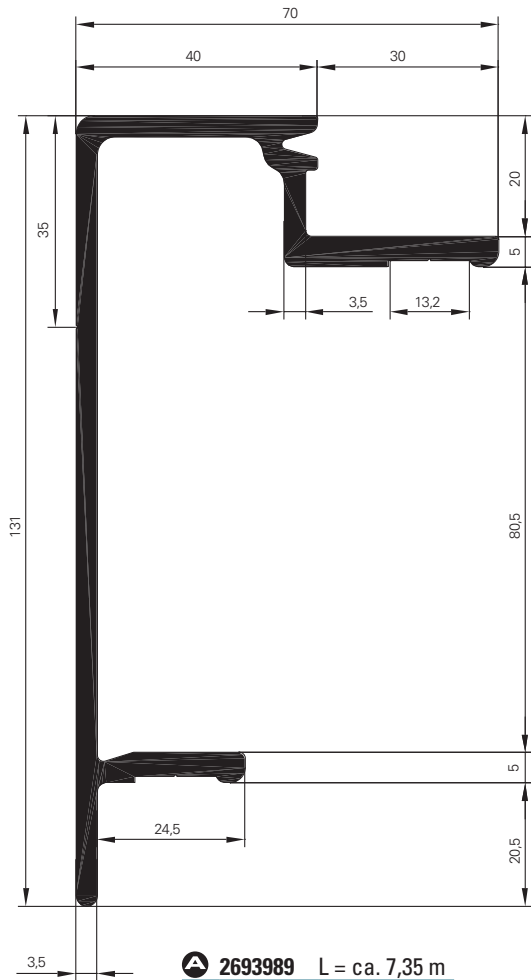
B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

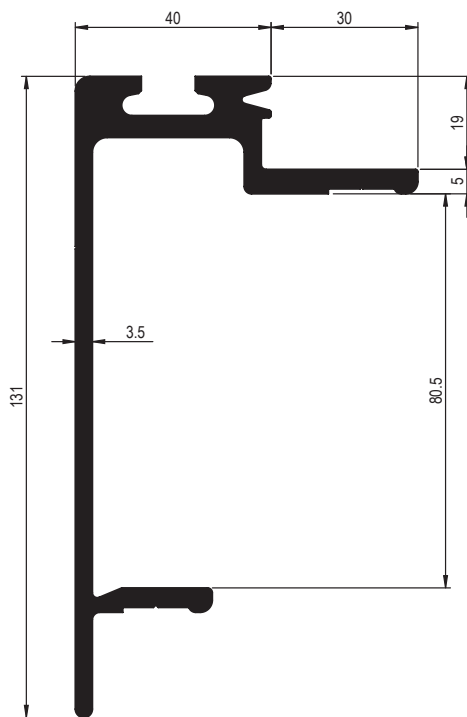




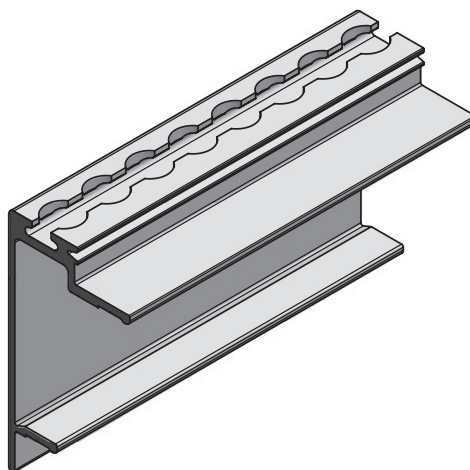
A 2870979 L = ca. 6,50 m
2,217 kg/m



A 2693989 L = ca. 7,35 m
2,441 kg/m



A 2673790 L = ca. 6,50 m
2,400 kg/m



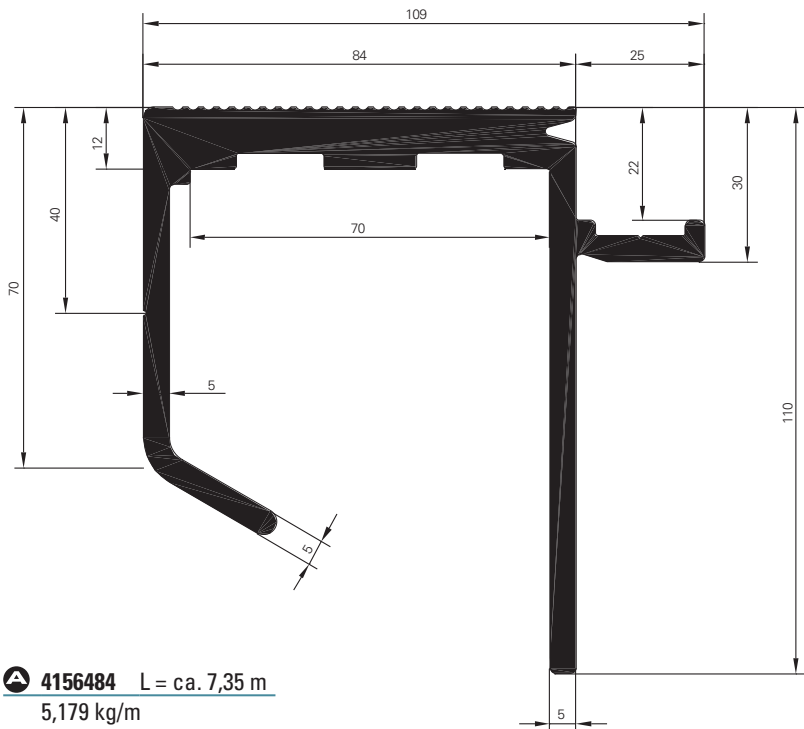
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

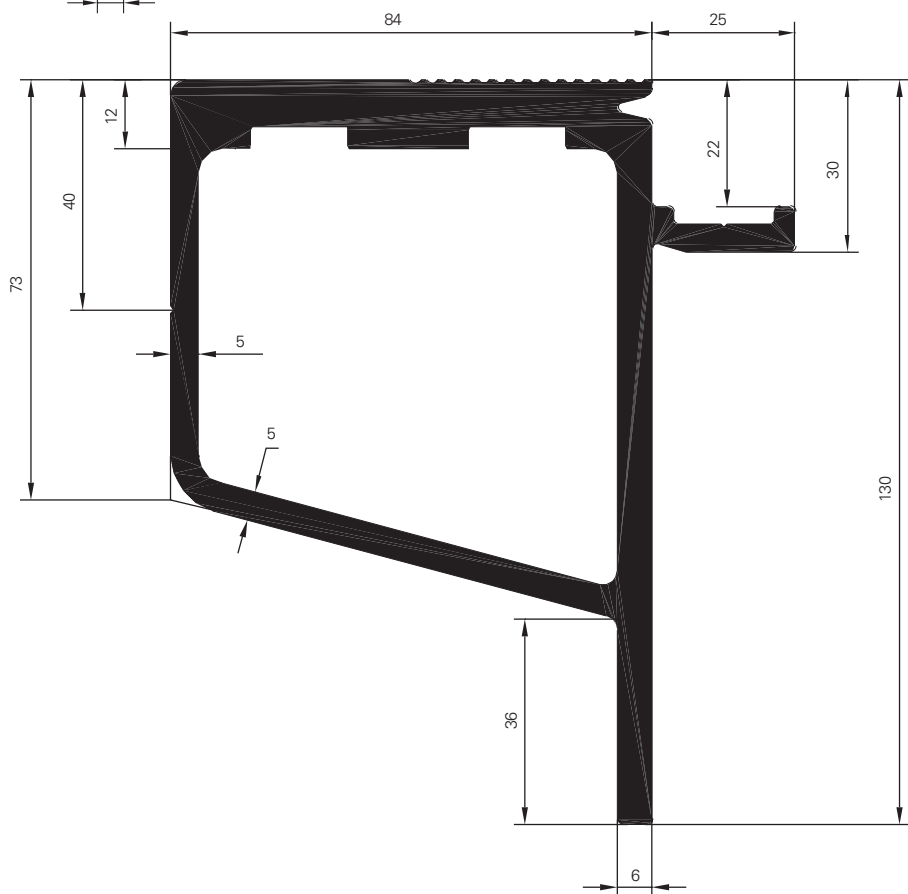
B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





A 4156484 L = ca. 7,35 m
5,179 kg/m



A 2907081 L = ca. 7,35 m
6,378 kg/m

A 2426096 L = ca. 6,50 m
0,874 kg/m

B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

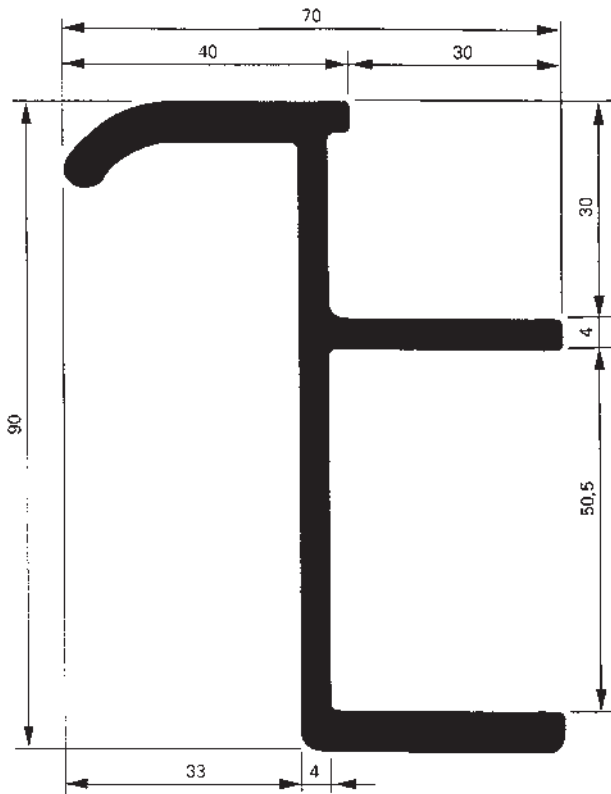
A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

Pritschen Plattform
Plateau pour plate-forme

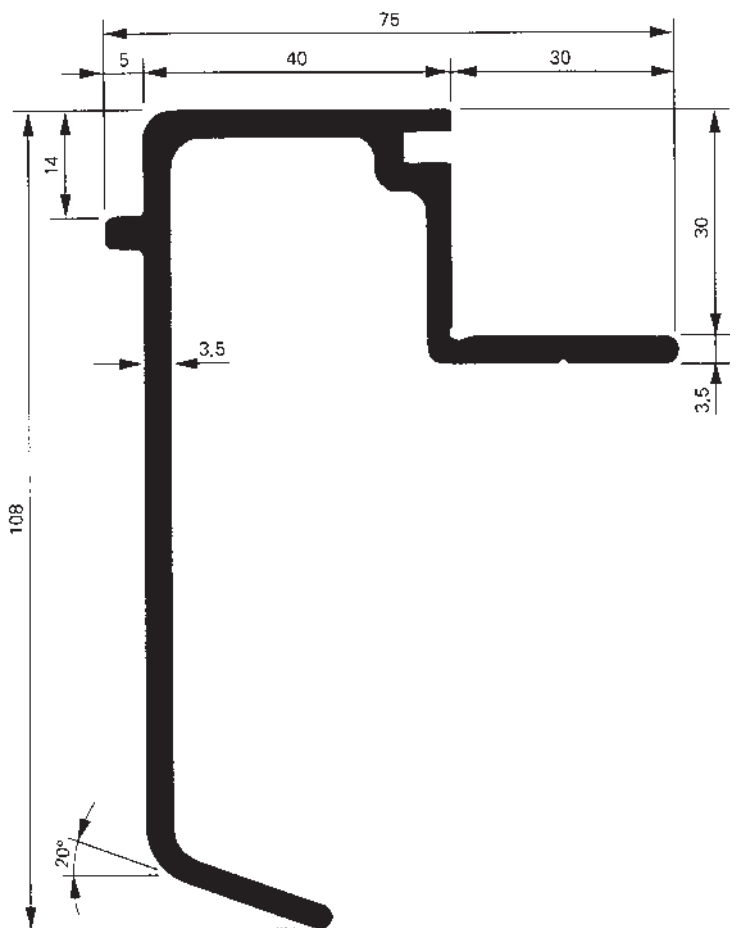
sous réserve de modifications techniques

Mai 2020 · 250 Ex. · Technische Änderungen vorbehalten





5122112 L = ca. 6,50 m
2,377 kg/m



5038219 L = ca. 7,00 m
2,215 kg/m

zu Eckstücken 153206 und 153303 auf Seite 54
pour angles 153206 et 153303 au page 54

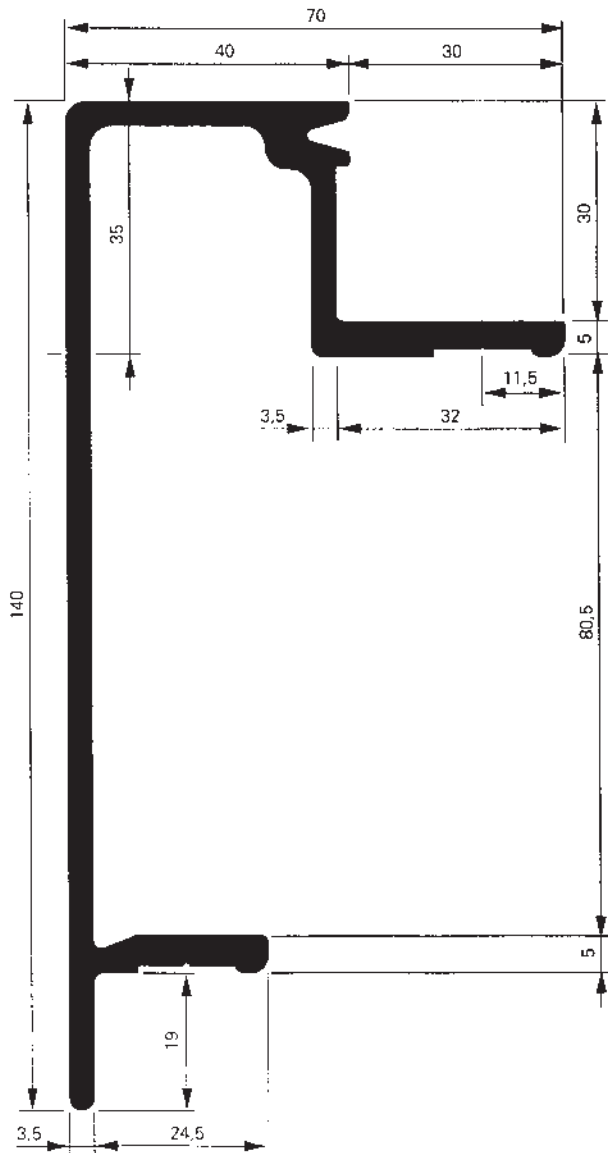
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

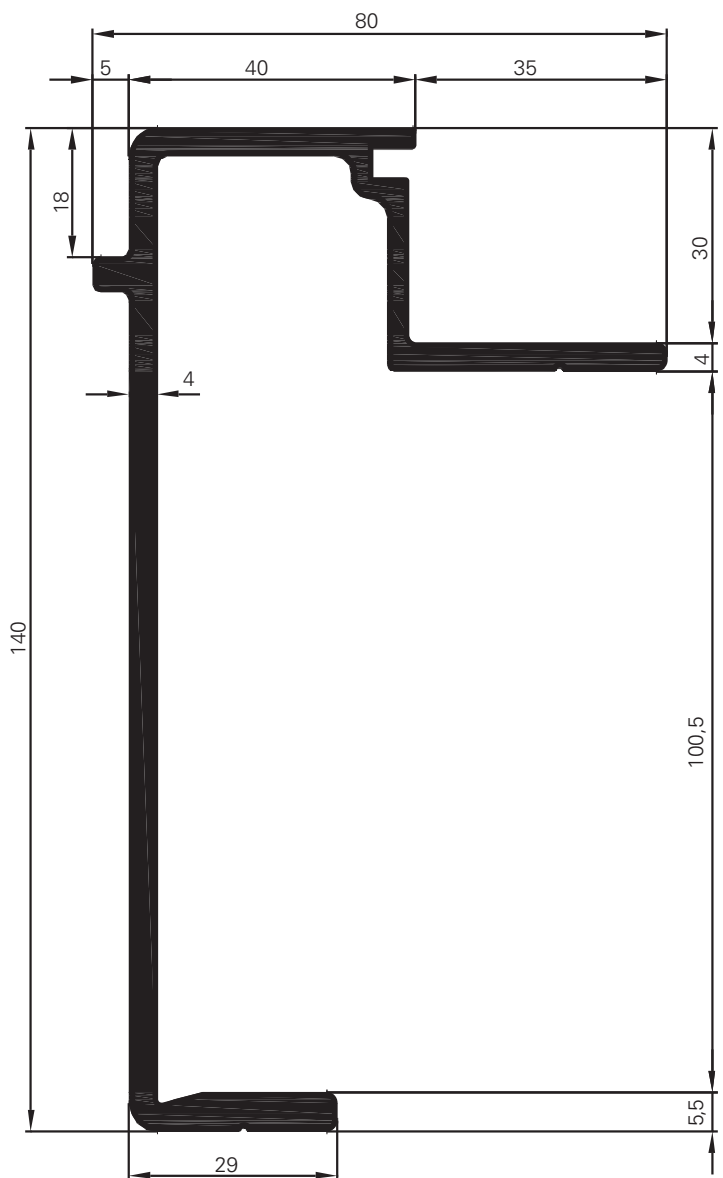
B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





B 4143922 L = ca. 7,35 m
A 4143981 L = ca. 7,35 m
 2,700 kg/m



B 5236215 L = ca. 7,35 m
A 5236290 L = ca. 7,35 m
 2,962 kg/m

sous réserve de modifications techniques

Mai 2020 · 250 Ex. · Technische Änderungen vorbehalten

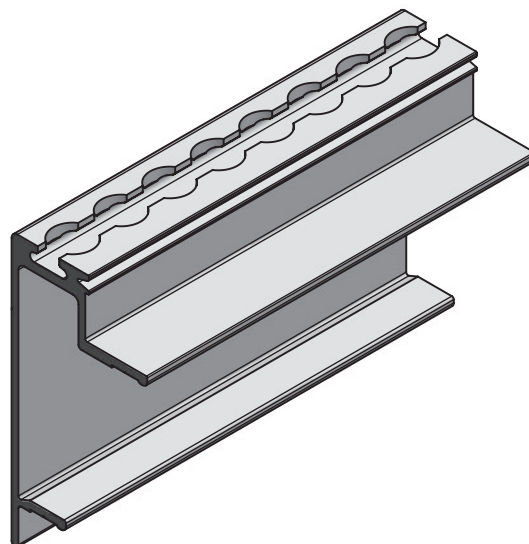
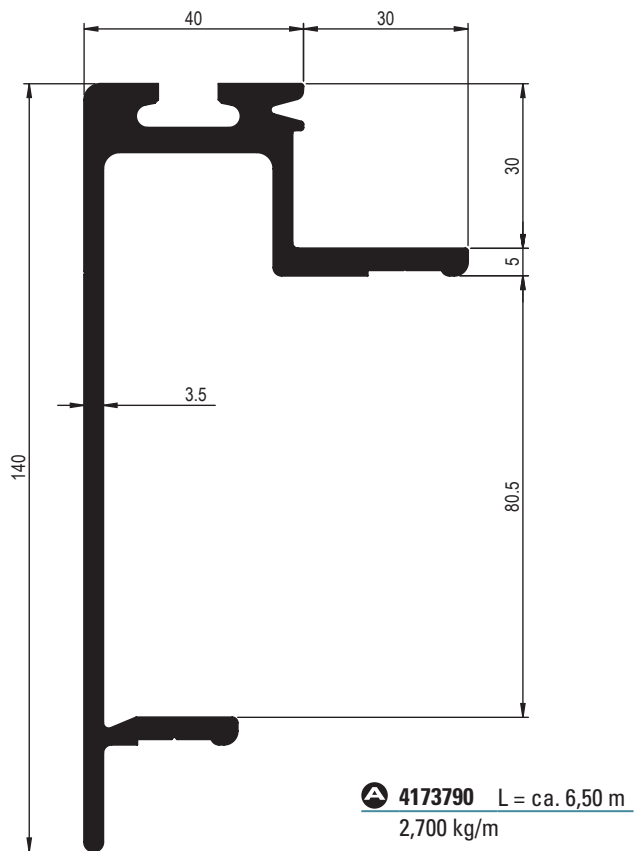
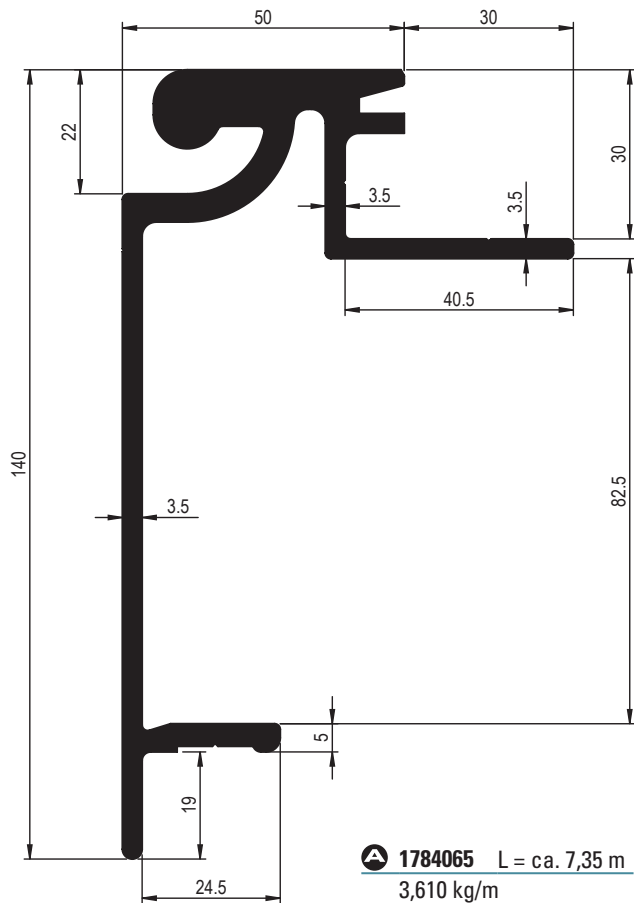
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





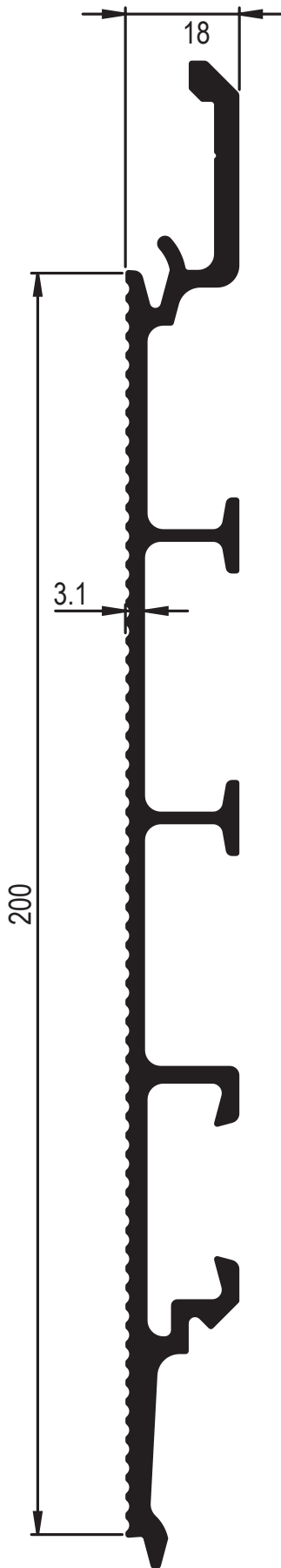
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





ⓑ 4193735 L = ca. 7,35 m
 3,048 kg/m
 $J_x = 4,111 \text{ cm}^4$
 $W_x = 3,5571 \text{ cm}^3$

ⓑ = BLANK PROFIL-NR.

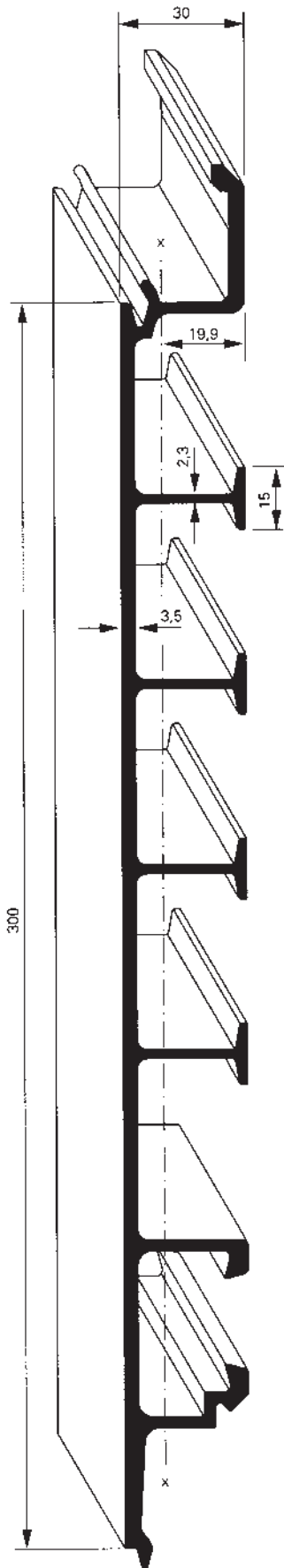
Ⓐ = ANODISIERT PROFIL-NR.

ⓑ = BRUT NO DE PROFILÉ

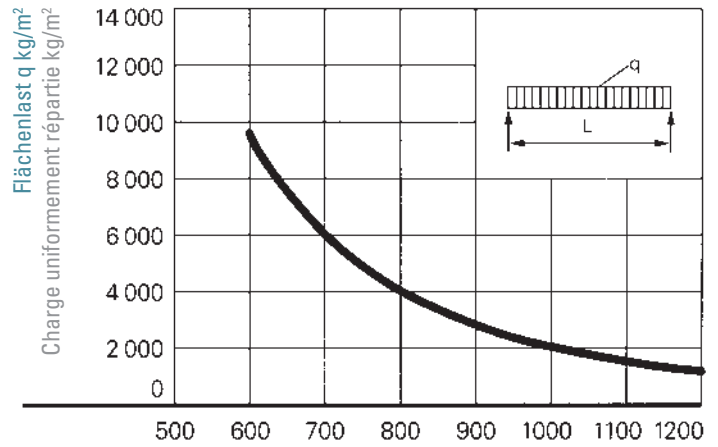
Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



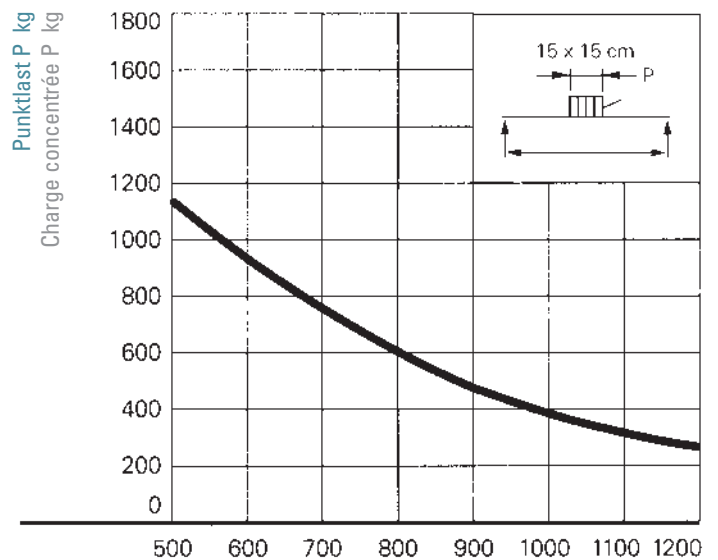
Allega GmbH ■ Seeblerstrasse ■ CH-8172 Niederglatt ZH ■ Tel. +41 44 852 41 11 ■ Fax +41 44 852 43 44 ■ www.allega.ch



Belastungskurve, Planke 30 mm
 Courbe de chargement, plancher 30 mm



Trägerabstand L mm
 Distance de traverse L mm



Trägerabstand L mm
 Distance de traverse L mm

- ⓔ 4147014 L = ca. 6,55 m
- ⓔ 4147035 L = ca. 7,35 m
- 5,220 kg/m
- $J_x = 23,19 \text{ cm}^4$
- $W_x = 11,64 \text{ cm}^3$

Werden mehr als zwei Planken mit Nut und Feder zu einer Platte zusammengefügt, kann die Einzellast $P_{\text{Platte}} = 2 \cdot P_{\text{Plancke}}$ angenommen werden.

En cas d'assemblage de plus que deux profilés avec rainure et languette, la charge unique $P_{\text{Plaque}} = 2 \cdot P_{\text{Profilé}}$ est valable.

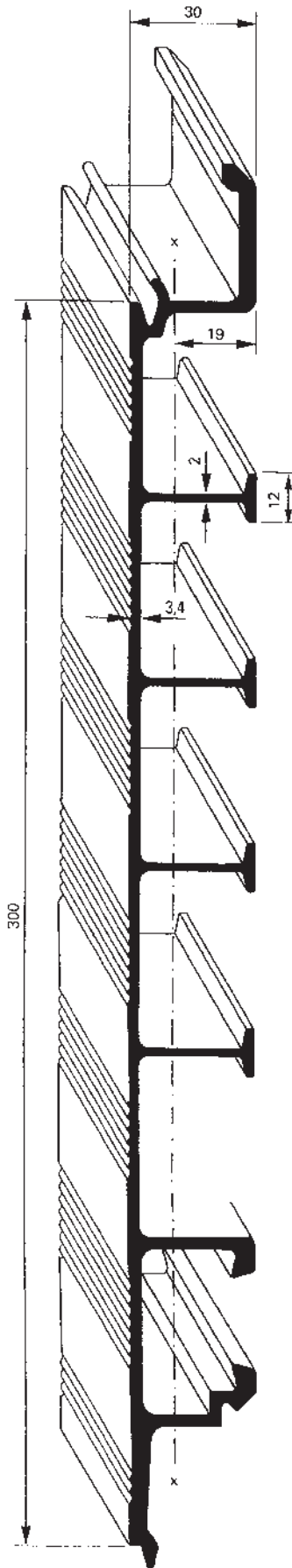
ⓔ = BLANK PROFIL-NR.

Ⓐ = ANODIERT PROFIL-NR.

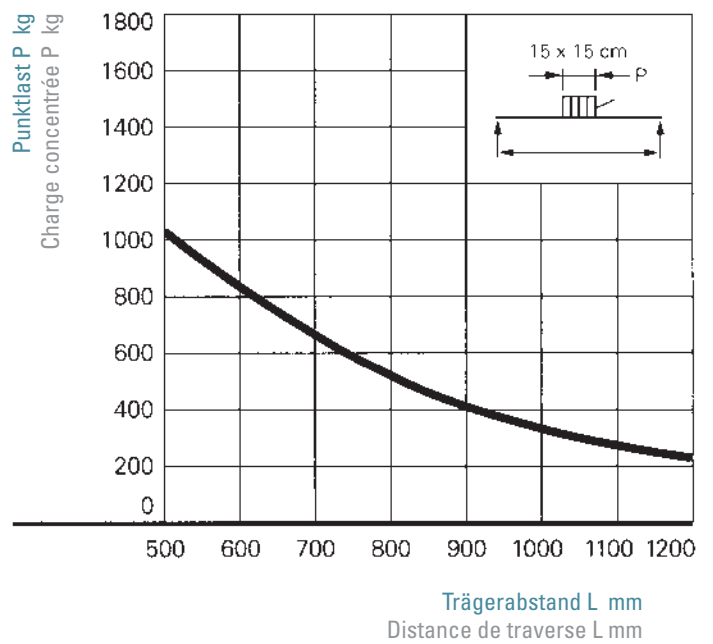
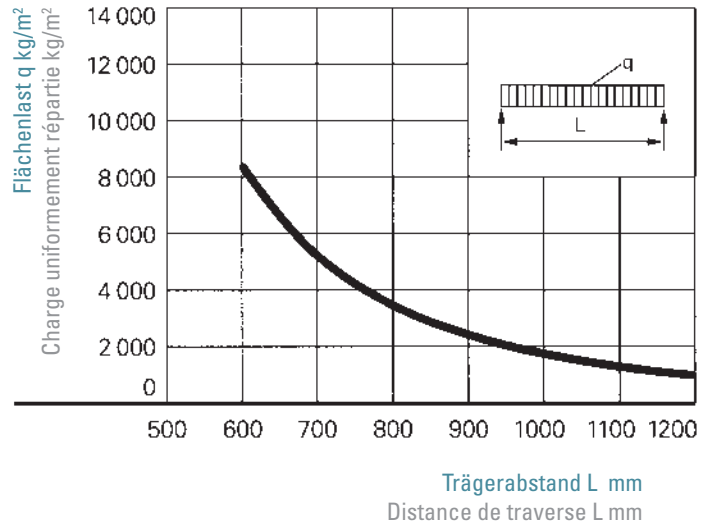
ⓔ = BRUT NO DE PROFILÉ

Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





Belastungskurve, Planke 30 mm
 Courbe de chargement, plancher 30 mm



- B** 4233919 L = ca. 6,55 m
 - B** 4233935 L = ca. 7,35 m
- 4,964 kg/m

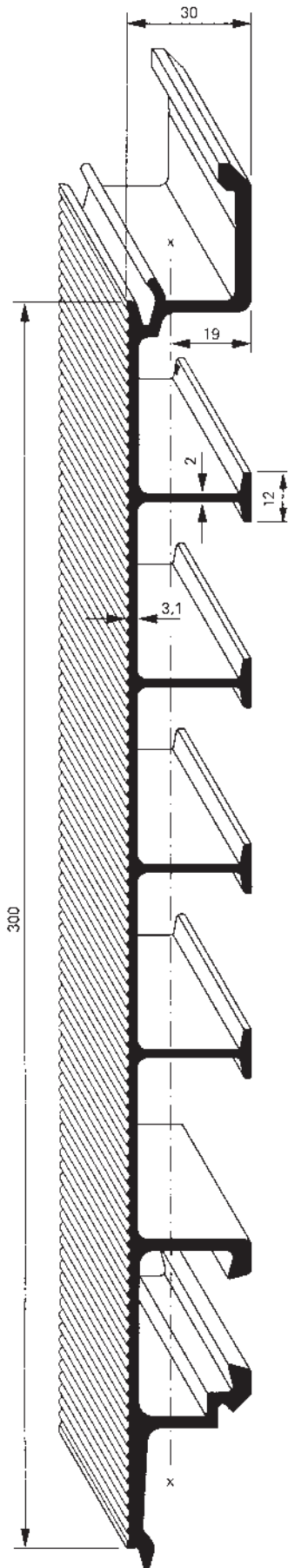
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

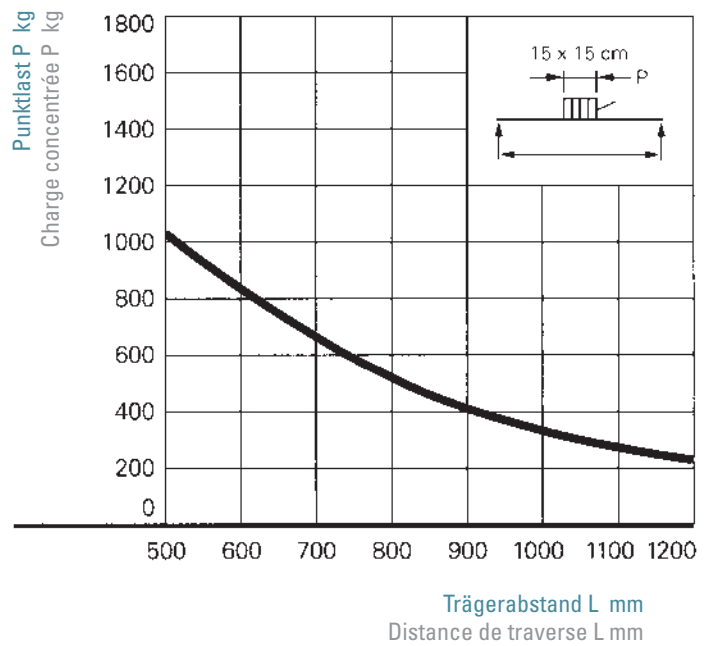
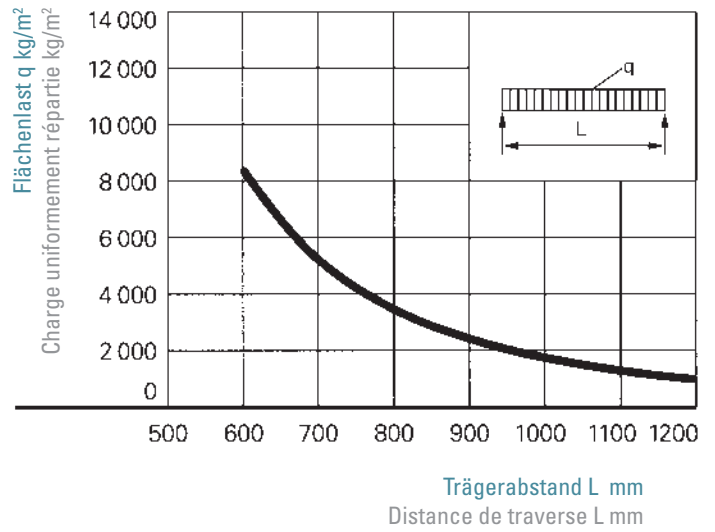
B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





Belastungskurve, Planke 30 mm
 Courbe de chargement, plancher 30 mm



- Ⓑ 4133617 L = ca. 6,55 m
- Ⓑ 4133635 L = ca. 7,35 m
- 4,716 kg/m
- $J_x = 19,90 \text{ cm}^4$
- $W_x = 10,43 \text{ cm}^3$

Werden mehr als zwei Planken mit Nut und Feder zu einer Platte zusammengefügt, kann die Einzellast $P_{\text{Platte}} = 2 \cdot P_{\text{Plancke}}$ angenommen werden.

En cas d'assemblage de plus que deux profilés avec rainure et languette, la charge unique $P_{\text{Plaque}} = 2 \cdot P_{\text{Profilé}}$ est valable.

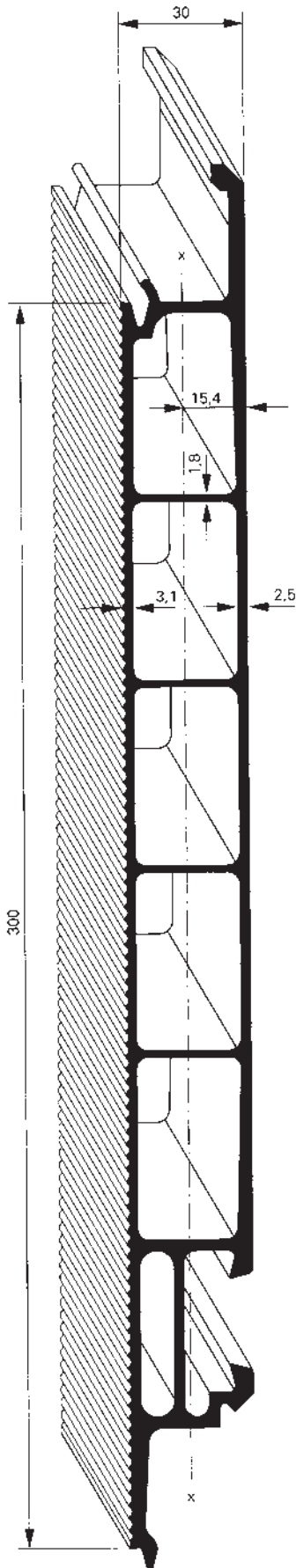
Ⓑ = BLANK PROFIL-NR.

Ⓐ = ANODIERT PROFIL-NR.

Ⓑ = BRUT NO DE PROFILÉ

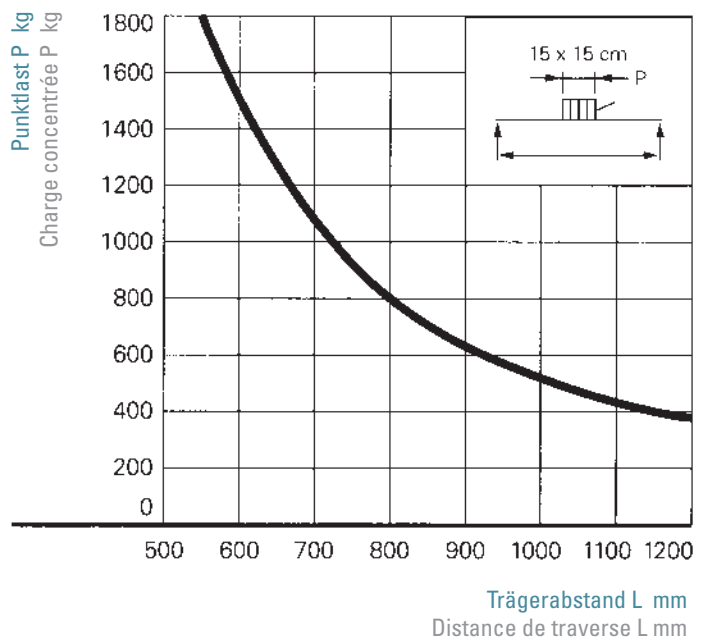
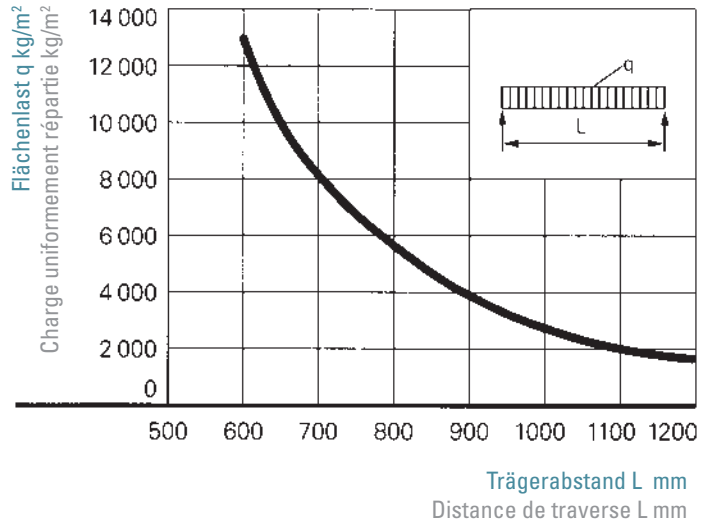
Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





- ⓑ 4086414 L = ca. 6,55 m
- ⓑ 4086435 L = ca. 7,35 m
- 6,063 kg/m
- $J_x = 31,87 \text{ cm}^4$
- $W_x = 21,17 \text{ cm}^3$

Belastungskurve, Planke 30 mm
 Courbe de chargement, plancher 30 mm



Werden mehr als zwei Planken mit Nut und Feder zu einer Platte zusammengefügt, kann die Einzellast $P_{\text{Platte}} = 2 \cdot P_{\text{Plancke}}$ angenommen werden.

En cas d'assemblage de plus que deux profilés avec rainure et languette, la charge unique $P_{\text{Plaque}} = 2 \cdot P_{\text{Profilé}}$ est valable.

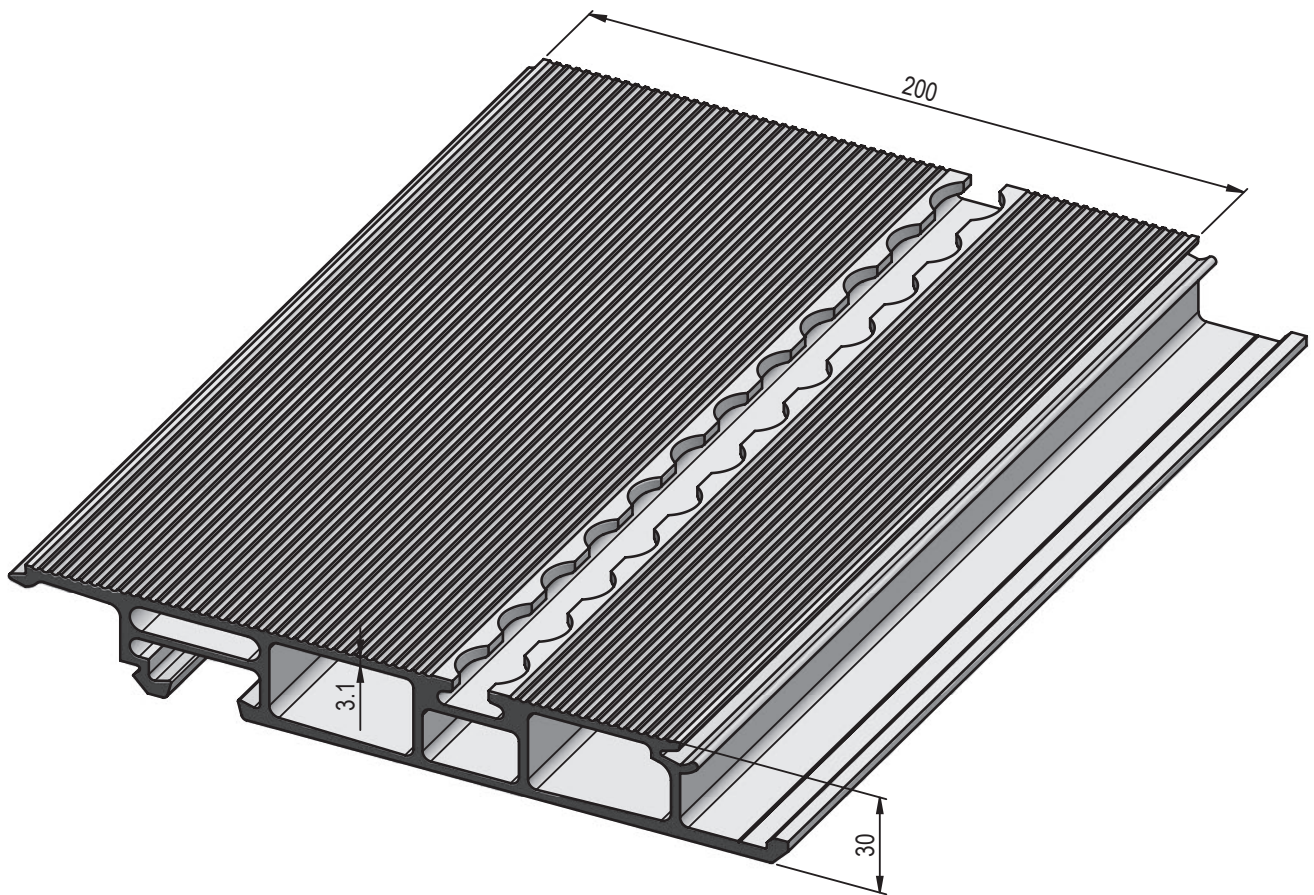
ⓑ = BLANK PROFIL-NR.

Ⓐ = ANODISIERT PROFIL-NR.

ⓑ = BRUT NO DE PROFILÉ

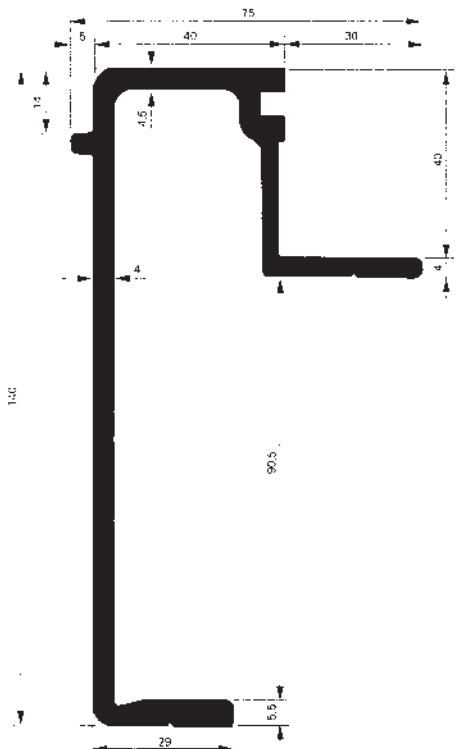
Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



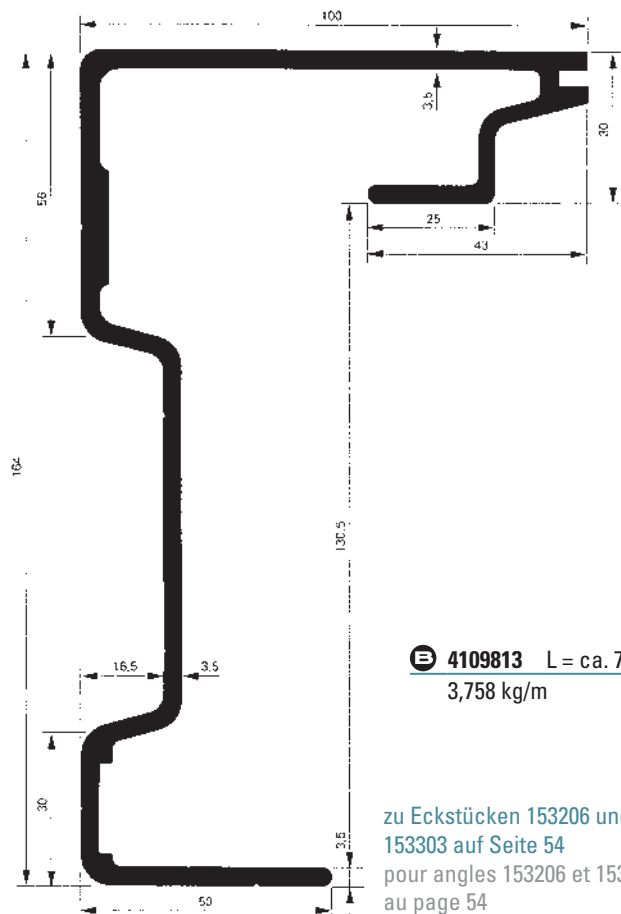


ⓔ 4087550 L = ca. 5,00 m
5,025 kg/m



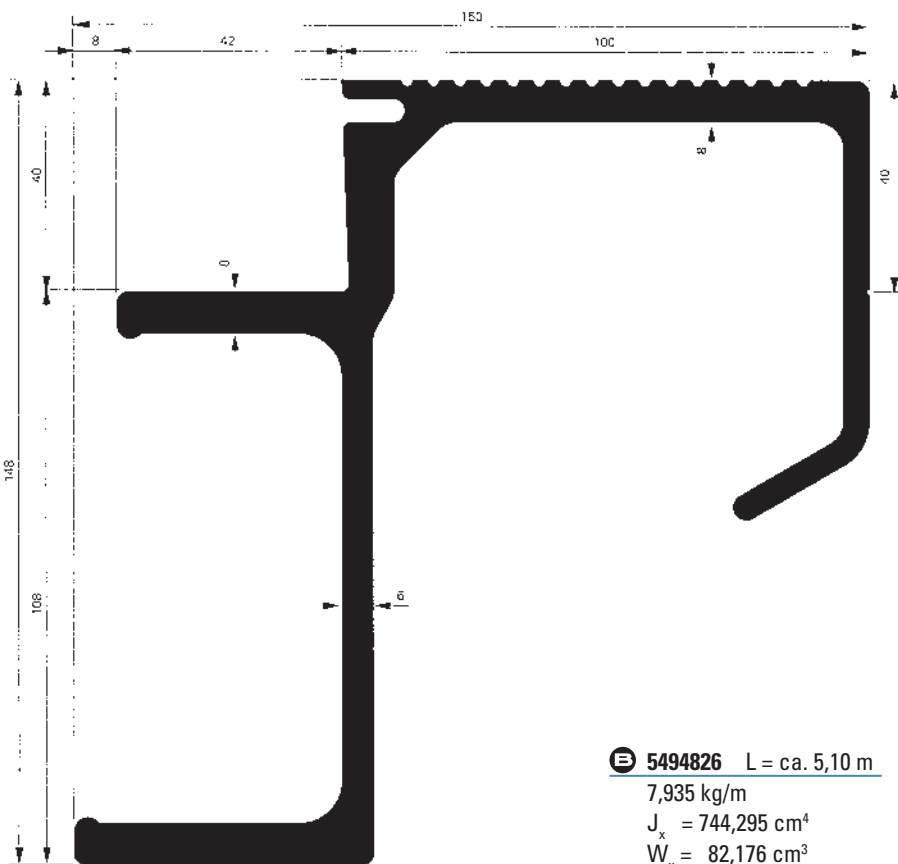


Ⓐ 4245296 L = ca. 7,35 m
3,182 kg/m



Ⓔ 4109813 L = ca. 7,00 m
3,758 kg/m

zu Eckstücken 153206 und 153303 auf Seite 54
pour angles 153206 et 153303 au page 54



Ⓔ 5494826 L = ca. 5,10 m
7,935 kg/m
 $J_x = 744,295 \text{ cm}^4$
 $W_x = 82,176 \text{ cm}^3$

Ⓔ = BLANK PROFIL-NR.

Ⓐ = ANODISIERT PROFIL-NR.

Ⓔ = BRUT NO DE PROFILÉ

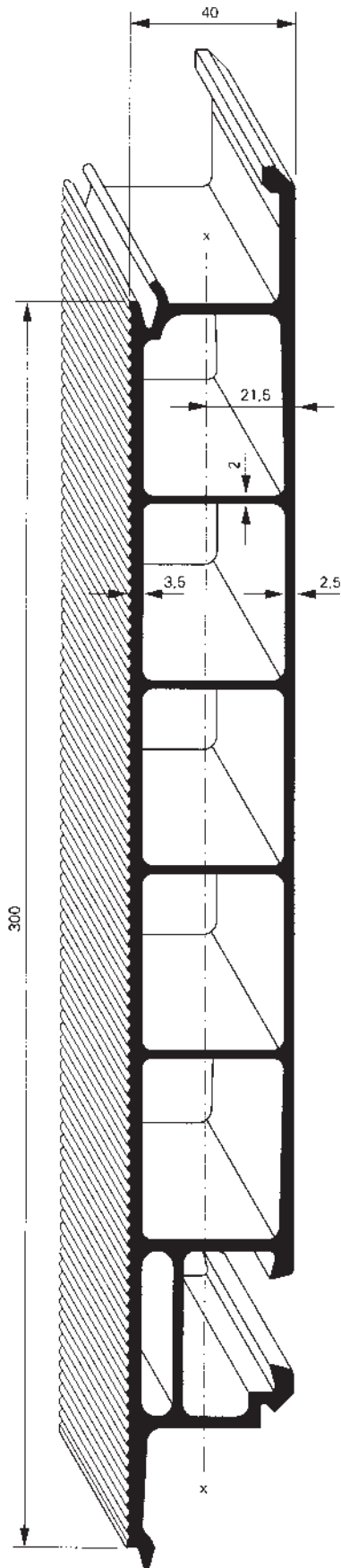
Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

Pritschen Plattform
Plateau pour plate-forme

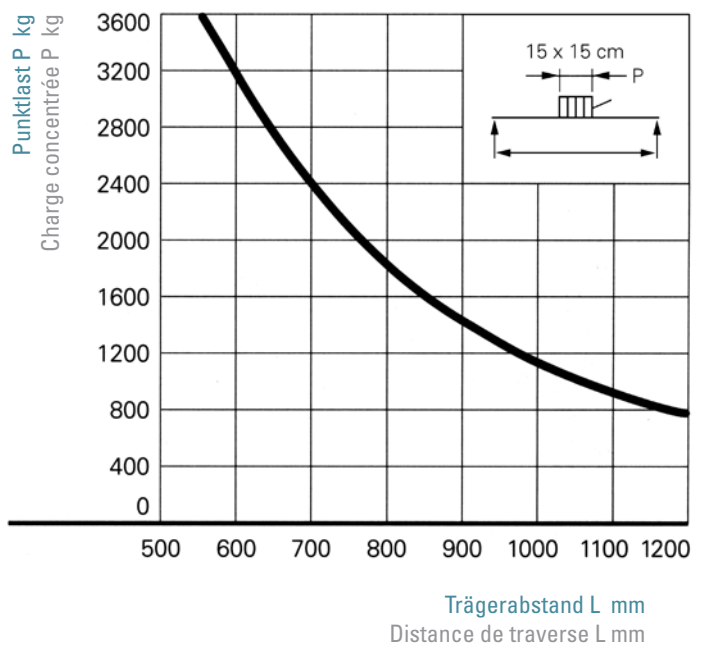
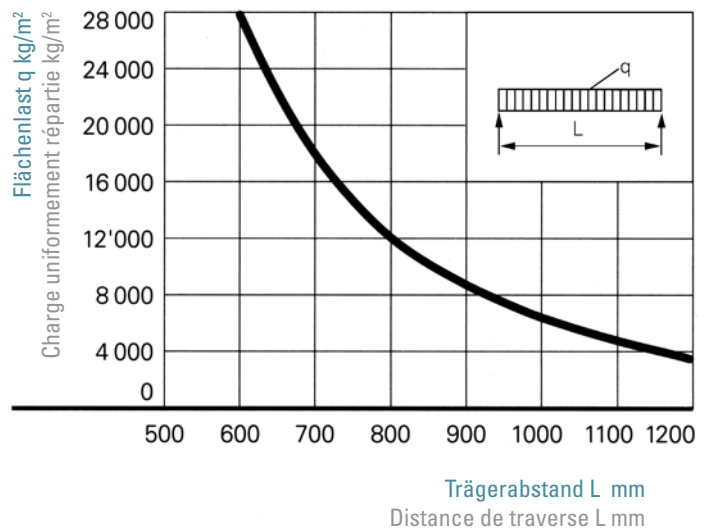
sous réserve de modifications techniques

Mai 2020 · 250 Ex. · Technische Änderungen vorbehalten





Belastungskurve, Hohlplanke 40 mm
 Courbe de chargement, plancher creux 40 mm



- Ⓑ 4105519 L = ca. 6,55 m
- Ⓑ 4105527 L = ca. 7,35 m
- 7,069 kg/m
- $J_x = 68,370 \text{ cm}^4$
- $W_x = 31,820 \text{ cm}^3$

Werden mehr als zwei Planken mit Nut und Feder zu einer Platte zusammengefügt, kann die Einzellast $P_{\text{Platte}} = 2 \cdot P_{\text{Planke}}$ angenommen werden.

En cas d'assemblage de plus que deux profilés avec rainure et languette, la charge unique $P_{\text{Plaque}} = 2 \cdot P_{\text{Profilé}}$ est valable.

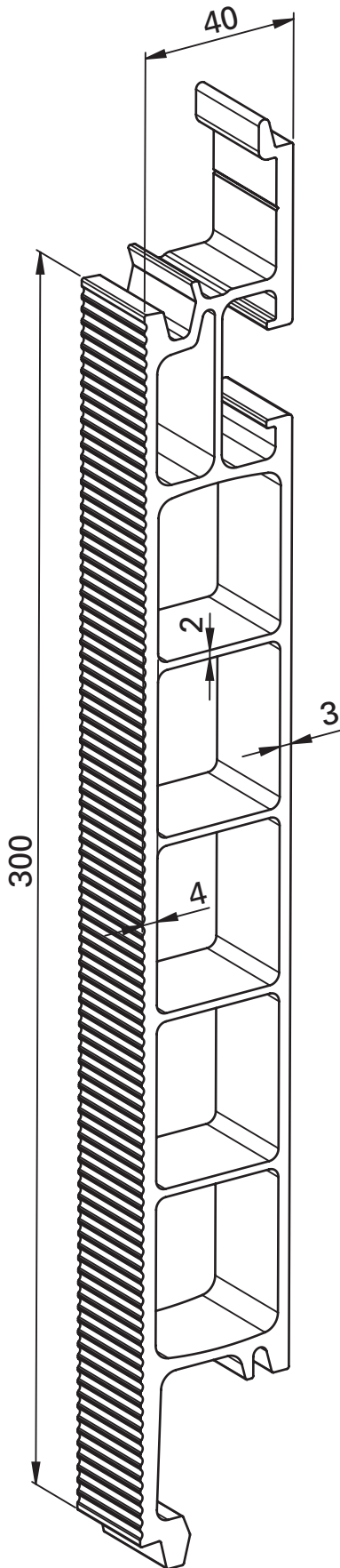
Ⓑ = BLANK PROFIL-NR.

Ⓐ = ANODIERT PROFIL-NR.

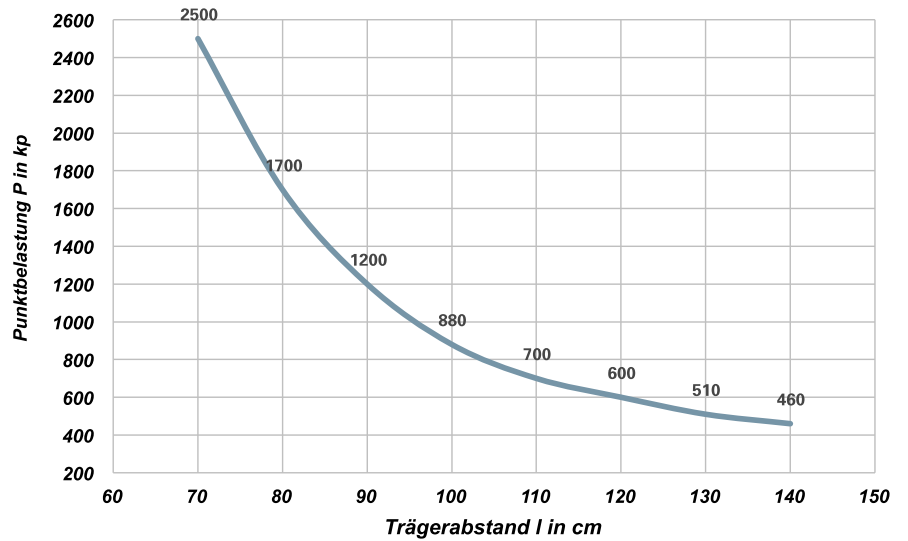
Ⓑ = BRUT NO DE PROFILÉ

Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





Belastungskurve Bodenplanke 56807



Werden mehr als zwei Planken mit Nut und Feder zu einer Platte zusammengefügt, kann die Einzellast $P_{\text{Platte}} = 2 \cdot P_{\text{Plancke}}$ angenommen werden.

En cas d'assemblage de plus que deux profilés avec rainure et languette, la charge unique $P_{\text{Plaque}} = 2 \cdot P_{\text{Profilé}}$ est valable.

B 5680719 L = ca. 7,35 m

8,446 kg/m

$J_x = 75,436 \text{ cm}^4$

$W_x = 35,461 \text{ cm}^3$

Max. Belastung:

Charge admissible:

2500 kg

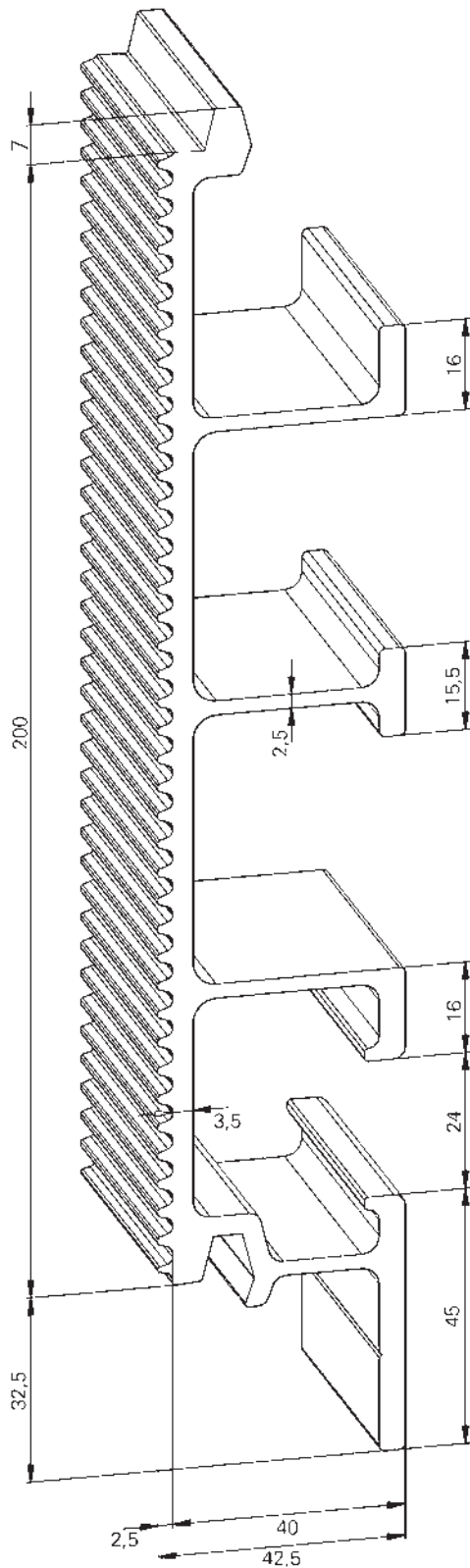
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





E 3873528 L = ca. 7,35 m

4,992 kg/m

$J_x = 44,009 \text{ cm}^4$

$W_x = 16,739 \text{ cm}^3$

Max. Belastung:

Charge admissible:

1500 kg

E = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODIERT PROFIL-NR.

E = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

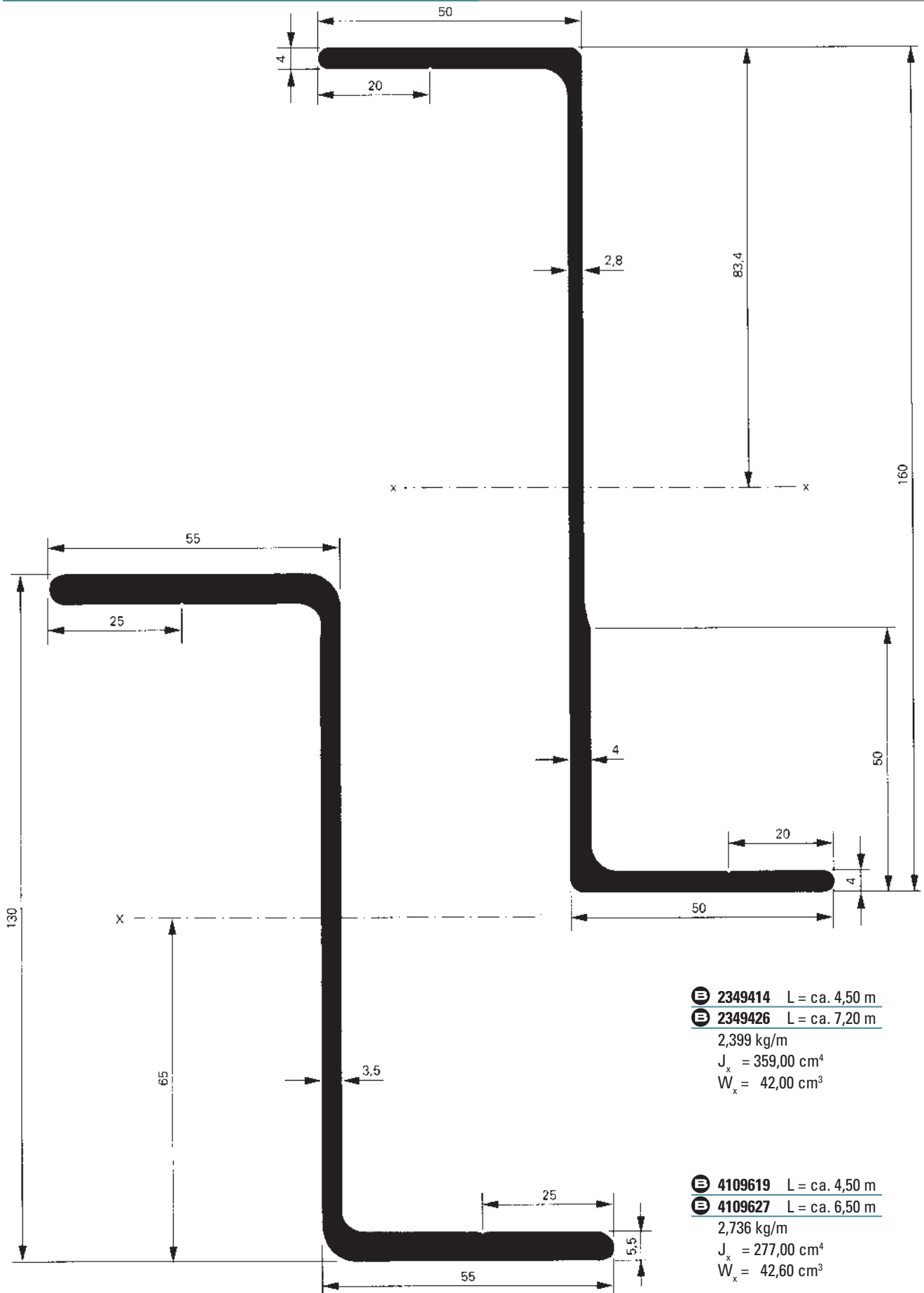


BLANK PROFIL-NR. BRUT NO DE PROFILÉ	ANODISIERT PROFIL-NR. ANODISÉ NO DE PROFILÉ	LAGER- LÄNGE LONGUEUR ca. m	SYMBOL SYMBOLE	GEWICHT POIDS kg/m	LEGIERUNG ALLIAGE	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SEITE PAGE
ⓑ 4109619		4,50		2,736	Anticorodal-062	Unterbauträger 130 mm Longeron	42
ⓑ 4109627		6,50					
ⓑ 2349414		4,50		2,399	Extrudal-043	Unterbauträger 160 mm Longeron	42
ⓑ 2349426		7,20					
ⓑ 5123615		7,00		2,750	Extrudal-043	Unterbauträger 200 mm Longeron	43
ⓑ 2904127	Ⓐ 2904181	7,00		1,785	Extrudal-043	Stirnwandstütze 70 mm Montant de hayon avant	44
ⓑ 333417	Ⓐ 333484	6,50		1,670	Extrudal-043	Stirnwandstütze 80 mm Montant de hayon avant	44
ⓑ 3493832		7,35		2,595	Anticorodal-112	Unterbauträger 100 mm Longeron	44
ⓑ 5374812		7,30		3,915	Anticorodal-112	Unterbauträger 108 mm Longeron	44
ⓑ 333123		5,00		5,383	Anticorodal-112	Unterbauträger 130 mm Longeron	45
ⓑ 333115		6,50					
ⓑ 5371910		7,30		4,833	Anticorodal-062	Unterbauträger 130 mm Longeron	45
ⓑ 1047310		6,50		3,170	Anticorodal-112	Unterbauträger 150 mm Longeron	45
ⓑ 5579210		7,35		4,629	Anticorodal-112	Unterbauträger 160 mm Longeron	46
ⓑ 5236118		7,30		5,241	Anticorodal-062	Unterbauträger 160 mm Longeron	46
ⓑ 3149129		7,30		5,721	Anticorodal-112	Unterbauträger 200 mm Longeron	47
ⓑ 3149137		8,00					
ⓑ 5516315		7,35		5,165	Anticorodal-112	Unterbauträger 200 mm Longeron	47
ⓑ 3710416		7,30		5,913	Anticorodal-112	Unterbauträger 240 mm Longeron	48
ⓑ 5493811		7,30		7,363	Anticorodal-112	Unterbauträger 270 mm Longeron	48
ⓑ 4148622		7,35		2,340	Anticorodal-053	Unterbauträger 80 mm Longeron	49
ⓑ 2907231		7,35		3,360	Anticorodal-062	Unterbauträger 110 mm Longeron	50
ⓑ 4444213		5,10		4,690	Anticorodal-062	Querbohle Madrier transversale	50

Branchenübliche Kontaktstellen von der Anodisation können an den Profilenden auftreten

Suite au traitement d'anodisation, les points de fixation des barres peuvent être visibles à chaque extrémités des profils





Ⓑ 2349414 L = ca. 4,50 m

Ⓑ 2349426 L = ca. 7,20 m

2,399 kg/m

$J_x = 359,00 \text{ cm}^4$

$W_x = 42,00 \text{ cm}^3$

Ⓑ 4109619 L = ca. 4,50 m

Ⓑ 4109627 L = ca. 6,50 m

2,736 kg/m

$J_x = 277,00 \text{ cm}^4$

$W_x = 42,60 \text{ cm}^3$

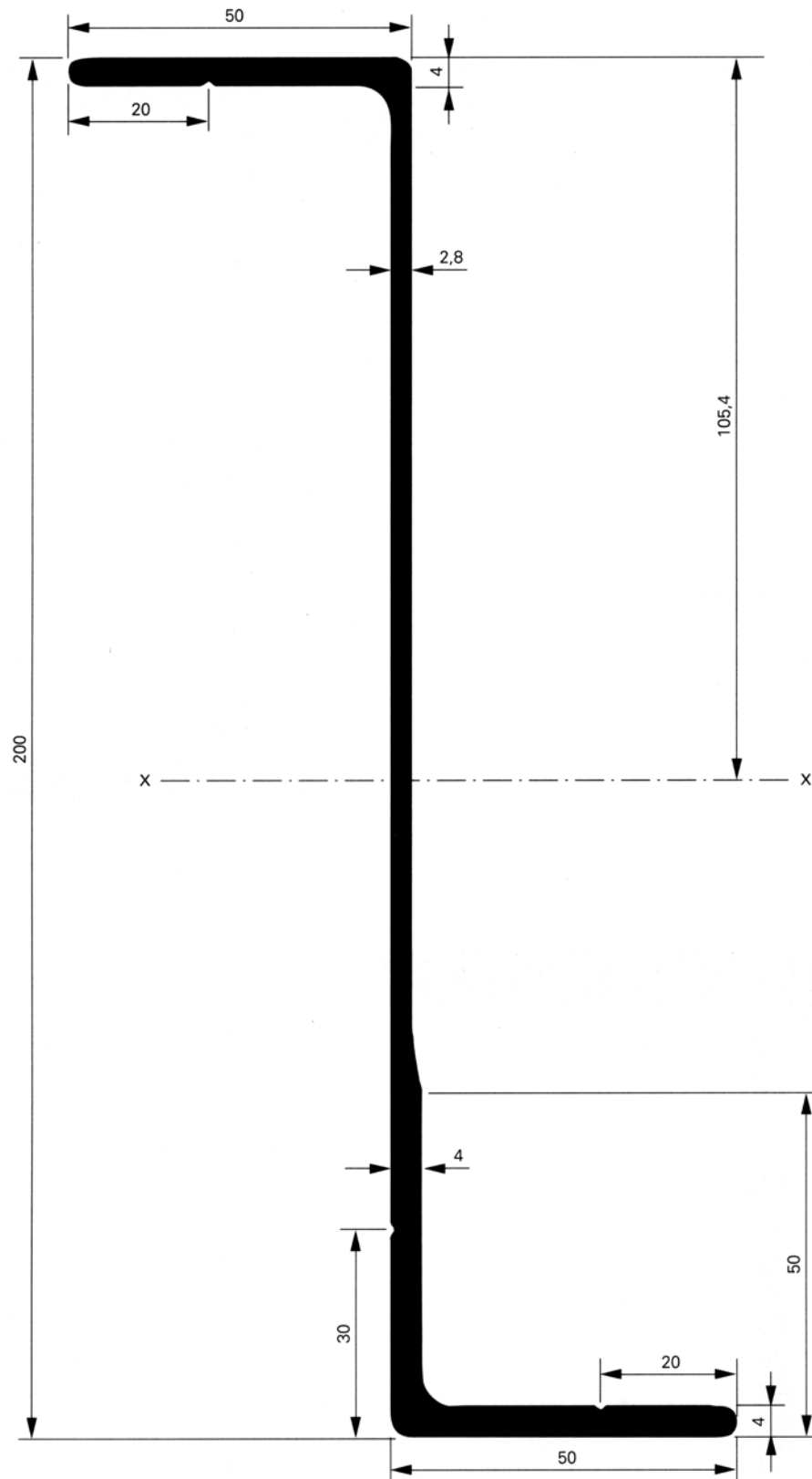
Ⓑ = BLANK PROFIL-NR.

Ⓐ = ANODIERT PROFIL-NR.

Ⓑ = BRUT NO DE PROFILÉ

Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





5123615 L = ca. 7,00 m
 2,750 kg/m
 $J_x = 548,00 \text{ cm}^4$
 $W_x = 52,00 \text{ cm}^3$

sous réserve de modifications techniques

Mai 2020 · 250 Ex. · Technische Änderungen vorbehalten

Pritschen Unterbau
Soubassement pour plate-forme

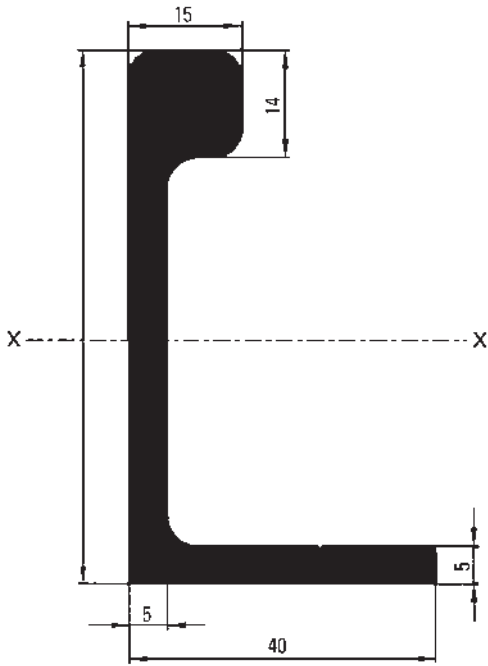
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

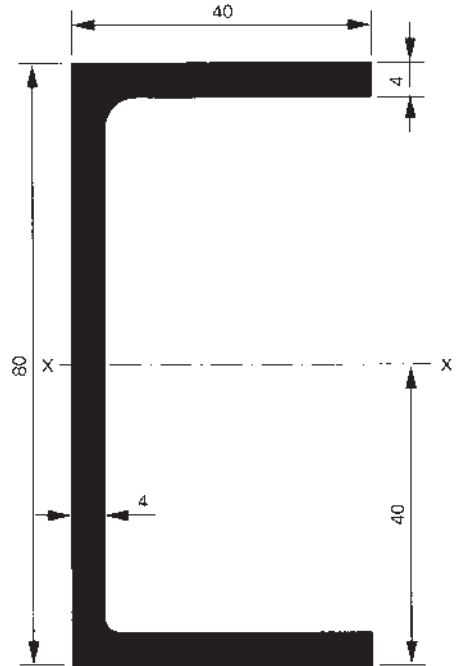
B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

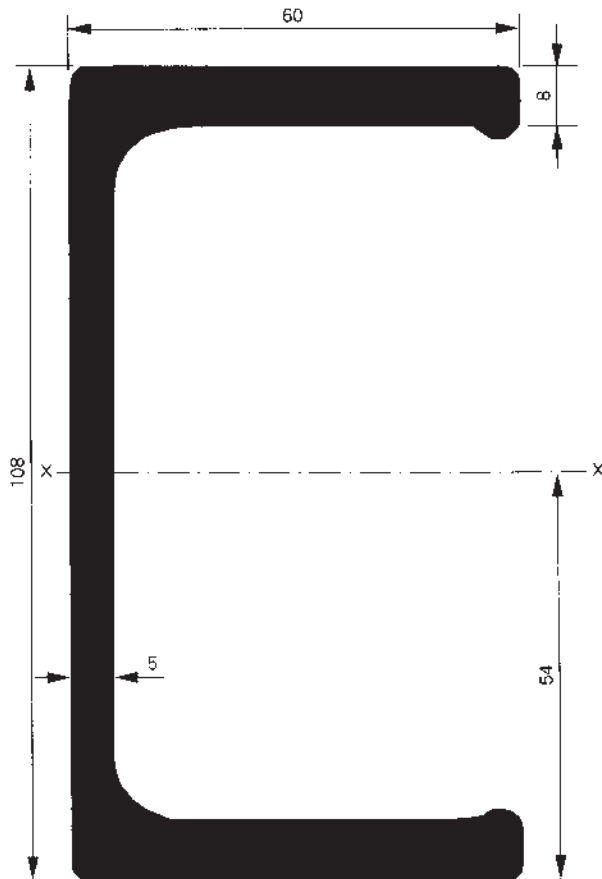




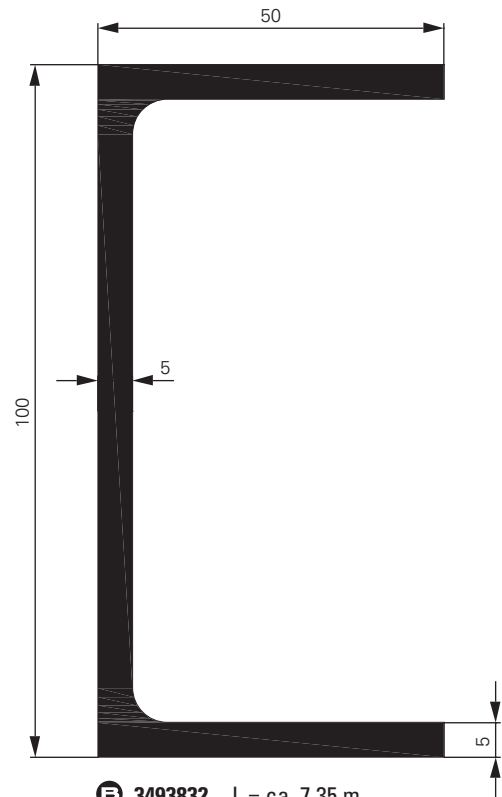
Ⓑ 2904127 L = ca. 7,00 m
Ⓐ 2904181 L = ca. 7,00 m
 1,785 kg/m



Ⓑ 333417 L = ca. 6,50 m
Ⓐ 333484 L = ca. 6,50 m
 1,670 kg/m
 $J_x = 57,85 \text{ cm}^4$
 $W_x = 14,45 \text{ cm}^3$



Ⓑ 5374812 L = ca. 7,30 m
 3,915 kg/m
 $J_x = 278,70 \text{ cm}^4$
 $W_x = 51,59 \text{ cm}^3$



Ⓑ 3493832 L = ca. 7,35 m
 2,595 kg/m
 $J_x = 145,36 \text{ cm}^4$
 $W_x = 29,07 \text{ cm}^3$

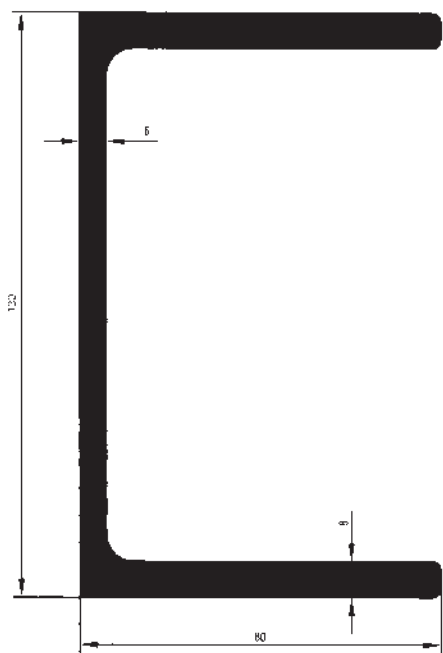
Ⓑ = BLANK PROFIL-NR.

Ⓐ = ANODIERT PROFIL-NR.

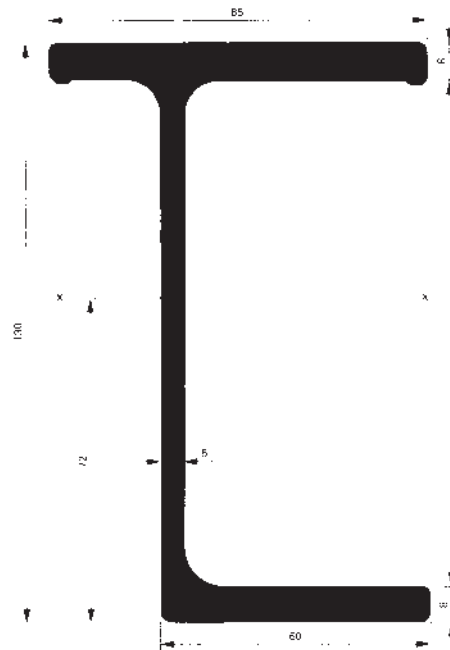
Ⓑ = BRUT NO DE PROFILÉ

Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

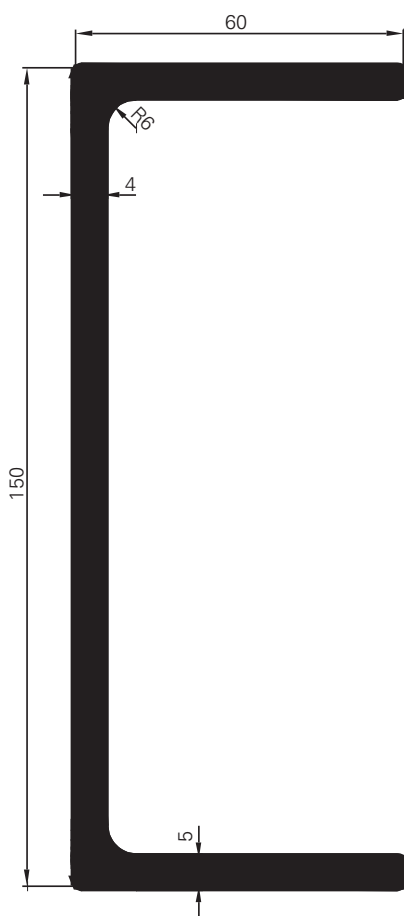




ⓔ 333123 L = ca. 5,00 m
ⓔ 333115 L = ca. 6,50 m
 5,383 kg/m
 $J_x = 556,00 \text{ cm}^4$
 $W_x = 85,30 \text{ cm}^3$



ⓔ 5371910 L = ca. 7,30 m
 4,833 kg/m
 $J_x = 496,70 \text{ cm}^4$
 $W_x = 68,80 \text{ cm}^3$



ⓔ 1047310 L = ca. 6,50 m
 3,170 kg/m
 $J_x = 413,561 \text{ cm}^4$
 $W_x = 55,141 \text{ cm}^3$

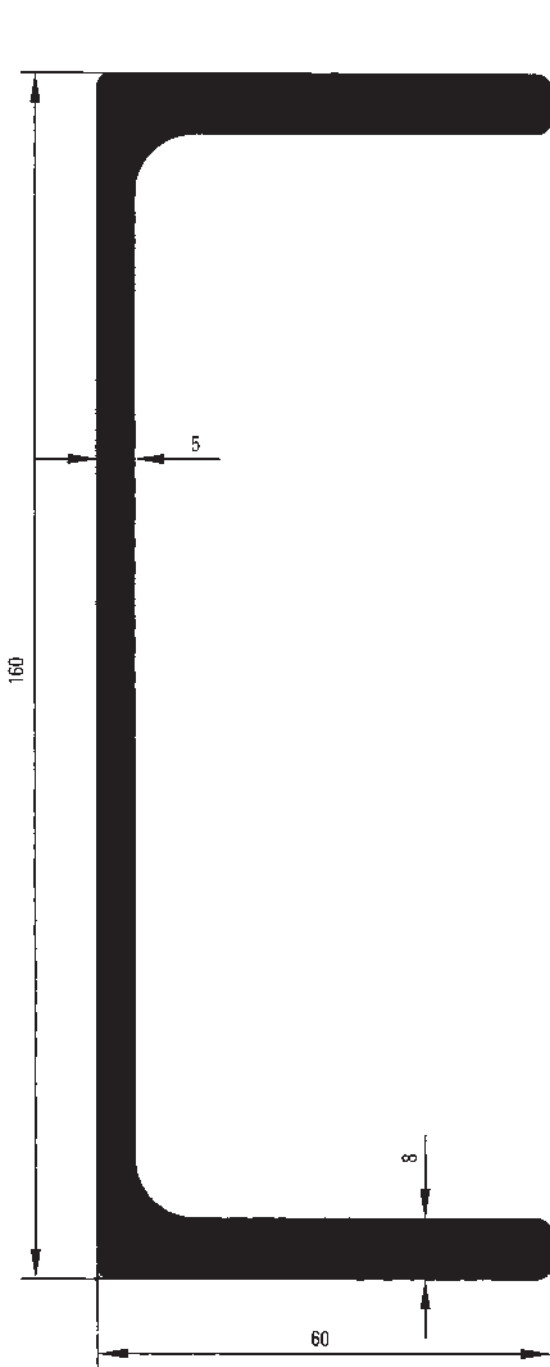
ⓔ = BLANK PROFIL-NR.

Ⓐ = ANODIERT PROFIL-NR.

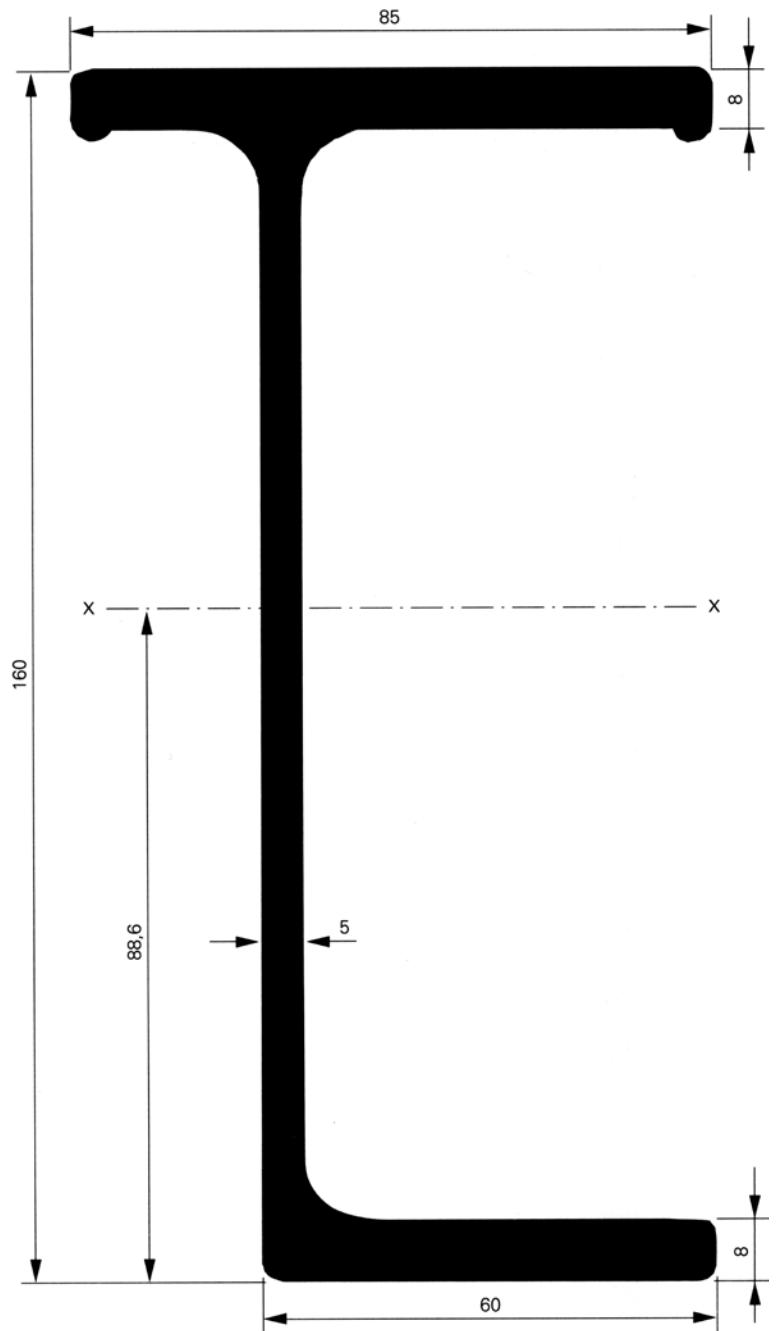
ⓔ = BRUT NO DE PROFILÉ

Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ





ⓔ **5579210** L = ca. 7,35 m
 4,629 kg/m
 $J_x = 699,89 \text{ cm}^4$
 $W_x = 86,24 \text{ cm}^3$



ⓔ **5236118** L = ca. 7,30 m
 5,241 kg/m
 $J_x = 801,50 \text{ cm}^4$
 $W_x = 90,00 \text{ cm}^3$

ⓔ = BLANK PROFIL-NR.

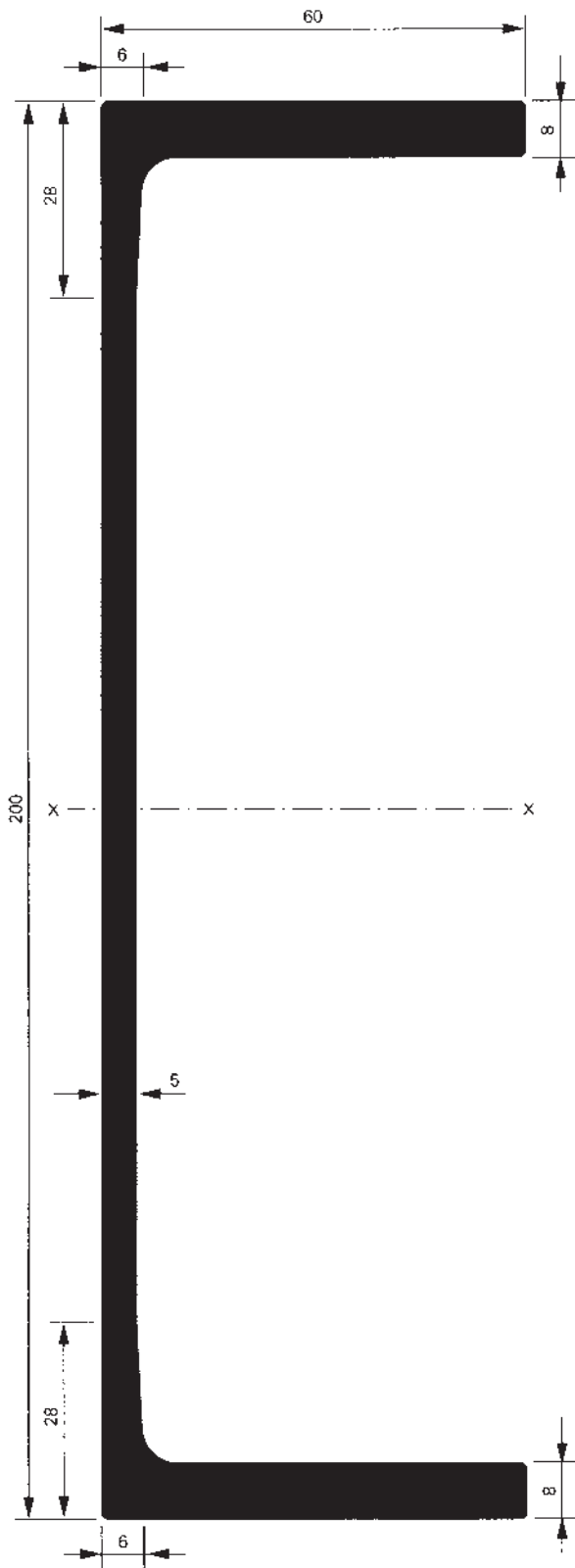
Ⓐ = ANODISIERT PROFIL-NR.

ⓔ = BRUT NO DE PROFILÉ

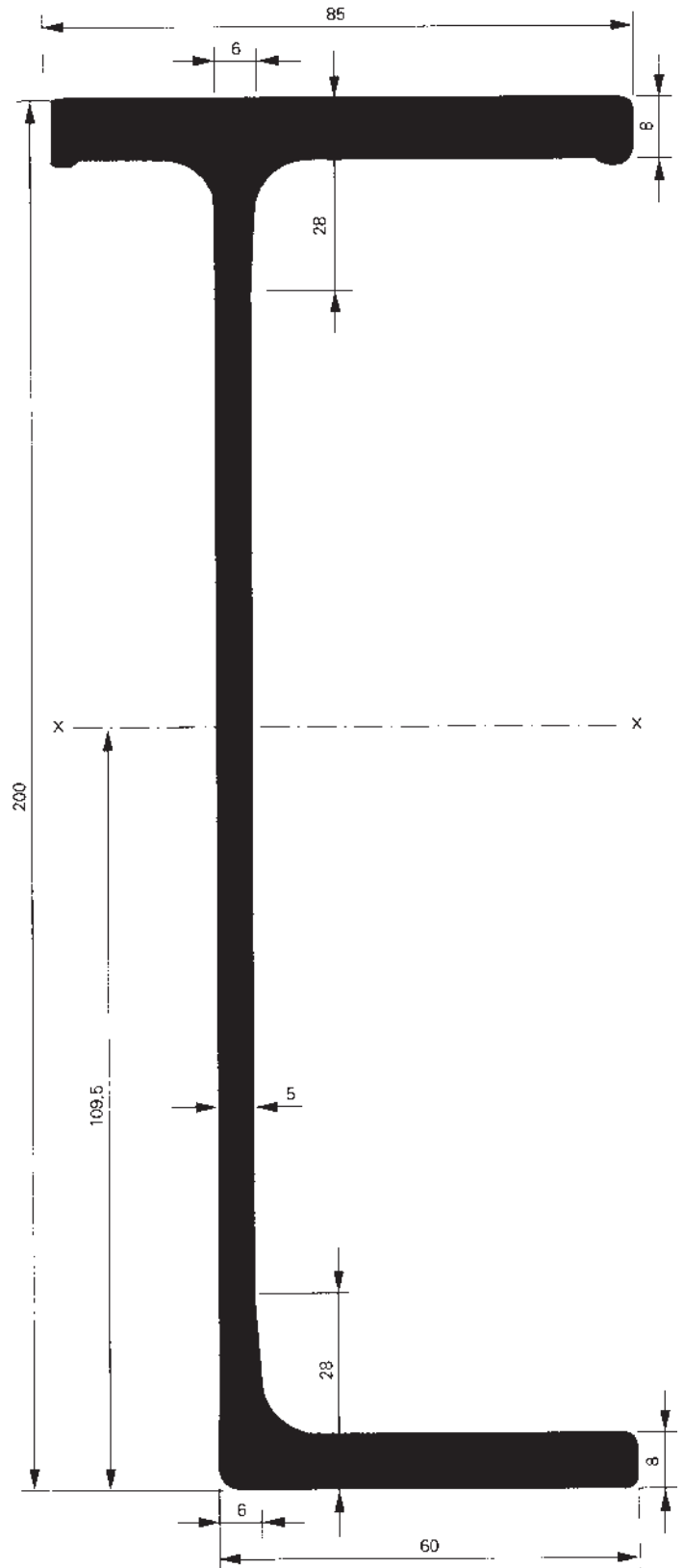
Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



Allega GmbH ■ Seeblerstrasse ■ CH-8172 Niederglatt ZH ■ Tel. +41 44 852 41 11 ■ Fax +41 44 852 43 44 ■ www.allega.ch



Ⓑ 5516315 L = ca. 7,35 m
 5,165 kg/m
 $J_x = 1166,00 \text{ cm}^4$
 $W_x = 116,00 \text{ cm}^3$



Ⓑ 3149129 L = ca. 7,30 m
 Ⓑ 3149137 L = ca. 8,00 m
 5,721 kg/m
 $J_x = 1339,86 \text{ cm}^4$
 $W_x = 122,354 \text{ cm}^3$

Ⓑ = BLANK PROFIL-NR.

Ⓐ = ANODISIERT PROFIL-NR.

Ⓑ = BRUT NO DE PROFILÉ

Ⓐ = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

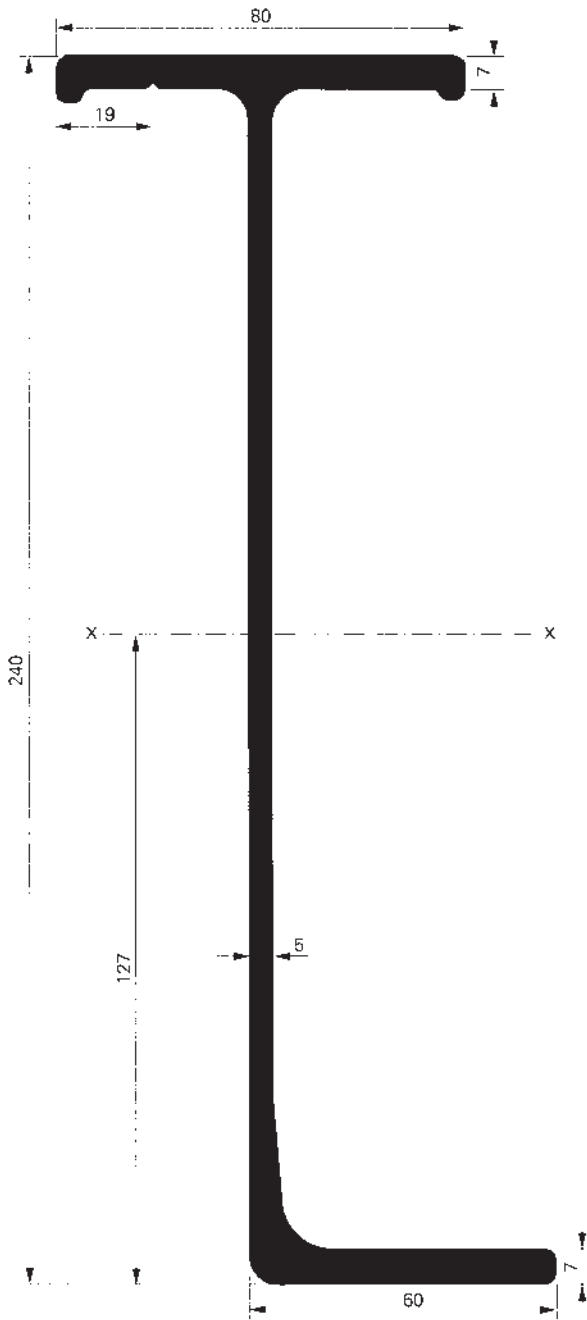
sous réserve de modifications techniques

Mai 2020 · 250 Ex. · Technische Änderungen vorbehalten

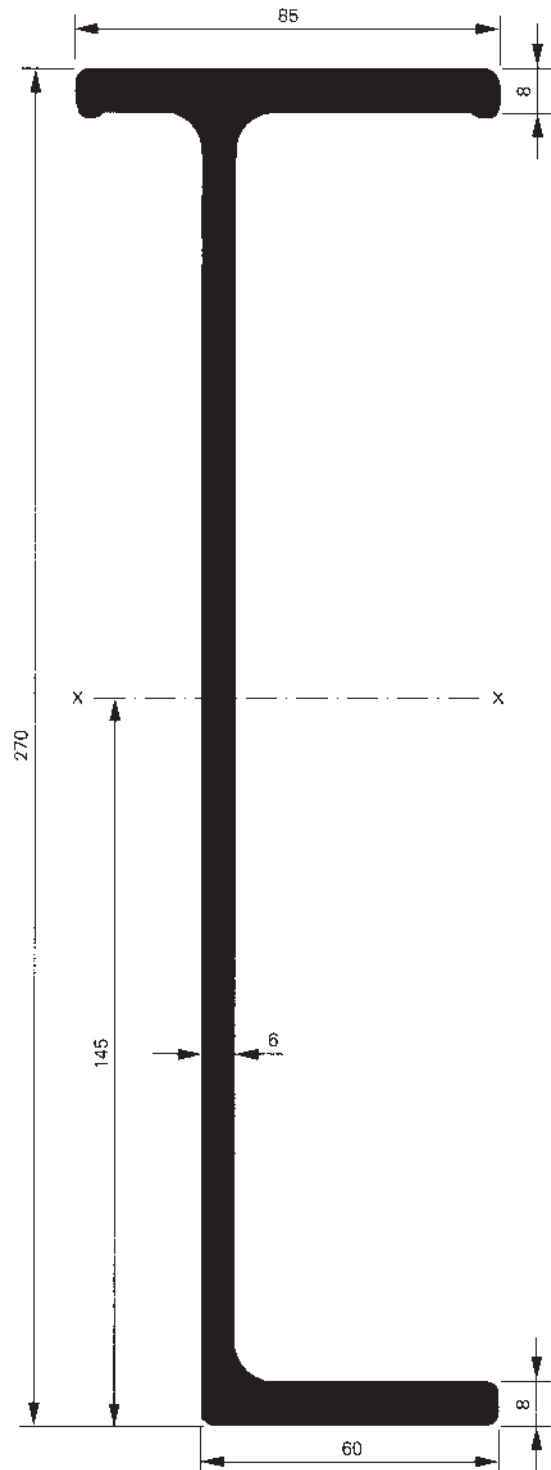


Allega GmbH ■ Seeblerstrasse ■ CH-8172 Niederglatt ZH ■ Tel. +41 44 852 41 11 ■ Fax +41 44 852 43 44 ■ www.allega.ch

Pritschen Unterbau
Soubassement pour plate-forme



3710416 L = ca. 7,30 m
 5,913 kg/m
 $J_x = 1890,00 \text{ cm}^4$
 $W_x = 149,00 \text{ cm}^3$



5493811 L = ca. 7,30 m
 7,363 kg/m
 $J_x = 2847,00 \text{ cm}^4$
 $W_x = 195,00 \text{ cm}^3$

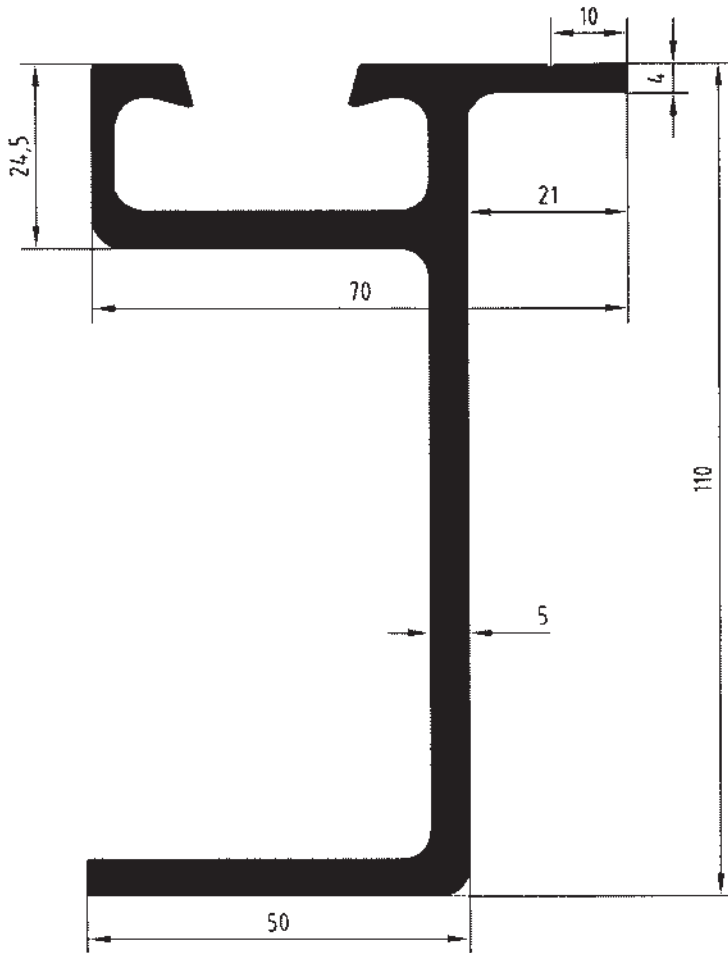
B = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODIERT PROFIL-NR.

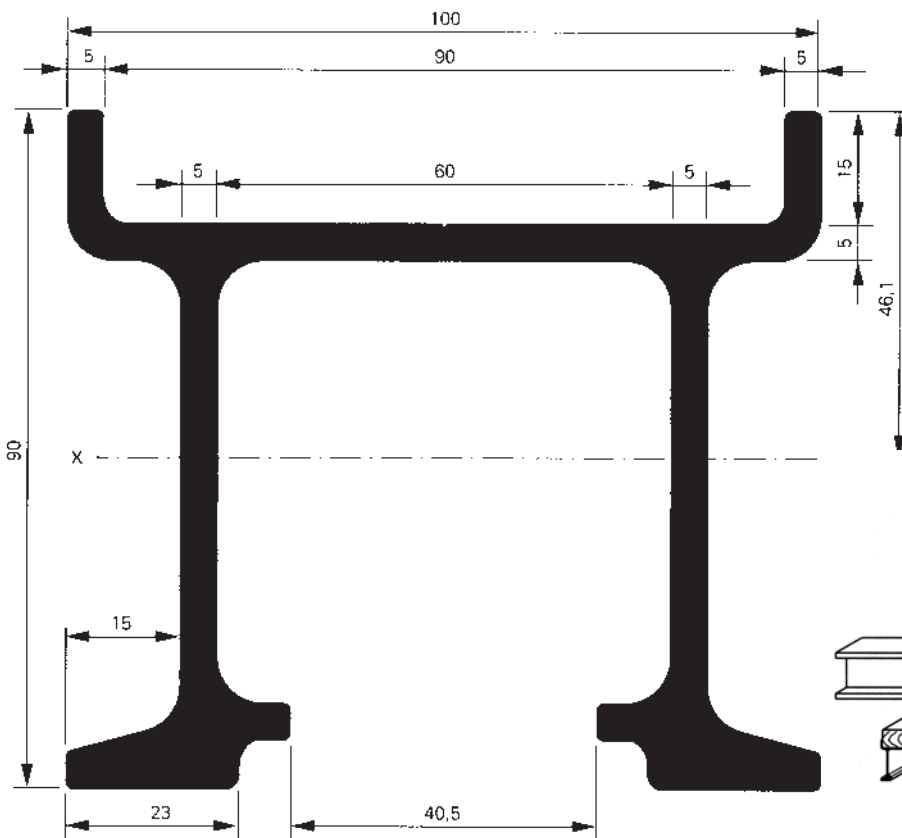
B = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ

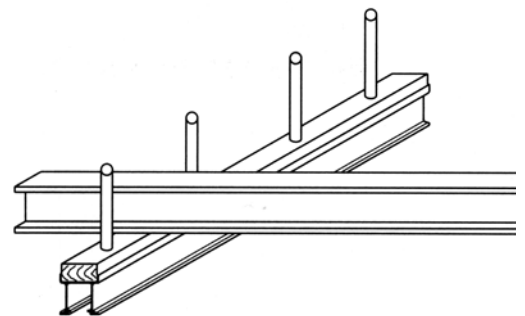




E 2907231 L = ca. 7,35 m
3,360 kg/m



E 4444213 L = ca. 5,10 m
4,690 kg/m
 $J_x = 153,425 \text{ cm}^4$
 $W_x = 33,333 \text{ cm}^3$



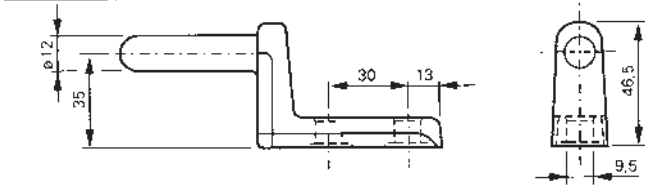
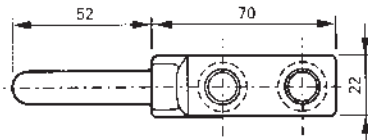
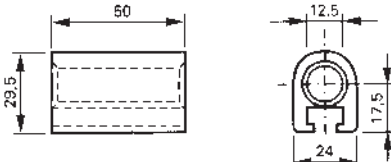
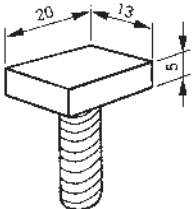
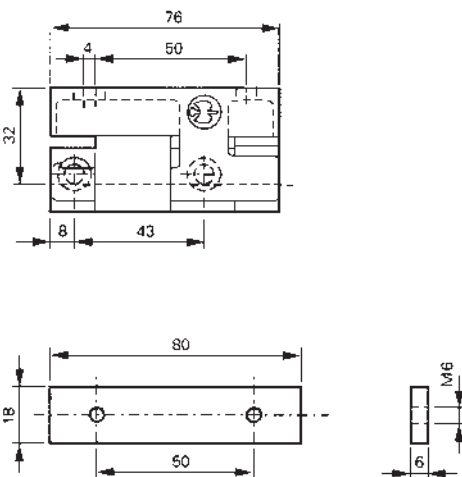
E = BLANK PROFIL-NR.

A = ANODISIERT PROFIL-NR.

E = BRUT NO DE PROFILÉ

A = ANODISÉ NO DE PROFILÉ



ART.-NR. NO D'ART.	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SYMBOL SYMBOLE
151807	Scharnier komplett (inkl. Schrauben, U-Scheiben, Federringe ohne Gewindeeinlagen) 0,370 kg/Garnitur/ garniture/VE	Charnière complète (incl. vis, rondelle, rondelles-ressort sans confre-plaque) 
152501	Scharnierbolzen (Stahl verzinkt) 0,220 kg/Stück/pièce	Demi-charnière mâle (acier galvanisé) 
152609	Scharnierlager (Aluminium anodisiert) 0,055 kg/Stück/pièce	Demi-charnière femelle (aluminium anodisée) 
459208	Hammerkopfschraube M8 x 20, promatisiert 0,020 kg/Stück/pièce	Vis à tête de marteau M8 x 20, promatisée 
704504	Scharniergarnitur Palcom komplett mit Gewindeplatte und Schrauben (Stahl verzinkt) 0,390 kg/Stück/pièce	Garniture Palcom complète avec contre-plaque tarauée et visses (acier galvanisé) 

sous réserve de modifications techniques

Mai 2020 · 250 Ex. · Technische Änderungen vorbehalten



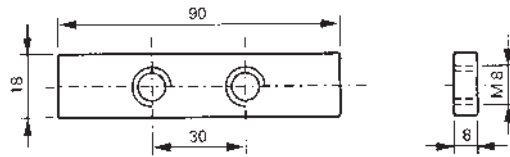
ART.-NR.
NO D'ART.

BEZEICHNUNG
DÉSIGNATION

SYMBOL
SYMBOLE

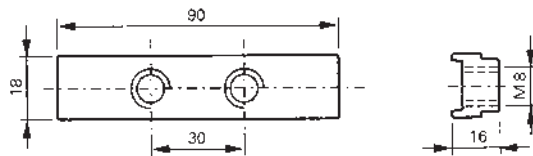
193208
Gewindeeinlage für
Scharniermontage
(Stahl)
für Profile 46135,
56501, 57188
0,080 kg/Stück/pièce

Contre-plaque
taraudée
(acier)
pour profilé 46135,
56501, 57188



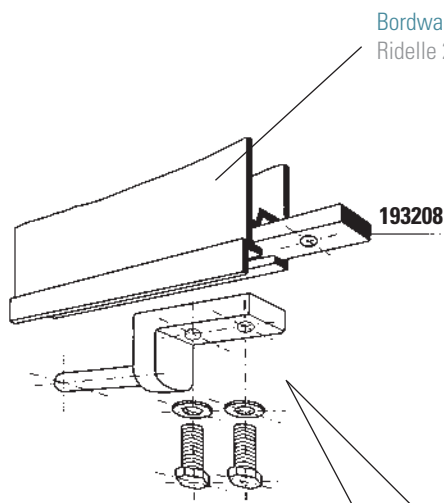
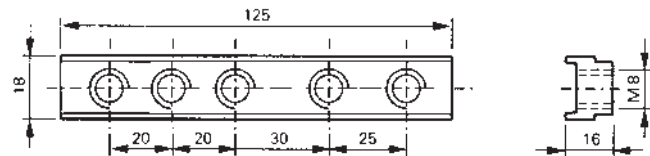
511307
Gewindeeinlage für
Scharniermontage
(Aluminium)
für Profile 54883,
22732, 22733, 61332,
61333
0,050 kg/Stück/pièce

Contre-plaque
taraudée
(aluminium)
pour profilé 54883,
22732, 22733, 61332,
61333

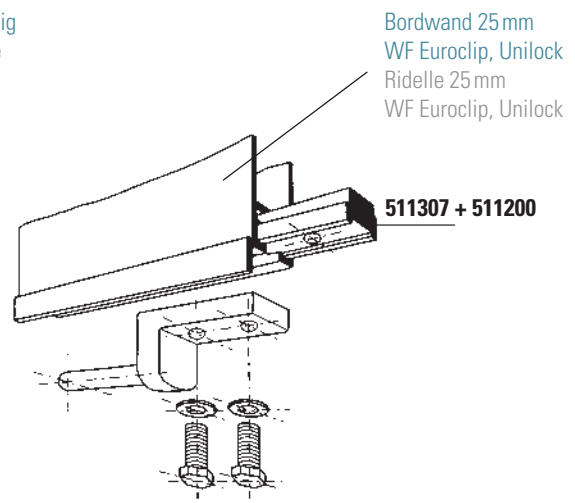


511200
Gewindeeinlage für
Scharniermontage
(Aluminium)
für Profile 54883,
22732, 22733, 61332,
61333
0,050 kg/Stück/pièce

Contre-plaque
taraudée
(aluminium)
pour profilé 54883,
22732, 22733, 61332,
61333



Bordwand 25 mm einteilig
Ridelle 25mm une pièce



Bordwand 25 mm
WF Euroclip, Unilock
Ridelle 25 mm
WF Euroclip, Unilock

151807 Schanier komplett
Charnière complète

152501 Schanierbolzen
Boulon de charnière

ART.-NR.
NO D'ART.

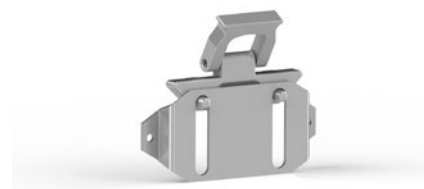
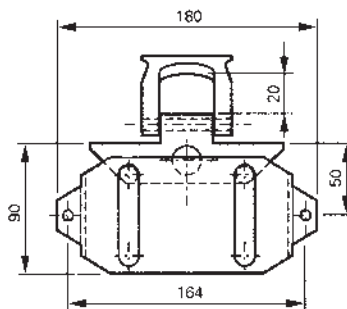
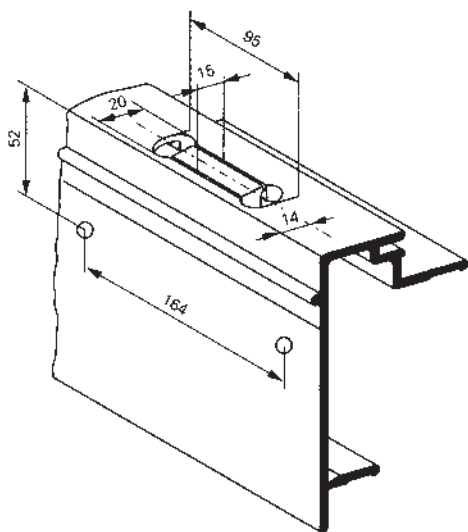
BEZEICHNUNG
DÉSIGNATION

SYMBOL
SYMBOLE

645001

Bindering
komplett
Maximale Belastung 2 t
0,735kg/Stück/pièce

Boucle d'attache
complète
Chargement max. 2 t



Bindering im
Rahmenprofil versenkt

Boucle d'attache
enfoncee au profilé

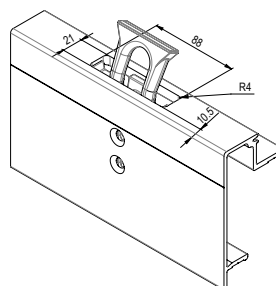
Bindering ausgefahren

Boucle d'attache levée

645002

Bindering mit Tasche
verzinkt
Maximale Belastung 2 t
0,375 kg/Stück/pièce

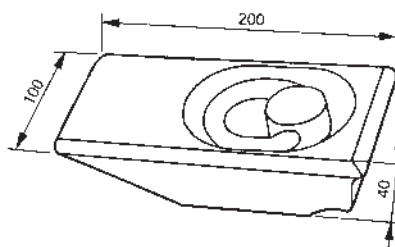
Boucle d'attache
galvanisé
Chargement max. 2 t



267902

Bindering mit Alu-
Bodenschale komplett
1,300 kg/Stück/pièce

Boucle d'attache
complet avec coquille
de fond en aluminium



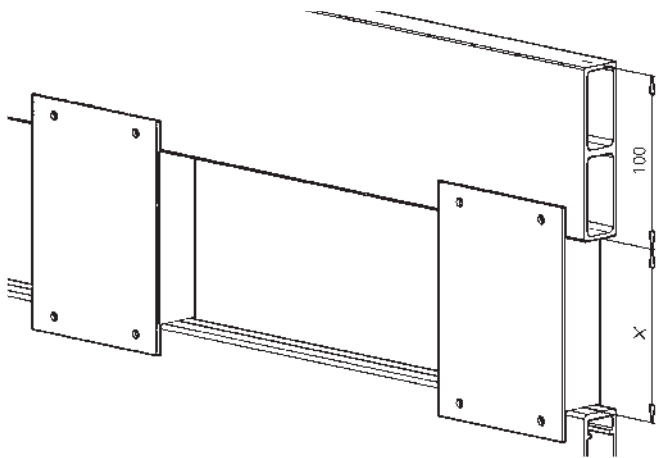
ART.-NR. NO D'ART.	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SYMBOL SYMBOLE
170305	Alusuisse-Spannverschluss inkl. Gegenhalter 0,870 kg/Stück/pièce	Fermeture tendeuse Alusuisse incl. contre-plaque
170399	Ohne Gegenhalter 0,700 kg/Stück/pièce	Sans contre-plaque

530107	Links H = 300 mm	Gauche
530204	Rechts 1,050 kg/Stück/pièce	Droit
530000	Gegenhalter auf Winkel 0,150 kg/Stück/pièce	Gâche montée sur cornière

153206	Eckstück links zu Profil 4109813/5038219 1,600 kg/Stück/pièce	Angle gauche pour profilé 4109813/5038219
153303	Eckstück rechts zu Profil 4109813/5038219 1,600 kg/Stück/pièce ab Werkslager/d'usine	Angle droite pour profilé 4109813/5038219



ART.-NR. NO D'ART.	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SYMBOL SYMBOLE
A 715003000	Gatterhalter x = 100 mm	Surriddelles x = 100 mm
	0,185 kg/Stück/pièce	
A 715003100	Gatterhalter x = 150 mm	Surriddelles x = 150 mm
	0,265 kg/Stück/pièce	
A 715003200	Gatterhalter x = 200 mm	Surriddelles x = 200 mm
	0,340 kg/Stück/pièce	



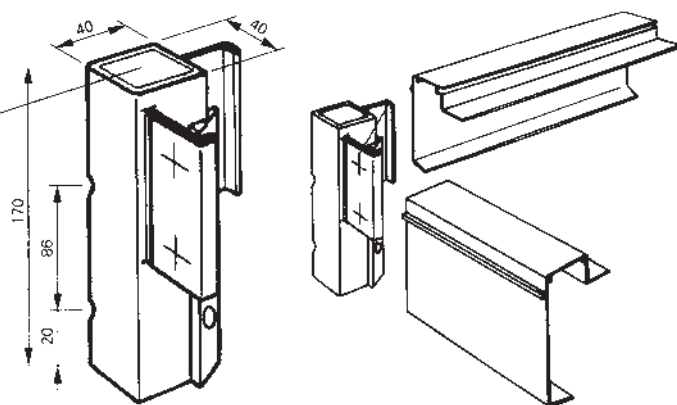
A = ANODISIERT

A = ANODISÉ

470503	Rahmenecke	Angle de rive
	0,460 kg/Stück/pièce	

Innenmass für
Stangenträgereinbau
30 x 30 mm

Mesure intérieure
pour montage de
support de barres
30 x 30 mm



ART.-NR.
NO D'ART.

BEZEICHNUNG
DÉSIGNATION

SYMBOL
SYMBOLE

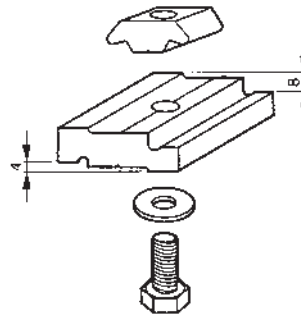
725501

Klemmgarnitur 4/8 mm
für Bodenplanken
40864, 41055, 41336,
41470, 42339

1,285 kg/Garnitur/
garniture

1 VE = 10 Stück/pièces

Plaque de fixation 4/8 mm
pour planchers
40864, 41055, 41336,
41470, 42339



731706

Klemmgarnitur 4 mm
für Bodenplanken
40864, 41055, 41336,
41470, 42339

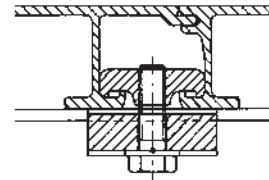
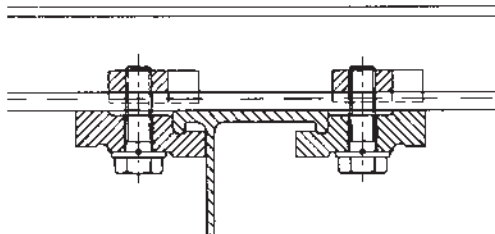
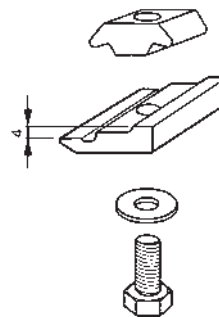
1,285 kg/Garnitur/
garniture

1 VE = 10 Stück/pièces

Schraub-
Klemmverbindung
Bodenplanke
mit Unterbauträger

Plaque de fixation 4 mm
pour planchers
40864, 41055, 41336,
41470, 42339

Vis de fixation
du plancher
sur longeron



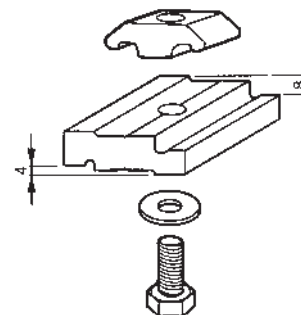
534900

Klemmgarnitur 4/8 mm
nur für Bodenplanken
38735, 56807

1,330 kg/Garnitur/
garniture

1 VE = 10 Stück/pièces

Plaque de fixation 4/8 mm
seulement pour planchers
38735, 56807

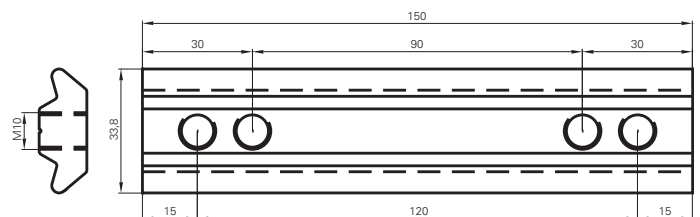





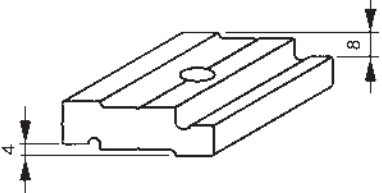
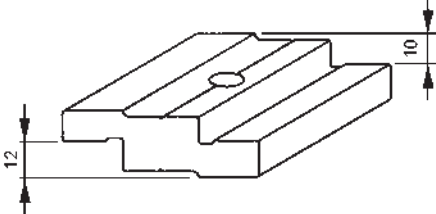
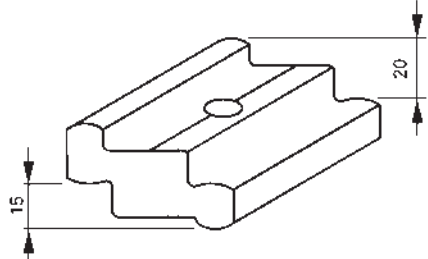
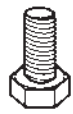

735507

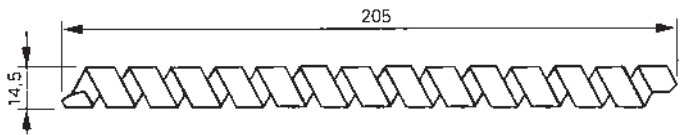
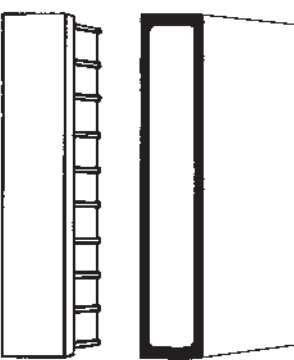
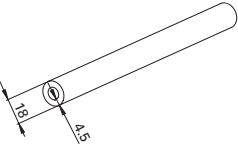
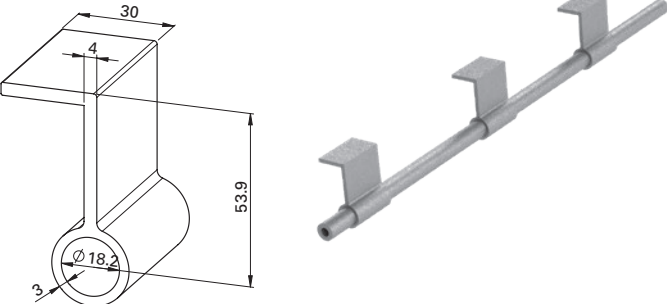
Klemmplatte M10

0,150 kg/Stück/
pièce

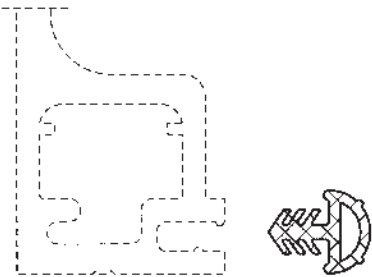
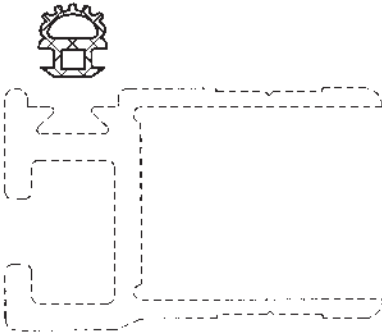
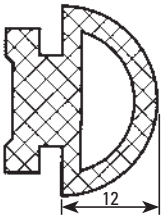
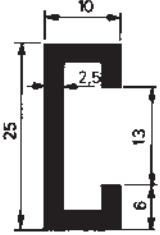
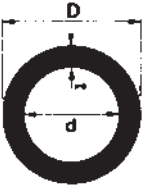
Plaque de fixation M10



ART.-NR. NO D'ART.	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SYMBOL SYMBOLE
534994	Klemm-Mutter M 10 nur für Bodenplanke 38735 und 56807 0,022 kg/Stück/pièce	Ecrou M 10 seulement pour plancher 38735 et 56807 
642290	Klemm-Mutter M 10 für Bodenplanke/ Secural 0,017 kg/Stück/pièce	Ecrou M 10 pour plancher/ secural 
642690	Klemm-Platte 4 Palcom 0,023 kg/Stück/pièce	Plaque de fixation 4 Palcom 
485497	Klemm-Platte 4/8 mm 0,075 kg/Stück/pièce	Plaque de fixation 4/8 mm 
561797	Klemm-Platte 10/12 mm 0,100 kg/Stück/pièce	Plaque de fixation 10/12 mm 
485594	Klemm-Platte 15/20 mm 0,115 kg/Stück/pièce	Plaque de fixation 15/20 mm 
682802 642304 534706	Schrauben mit Sicherung (Tuflok/spedcaps) M 10 x 20 M 10 x 25 M 10 x 35	Vis avec coupe-circuit (Tuflok/spedcaps) 
534803	U-Scheibe 10,5 x 25 x 2 mm	Rondelle 10,5 x 25 x 2 mm 

ART.-NR. NO D'ART.	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SYMBOL SYMBOLE
174505	Wendelfeder, eloxiert 0,360 kg/VE 1 VE = 10 Stück/pièces	Goupille-ressort, anodisée 
174556	Wendelfeder, roh 0,360 kg/VE 1 VE = 10 Stück/pièces	Goupille-ressort, brute
151602	Abschluss-Deckel aus Kunststoff für Profil 41107 0,210 kg/VE 1 VE = 10 Stück/pièces	Couvercle en plastic pour profilé 41107 
1000006	Seilbindestange 18 x 4,5 x 6000 mm Extrudat-043 0,519 kg/m	Barre d'attache 
4124413	Seilbindestangenhalter L = ca. 6500 mm Anticorodal-062 1,28 kg/m	Support de barre 

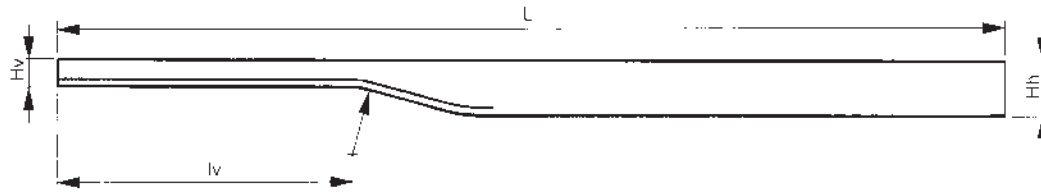


ART.-NR. NO D'ART.	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION	SYMBOL SYMBOLE
151408	Gummidichtung für Profile 39052 und 52364 0,070 kg/m	Joint caoutchouc pour profilés 39052 et 52364 
630403	Gummidichtung zu Einfassprofil 8268 0,070 kg/m	Joint caoutchouc pour profilé 8268 
152005	Gummiprofil für Profil 57904, 360716 0,300 kg/m	Joint caoutchouc pour profilé 57904, 360716 
360716	L = ca. 6,5 m für Gummidichtung 152005 0,318 kg/m	L = ca. 6,5 m pour joint de caoutchouc 152005 
82060040	Rungenrohr 60x40x6000 mm ±1,1 / ±0,90 (Toleranzen) Anticorodal-112 4,273 kg/m	Profilé de rancher 60x40x6000 mm ±1,1 / ±0,90 (tolérance) 
82080060	Rungenrohr 80x60x6000 mm ±1,1 / ±1,1 (Toleranzen) Anticorodal-112 5,982 kg/m	Profilé de rancher 80x60x6000 mm ±1,1 / ±1,1 (tolérance)
82100080	Rungenrohr 100x80x6000 mm ±1,4 / ±1,1 (Toleranzen) Anticorodal-112 7,691 kg/m	Profilé de rancher 100x80x6000 mm ±1,4 / ±1,1 (tolérance)

sous réserve de modifications techniques

Mai 2020 · 250 Ex. · Technische Änderungen vorbehalten





**CHASSIS-TYP
TYPE DE CHÂSSIS**

**ART.-NR.
NO D'ART.**

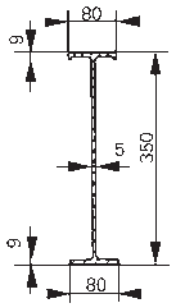
L

lv

Hv

Hh

**GEWICHT
POIDS**
kg/Stück/pièce



Cat. B
Bis 7,5 t
12 t Frigo

487503
710052000
487406

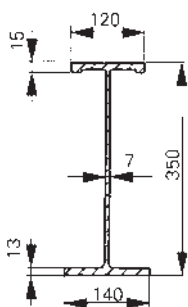
7300
7600
7300

1800
2400
2000

110
120
120

350
350
350

62
62
62



12-16 t

487309

7300

2100

140

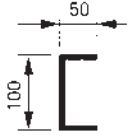
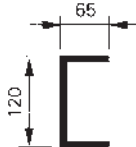
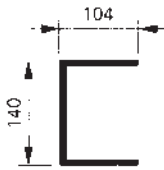
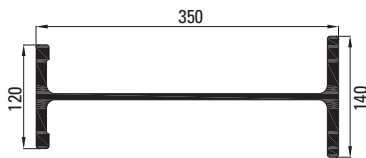
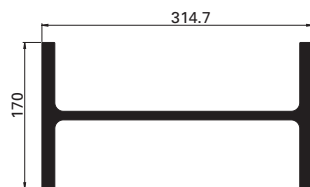
350

104

nur auf Anfrage / sur demande

Spezial-Anfertigungen auf Anfrage / Exécutions spéciaux sur demande



PROFIL-NR. NO DE PROFILÉ	LAGERLÄNGE LONGUEUR ca. m	SYMBOL SYMBOLE	GEWICHT POIDS kg/m	LEGIERUNG ALLIAGE	BEZEICHNUNG DÉSIGNATION
937819	6,5		3,705	Anticorodal-112	Querträger vorn zu Chassisträger 487503 und 487406 Traverse avant pour longerons 487503 et 487406
43710	6,5		5,829	Anticorodal-112	Querträger vorn zu Chassisträger 487309 Traverse avant pour longeron 487309
3147525	6,05		7,657	Anticorodal-112	Querträger vorn zu Chassisträger 563803 Traverse avant pour longeron 563803
4927117	7,3		15,534	Anticorodal-062	Querträger hinten zu Chassisträger 563803 Traverse arrière pour longeron 563803
3999718	7,3		21,790	Anticorodal-112	Chassisträgerprofil 314,7 / 170 Longeron 314,7 / 170



ART.-NR. SEITE	ART.-NR. SEITE	ART.-NR. SEITE	ART.-NR. SEITE	ART.-NR. SEITE
NO D'ART. PAGE	NO D'ART. PAGE	NO D'ART. PAGE	NO D'ART. PAGE	NO D'ART. PAGE
43710 61A	529800 5C, 7C	735400 3C	2906837 4B	4148622 49A
140001 26C	530000 54A	735507 56A	2906932 4B	4153820 25A
140002 26C	530107 54A	738409 5C, 8C	2907081 27A	4156484 27A
140003 26C	530204 54A	738603 25C	2907130 17B	4156585 3C
140004 26C	534706 57A	738700 25C	2907231 50A, 16B	4156686 3C
140005 26C	534803 57A	738905 25C	2907333 18B	4156888 4C
140006 26C	534900 56A	740101 4C	2907434 16B	4157080 4C
140007 27C	534994 57A	760000 23C	2935818 8B	4173790 30A
140008 27C	536407 15C	766720 22A	3034216 23A	4193735 31A
140009 27C	536504 15C	826880 14A	3147525 61A	4233919 33A
140010 27C	537209 15C	877212 15A	3149129 47A	4233935 33A
140011 27C	537306 15C	877284 15A	3149137 47A	4245296 37A
140012 27C	561797 57A	880612 15A	3152910 21B	4287312 13A, 7C
140013 27C	572829 21A	937819 61A	3206610 15A	4287380 13A, 7C
151408 4A, 59A	585009 25C	1000006 58A	3206682 15A	4444213 50A
151602 58A	622701 10C	1047310 45A	3287114 23A	4523835 13B
151807 51A	624109 20C	1724215 15A, 22C	3287122 23A	4551516 23A
152005 59A	624206 20C	1724223 15A, 22C	3385116 3C	4613538 2A
152501 51A	624247 20C	1724231 15A, 22C	3493832 44A	4613570 2A
152609 51A	624304 20C	1724240 15A, 22C	3550311 5C	4613589 2A
153206 54A	624930 20C	1724255 15A, 22C	3673510 20B	4613597 2A
153303 54A	630403 14A, 59A	1724290 15A, 22C	3673812 23A	4840593 6A
153702 3C	64207 20C	1784065 30A	3679616 23A	4904516 20B
170305 54A	642290 57A, 20C	2089181 22C	3710416 48A	4927117 61A
170399 54A	642304 57A	2272722 8A	3736318 21B	5038219 28A
174505 5A, 58A, 14B, 22B	642690 57A	2272790 8A	3737322 22A	5099645 13B
174556 5A, 58A, 14B, 22C	645001 53A	2272920 9A	3737420 21A	5108314 2C
193208 52A	645002 53A	2272997 9A	3737527 21A	5122112 28A
231908 13B, 14B	645400 23C	2273024 9A	3873528 40A	5123410 14A
254207 25C	645508 23C	2273091 9A	3885097 5A	5123488 14A
267902 53A	645605 22C	2273227 11A	3885127 5A	5123615 43A
333115 45A	645702 22C	2273294 11A	3885194 5A	5160910 2B
333123 45A	645800 24C	2273398 11A	3904997 6A	5160987 2B
333417 44A	645907 24C	2273565 8A	3925097 6A	5236118 46A
333484 44A	647802 24C	2273775 8A	3987698 5A	5236215 29A
335100 20C	647900 19C	2274075 16A	3999718 61A	5236290 29A
360716 59A	648000 19C	2275073 10A	4069617 23A, 5B	5236495 4A
365408 2C	648108 19C	2349414 42A	4069652 23A, 5B	5300864 16A
399515 5C	652105 19C	2349426 42A	4086414 35A	5321272 13C
459208 51A, 5B	669113 4B, 23A	2417618 18C	4086435 35A	5321373 13C
460907 2B	681504 19C	2417715 18C	4087550 36A	5321477 13C
461008 2B	682101 19C	2425218 13A, 8C	4102522 15A	5325171 14C
463817 22C	682209 19C	2425282 13A, 8C	4105519 38A	5347945 13B
463868 22C	682802 57A	2426096 27A	4105527 38A	5353379 14C
470317 22C	693127 9A	2463016 18C	4108817 23A	5354005 14C
470503 55A	693194 9A	2509911 14A, 7C	4108825 23A	5371910 45A
476706 5B	700320 22A	2673790 26A	4108882 23A	5374812 44A
477001 5B	700428 21A	2693989 26A	4109619 42A	5385576 14C
485497 57A	704008 24C	2708215 13A, 5C, 8C	4109627 42A	5488397 4A
485594 57A	704018 24C	2708292 13A, 5C, 8C	4109813 37A	5493811 48A
487309 60A	704504 51A	2756372 13A	4110714 15A	5494826 37A
487406 60A	720500 15C	2834947 8B	4110722 15A	5516315 47A
487503 60A	723595 9C	2870979 26A	4124413 58A	5579210 46A
504106 16C	724106 9C	2904127 44A	4133617 34A	5581040 22B
504602 16C	724203 9C	2904181 44A	4133635 34A	5604975 14C
511200 52A	725501 56A	2906538 3B	4139511 25A	5650135 2A
511307 52A	725609 19C	2906636 3B	4143922 29A	5650178 2A
519405 15C	731706 56A	2906740 3B	4143981 29A	5650186 2A
	735000 4C		4147014 32A	5650194 2A
	735302 3C		4147035 32A	

A Fahrzeugbauprofile /
Profils véhicules utilitaires

B Kipperprofile /
Profils benne basculante

C Kastenwagen/Veraflex/Bauteile /
Fourgon/Veraflex/Composants



ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE
NO D'ART.	PAGE	NO D'ART.	PAGE	NO D'ART.	PAGE	NO D'ART.	PAGE	NO D'ART.	PAGE
5663610	13 ^A , 5 ^C , 7 ^C	5719578	13 ^C	711005700	14 ^A	715004400	19 ^A	850000425	10 ^C
5663686	13 ^A , 5 ^C , 7 ^C	5734738	9 ^B	715003000	55 ^A	715004500	19 ^A	850000525	10 ^C
5665035	11 ^B	6004347	8 ^B	715003100	55 ^A	716005000	18 ^A		
5665132	10 ^B	6112626	11 ^A , 25 ^A	715003200	55 ^A	716005100	18 ^A		
5665230	10 ^B	6112671	11 ^A , 25 ^A	715003400	17 ^A	716005500	19 ^A		
5665639	9 ^B	79500825	10 ^C	715003500	17 ^A	716005600	19 ^A		
5680719	39 ^A	79500826	10 ^C	715003600	18 ^A	716005800	17 ^A		
5711374	13 ^C	250005843	2 ^C	715003700	18 ^A	716005900	17 ^A		
5716575	2 ^A	250006135	5 ^C , 7 ^C	715003800	19 ^A	716006000	18 ^A		
5718868	2 ^A	250006235	5 ^C , 7 ^C	715003900	19 ^A	716006100	18 ^A		
5718878	2 ^A	250006340	4 ^C	715004000	17 ^A	716006500	19 ^A		
5718888	2 ^A	710001100	5 ^B	715004100	17 ^A	716006600	19 ^A		
		710002400	8 ^C	715004200	18 ^A	716006800	17 ^A		
		710052000	60 ^A	715004300	18 ^A	716006900	17 ^A		

- ^A Fahrzeugbauprofile / Profilés véhicules utilitaires ^B Kipperprofile / Profilés benne basculante ^C Kastenwagen/Veraflex/Bauteile / Fourgon/Veraflex/Composants



