

SWEP

Nutzfahrzeugtechnik



Aluminium

Aluminiumprofile - Bordwände - Einsteckplatten - Dachgurte - uvm.

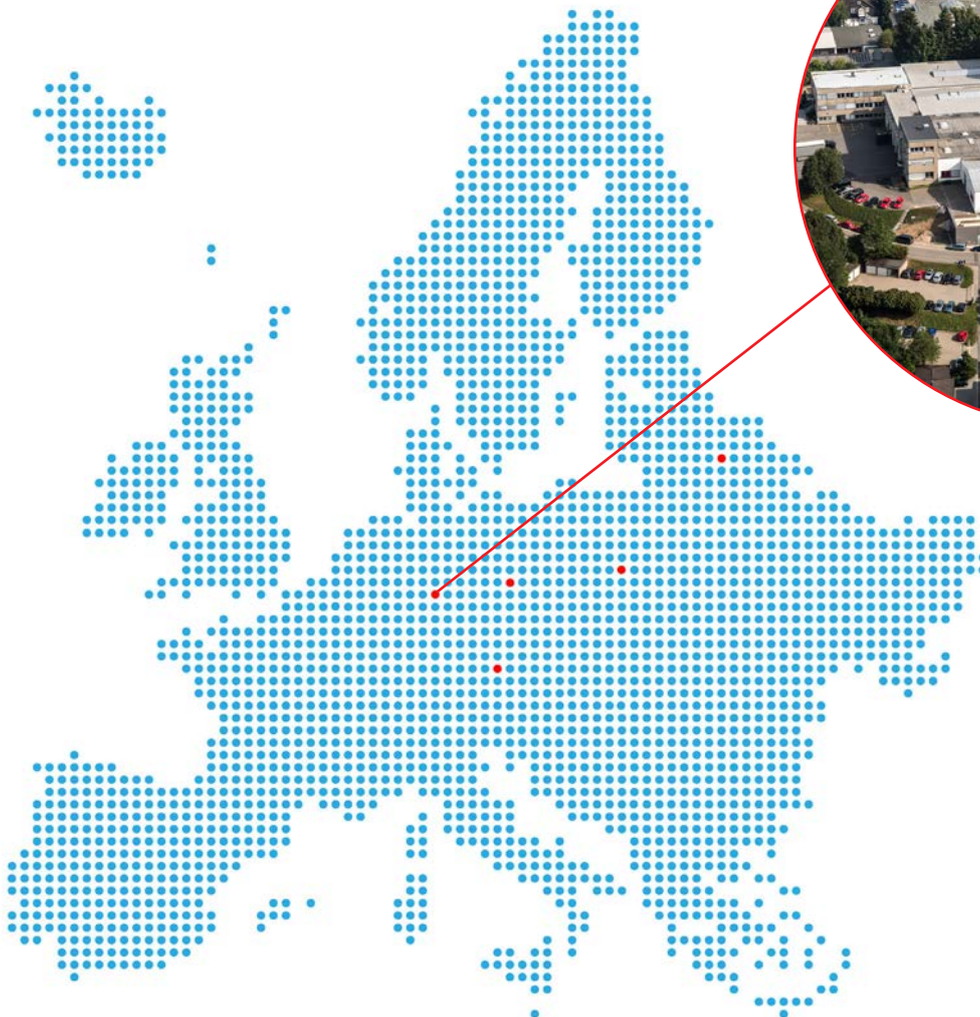
Seit über einem Jahrhundert verbindet man den Namen Suer mit Fortschritt und Innovation im Nutzfahrzeugbau. Gegründet in der Werkzeugmetropole Remscheid, ist der Hauptsitz des Unternehmens heute im bergischen Wermelskirchen ansässig.

Seit den 1950er Jahren kamen in Deutschland und europaweit zahlreiche Vertretungen hinzu. Gegenwärtig sind wir neben der Zentrale in Wermelskirchen mit Niederlassungen in Dasing und Leipzig und zwei Auslandsniederlassungen in Kościan/Polen und Vilnius/Litauen positioniert.

Neue Produkte und Produktlinien am Markt zu etablieren ist seit der Unternehmensgründung unser Anspruch. Mit den Eigenprodukten unserer **S-Line**® bedienen wir den kompletten Bereich der mechanischen und textilen Ladungssicherung.



Hauptsitz
Wermelskirchen





NEUHEITEN	04
BORDWANDPROFILE 20 MM	12
BORDWANDPROFILE 25 MM	16
BORDWANDHEBEHILFE 3.0	44
BORDWANDPROFILE 30 MM	50
BODENPROFILE/ PROFILE FÜR AUTOTRANSPORTER//HILFSRAHMENPROFILE/ QUERTRÄGERPROFILE	58
PLANEN-SPANNHAKEN	70
RAMM- UND SOCKELSCHUTZPROFILE	74
EINSTECKLATTEN/AUFSTECKLATTEN	78
SEITLICHER ANFAHRSCHUTZ	88
DACHGURTE	90
DICHTUNGEN UND KANTENSCHUTZE	106

LEICHT KÖNNEN WIR AUCH!

neu

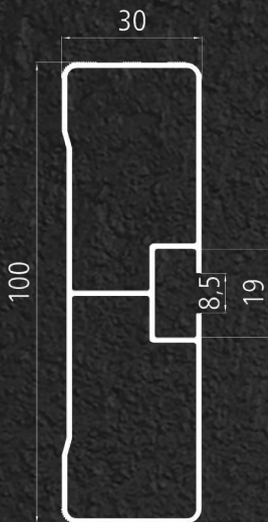


Aluminium Längsprofil

Längsprofil für seitlichen Anfahrerschutz, Lagerlänge 8000 mm
(Wunschmaß erhältlich)

535591160 Pressblank

537591160 Eloxiert



Unser neues Profil ist wesentlich leichter, als das herkömmliche **591151**.

Typengenehmigt nach E1*73R01/0 im Zusammenhang mit unserem Zubehör.

Bisher **591151** = 1,536 kg/m

= Ersparnis von **0,483** kg/m

Jetzt **591160** = 1,053 kg/m





Suer Halter für Seitenanfahrerschutz 710 mm

Oberfläche Aluminium-Magnesium legiert, komplett montiert, klappbar, mit Klappstecker

(KBA-Typgenehmigung Nr. 010082)

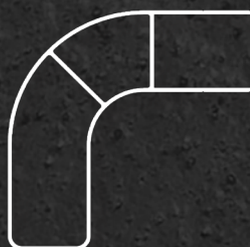
380569734



Kunststoff-Abdeckkappe

Für 591160

380591166



Alu-Einfassung

Für seitlichen Anfahrerschutz, pressblank (Wunschmaß erhältlich)

535591152 Pressblank

537591152 Eloxiert



Kunststoff-Abdeckkappe

Für 535591152

380561227



Suer Halter für Seitenanfahrerschutz 410 mm

Oberfläche Aluminium-Magnesium legiert, komplett montiert, klappbar, mit Klappstecker

(KBA-Typgenehmigung Nr. 010082)

380569735

Hier geht es zum Produktflyer:



Typenschild

Für 591160

500591160



Nutenstein

40 × 18 × 8 mm, mit Gewinde M8×1,25, für Seitenanfahrerschutz 591160, verzinkt

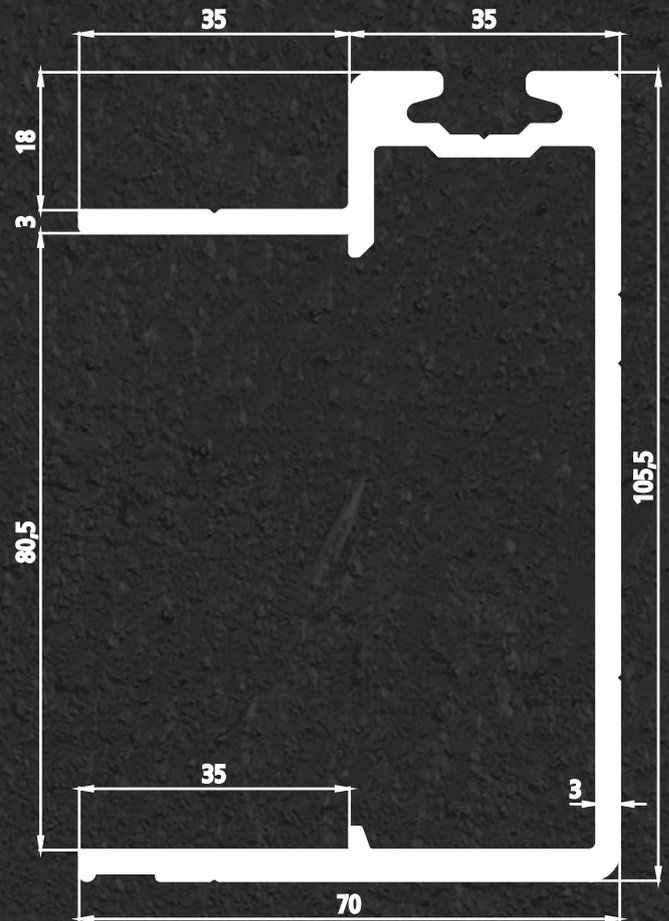
500591165

ALUMINIUM BODENRAHMEN MIT AIRLINESYSTEM



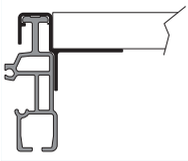
Aluminium Bodenrahmen mit Airlinesystem
105,5 mm hoch, 18 mm Bodenabsenkung,
pressblank, 2,453 kg/m.

535641135

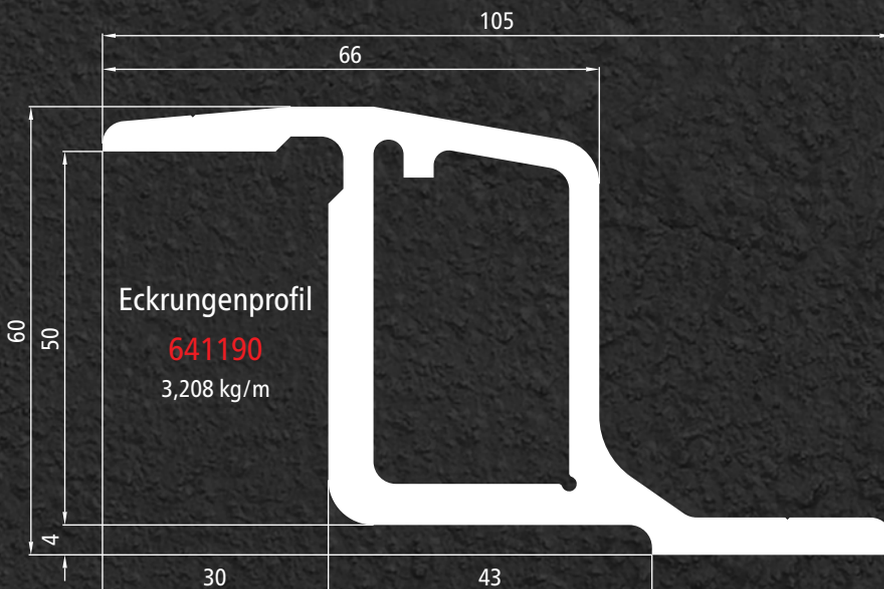
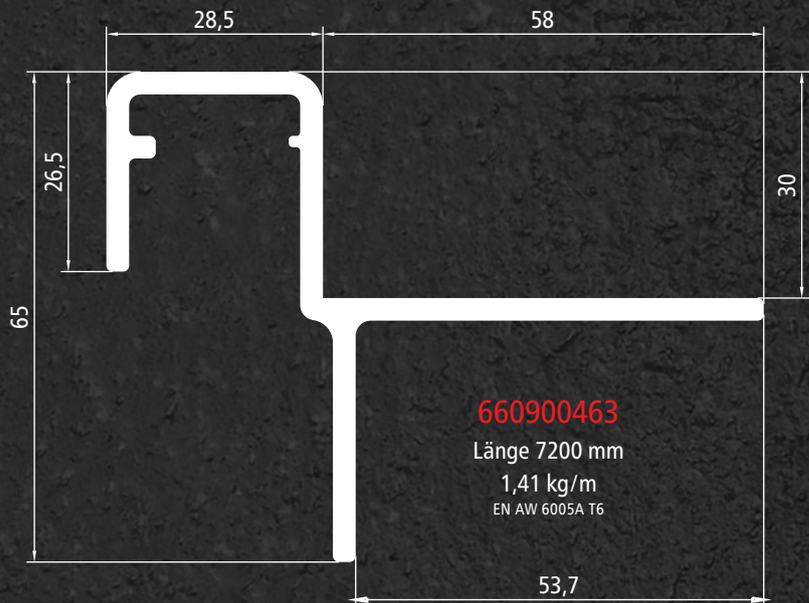




DACHANSCHLUSSPROFIL



Mit dem neuen Dachanschlussprofil **660900463** kann das Curtain-Sider-Profil Compact zu einem Planen- oder Aluminiumfestdach ausgebaut werden. Das Dachanschlussprofil **660900463** dient dabei als Auflage für die Dachspriegel. Es wird auf das Curtain-Sider-Profil aufgesetzt und innen vernietet.



ALUMINIUMPROFILE FÜR AUTOTRANSPORTER



Aluminium-Bodenprofil 225 mm
Geriffelt, für 30 mm Bodenabsenkung, 2,9 kg/m.

641176



Aluminium-Steckprofil 30 mm
Geriffelt, 120er Oberteil für Auffahrrampe, 2,105 kg/m.

613019



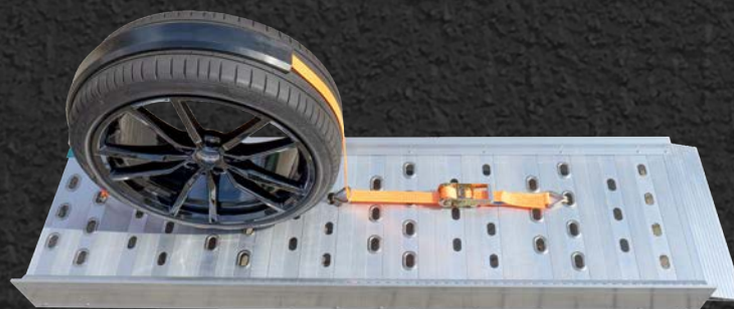
Aluminium-Rahmenprofil 169 mm
3,1 kg/m.

641178



Aluminium-Rahmenprofil 159,8 mm
Mit Airline-Kanal, 2,6 kg/m.

641179





INDIVIDUELL KONFIGURIEREN!

Ganz einfach konfigurieren!
Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



«« Konfigurator

Planenspannung mit 621329

In der im Profilquerschnitt integrierten Wulst **1** lassen sich zum Schließen der Plane die Flachhaken der Over-Centre-Spanner über die gesamte Länge der Bordwand einhaken.

Abdecknetz/ Ladungssicherungsnetz einhaken

Diese Wulst **1** kann bei offenen Pritschenaufbauten für das Einhängen eines Abdecknetzes genutzt werden. Dafür fräsen wir nach Vorgabe Bereiche der Wulst passend aus.
(Auf Anfrage nach Kundenwünschen konfigurierbar)



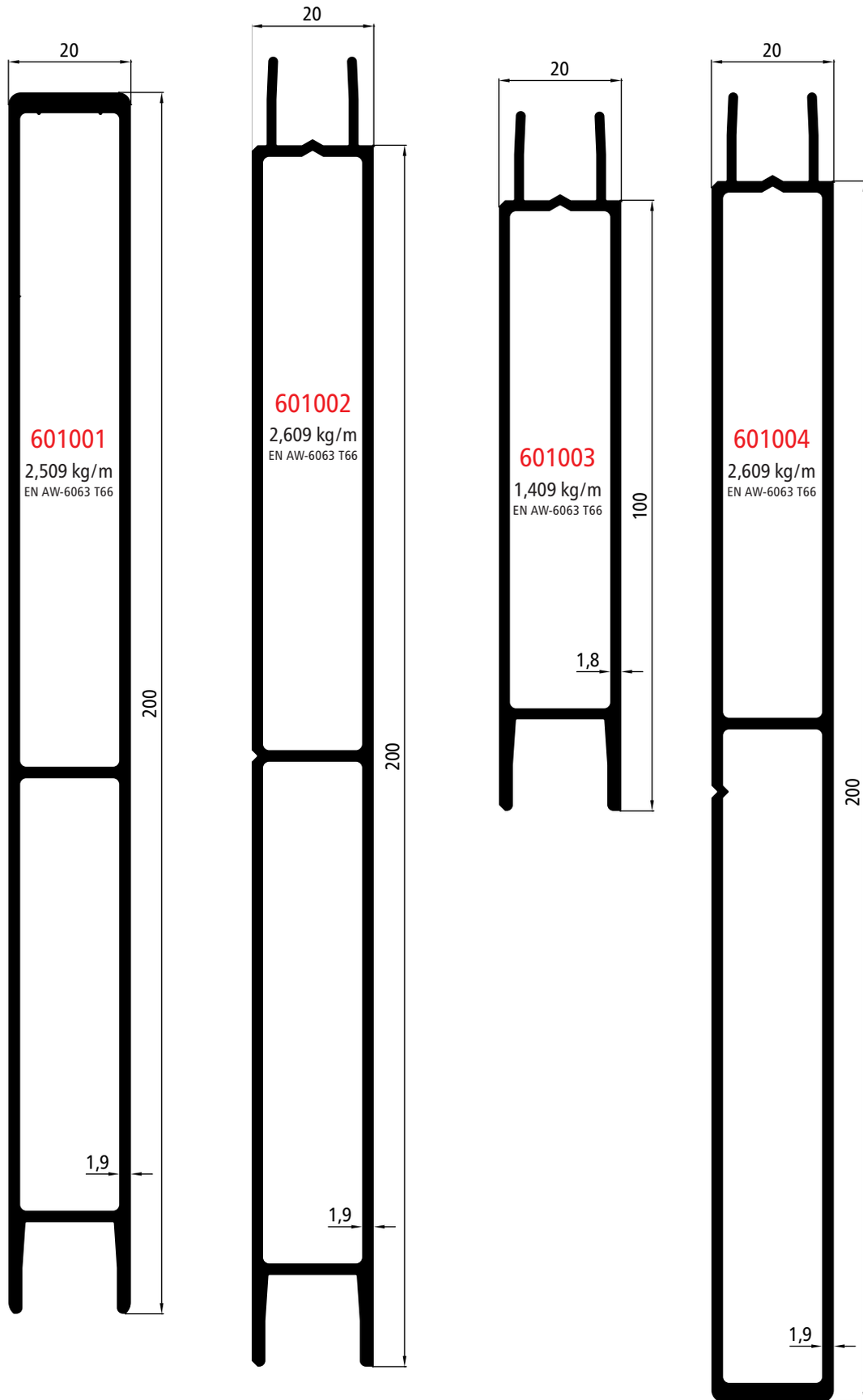




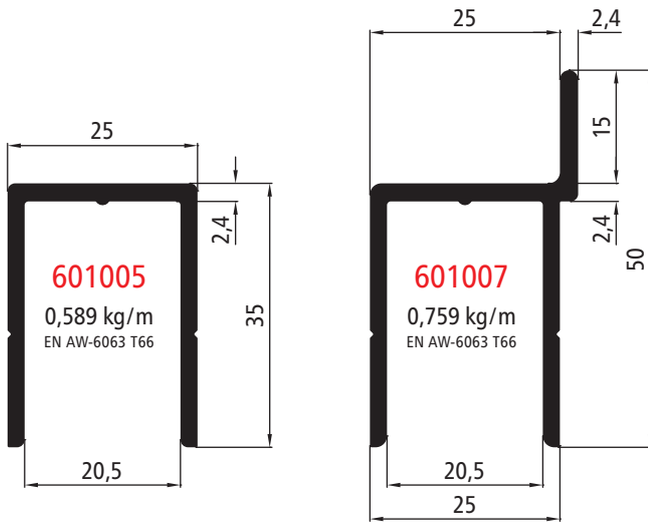
BORDWANDPROFILE 20 MM



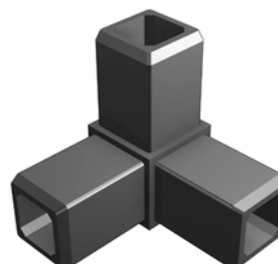
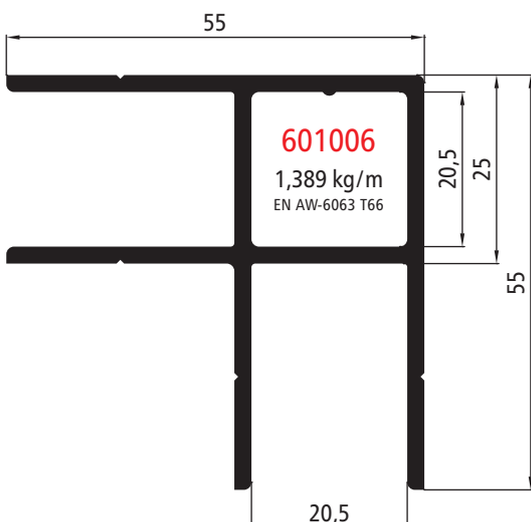
ALUMINIUM PROFILE 20 MM STECK	18
ALUMINIUM PROFILE 20 MM EINFASSUNGEN	19



Die linke Profilseite ist innen.



Mit der Verbindungsecke **500111663** können Sie eine Eckverbindung aus 3 Profilen **601005**, z.B. für einen PKW-Anhängerkasten oder eine Kiste, erstellen.

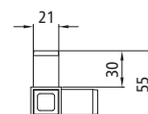


Verbindungsecke

Schwarzer Kunststoff, Gewicht 0,043 kg. Für Profil **601006**.

100 Stück Mindestbestellmenge.

500111663

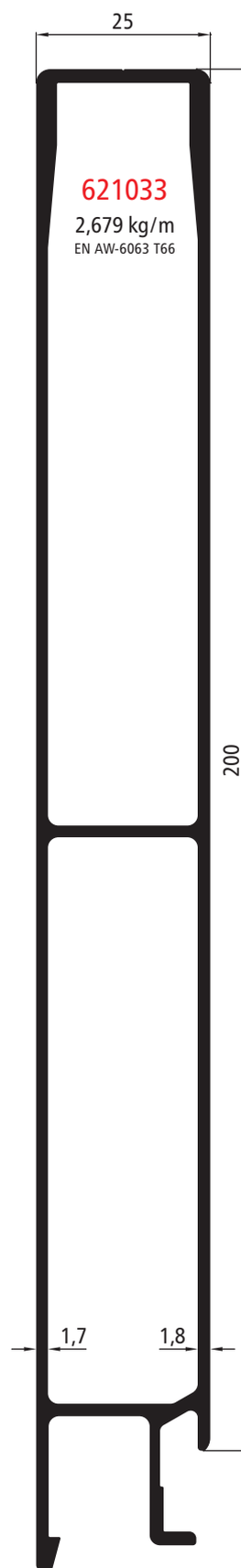
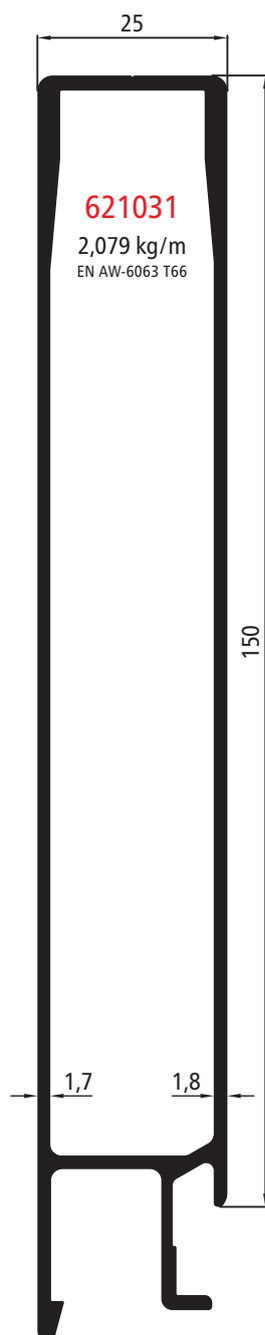
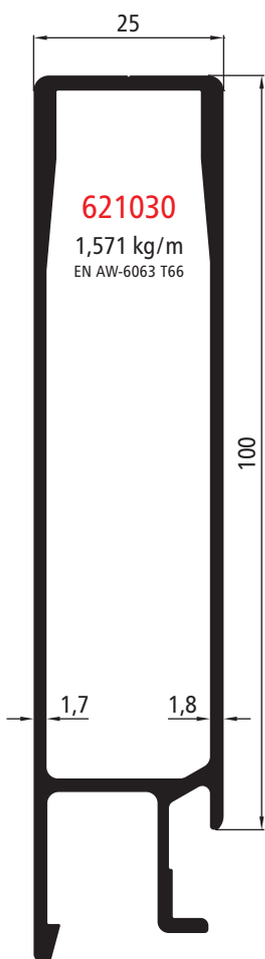
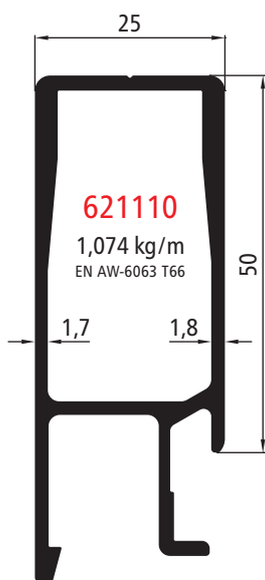


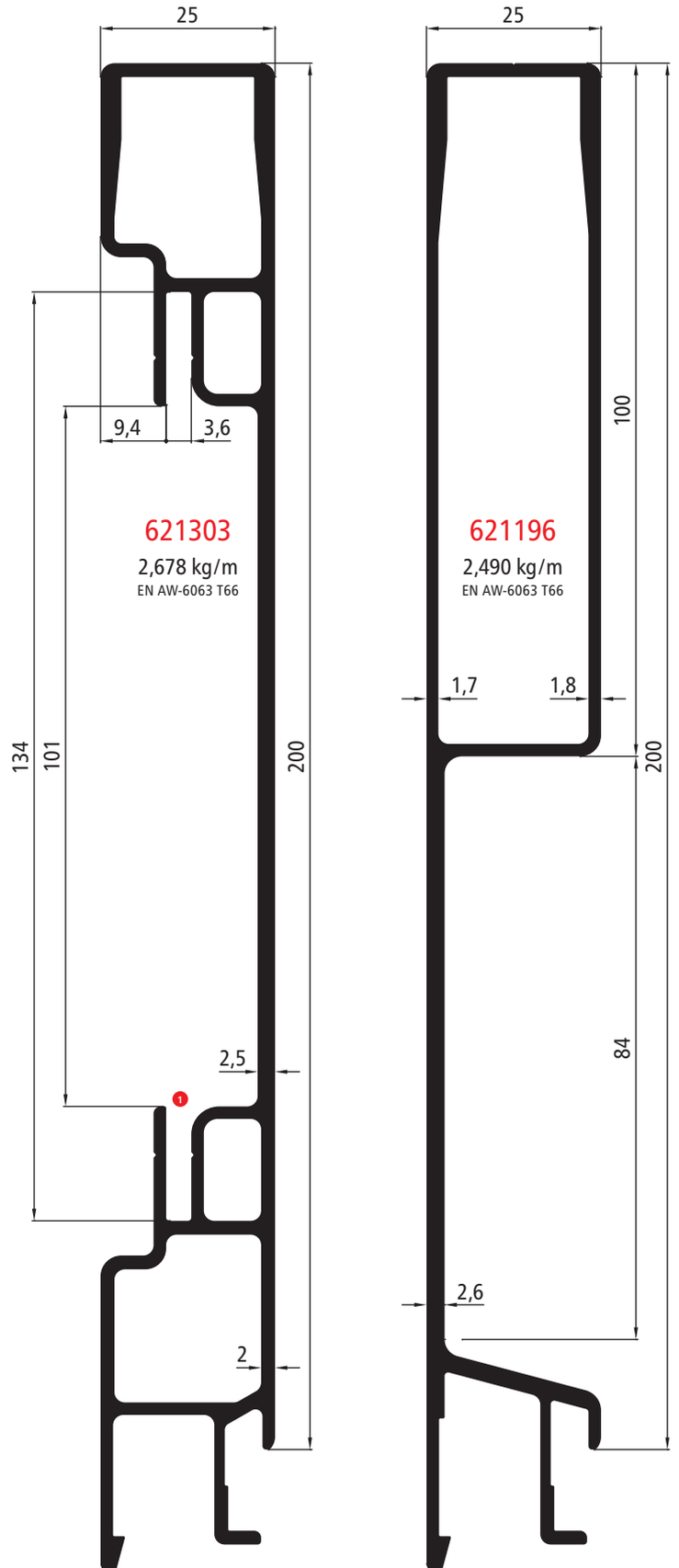
A close-up photograph of a white extruded profile, likely for a wall panel. The profile has a black foam core and a central channel with a white plastic insert. The background is blurred, showing a workshop or factory setting with wooden beams and other materials.

BORDWANDPROFILE 25 MM



OBERE ABSCHLUSSPROFILE SNAP-LOCK-SYSTEM	18
MITTELPROFILE SNAP-LOCK-SYSTEM	22
KLAPPTRITTPROFILE SNAP-LOCK-SYSTEM	26
UNTERE ABSCHLUSSPROFILE SNAP-LOCK-SYSTEM	28
OBERE ABSCHLUSSPROFILE STECK-SYSTEM	31
MITTELPROFILE STECK-SYSTEM	32
UNTERE ABSCHLUSSPROFILE STECK-SYSTEM	34
EINTEILIGE PROFILE	36
EINFASSUNGEN	38



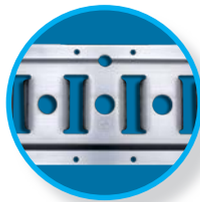


Das Profil **621303** ist mit unseren Ankerschienen 3008 und 3009 kompatibel.

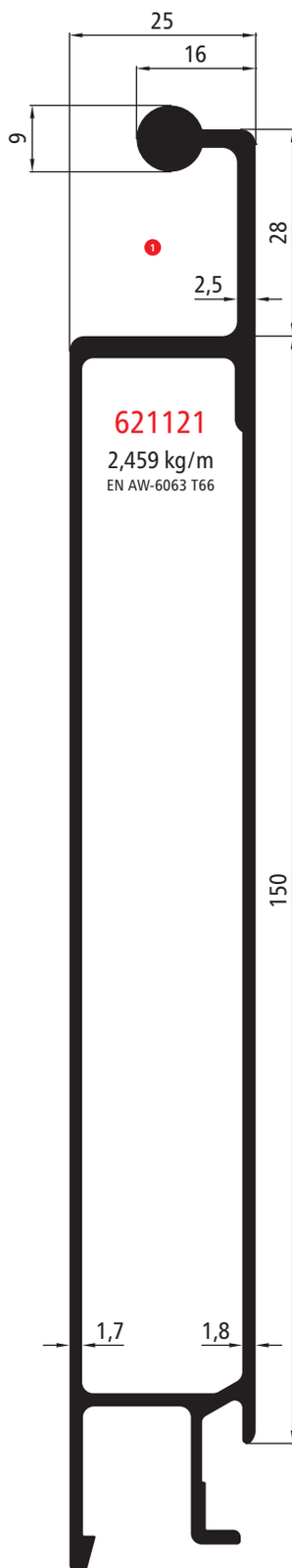
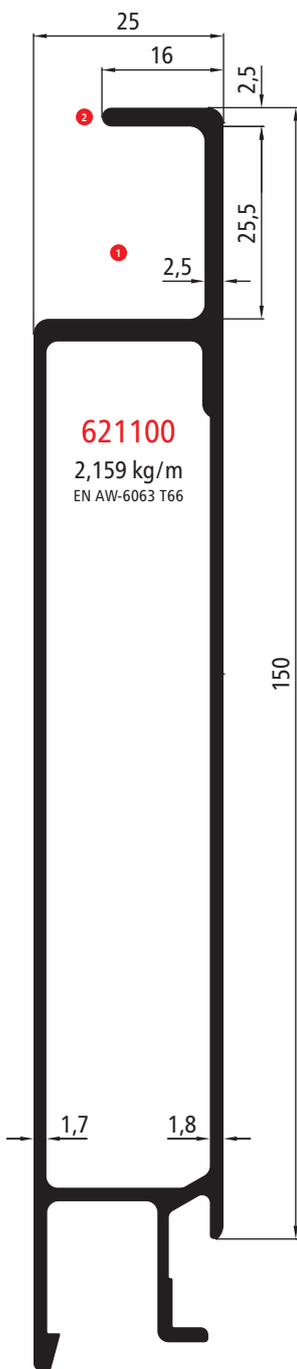
Hier direkt die passende Schiene raussuchen:



Kombi-Ankerschiene 3009

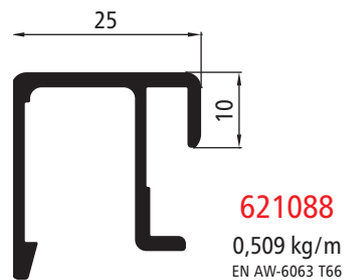


Schlitz-Loch-Ankerschiene 3008



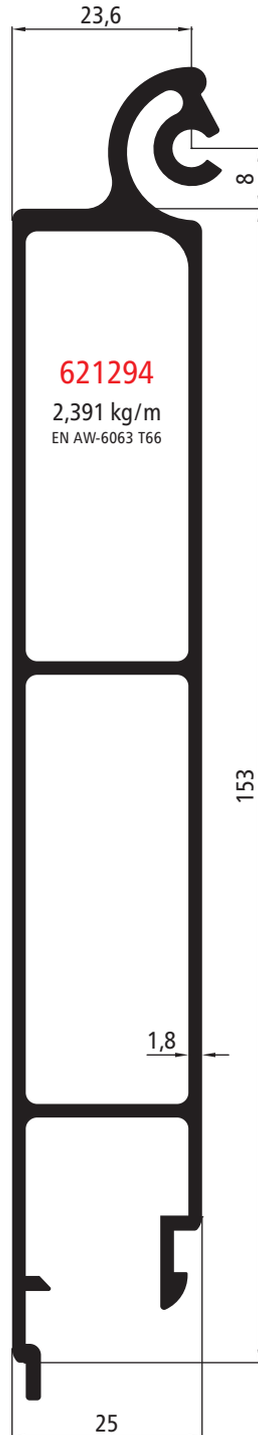
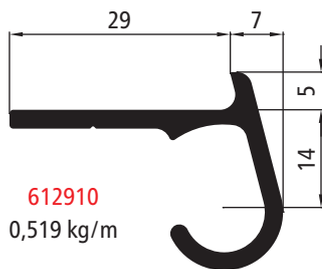
Aufgrund der eingeschränkten Kupplung, nur pressblank und eloxiert möglich **621088**.

Mit den Endstücken **621088** lassen sich bei jedem Bordwandprofil 25 mm Snap-Lock-System die Kupplungen verdecken. Es ergeben sich ganz neue Einsatzmöglichkeiten, so lassen sich Mittelprofile beispielsweise zu Einstecklatten umwandeln.



Obere Unterwandprofile der Suer Schwenkwandaufbauten, mit Kammer für Moosgummi **S20111810** (Pos. 1).
Profil **621100**: Zusätzlicher Steg für Kantenschutz + Dichtprofil **S20111701** (Pos. 2).

Das Profil **621294** entspricht im Kupplungsbereich einem unteren Abschlussprofil. Als Anschluss können nur Ober- oder Mittelprofile eingeklippt werden.



Die rechte Seite entspricht der Außenseite.

Das Profil **621294** entspricht im Kupplungsbereich einem unteren Abschlussprofil, als Anschluss können nur Ober- oder Mittelprofile eingeklippt werden. Die Innenseite befindet sich außen.

Oberwand-Abschlussprofile für Suer-Schwenkwandaufbauten System Unterdach. Die Profile **6212910** und **621294** bilden zusammen ein oberes Abschlussprofil mit Gelenk, einsetzbar z.B. für Stellklappen. Es ergibt sich ein glatter Außenbereich, welcher sich optimal als Werbefläche nutzen lässt. Durch die formschlüssige Verbindung des oberen Abschlussprofils zum Verbindungselement entfällt eine zusätzliche Abdichtung der Klappe in diesem Bereich. Öffnungswinkel maximal 94°.

Bordwände zertifiziert nach DIN EN 12642 Code XL

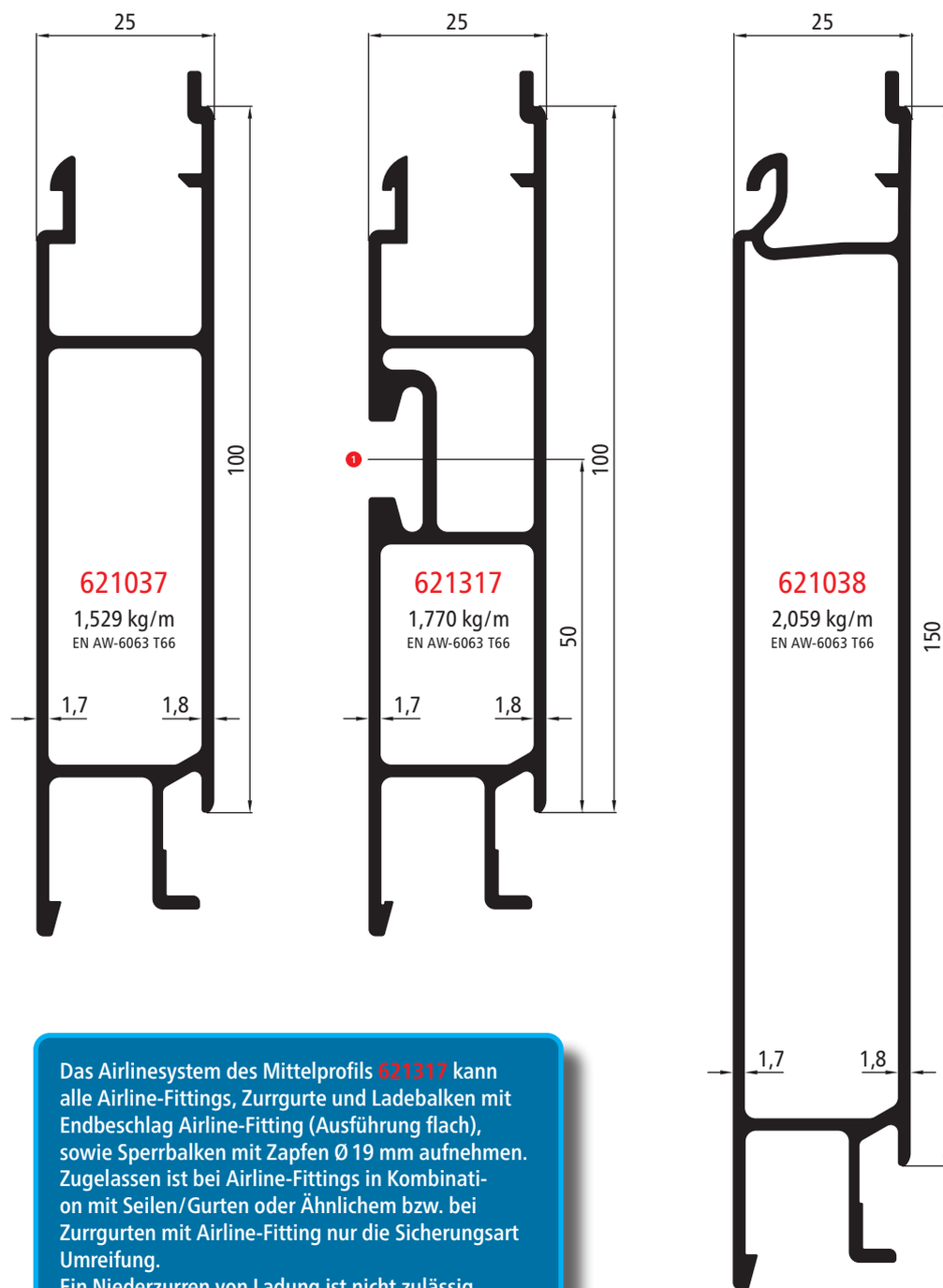
Aus 25 mm Aluminium Snap-Lock-Profilen mit Einfassung **621181**. Wenn Sie Ihre eigenen Aufbauten nach DIN EN 12642 Code XL zertifizieren möchten, unterstützen wir Sie gerne mit unserem umfassenden Wissen und unseren Erfahrungen über die Kombination von möglichen Profilen für Ihre Bordwände.



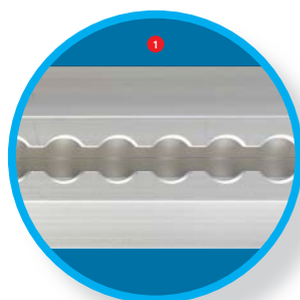
Besondere Beispiele:

- Bordwand Typ 4 mit 4 x Profil **621304** für Aufnahme von Stahl-Zurrschienen.
- Bordwand Typ 7 mit 2 x Profil **621317** mit gefrästem Airline-system.
- Bordwand Typ 5 mit integriertem Klapptrittprofil **621281**.



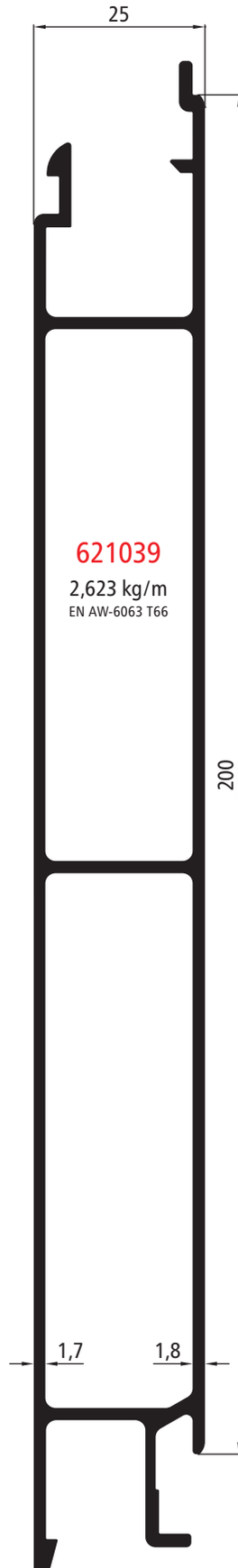
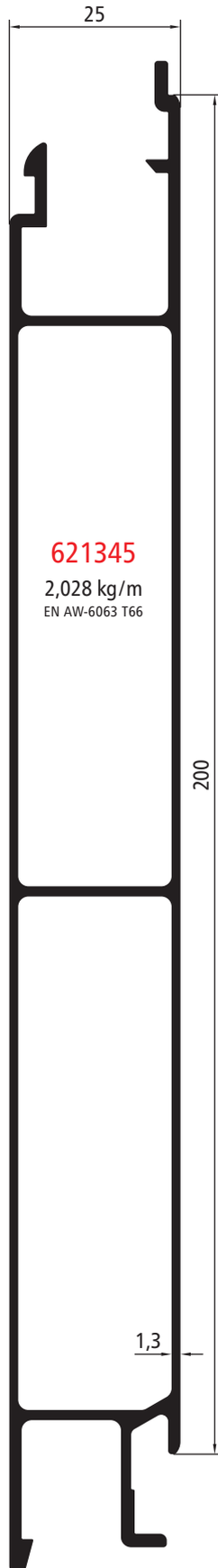


Das Airlinesystem des Mittelprofils **621317** kann alle Airline-Fittings, Zurrgurte und Ladebalken mit Endbeschlag Airline-Fitting (Ausführung flach), sowie Sperrbalken mit Zapfen $\varnothing 19$ mm aufnehmen. Zugelassen ist bei Airline-Fittings in Kombination mit Seilen/Gurten oder Ähnlichem bzw. bei Zurrgurten mit Airline-Fitting nur die Sicherungsart Umreifung. Ein Niederzurren von Ladung ist nicht zulässig.



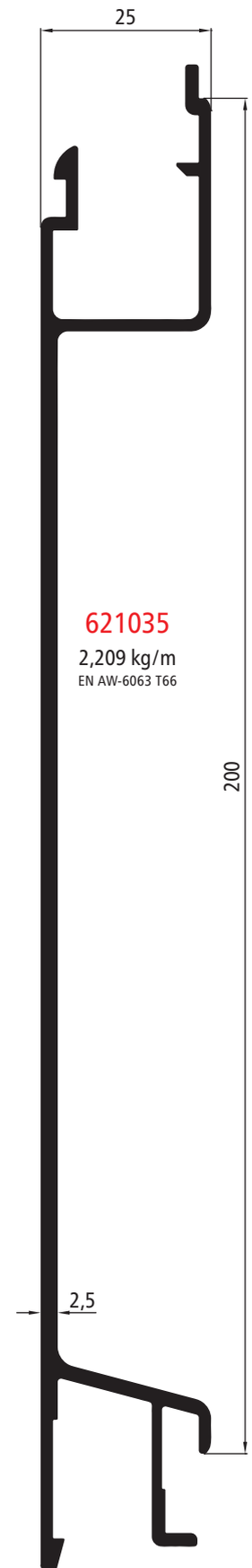
Profil **621317**: Mit integriertem Airlinesystem (Pos. 1).

Das besonders leichte Mittelprofil **621345** darf nicht in hoch beanspruchte Bordwände, beispielsweise bei für Ladungssicherung zertifizierten Aufbauten, bei Kippaufbauten oder Baustoffpritschen, montiert werden.



Planenspannung mit 621329

In der im Profilquerschnitt integrierten Wulst **1** lassen sich zum Schließen der Plane die Flachhaken der Over-Centre-Spanner über die gesamte Länge der Bordwand einhaken.



AUF ANFRAGE!

Abdecknetz/ Ladungssicherungsnetz einhaken

Die Wulst **1** kann bei offenen Pritschenaufbauten für das Einhängen eines Abdecknetzes genutzt werden. Dafür fräsen wir nach Angabe Bereiche der Wulst passend aus.



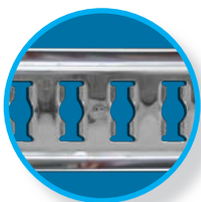
Die linke Profilseite ist innen.

Hier direkt die passenden Planenhaken zu **621070** und **621035**:

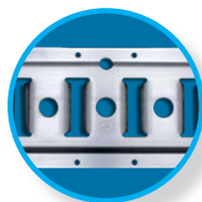


Das Profil **621116** und **621304** ist mit unseren Ankerschienen 3008 und 3009 kompatibel.

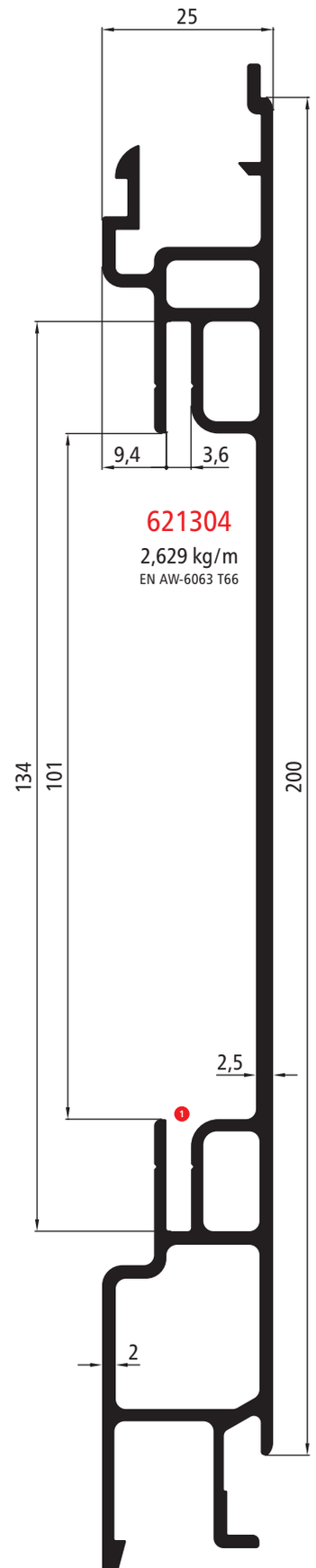
Hier direkt die passende Schiene raussuchen:

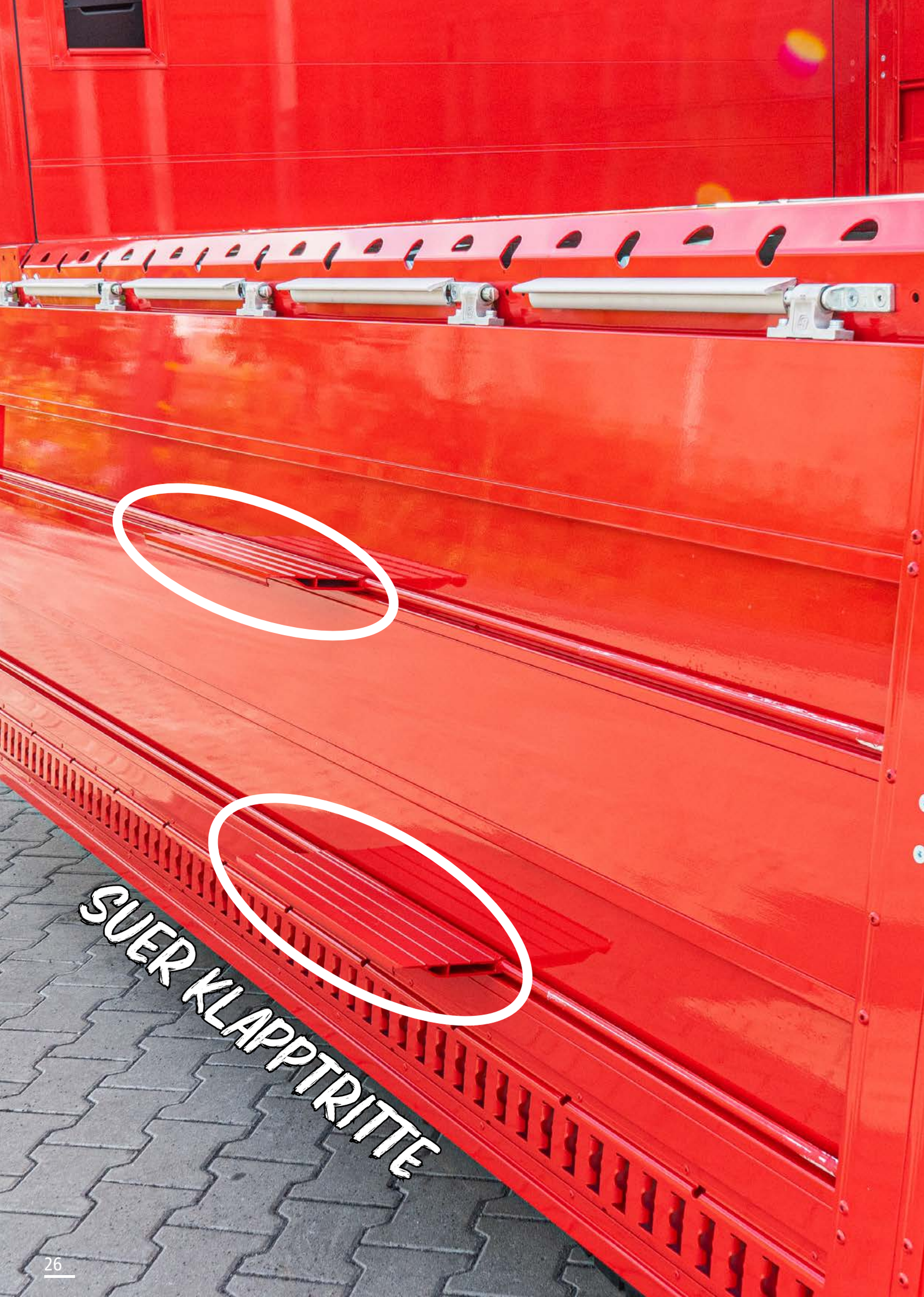


Kombi-Ankerschiene 3009

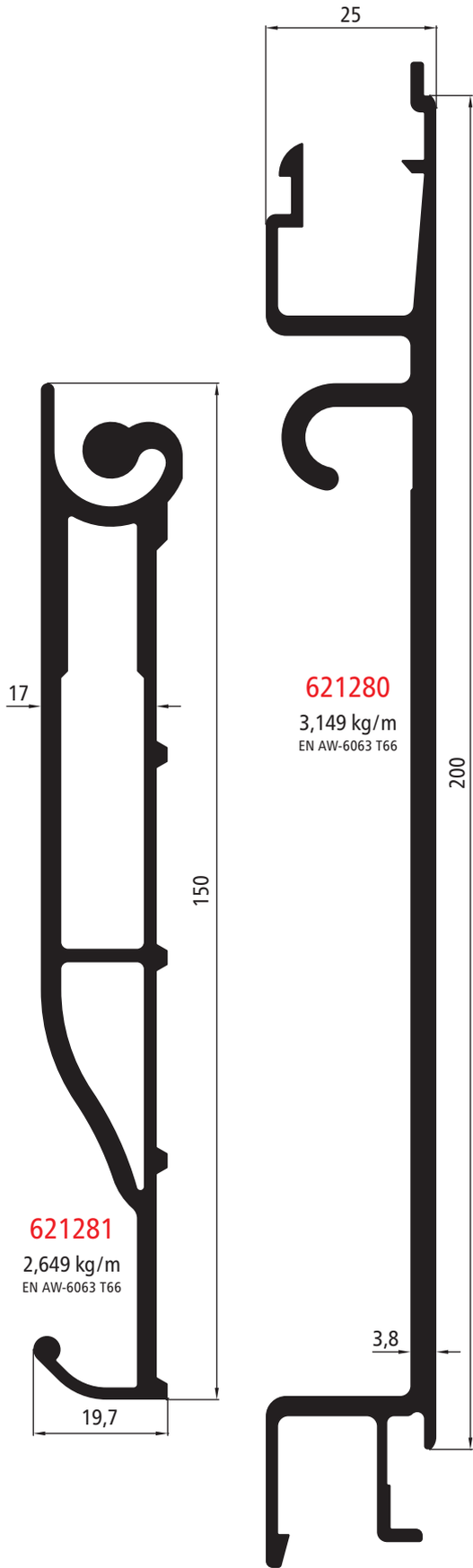


Schlitz-Loch-Ankerschiene 3008

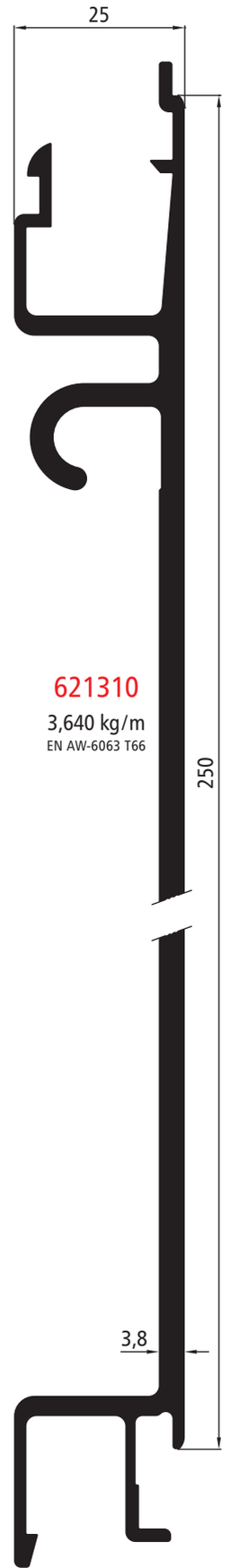
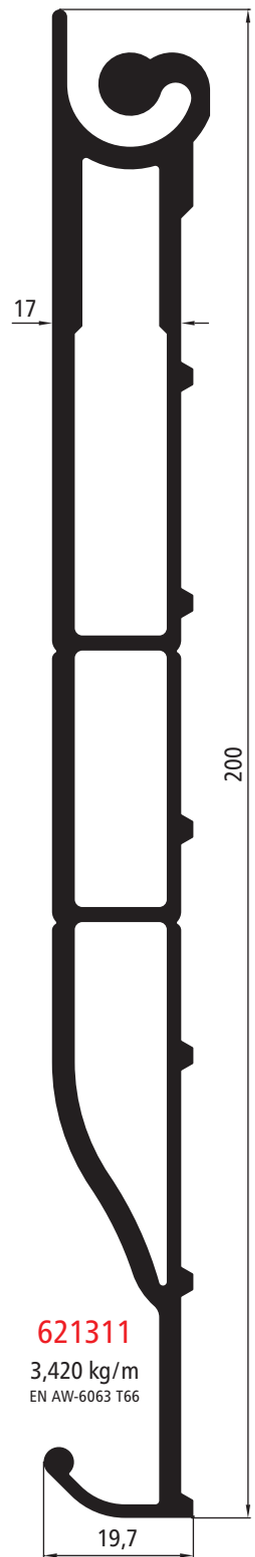
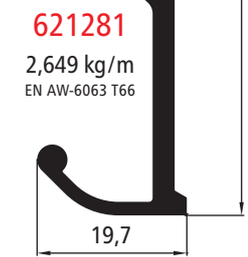




SUER KLAPPTRITTE



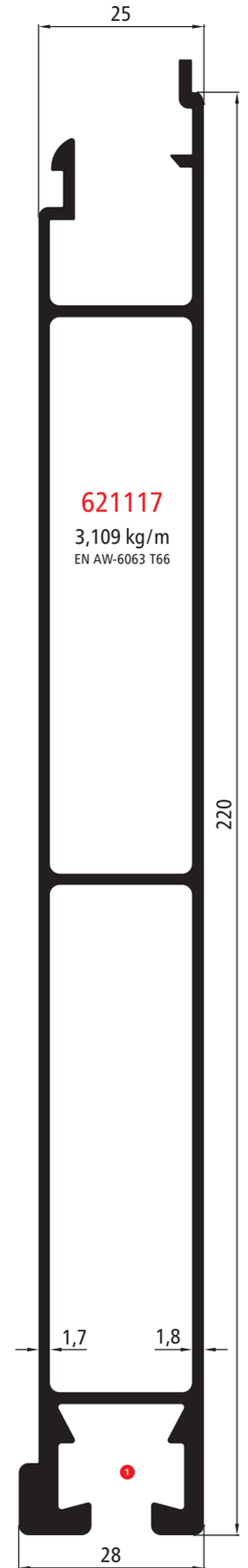
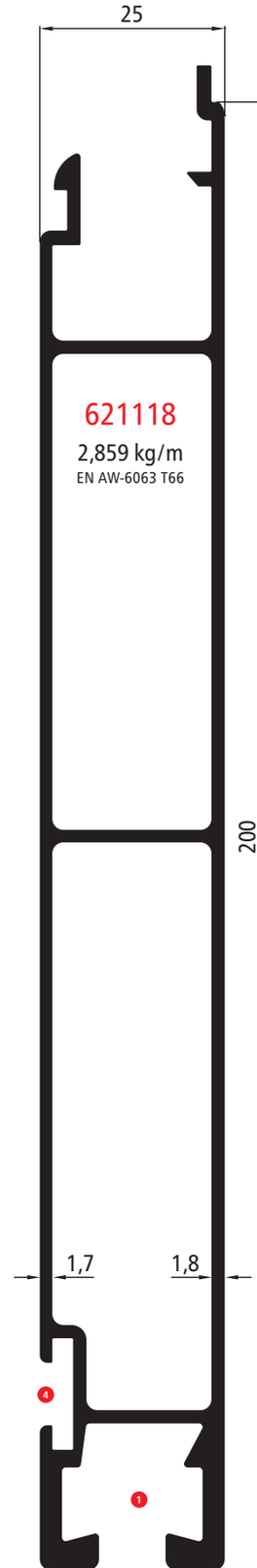
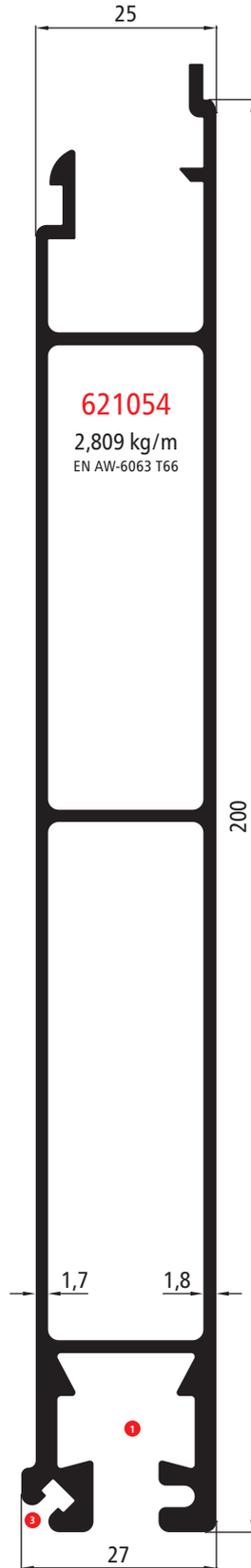
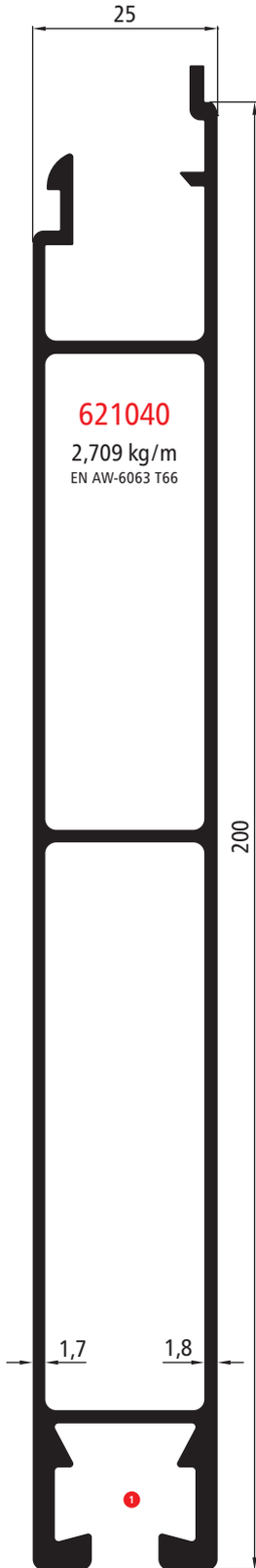
Mit den Klapptrittprofilen **621281** und **621311**, die den Vorgaben der Berufsgenossenschaft entsprechen, geben Sie dem Fahrer im Bereich der Bordwand die Möglichkeit, an jeder beliebigen Stelle auf die Ladefläche zu steigen. Die Profile sind integrier- und verschiebbar in den dazugehörigen Bordwandprofilen. Profil **621281** in **621280**, Profil **621311** in **621310**.



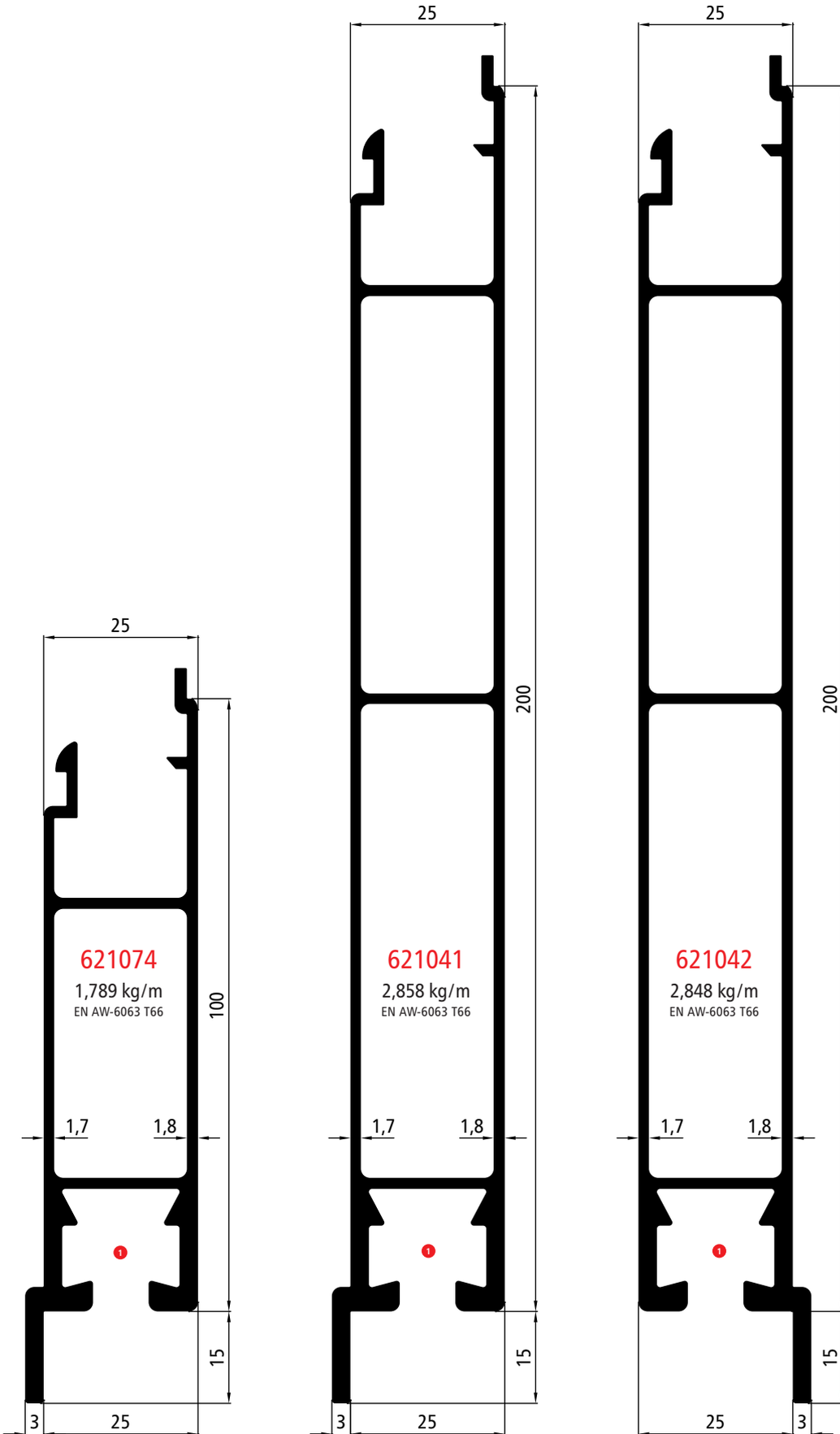
Profil **621281** und **621311**:
Empfehlung max. 500 mm Länge verbauen.

Die linke Profilseite ist innen.

Profile **621040** und **621117**: Mit Kammer für Gewindeschiene (Pos. 1) und Dichtung **111671** (Pos. 2).
 Profil **621054**: Mit Kammer für Gewindeschiene (Pos. 1) und Dichtung **111672** (Pos. 3).
 Profil **621118**: Mit Kammer für Gewindeschiene (Pos. 1) und Dichtungen **111664** (Pos. 4) und **111671** (Pos. 2).

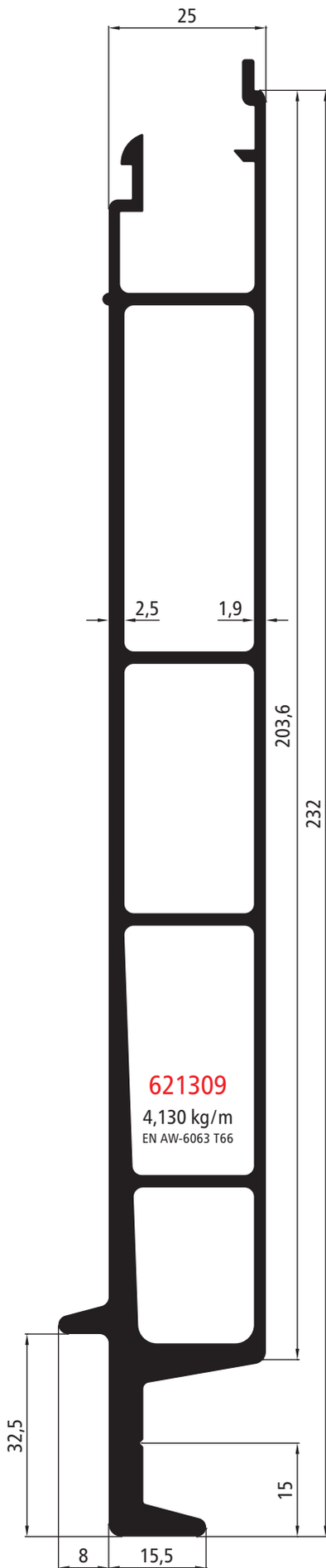
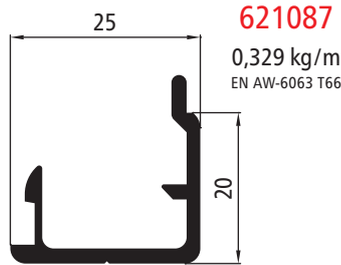


Die linke Profilseite ist innen.

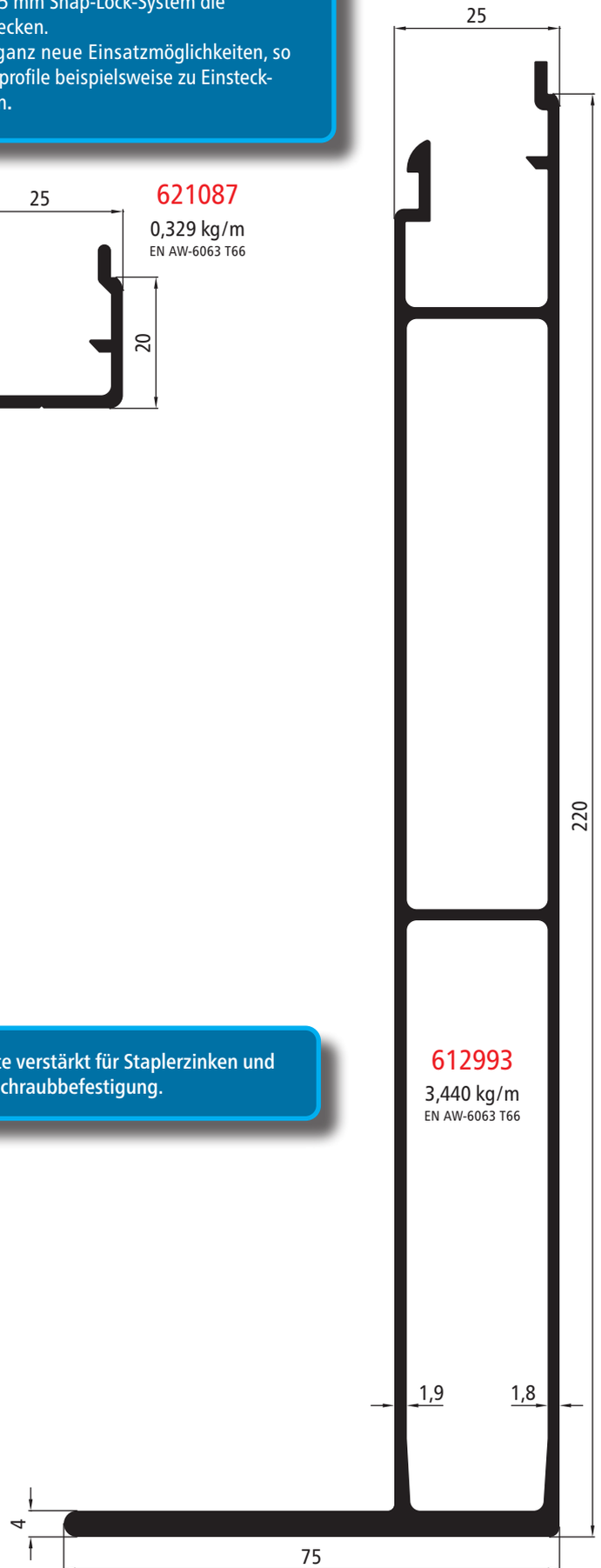


Aufgrund der eingeschränkten Kupplung, nur pressblank und eloxiert möglich **621087**.

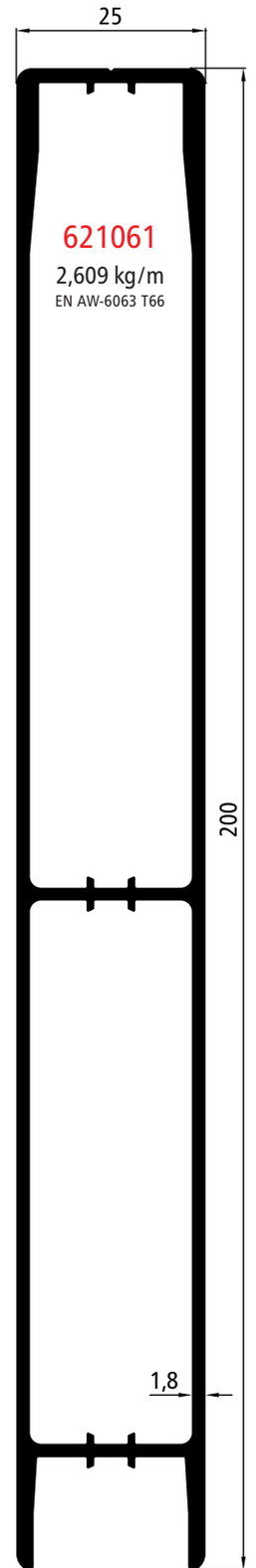
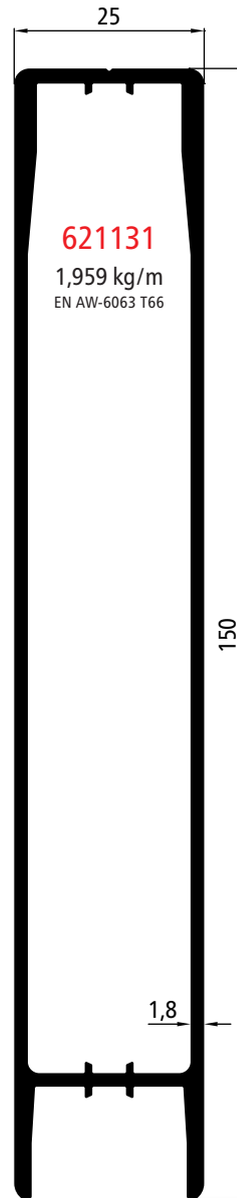
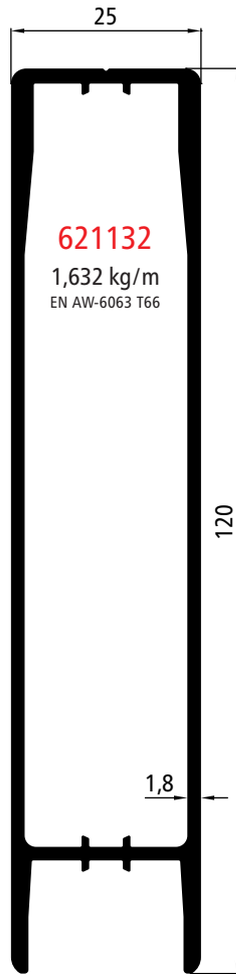
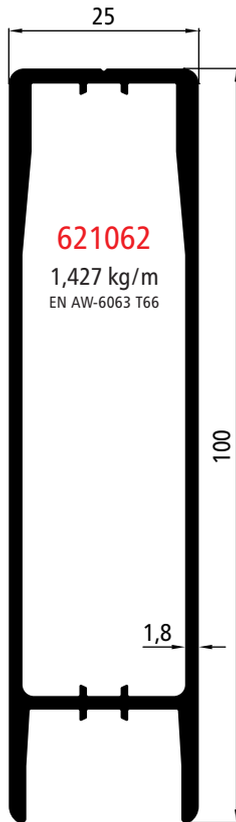
Mit den Endstücken **621087** lassen sich bei jedem Bordwandprofil 25 mm Snap-Lock-System die Kupplungen verdecken. Es ergeben sich ganz neue Einsatzmöglichkeiten, so lassen sich Mittelprofile beispielsweise zu Einstecklatten umwandeln.

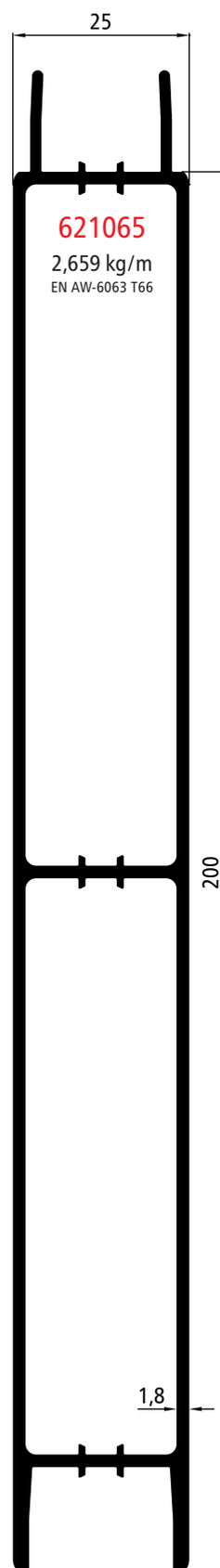
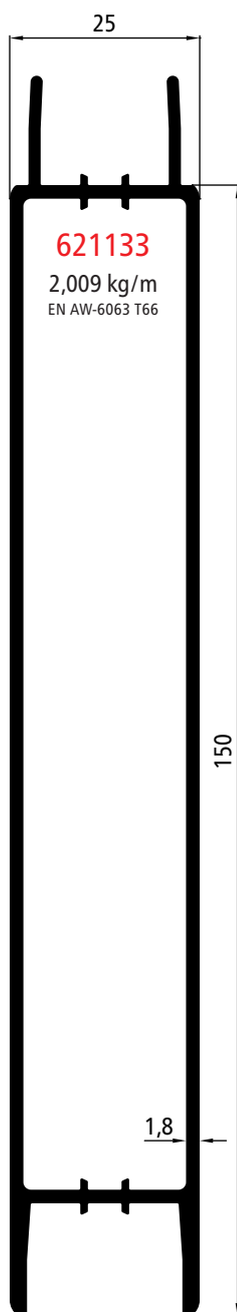
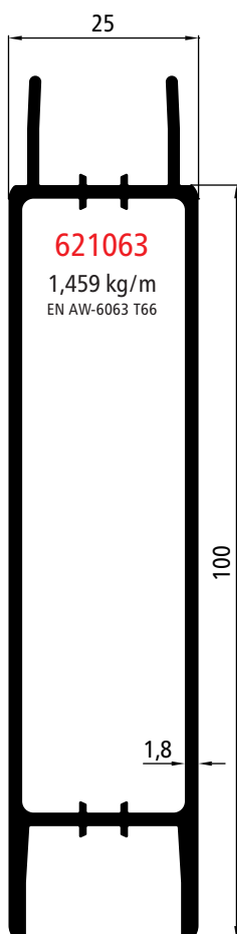
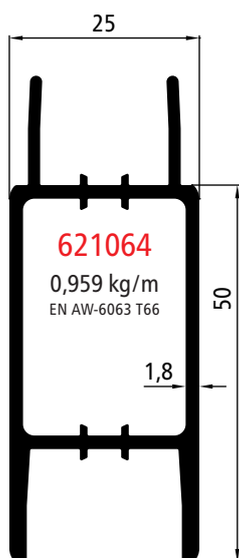


621309 Innenseite verstärkt für Staplerzinken und Möglichkeit der Schraubbefestigung.

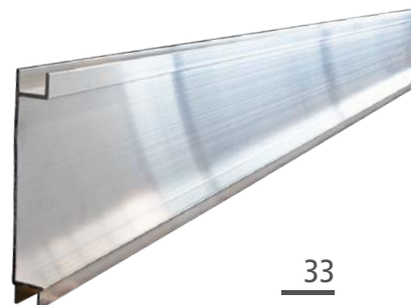


Die linke Profilseite ist innen.

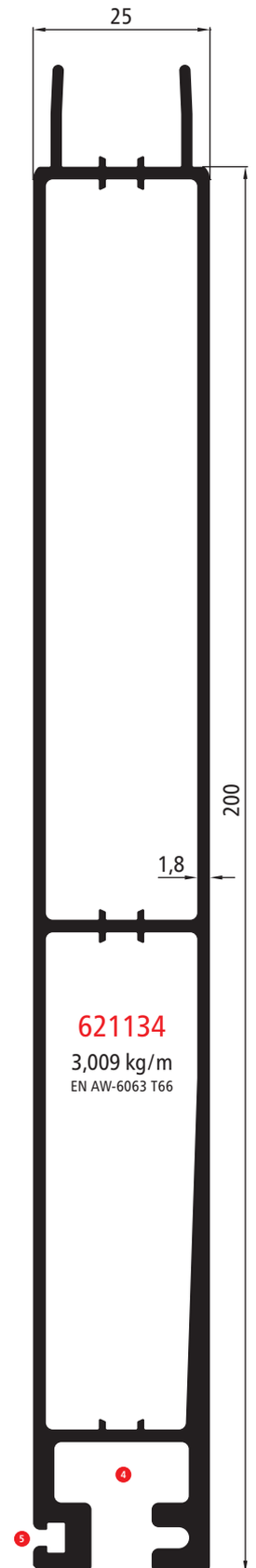
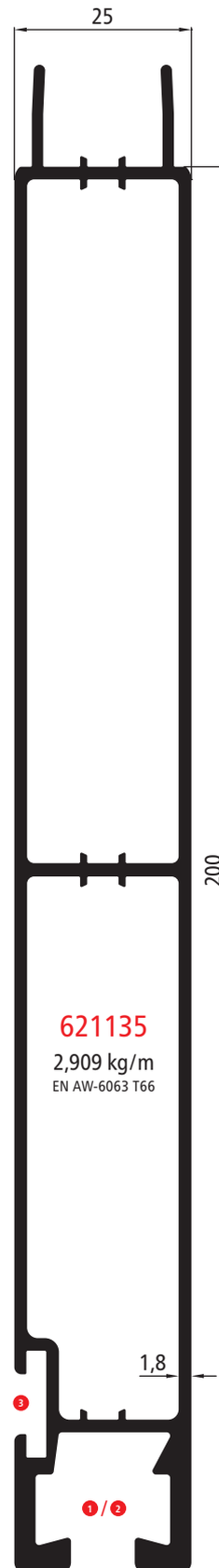
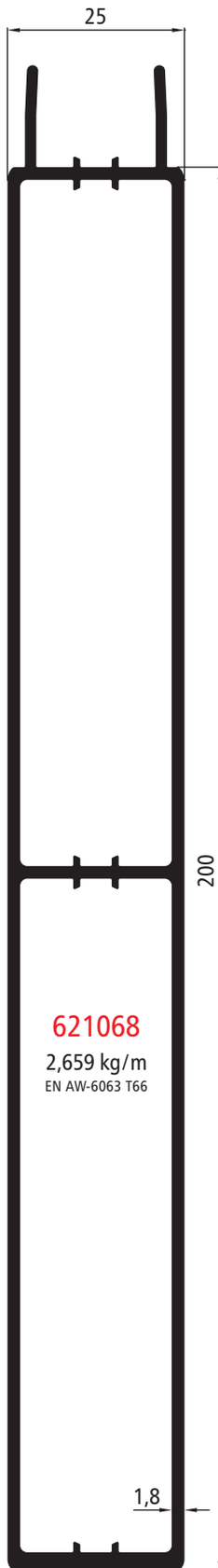




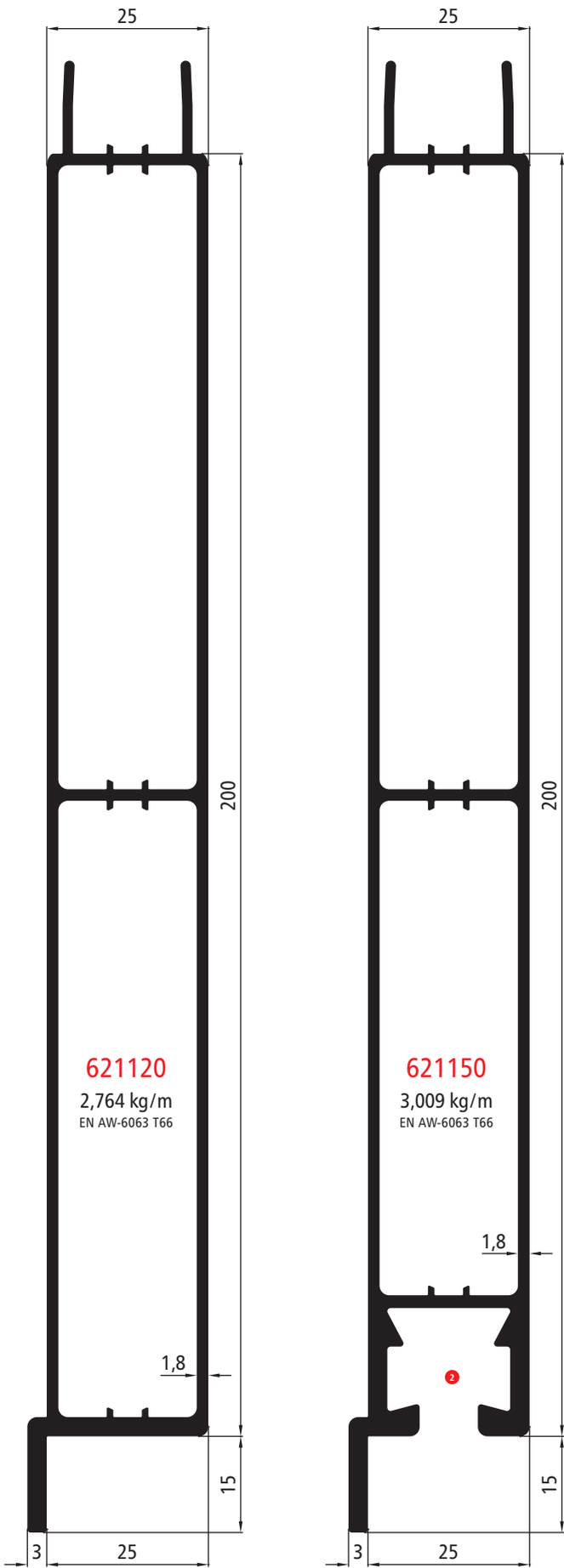
Hier direkt die passenden Planenhaken zu **621067** und **621066**:



Profil **621083**: Mit Kammer für Gewindefschiene (Pos. 1) und Dichtung **111671** (Pos. 2).
 Profil **621135**: Mit Kammer für Gewindefschiene (Pos. 1) und Dichtungen **111664** (Pos. 3) und **111671** (Pos. 2).
 Profil **621134**: Mit Kammer für Dichtung **111672** (Pos. 4) und Gewindeplatte (Pos. 5)

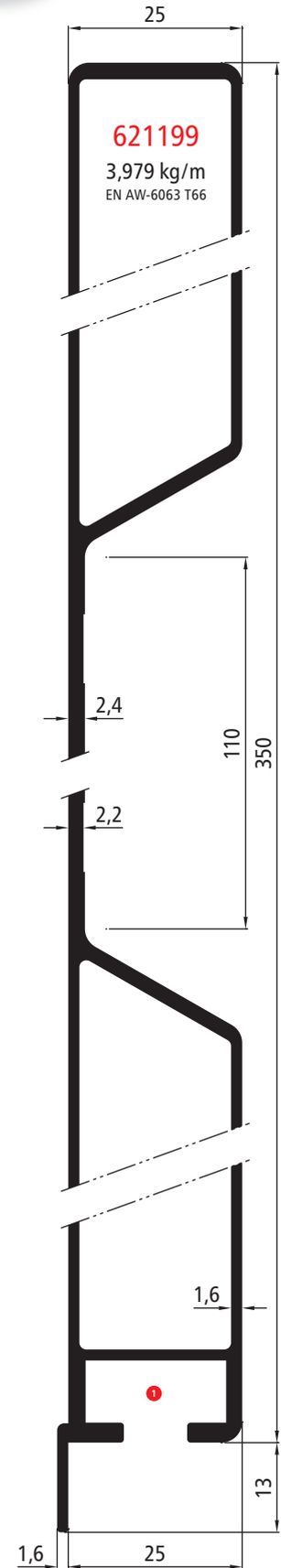
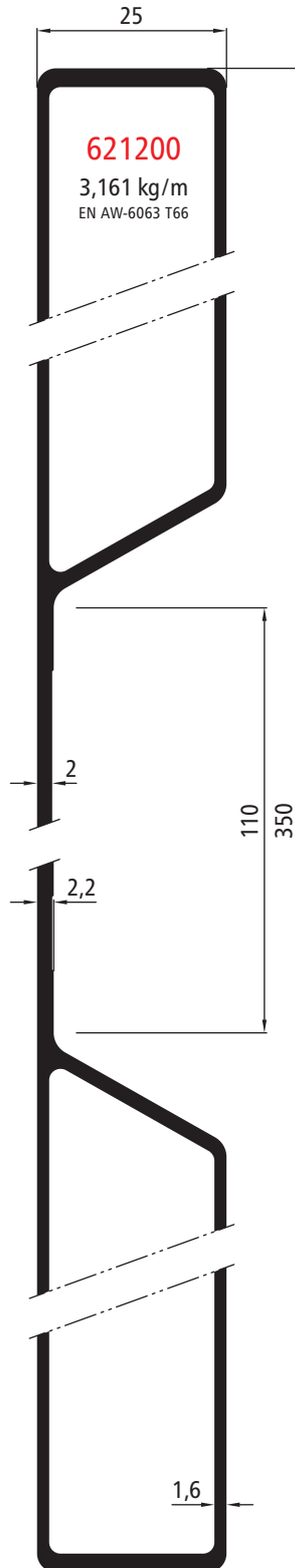
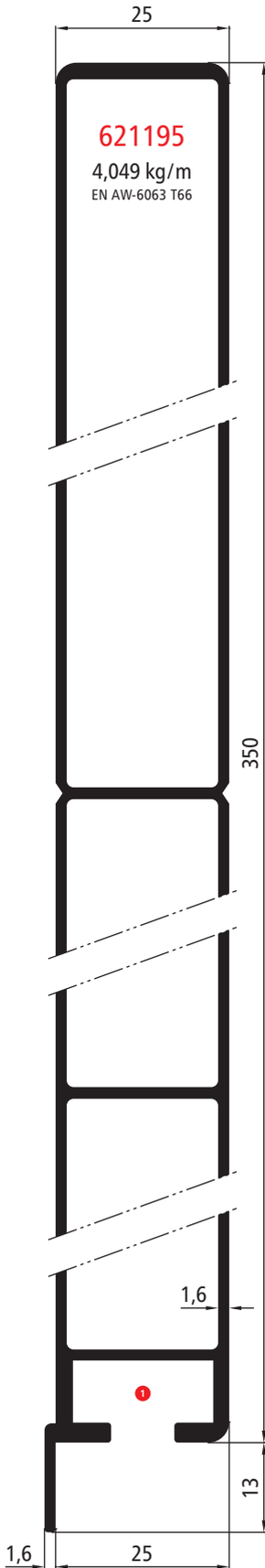


Profil **621150**: Mit Kammer für Gewindeschiene und Rammschutz **111812** oder Dichtung **111671** (Pos. 2), Fahne innen.



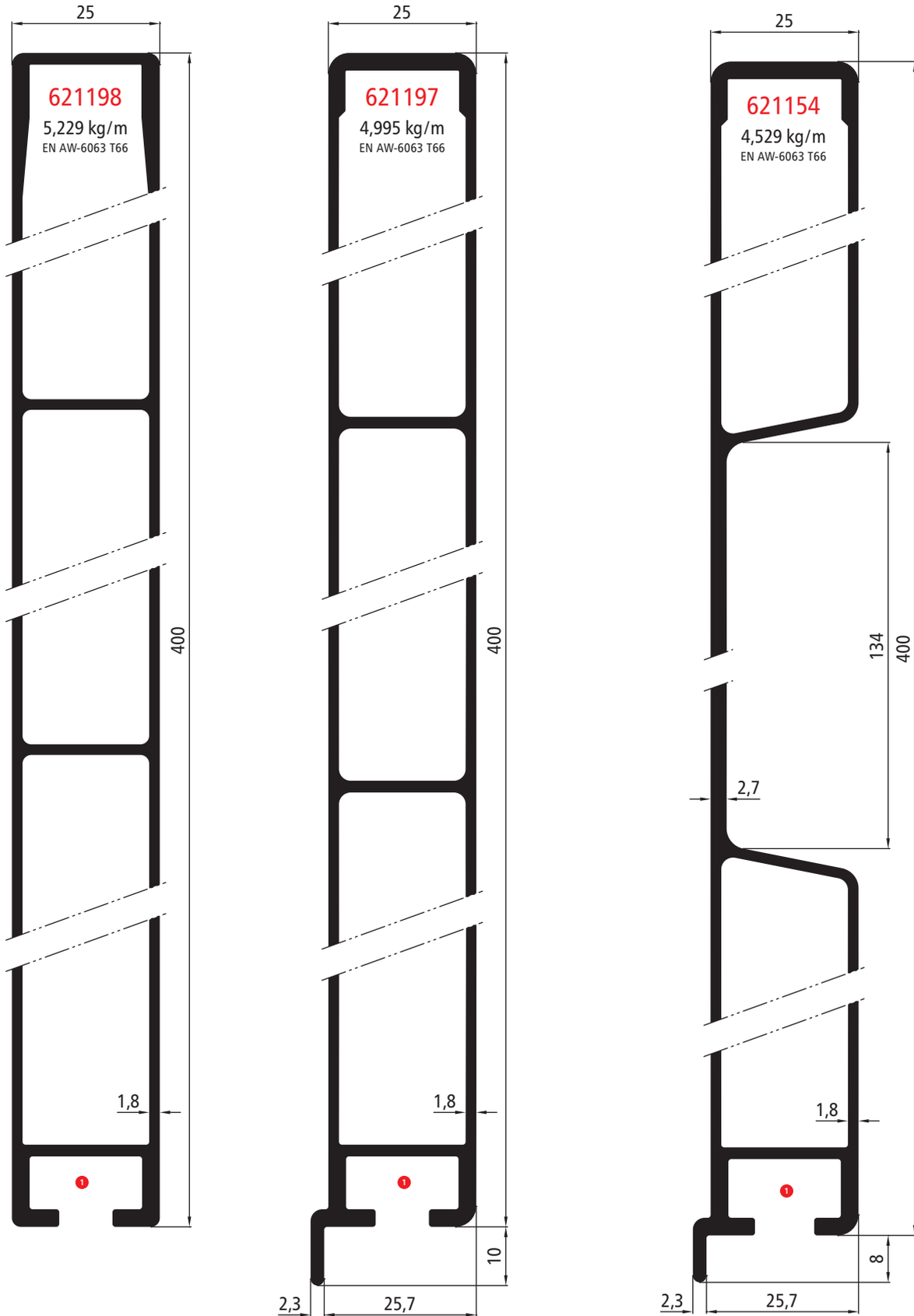
Beim Steck-System werden die ineinander gesteckten Aluminiumprofile über Zuganker untereinander, und zusätzlich mit dem Bordwandscharnier, form- und kraftschlüssig verbunden.

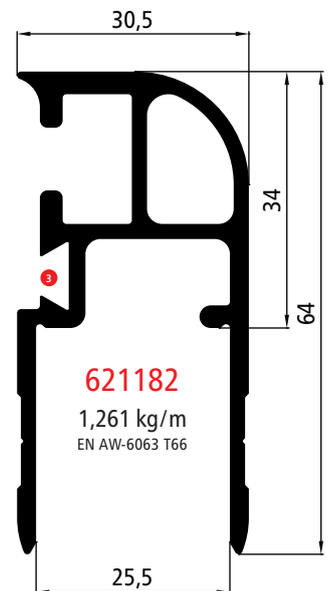
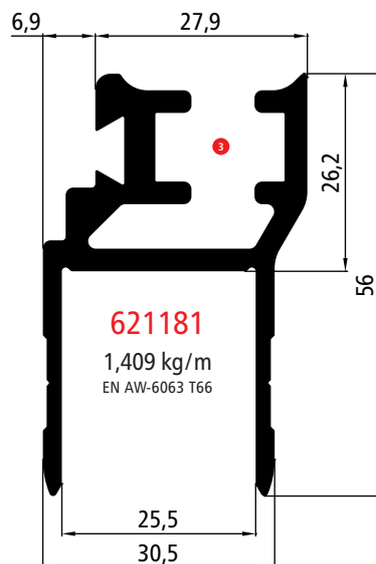
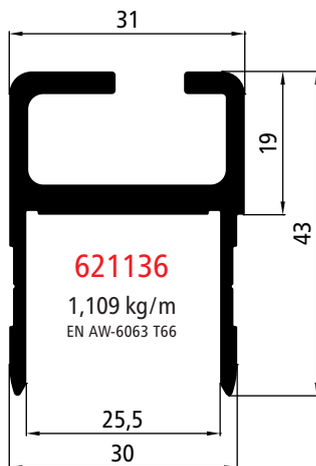
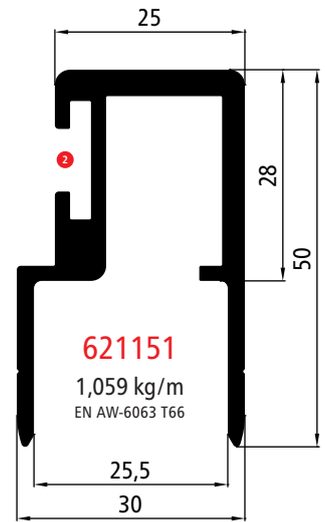
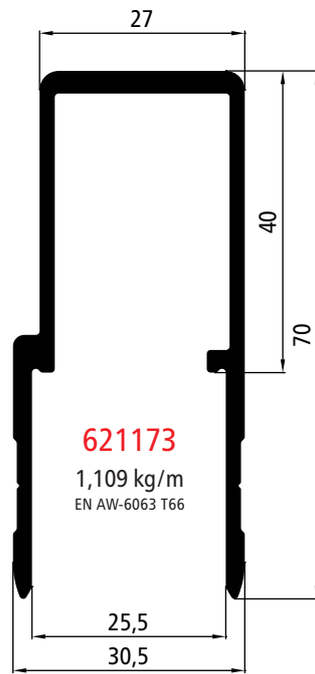
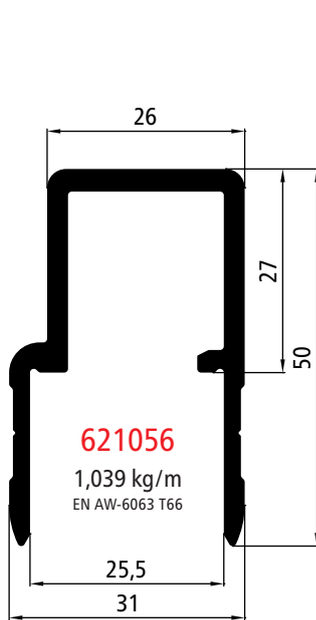
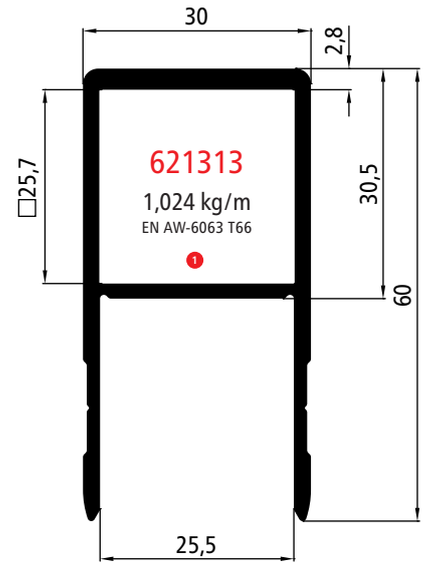
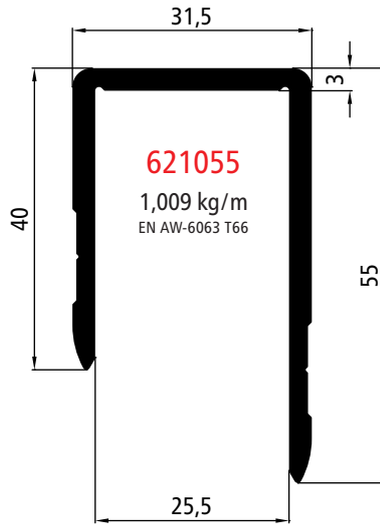
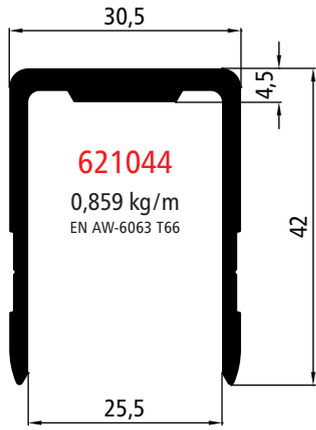
Profile **621195** und **621199**: Mit Kammer für Gewindeplatten (Pos. 1).
 Nur in eloxierter Ausführung lieferbar.
 Passend dafür unsere neue Edelstahl-Gewindeplatte **340112049** (Pos. 2).

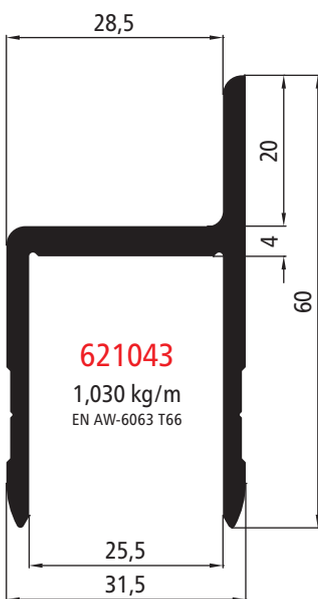
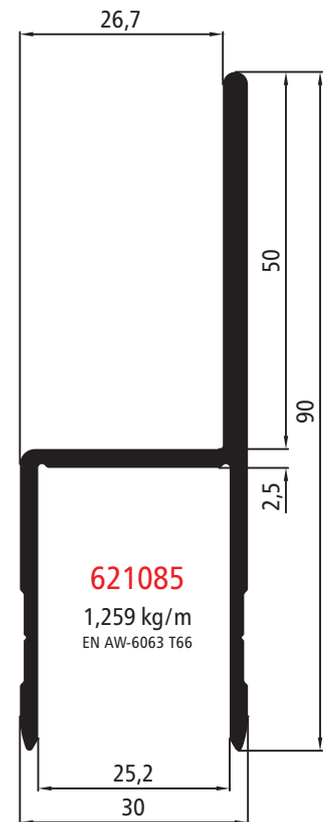
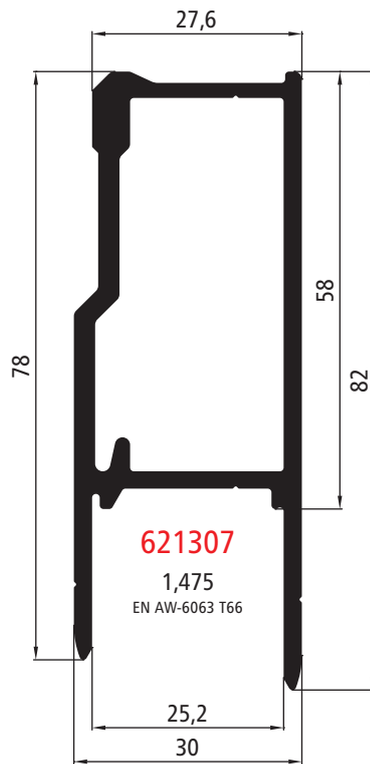
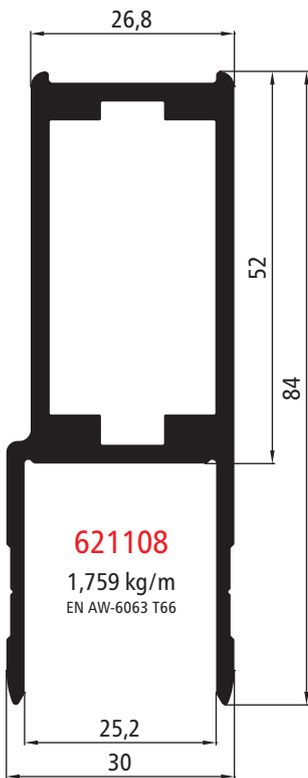


Die linke Profilseite ist innen.

Passend dafür unsere neue Edelstahl-Gewindeplatte **340112049** (Pos. 2).

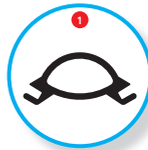
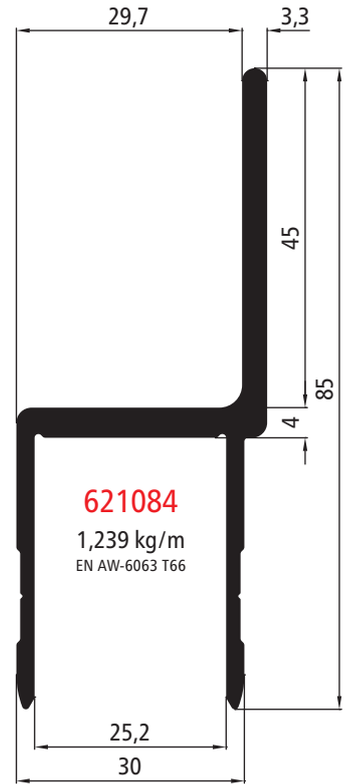
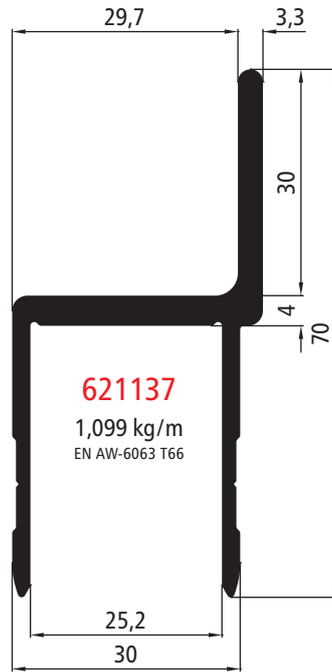
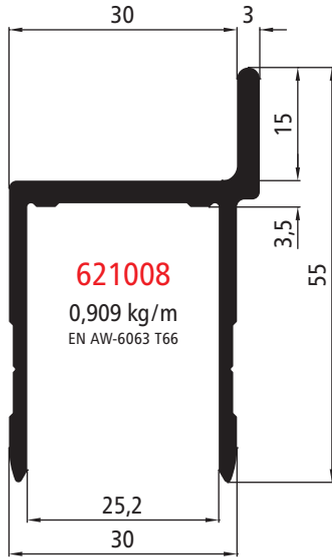




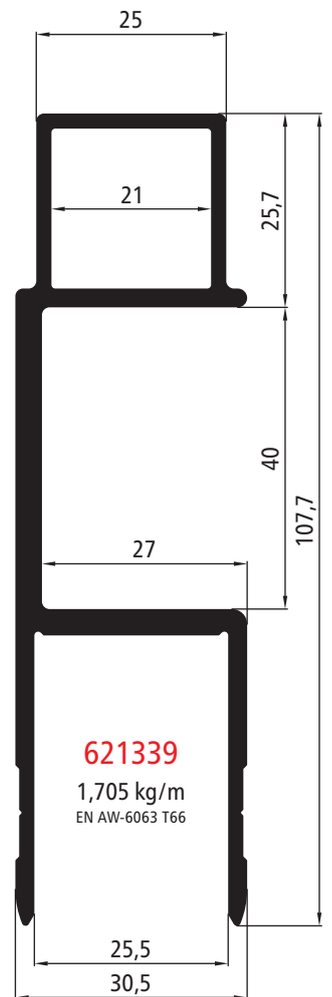
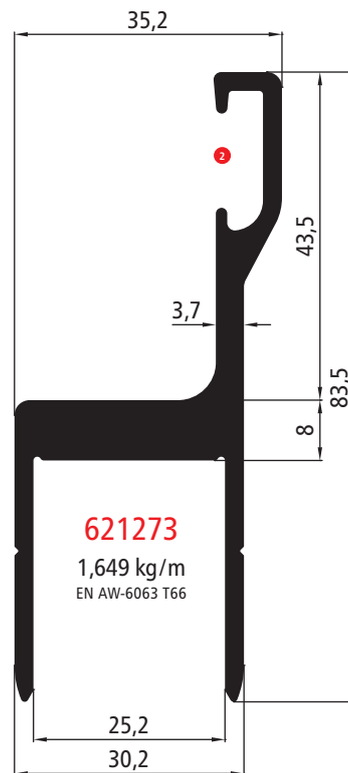
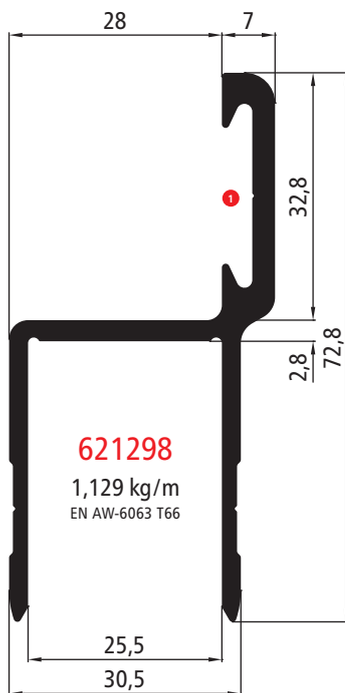


Profil **621313**: Mit Kammer für Vierkantrrohr 25 x 25 mm (Pos. 1).
 Profil **621151**: Mit Kammer für Dichtung **111664** (Pos.2).
 Profil **621136**: Einfassung für Runge K IV.
 Profile **621181** und **621182**: Einfassungen für Blueline DL Runge Aluminium und Runge K 20, mit Kammer für Dichtung **121348** (Pos. 3).
 Profil **621108** und **621307**: Einfassung für Langweg-Riegelverschluss.

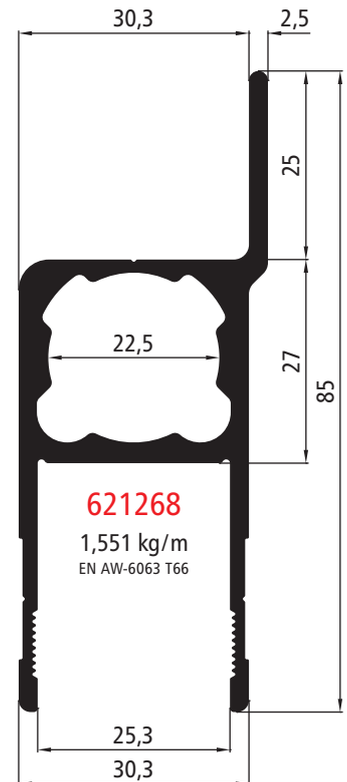
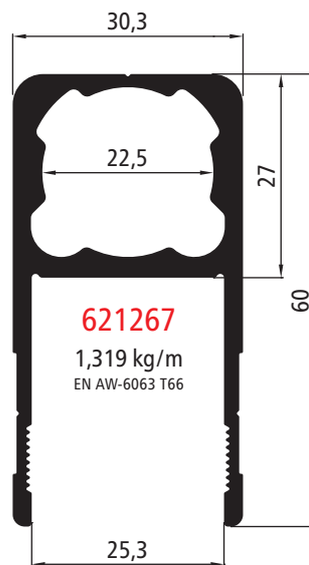
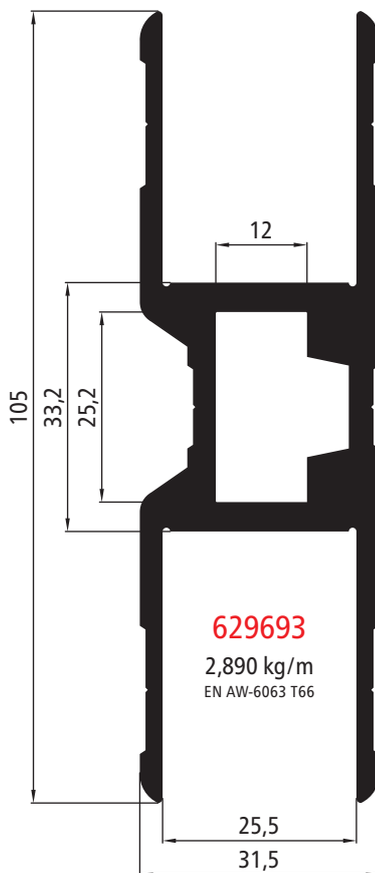


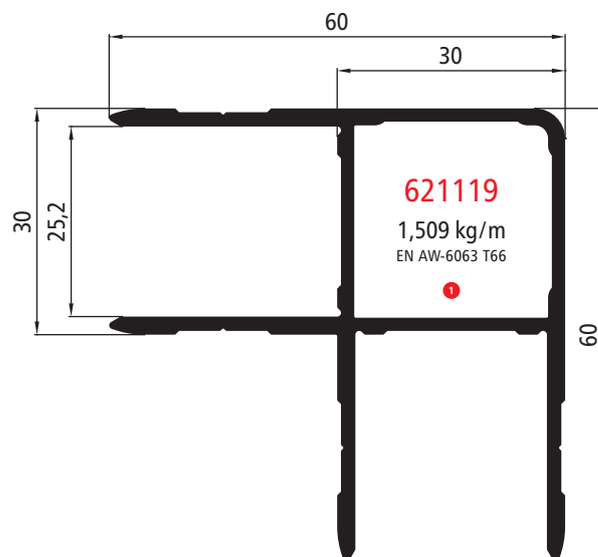


Profil **621398**: Mit Kammer für Dichtung **171708** (Pos. 1).
 Profil **621273**: Mit Kammer für Dichtung **111715** (Pos. 2).
 Profil **621339**: Einfassung für Suer Bordwandhebehilfe 3.0.



Profile **621267** und **621268**: Für die Montage von Ø 16 mm Drehstangenverschlüssen in den Einfassungsprofilen müssen die Messingbuchsen **612675177** verwendet werden. Die Drehstange wird mit bis zu 4 Messingbuchsen, jeweils 2 am Verschluss und je eine am Drehhaken, in der Einfassung gelagert. Durch die Lagerung in der Buchse ist der Verschluss auch nach langer Zeit und bei widrigsten Wetterverhältnissen leicht drehbar. Die Buchse ist gerändelt und wird einfach in die Kammer eingeschlagen.





Profil **621119**: Mit Kammer für Kunststoff-Stopfen **604111700** oder zur Aufnahme der Verbindungsecke **604111687** (Pos. 1).

UNSERE WAHL EDELSTAHL!

Die Suer Standard Scharniere und Zubehör jetzt in Edelstahl! Um einen höheren Korrosionsschutz bieten zu können, verwenden wir ab sofort standardmäßig unsere Edelstahlprodukte.

Passend dazu setzen wir in unserer Bordwandmontage Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl ein.



Zum Produktflyer »»»



Suer
NICHT ÖFFNEN - HOHEN DRUCK!
DO NOT OPEN - HIGH PRESSURE!
NE PAS OUVRIRE - HAUTE PRESSION!

EDELSTAHL neu

BORDWANDHEBEHILFE 3.0



BORDWANDHEBEHILFE 3.0

46

Höhe bis 1215 mm auf Anfrage möglich!

25 mm Einfassung 621339 Bordwandhebehilfe

Länge 1015 mm, fertig gefräst und mit Montagebohrungen versehen.
EN AW-6063 T66, Gewicht 1,705 kg/m.

Artikelnummer	Ausführung
605900050	links, roh
605900051	rechts, roh
605900052	links, beschichtet
605900053	rechts, beschichtet
605900054	links, eloxiert
605900055	rechts, eloxiert



Abbildung 605900052

Gasdruckfeder 0-3-200-1/N-305-505 A/A/V2A

Hub 200 mm, Zylinderrohr verzinkt, Kolbenstange, V2A Gewicht 0,41 kg.

Artikelnummer	Ausführung
215141193	250 N
215141194	500 N
215141190	750 N
215141191	1000 N
215141192	1250 N

Abbildung 215141190



Gerne helfen wir Ihnen bei der Berechnung der richtigen Gasfeder!



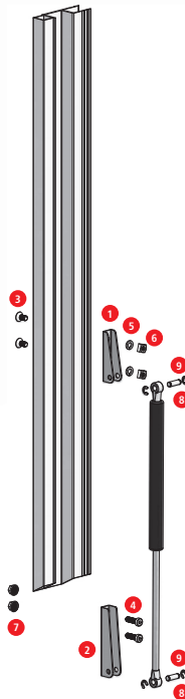
Montagesatz Bordwandhebehilfe 3.0

Erforderlich ist 1 Montagesatz pro Bordwand. Gewicht 1,25 kg.

605900035

Inhalt:

Artikelnummer	Pos.	Anzahl [Stück]	Ausführung
605646203	1	2	Gasfederschuh oben
605646204	2	2	Gasfederschuh unten
963976347	3	4	Schraube DIN 7991 - M8 x 16 - 8.8
963976156	4	4	Zylinderschraube DIN 7984 - M8 x 25 - 8.8
965987332	5	4	Federring DIN 127 - 8
605647050	6	4	Vierkantmutter DIN 557 - 8
605647000	7	4	Sechskantmutter ähnlich DIN 6923 - M8.8
605900032	8	4	Bolzen Ø8 x 28
605900033	9	8	Wellen-Sicherungsscheibe DIN 6799 - 7
605646099	10	1	Aufkleber Warnhinweis Wandfixierung



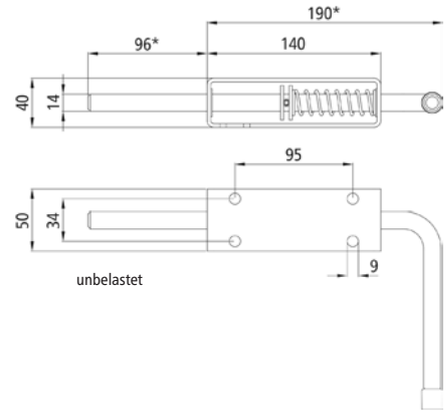
Achtung! Bordwände mit Bordwandhebehilfe müssen im abgeklappten Zustand gemäß StVO festgestellt bzw. gesichert werden!

Bordwandfeststeller

Stahl verzinkt, Gewicht 0,96 kg.

605646601

Zur Sicherung von abgeklappten Bordwänden mit Bordwandhebehilfe.



Montagesatz Bordwandfeststeller

Artikelnummer Ausführung

605646604 Standard

605646835 passend für Cargotrail Bausatz SSP3



SSP3 Montagesatz Bordwandfeststeller

Erforderlich ist 1 Montagesatz pro Bordwand. Gewicht 1,03 kg.

605646835

Inhalt:

Artikelnummer	Anzahl [Stück]	Ausführung
605647700	12	Linsenkopfschraube M8
605647000	12	Sechskantmutter M8
605646818	4	Halter für Bordwandfeststeller 605646601, microZINQ5



Gerne helfen wir Ihnen bei
der Berechnung der
richtigen Gasfeder!



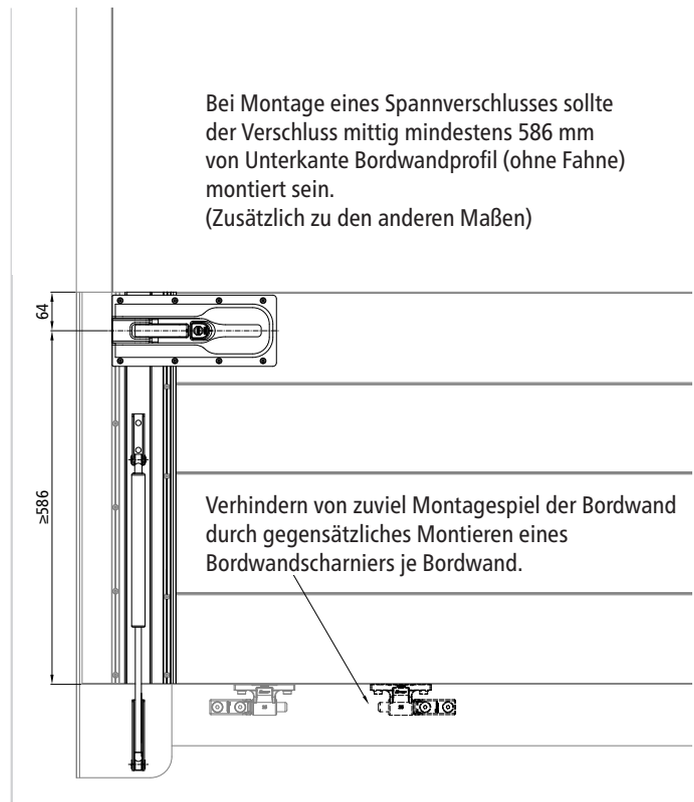
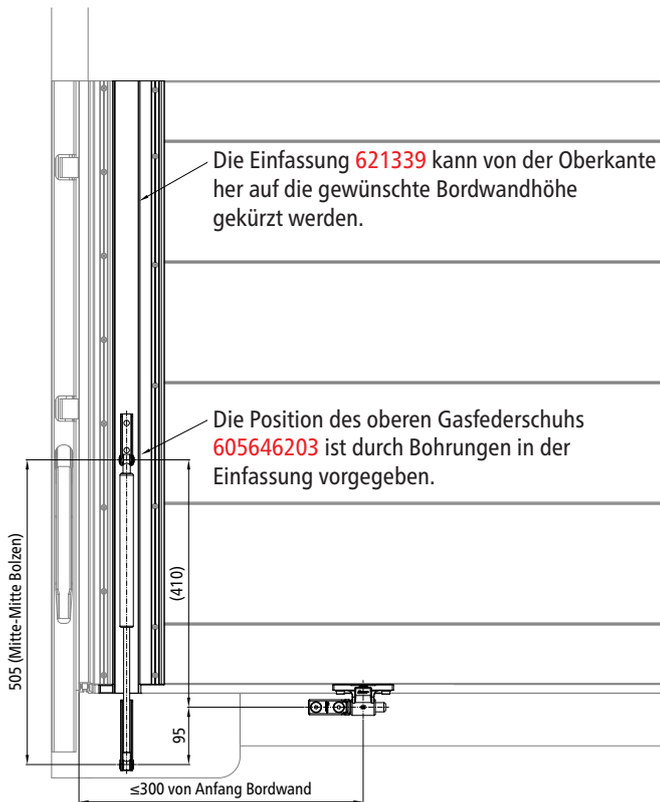
Suer Bordwandhebehilfe 3.0

Die Suer Bordwandhebehilfe 3.0 soll den Kraftaufwand beim Öffnen und Schließen der Bordwand minimieren. Die Hebehilfe wird in der Regel an beiden Seiten einer Bordwand montiert, kann in Sonderfällen auch nur einseitig angebaut werden.

Relevante Maße und Hinweise

Die Bordwand muss im abgeklappten Zustand gesichert werden, um ein unbeabsichtigtes Schließen oder Anheben der Bordwand im ruhenden Verkehr zu verhindern.

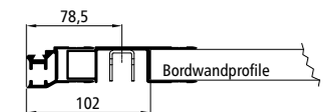
Eine Empfehlung für die notwendige Gasdruckfederkraft nennt Ihnen unsere Abteilung Verkauf-Aluminium, abhängig von der eingesetzten Bordwandkonfiguration (eingesetzte Profile und Scharniere, sowie der Bordwandlänge).



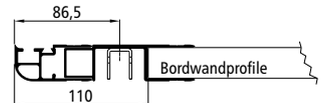
Mögliche Bordwandausführungen mit Abzugsmaßen für den Bordwandprofil-Zuschnitt

In Verbindung mit einer Blueline DL Runge oder einer K20-Runge

Einfassung 621181

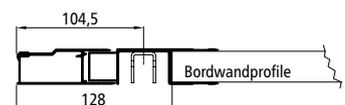


Einfassung 621182



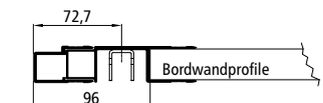
In Verbindung mit einem Langwegverschluss

Einfassung 621307

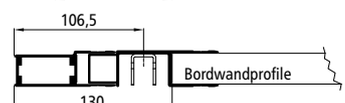


In Verbindung mit einem Spannverschluss

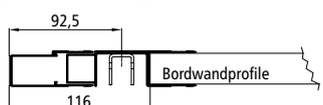
Einfassung 621056



Einfassung 621108



Einfassung 621173

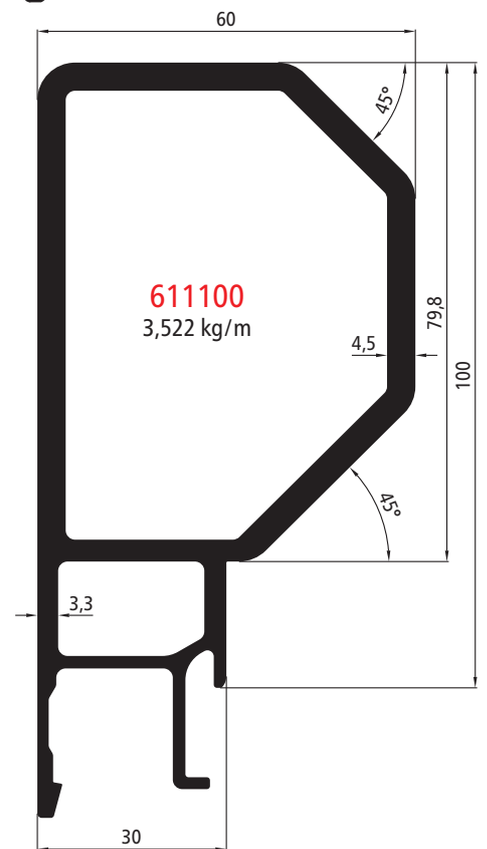
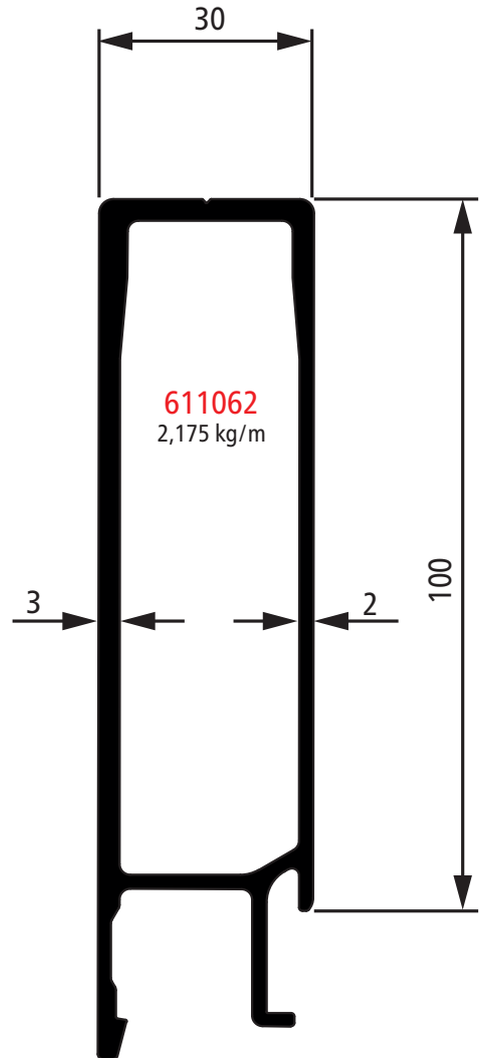
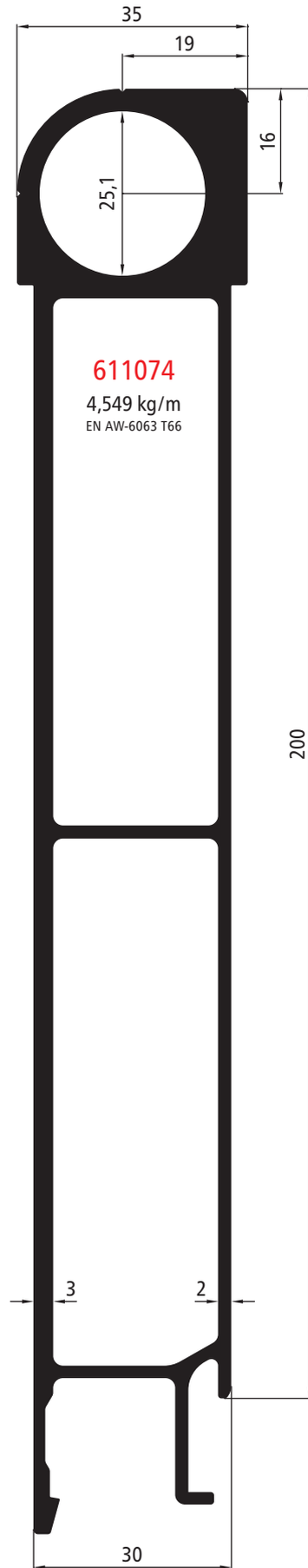
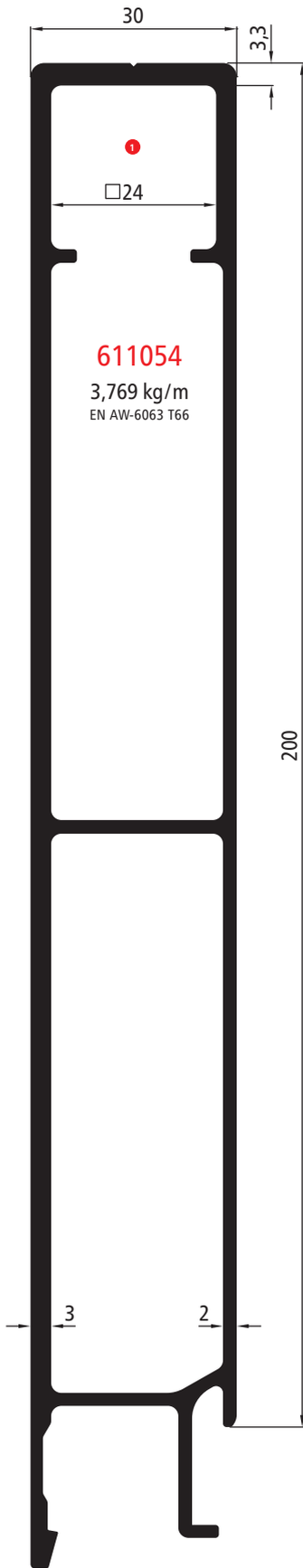




BORDWANDPROFILE 30 MM

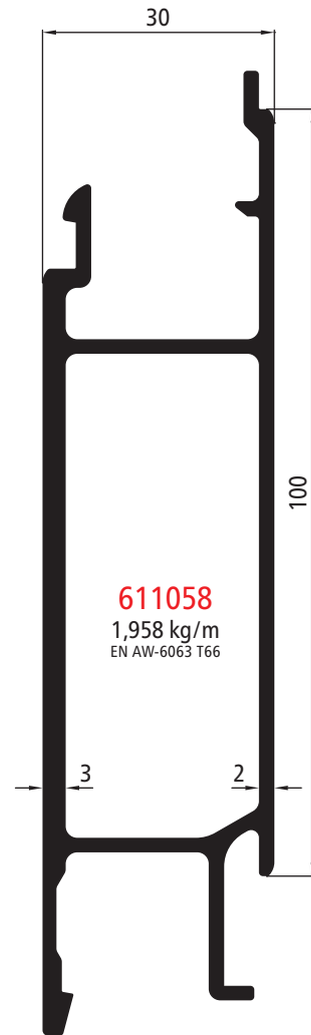
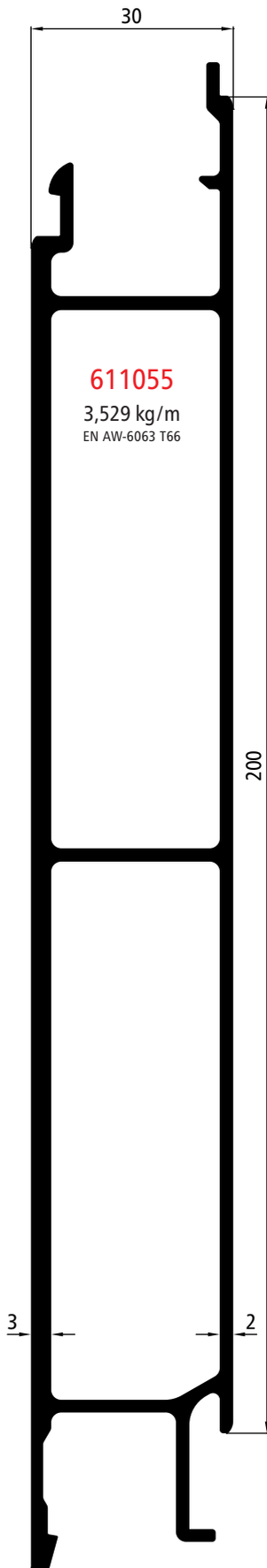


OBERE ABSCHLUSSPROFILE - SNAP-LOCK-SYSTEM	52
MITTELPROFILE - SNAP-LOCK-SYSTEM	53
UNTERE ABSCHLUSSPROFILE - SNAP-LOCK-SYSTEM	54
EINFASSUNGEN	56

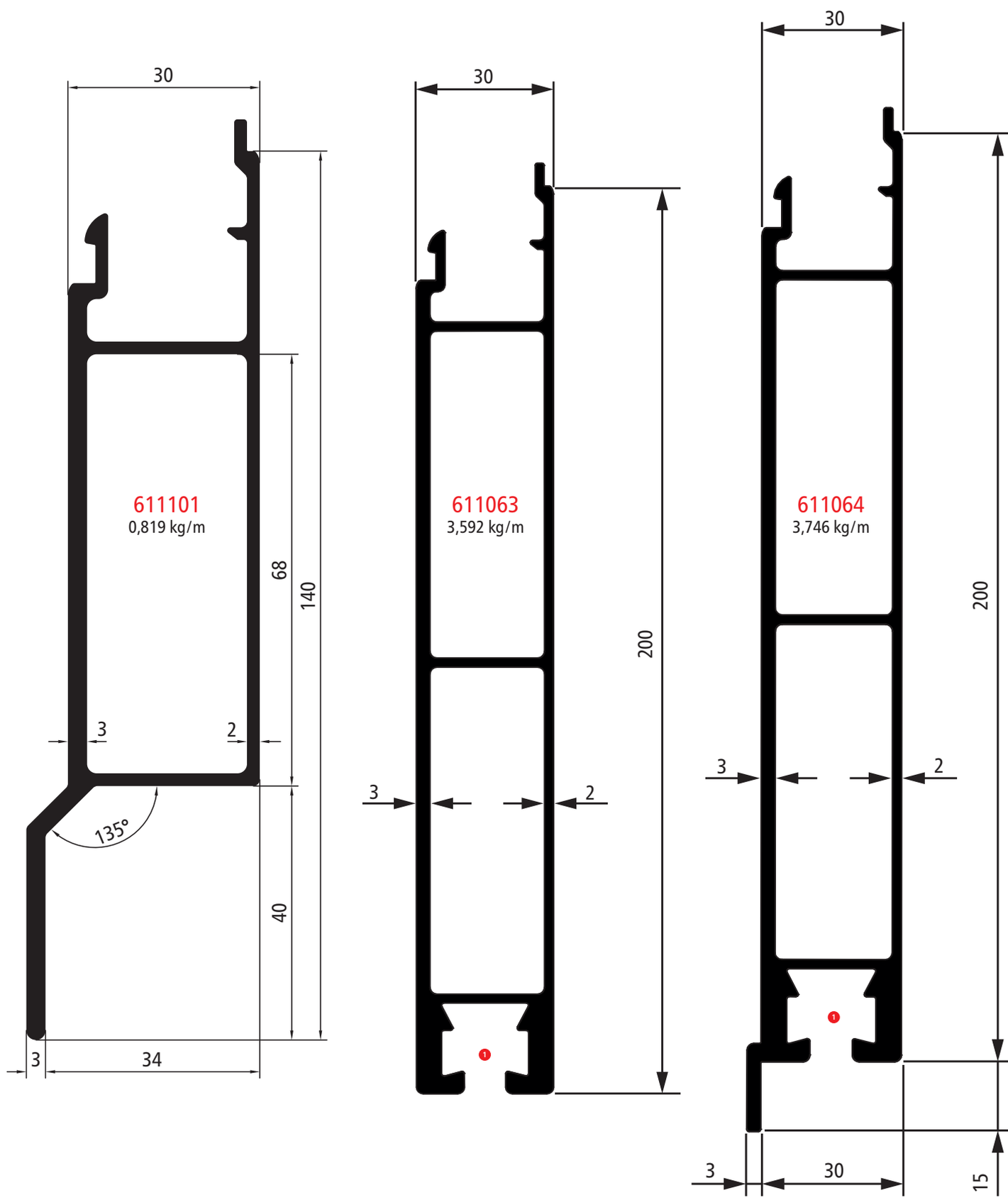


Die linke Profilseite ist innen.

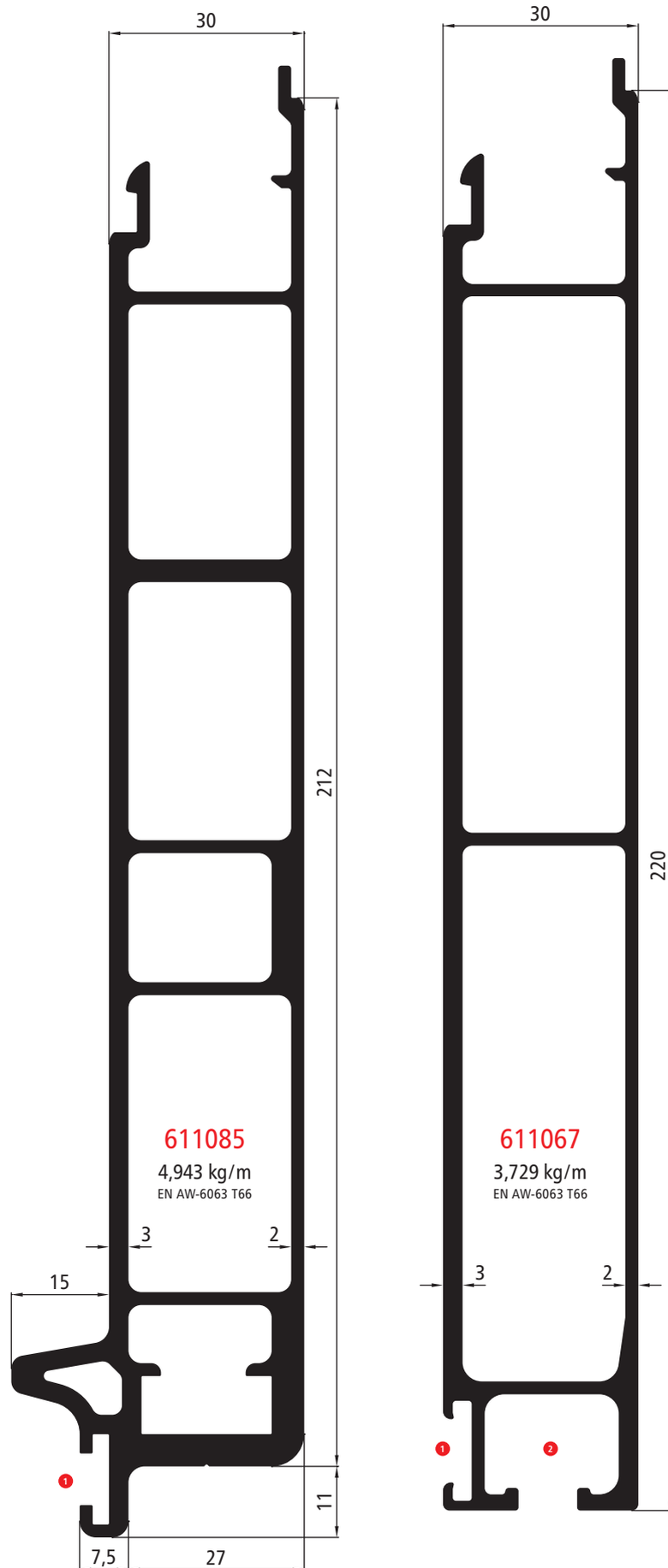
Profile **611054** und **611074**: Mit Kammer für Pendelzapfen/Pendelbolzen (Pos. 1).

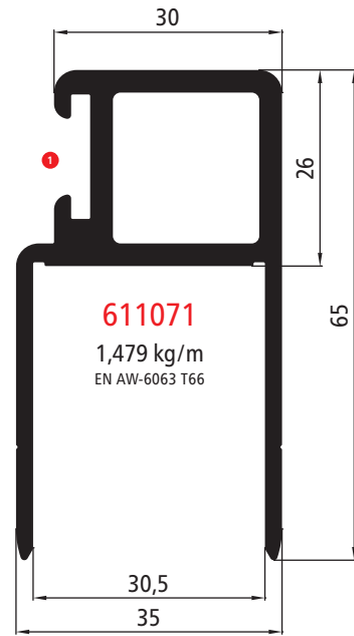
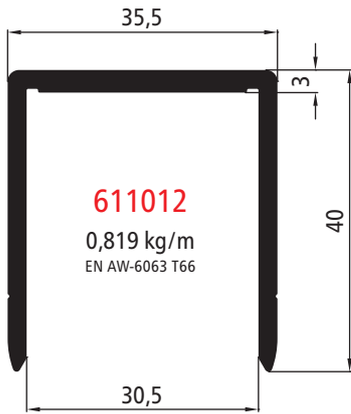


Profile 611063 und 611064: Mit Kammer für Gewindeschiene (Pos. 1) und Dichtung 111671 (Pos. 2).

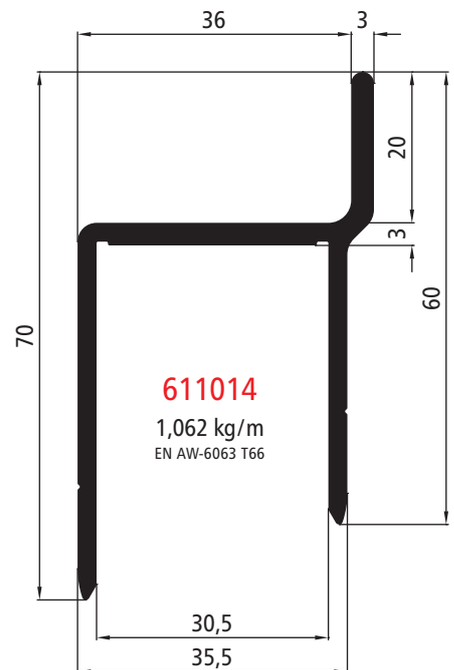
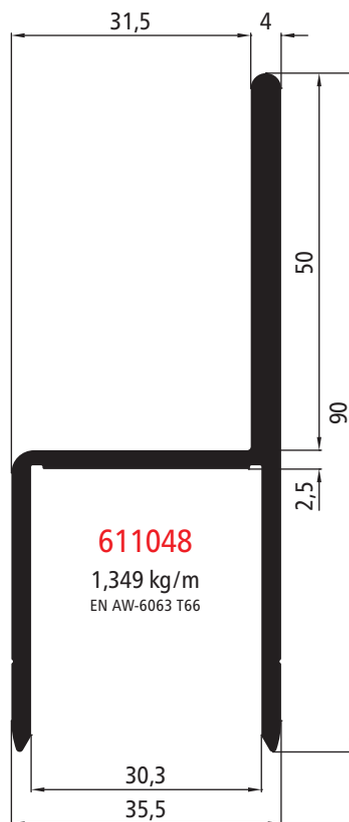
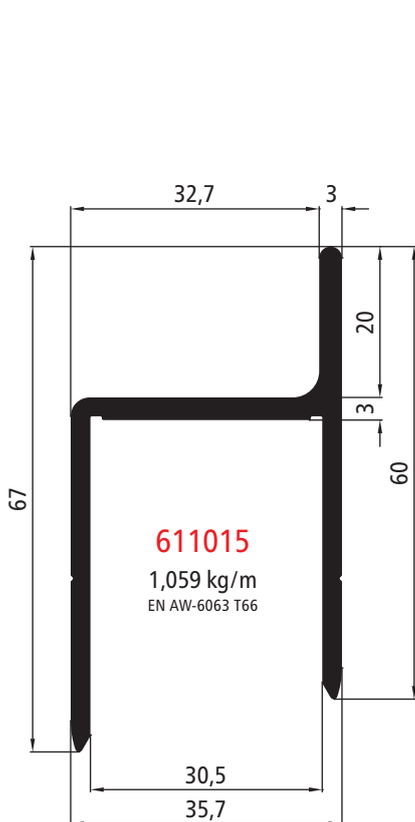


Profil **611067**: Mit Kammern für Dichtung **111664** (Pos. 1) und Gewindeschiene (Pos. 2).
 Profil **611085**: Mit Kammern für Dichtung **111664** (Pos. 1)





Profil **611071**: Mit Kammern für Dichtung **111664** (Pos. 1).



Die linke Profilseite ist innen.

IMMER SICHER UNTERWEGS!

Alle Ladungssicherungsprodukte
in einem Katalog.

S-Line[®]

MultiSAVE[®]
Ladungssicherung ohne verzurren.

Suer
Nutzfahrzeugtechnik

Kompetenz seit 1892



Ladungssicherung

Mechanische und textile Ladungssicherung · Hebeteknik · Ladungssicherung im Fahrzeugaufbau

Download »»»

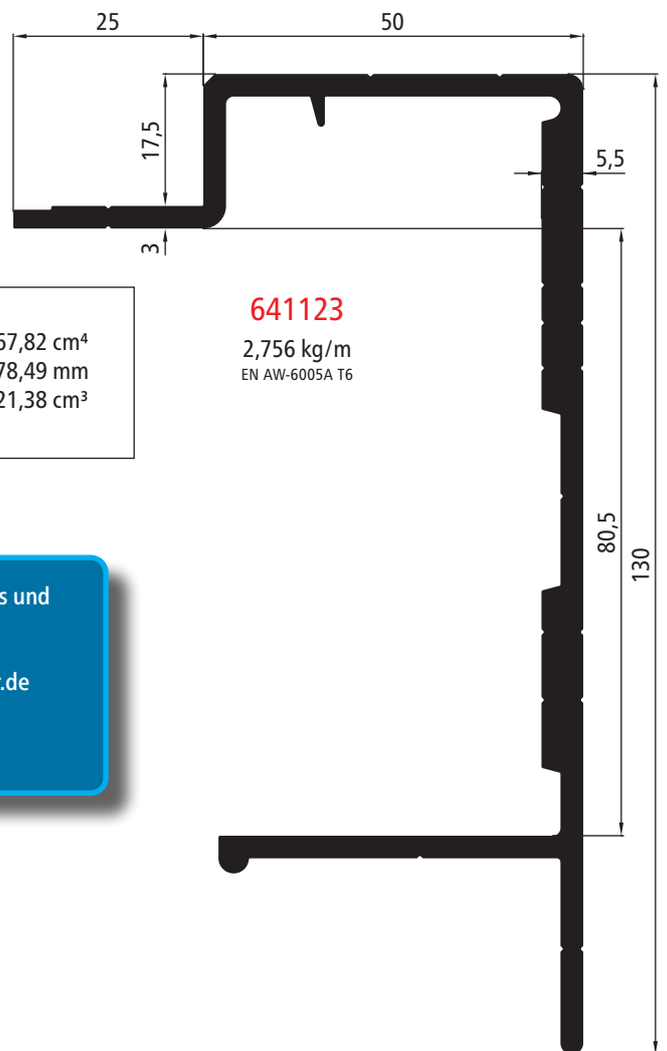
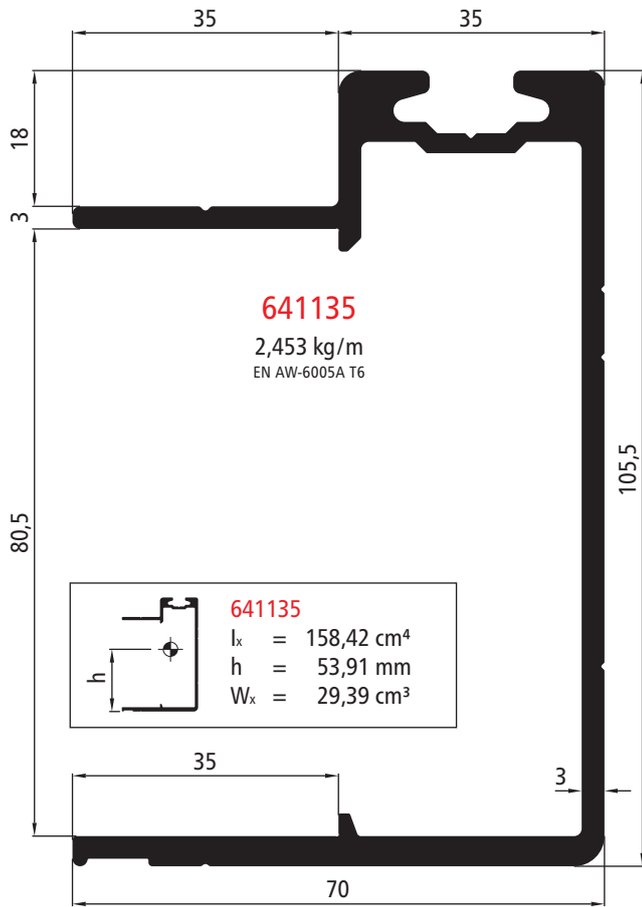




**BODENPROFILE/PROFILE
FÜR AUTOTRANSPORTER/
HILFSRAHMENPROFILE/
QUERTRÄGERPROFILE**



BODENRAHMENPROFILE	60
BODENPROFILE	63
PROFILE FÜR AUTOTRANSPORTER	65
HILFSRAHMENPROFILE	67
QUERTRÄGERPROFILE	69



Das Airlinesystem des Bodenrahmenprofils **641135** kann alle Airline-Fittings und Zurrgurte mit Endbeschlag Airline-Fitting (Ausführung flach) aufnehmen.

Unsere Fittings finden Sie im Katalog Ladungssicherung oder auf www.suer.de

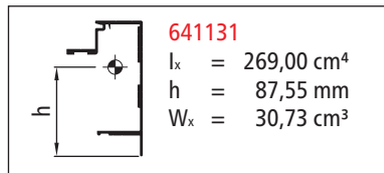
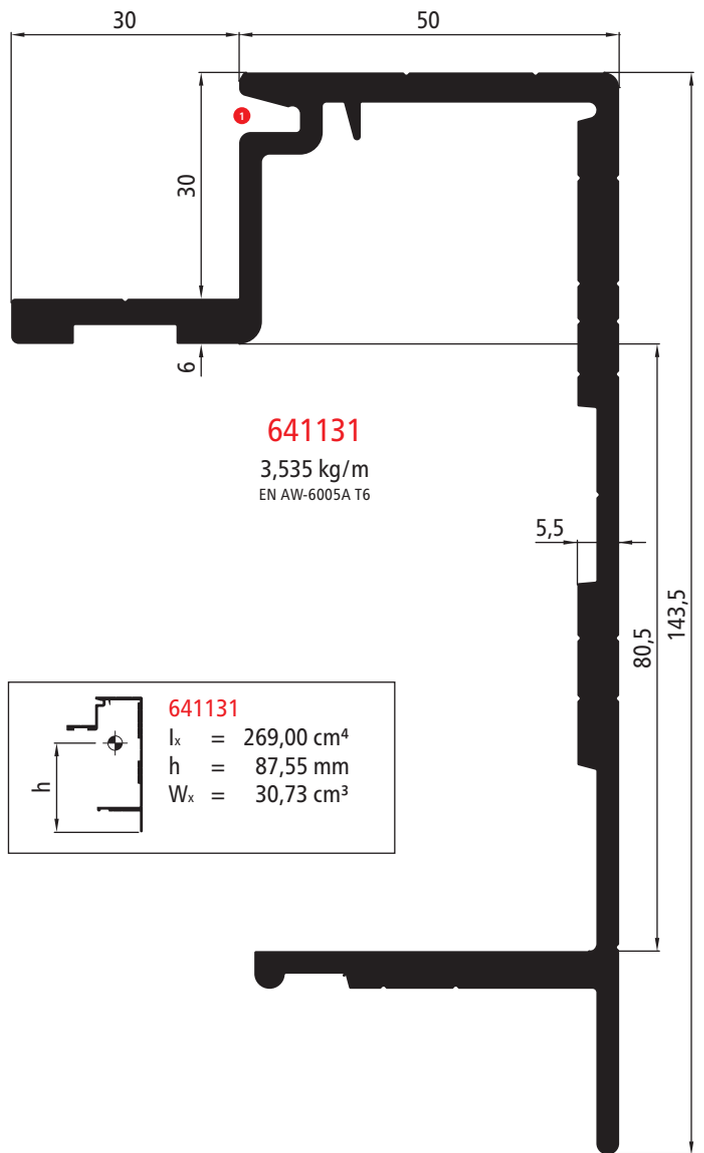
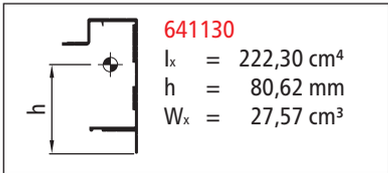
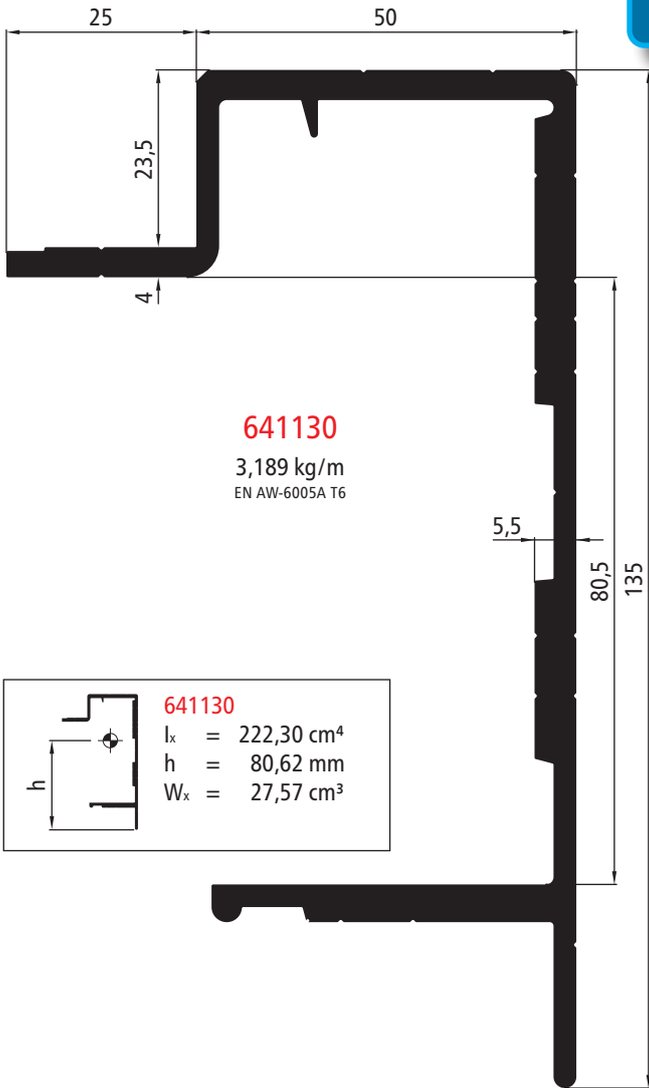
Bis 600 daN Zweifach-Fitting (3,5 t)/bis 800 daN Vierfach-Fitting (7,5 t).



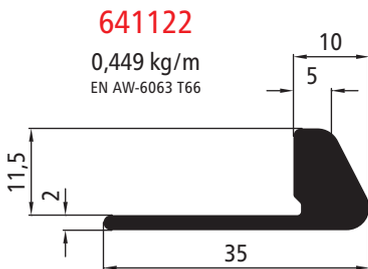
Die linke Profilseite ist innen.



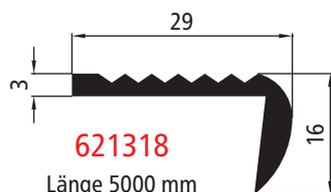
Profil **641131**: Mit Nut zum Einschieben der 30 mm hohen Bodenprofile (Pos. 1).



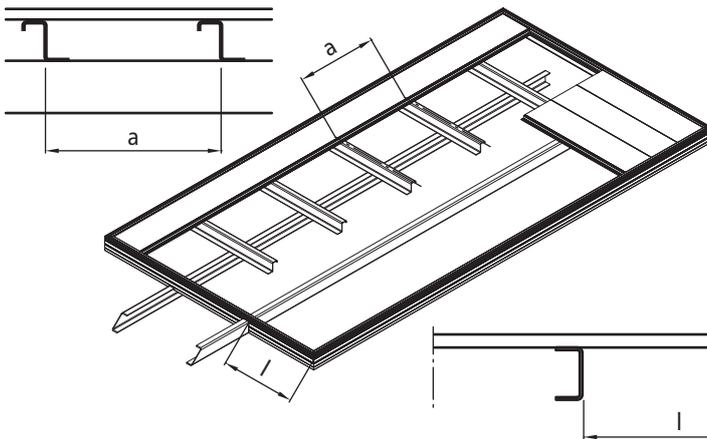
Doppelbodenprofil



Trittbrettleiste



Belastung Aluminium-Bodenprofile



Freitragende Bauweise tritt z. B. zwischen Hilfs- und Außenrahmen bei querverlegten Bodenprofilen auf, wenn der Aufbau ohne Querträger gefertigt wird. Oder bei längsverlegten Bodenprofilen zwischen letztem Querträger und Außenrahmen hinten.
 Stütztragende Bauweise tritt z. B. zwischen den Hilfsrahmenprofilen bei querverlegten Bodenprofilen auf, wenn der Aufbau mit Querträger gefertigt wird. Oder bei längsverlegten Bodenprofilen zwischen zwei Querträgern.
 Alle angegebenen Belastungswerte beziehen sich auf konstante Streckenlasten, die Maße a/l geben die max. Tragweiten/Abstände an.

Stütztragende Bauweise (Maß a)

Maß a [mm]	641127 [kg/m ²]	641032 [kg/m ²]	641128 [kg/m ²]	641072 [kg/m ²]	641129 [kg/m ²]
500	6910	6015	10495	7090	22785
600	4800	4180	7290	4925	15820
700	3525	3070	5355	3620	11625
800	2700	2350	4100	2770	8900
900	2135	1855	3240	2190	7030
1000	1730	1505	2625	1775	5695
1100	1430	1245	--	1465	--
1200	1200	1045	--	1230	--

Freitragende Bauweise (Maß l)

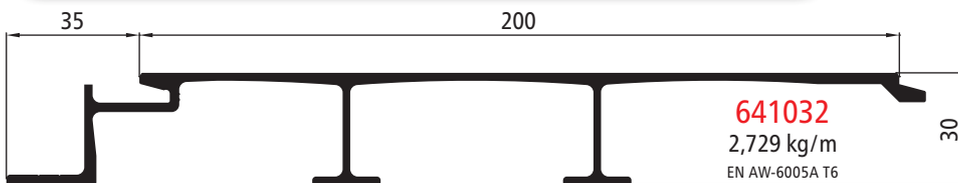
Maß l [mm]	641127 [kg/m ²]	641032 [kg/m ²]	641128 [kg/m ²]	641072 [kg/m ²]	641129 [kg/m ²]
500	1730	1505	2625	1775	5695
600	1200	1045	1820	1230	3955
700	880	765	1340	905	2905
800	675	590	1025	695	2225
900	535	465	810	545	1760
1000	430	375	655	445	1425

Reibbeiwert 641072

Für 641072 gibt es ein Prüfzeugnis über Reibbeiwerte nach VDI 2700 Blatt 14. Der ermittelte Reibbeiwert Bodenprofil 641072 zu Holzpalette beträgt $\mu_D \geq 0,50$, wenn das Bodenprofil in Fahrzeug-Längsrichtung verlegt ist.

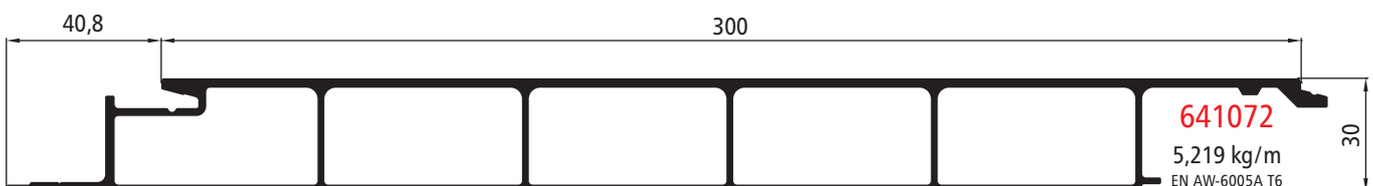
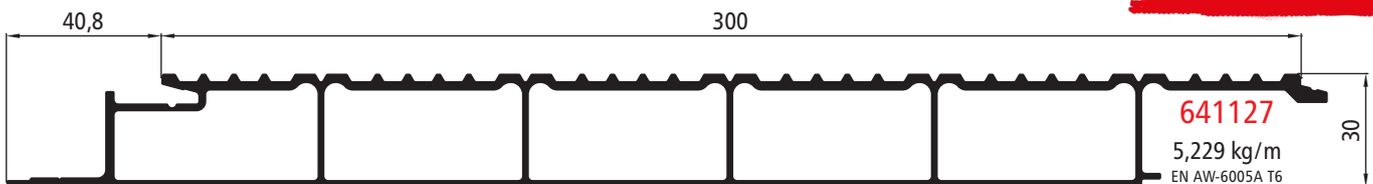


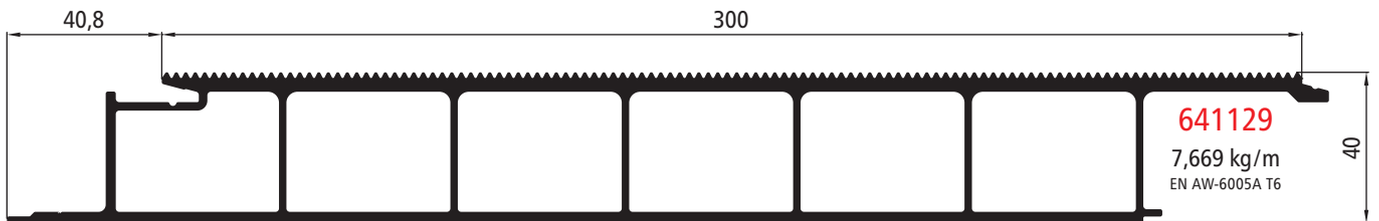
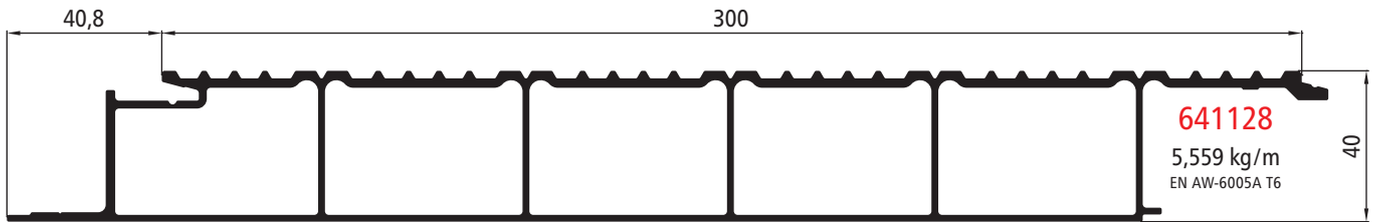
641072: Prüfzeugnis



641127 AUCH ALS FIXLÄNGE
IN 2500 MM ERHÄLTICH
501641127

Abbildung der Bodenprofile im Maßstab 1:2

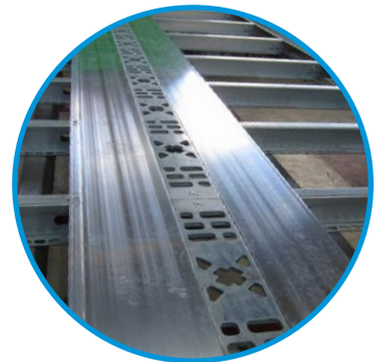




641129: Prüfzeugnis



ANWENDUNGSBEISPIEL!



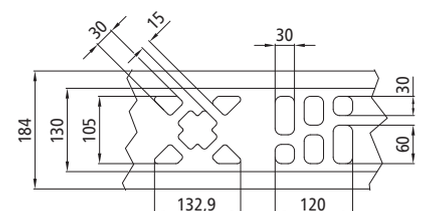
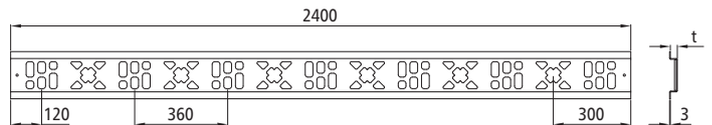
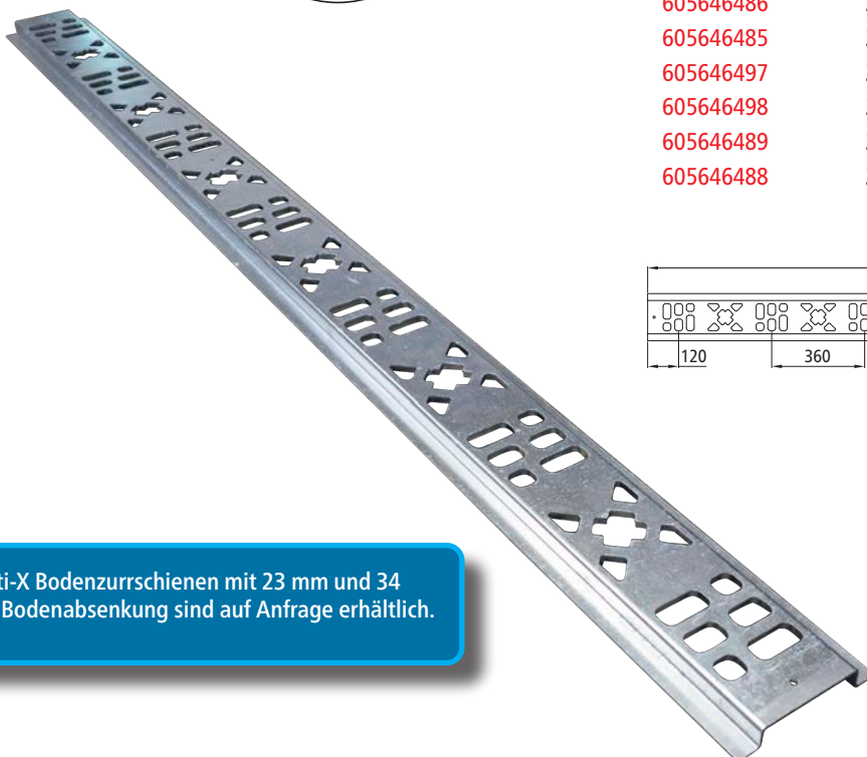
Multi-X Bodenzurrschiene

Stahl roh/microZINQ® 5.

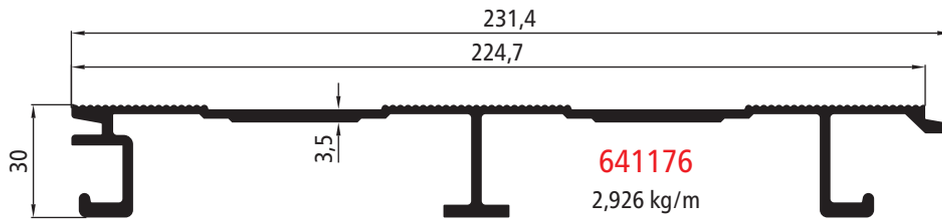
Schweißbar/schraubbar mit Senkkopfschrauben M8. Zertifiziert nach DIN EN 12640, zugelassen als Zurrpunktanschlag für eine maximale Belastung von 2000 daN.



	Länge [mm]	Gewicht [kg]	Bodenabsenkung (t) [mm]	Ausführung
605646486	2400	22,72	27 + 3	roh
605646485	2400	22,72	27 + 3	microZINQ® 5
605646497	2400	23,18	31 + 3	roh
605646498	2400	23,18	31 + 3	microZINQ® 5
605646489	2400	24,19	40 + 3	roh
605646488	2400	24,19	40 + 3	microZINQ® 5



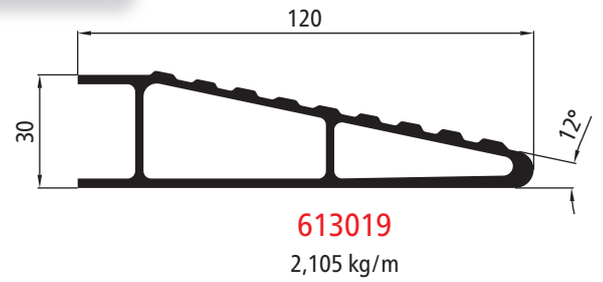
Multi-X Bodenzurrschienen mit 23 mm und 34 mm Bodenabsenkung sind auf Anfrage erhältlich.



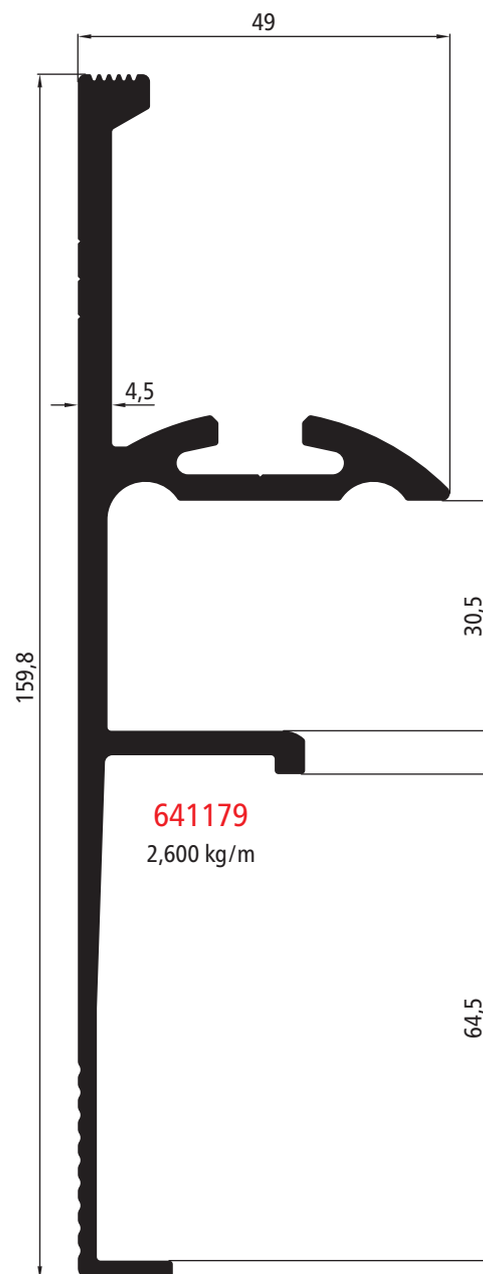
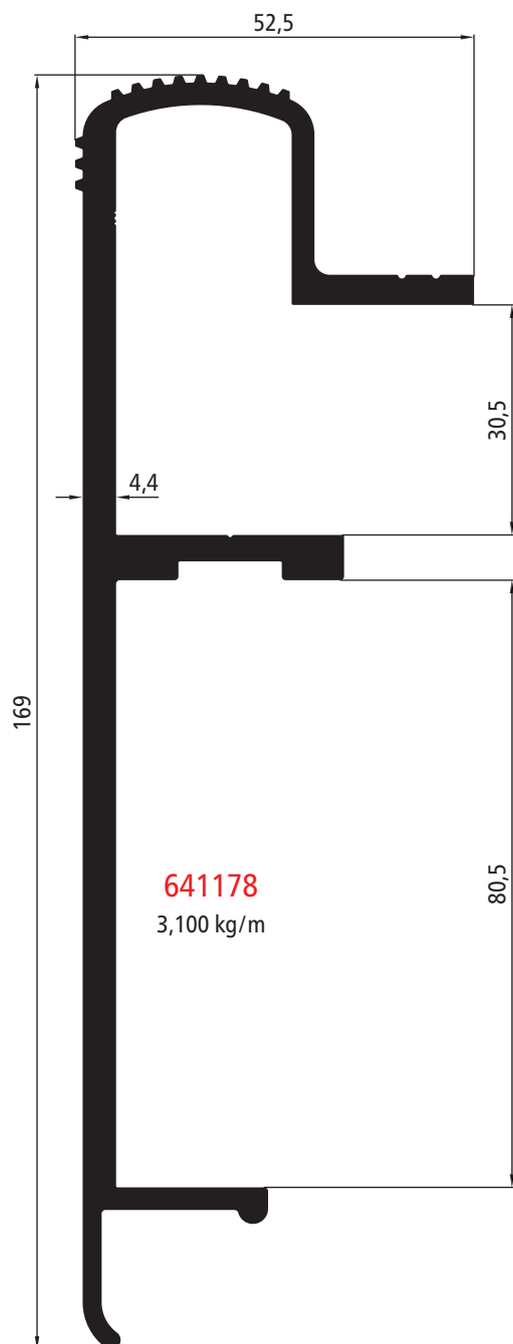
AUF ANFRAGE!

Abbildung der Profile auf dieser Seite im Maßstab 1:2

Lochung des Bodenprofils individuell konfigurierbar, wahlweise mit montierten Edelstahlösen.



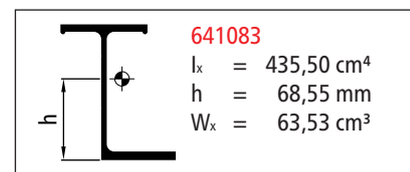
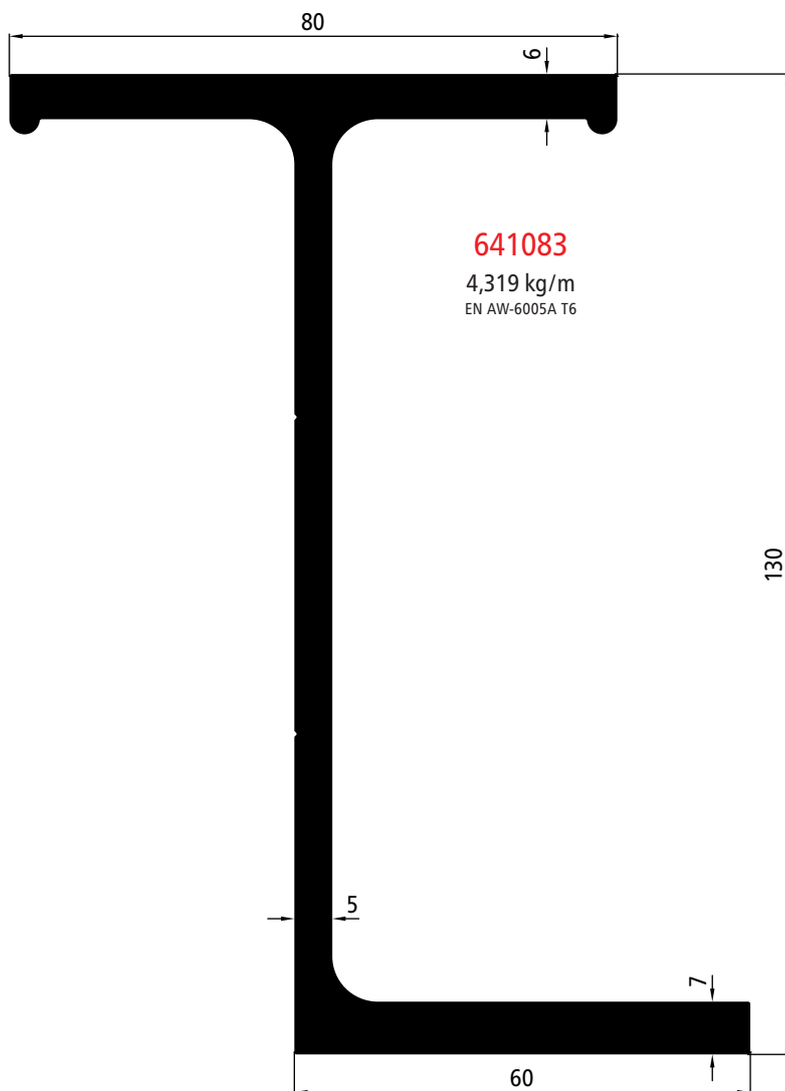
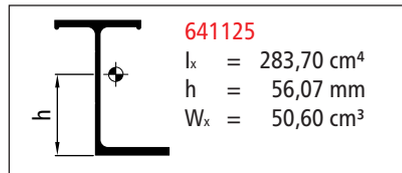
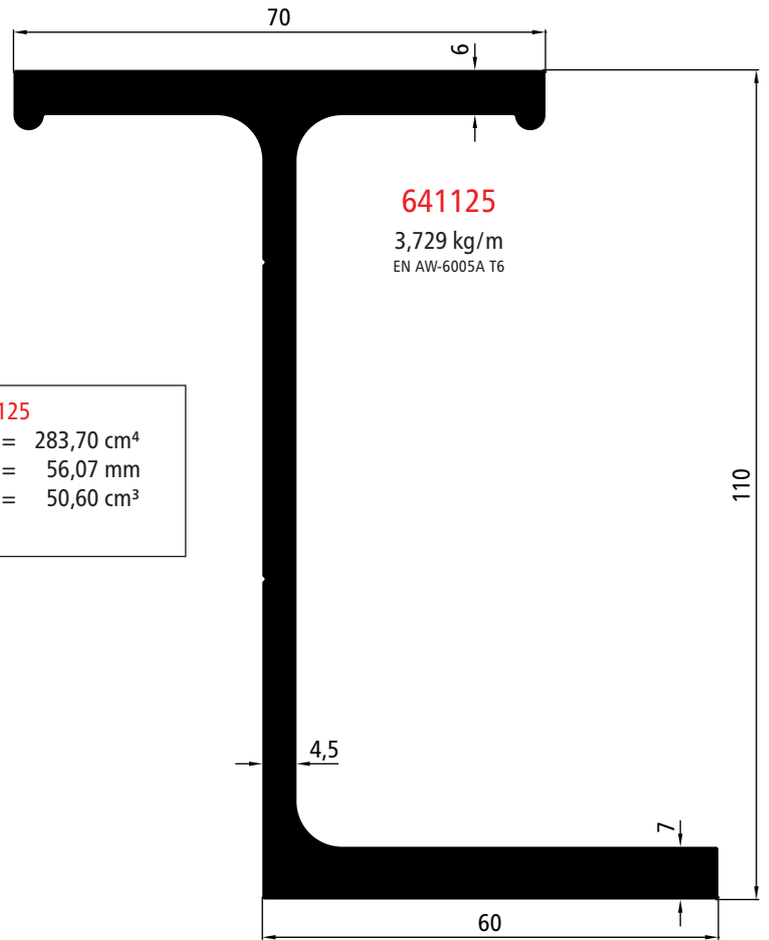
AUF ANFRAGE!

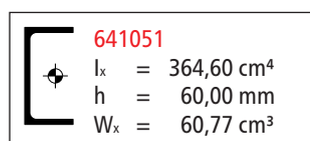
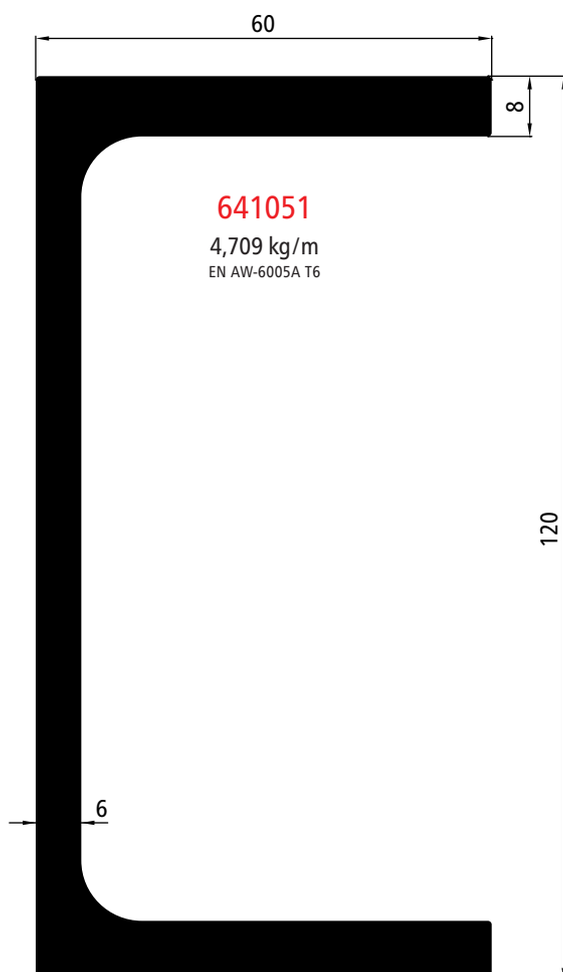
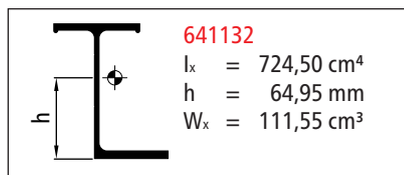
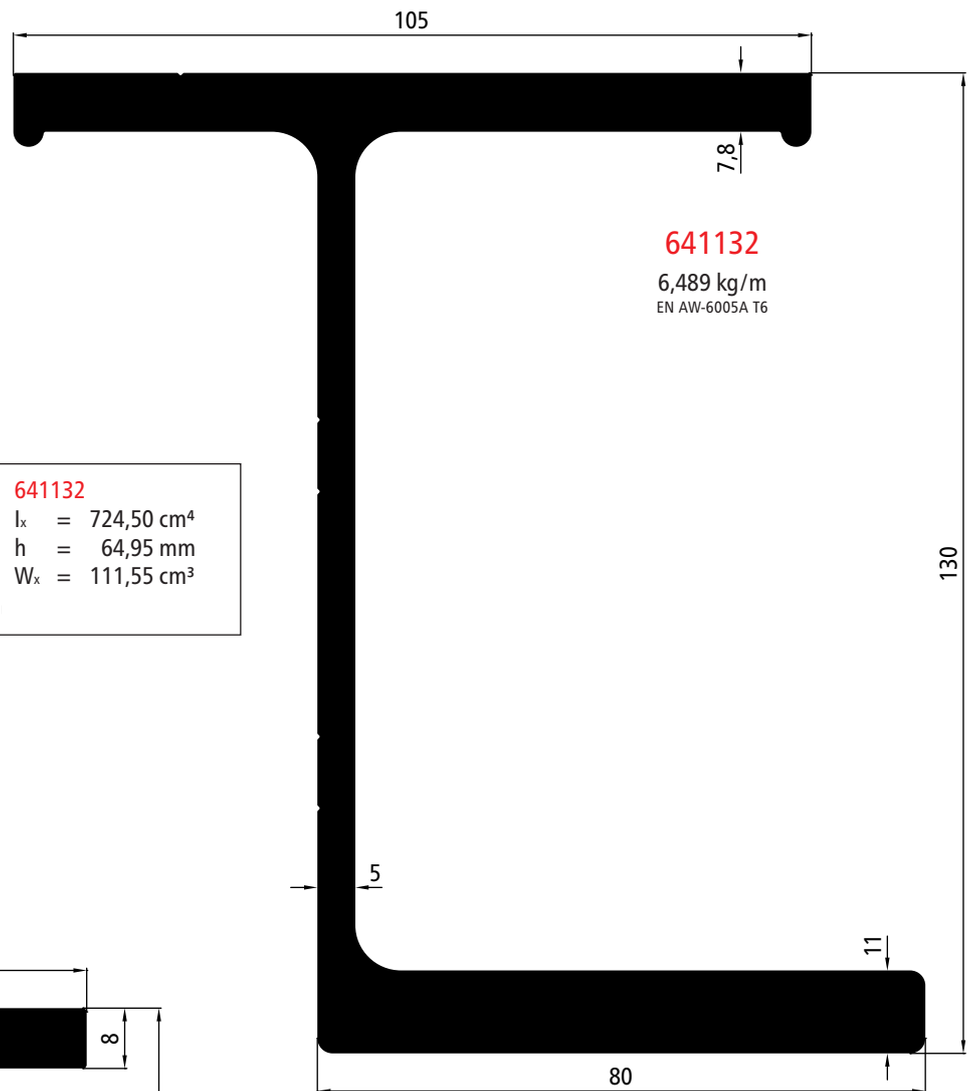


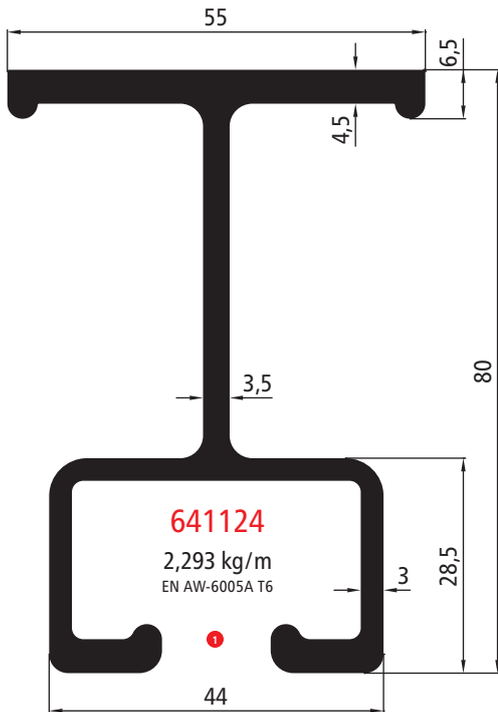
Das Rahmenprofil mit Airline-System **641179** kann Zurrgurte mit Airline-Fitting in Ausführung flach aufnehmen.



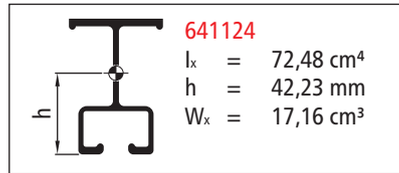
Profile 641083, 641125 und 641132:
Diese Hilfsrahmenprofile werden
bei den Cargotrail ASP1-Bausätzen
eingesetzt.







Profil **641124**: Dieses Querträgerprofil wird bei den Cargotrail ASP1-Bausätzen eingesetzt.
Mit Kammer für die Aufnahme des Gewindestücks **641120** (Pos. 1).



641124

2,293 kg/m
EN AW-6005A T6



Gewindestück **641120**
aus Klemmsatz

Länge 30 mm, mit Gewinde
M10 x 1, Gewicht 0,041 kg.

605645020



Gewindestück **641120**
aus Gewindeschienen-
satz

Länge 120 mm, mit Gewinde
M 10 x 1, Gewicht 0,18 kg.

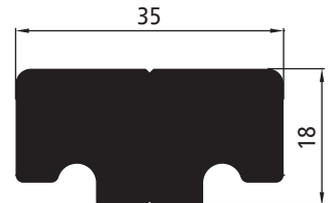
624112001



Gewindestück **641120**
aus Befestigungssatz

Länge 30 mm (Schrägschnitt),
mit Gewinde M10 x 1, Gewicht
0,02 kg.

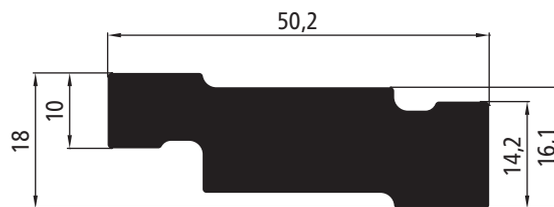
605645030



Klemmpratze

Länge 44 mm, Gewicht 0,50 kg.

605645021



Befestigungssatz „Standard“ für Querträger

605645093

Inhalt:

Artikelnummer	Anzahl [Stück]	Ausführung
605645020	4	Gewindestück 30 mm, M10 x 1
605645021	4	Klemmpratze
965987033	4	Scheibe DIN 125 - B 10,5
965987333	4	Federring DIN 127 - A 10
961975805	4	Schraube DIN 961 - M 10 x 1 x 35 mm

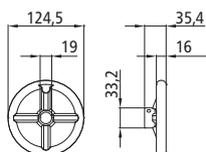


Das Gewindestück **641120** in seinen verschiedenen Varianten wird in Kombination mit der Klemmpratze **605645021** als Verbindungselement zwischen Querträgerprofil **641124** und den verschiedenen Aluminium-Hilfsrahmen oder -Bodenrahmenprofilen bei unseren Cargotrail ASP1-Bausätzen eingesetzt.

A roll of white, U-shaped planen-spannhaken (plan sheet fasteners) is shown vertically on a dark, heavily scratched surface. The fasteners are made of a smooth, white material and are arranged in a roll. The background is a dark, textured surface with numerous scratches and a prominent yellow-painted horizontal band across the lower half of the image.

PLANEN-SPANNHAKEN





Handrad

Aluminium, Gewicht 0,22 kg.
Passend für Planen-Spanngetriebe
670904093/-193.

670909993



Handkurbel

Pos. 1, Vierkant 10 mm + 14 mm,
Stahl verzinkt, Gewicht 0,72 kg.

670000521



Handkurbel

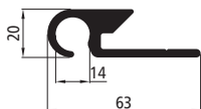
Pos. 2, Vierkant 14 mm, Stahl
verzinkt, Gewicht 0,23 kg.

670909693

Handkurbel

Pos. 3, Vierkant 10 mm, Stahl
verzinkt, Gewicht 0,22 kg.

670000522



Planen-Spannhaken

Pos. 1, Aluminium blank, ENAW-
6063 T66, Gewicht 1,29 kg/m.

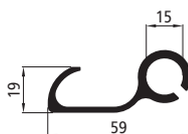
Artikelnummer	Länge [mm]
670901294	3000
670901295	3300



Planen-Spannhaken

Pos. 2, Länge 3100 mm, Alumi-
nium eloxiert, EN AW-6063 T66,
Gewicht 0,90 kg/m.

670044641



Planen-Spannhaken

Pos. 3, Länge 3300 mm, Alumi-
nium blank, EN AW-6063 T66,
Gewicht 1,03 kg/m.

670901293



Planen-Spannrohre Ø 27 mm

Pos. 4, Aluminium blank, EN AW-
6063 T66, Gewicht 0,76 kg/m.

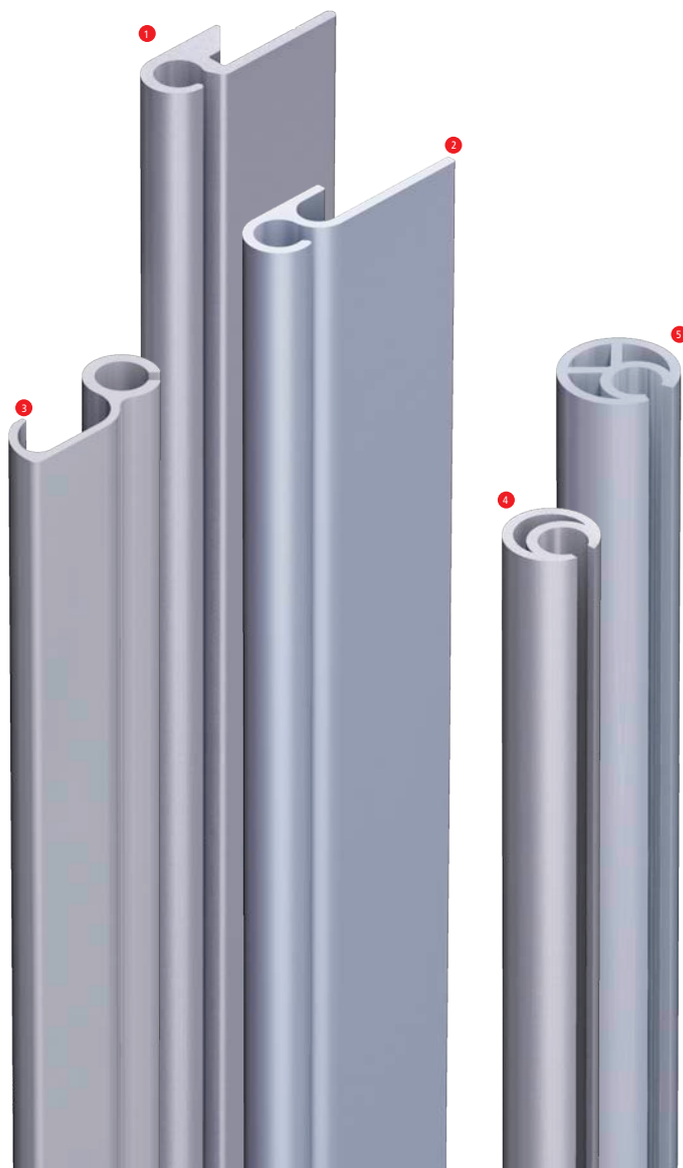
Artikelnummer	Länge [mm]
670900303	3000
670900301	3300



Planen-Spannrohre Ø 34 mm

Pos. 5, Aluminium blank, EN AW-
6063 T66, Gewicht 1,27 kg/m.

Artikelnummer	Länge [mm]
670999925	3000
670999205	3300





S Edelstahl-Einsätze
Ø 27 mm

Pos. 1 + 2, für Vierkant 12 mm.

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht [kg]
670900312	oben	0,12
670900322	unten	0,12

PWP Edelstahl-Einsätze
unten Ø 27 mm

Pos. 3 + 4.

Artikelnummer	Ausführung für	Gewicht [kg]
670025355	Vierkant	0,13
670025373	Schlitzansatz	0,12

S Edelstahl-Einsätze
Ø 34 mm

Pos. 5 + 6, für Schlitzansatz.

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht [kg]
670999208	oben	0,19
670999210	unten	0,18

PWP Edelstahl-Einsatz
unten Ø 34 mm

Pos. 7, für Schlitzansatz, Gewicht 0,20 kg.

670025372



Messing-Einsatz unten
Ø 34 mm

Für Vierkant 12 mm, Gewicht 0,18 kg.

670310434



Adapter

Schlitzansatz auf Vierkant 12 mm, Stahl verzinkt, Gewicht 0,08 kg.

670000411

Durchstöbern Sie unsere Planen-Spannratschen im unseren Katalog Aufbau:

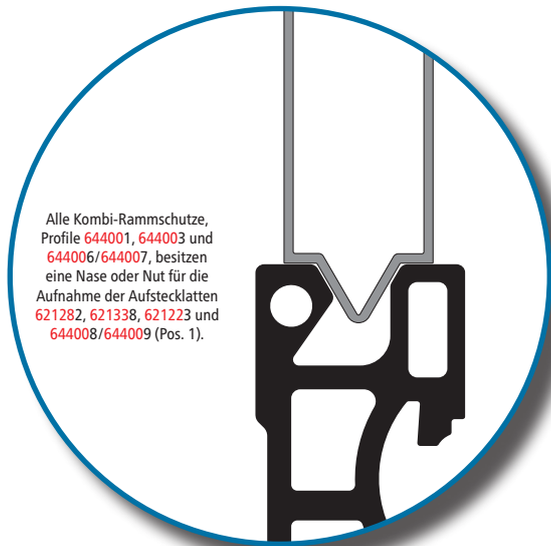
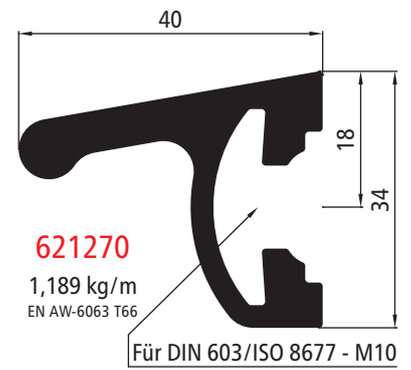
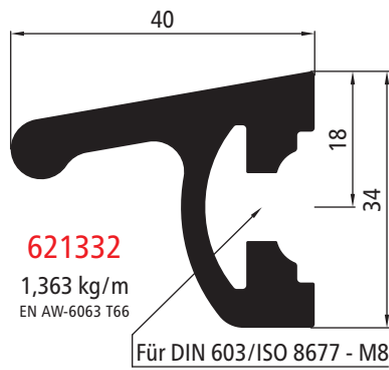




RAMM- UND SOCKEL- SCHUTZPROFILE



RAMMSCHUTZPROFILE	76
SOCKELSCHUTZPROFILE	77



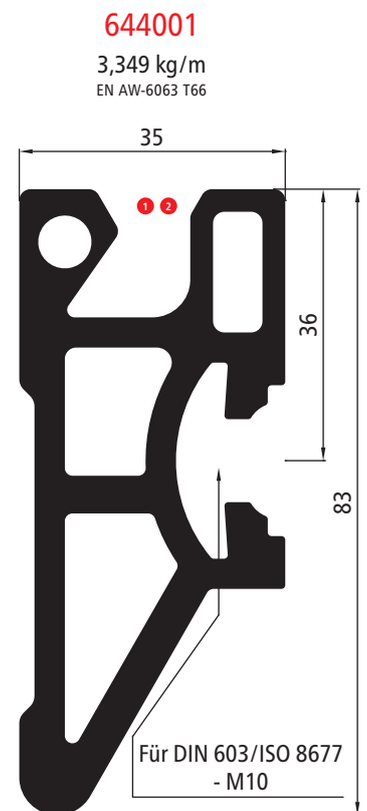
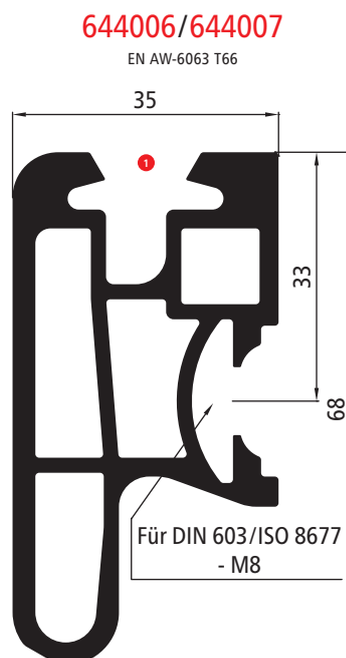
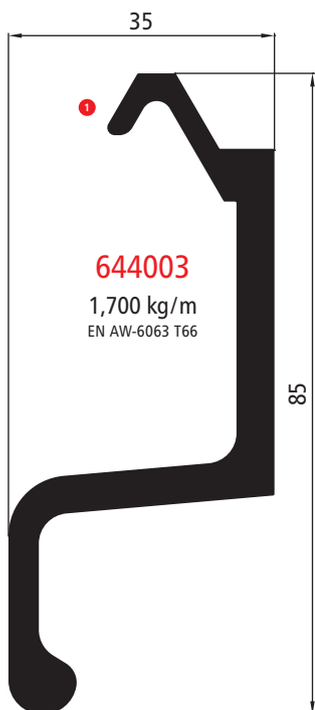
Alle Kombi-Rammschutze, Profile 644001, 644003 und 644006/644007, besitzen eine Nase oder Nut für die Aufnahme der Aufsteckplatten 621282, 621338, 621223 und 644008/644009 (Pos. 1).

Der Kombi-Rammschutz mit Airlinesystem 644007 kann alle Airline Fittings, Zurrgurte und Ladebalken mit Endbeschlag Airline-Fitting (flach), sowie Sperrbalken mit Zapfen Ø 19 mm aufnehmen.

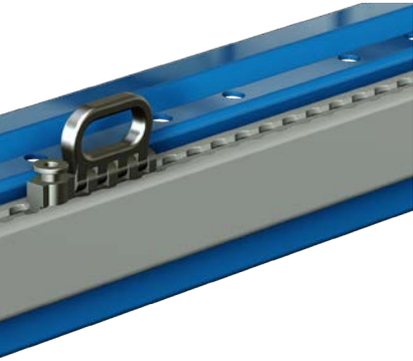
Kombi-Rammschutz 644006/644007

AlMgSi0,5F25.

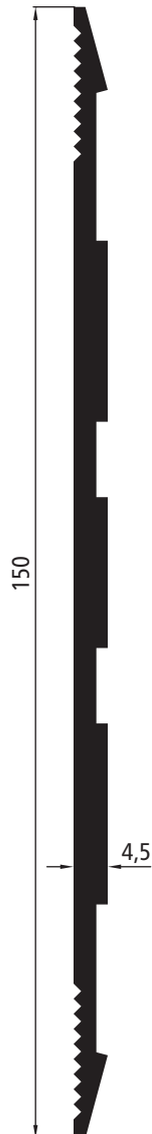
Profilnummer	Ausführung	Gewicht [kg/m]
644006	ohne Airlinesystem	2,240
644007	mit Airlinesystem	2,156



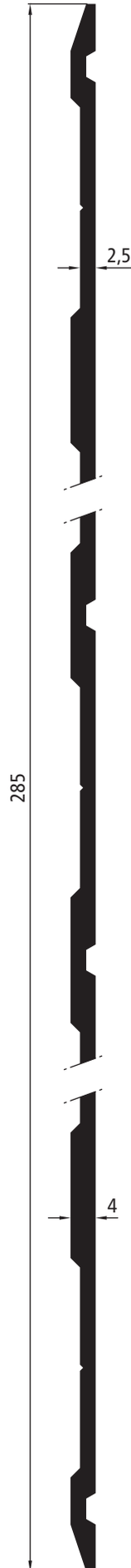
Profil 644006/644007: Geeignet für Aufbauten mit Bordwänden, bei denen der Bordwand-Scharnierradius mindestens 38 mm beträgt.
 Profil 644001: Mit Nut für die Verriegelung der CS-Mittelrunge für Kombi-Rammschutz 670907991 (Pos. 2).



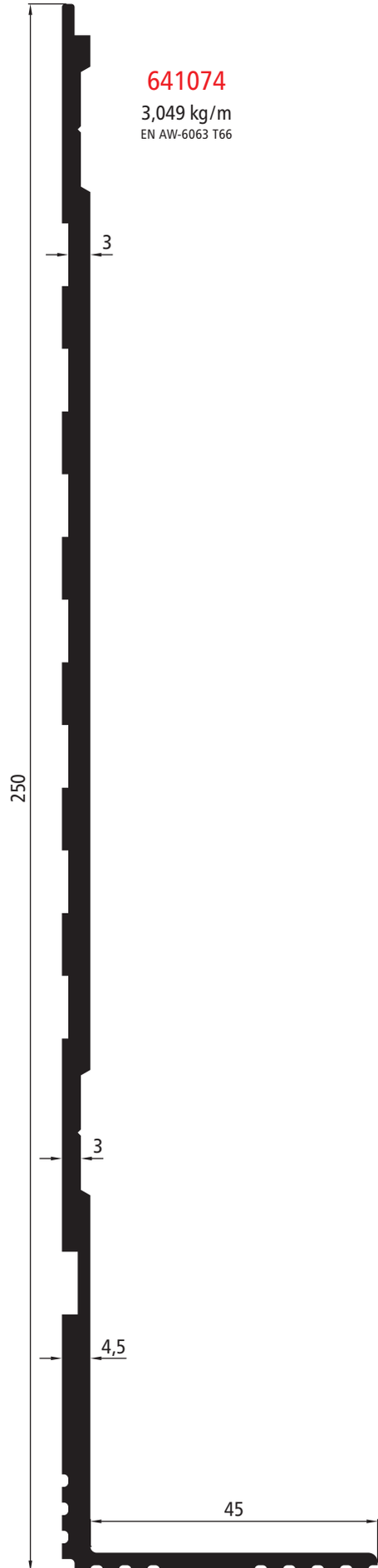
641089
1,529 kg/m
EN AW-6063 T66



641090
2,409 kg/m
EN AW-6063 T66



641074
3,049 kg/m
EN AW-6063 T66





EINSTECKKLATTEN/ AUFSTECKKLATTEN



EINSTECKLATTEN	80
LATTEN FÜR ZWISCHENWANDVERSCHLUSS	82
AUFSTECKLATTEN/PALETTENANSCHLAGLEISTEN	83

Profil **621045**: Geeignet für das T-Lock System.
 In das Einstecklatten-Profil **621045** passen die Endstopfen **215131536** und **320131382**.
 Für die 25 mm Einstecklatten **621045** und **621315** gibt es den Endstopfen **320131383** zum Aufstecken.

Für die Profile **621045**, **621282** und **621223** - die Profile finden Sie hier und auf der nächsten Seite - haben wir für die gängigsten Längen eigene Artikelnummern erstellt.

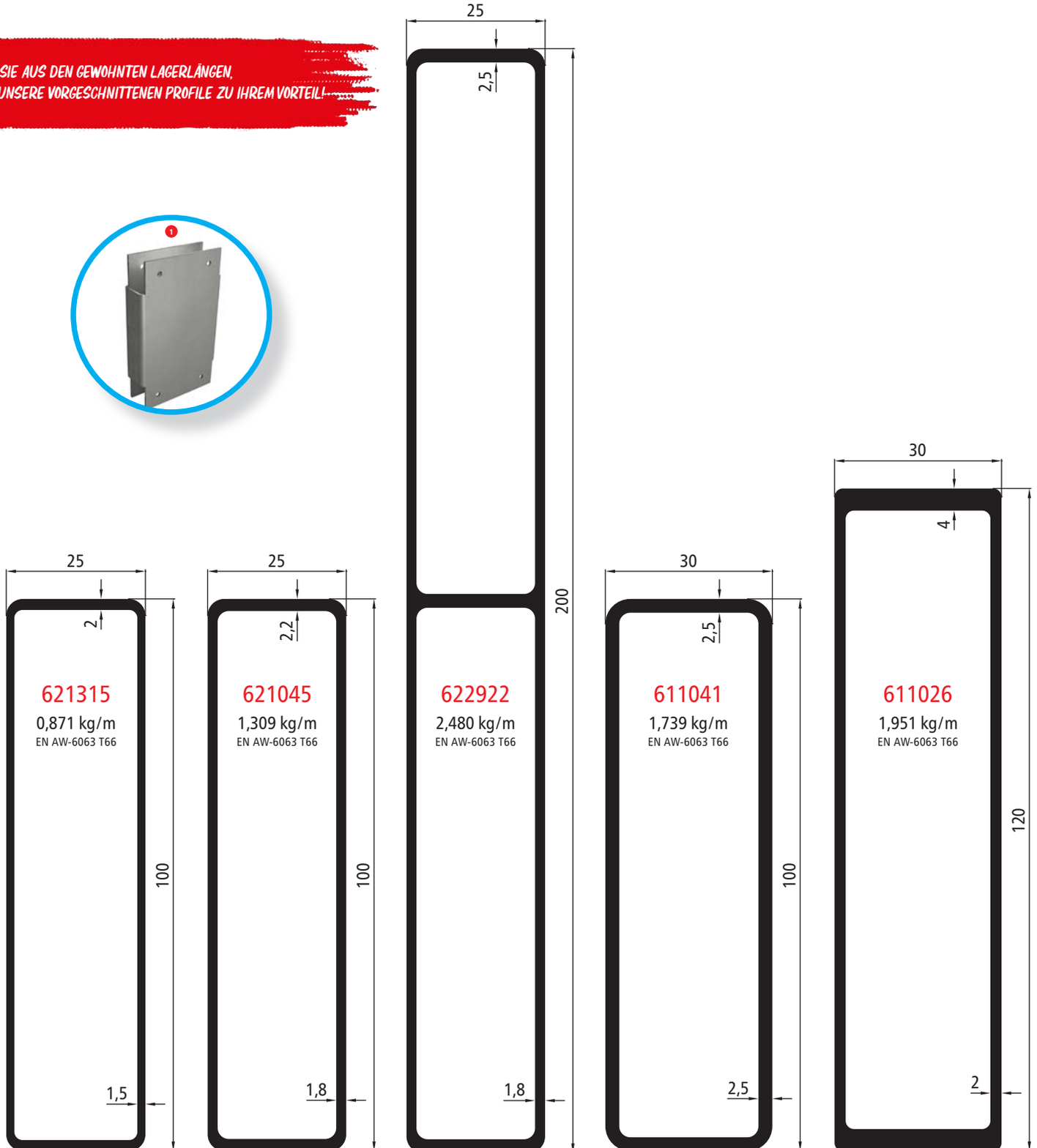
Profil 611041: Galeriestück **501611041** (Pos.1)

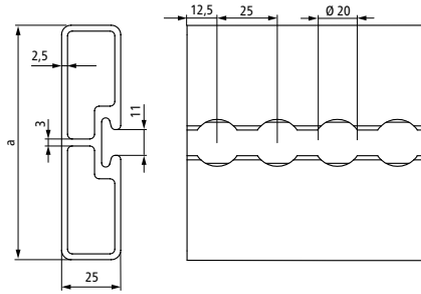
Fixlängen 621045

Aluminium blank.

Artikelnummer	Länge [mm]
551621045	2500
552621045	3200
553621045	3500

BESTELLEN SIE AUS DEN GEWOHNTEN LAGERLÄNGEN, ODER ABER UNSERE VORGESCHNITTENEN PROFILE ZU IHREM VORTEIL!



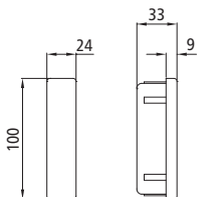
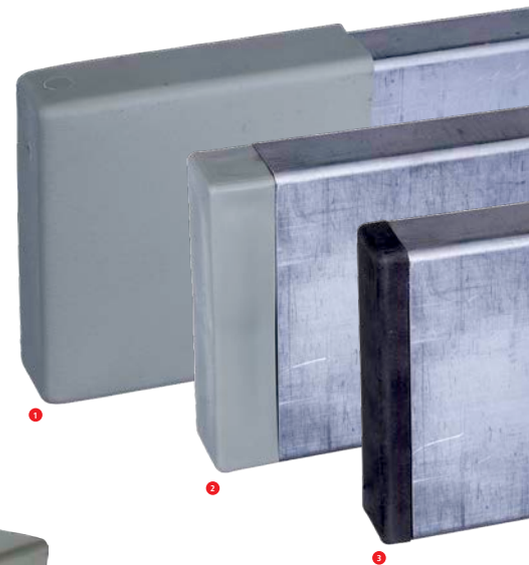


S-Line® Airline Einsteckprofil 6001/6002

Aluminium eloxiert.

Zum Einstecken in Einsteck- und Rungentaschen. Kompatibel mit Kombizapfen Ø 19/24 mm und allen Airline-Endbeschlägen. LC-Werte mit Endbeschlag 571.

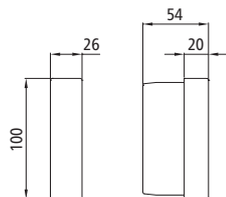
	Modell	Länge [mm]	Höhe (a) [mm]	Gewicht [kg]	LC [daN] bei $\nabla 45^\circ$	LC [daN] bei $\nabla 90^\circ$
142138864	6001	3600	100	7,2	1000	1500
142138865	6002	3600	120	8,2	1000	1500



Endstopfen

Pos. 3, passend für Einstecklattenprofil 621045, schwarzes PUR, Gewicht 0,03 kg.

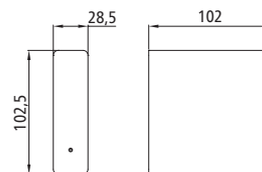
215131536



Endstopfen

Pos. 2, passend für Einstecklattenprofil 621045, grauer Kunststoff, Gewicht 0,05 kg.

320131382



Endstopfen

Pos. 1, passend für Einstecklattenprofile 621045 und 621315, grauer Kunststoff, Gewicht 0,06 kg.

320131383

Die Airlinesysteme der Aufsteckplatte **644009** und der Palettenanschlagleiste **644011** können alle Airline-Fittings, Zurrgurte und Ladebalken mit Endbeschlag Airline-Fitting (Ausführung flach), sowie Sperrbalken mit Zapfen Ø 19 mm aufnehmen. Zugelassen ist bei Airline-Fittings in Kombination mit Seilen/Gurten oder Ähnlichem bzw. bei Zurrgurten mit Airline-Fitting nur die Sicherungsart Umreifung. Ein Niederzurren von Ladung ist nicht zulässig.

Aufsteckplatte 644009

EN AW-6005A T6.

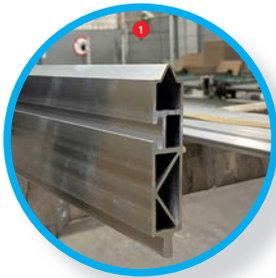
Profilnummer	Ausführung	Gewicht [kg/m]	Abbildung
644009	mit Airlinesystem	2,800	2

Palettenanschlagleiste 644010/644011

Aluminium blank, EN AW-6005A T6.

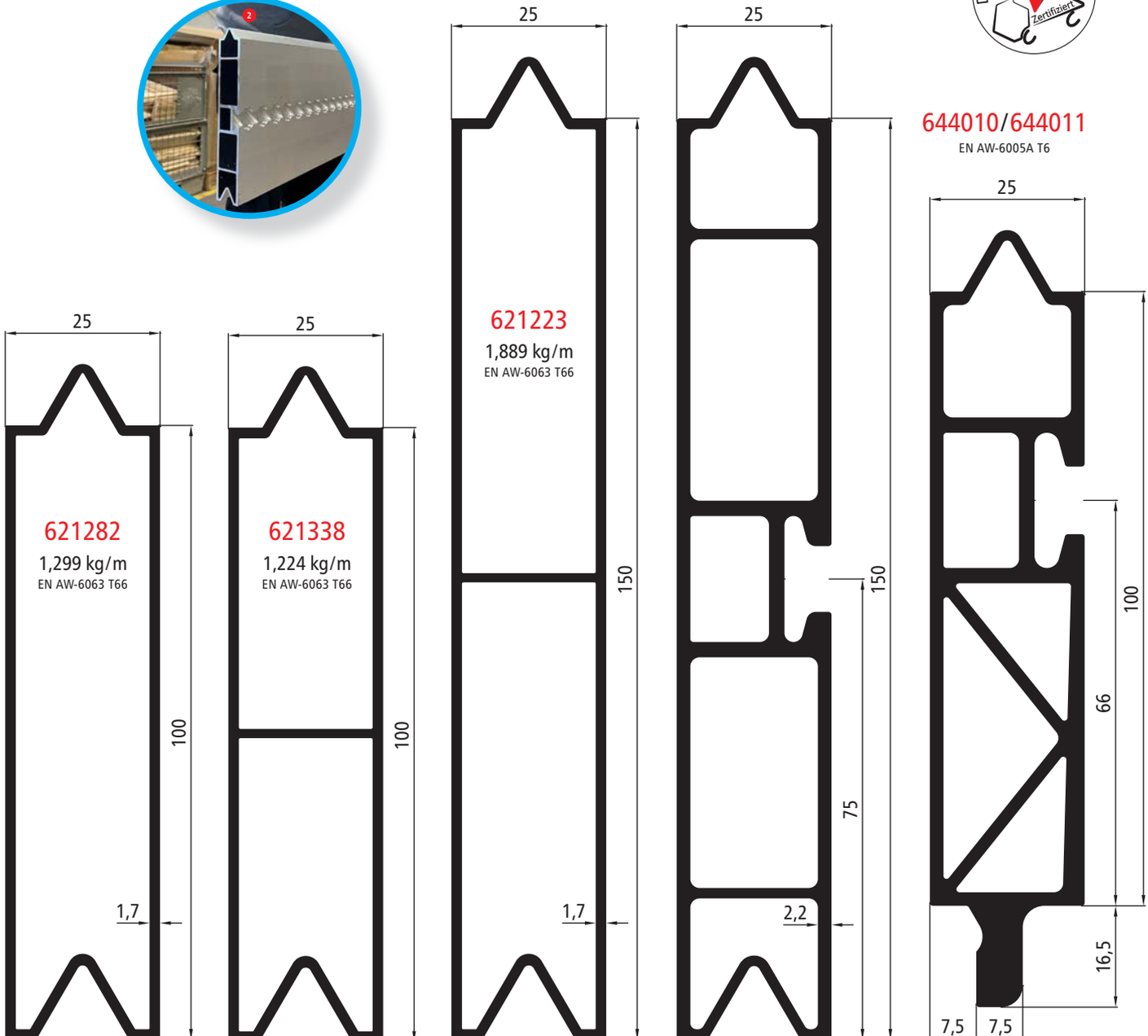
In Verbindung mit dem Kombi-Rammschutz zertifiziert gemäß DIN EN 12195 und DIN EN 12642 Code XL.

Profilnummer	Ausführung	Gewicht [kg/m]	Abbildung
644010	ohne Airlinesystem	2,734	1
644011	mit Airlinesystem	2,640	2



644009

EN AW-6005A T6



Fixlängen 621282

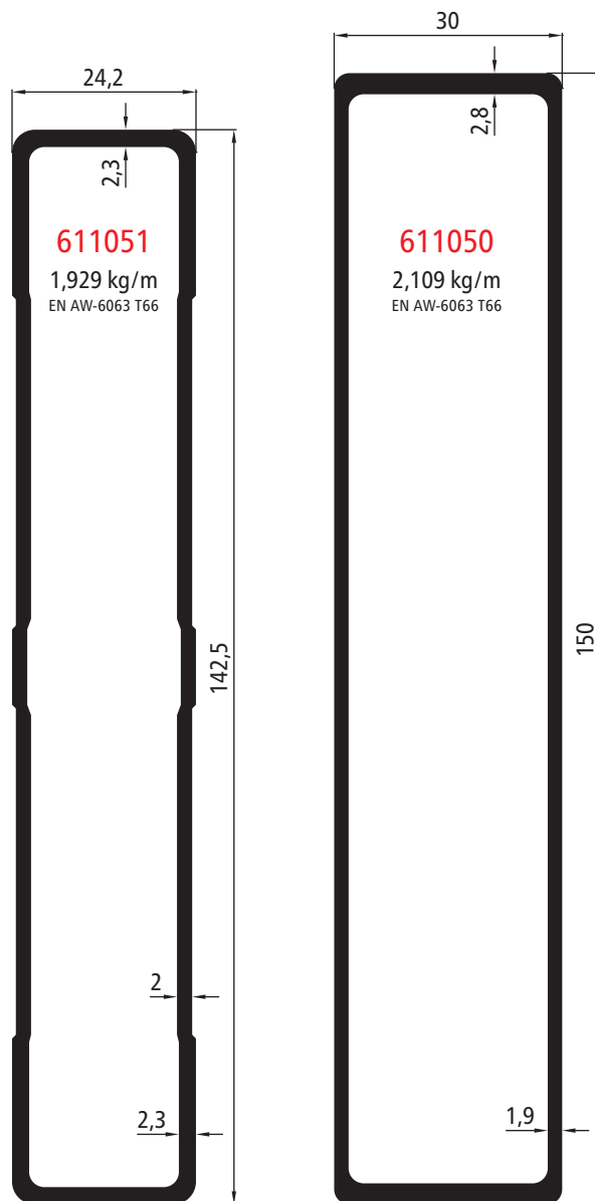
Aluminium blank.

Artikelnummer	Länge [mm]
551621282	3200
552621282	3250

Fixlängen 621223

Aluminium blank.

Artikelnummer	Länge [mm]
551621223	3200
552621223	3250



Aluminiumprofile im Maßstab 1:1

Es ist Ihnen sicherlich schon einmal aufgefallen, dass wir die Aluminiumprofile in unseren Katalogen und Prospekten in der Regel im korrekten Maßstab 1:1 oder 1:2 darstellen. So können Sie erforderliche Maße direkt auf dem Papier nachmessen.

Das Profil **611050** auf der linken Seite ist wie angegeben genau 150 mm hoch, messen Sie doch mal nach!

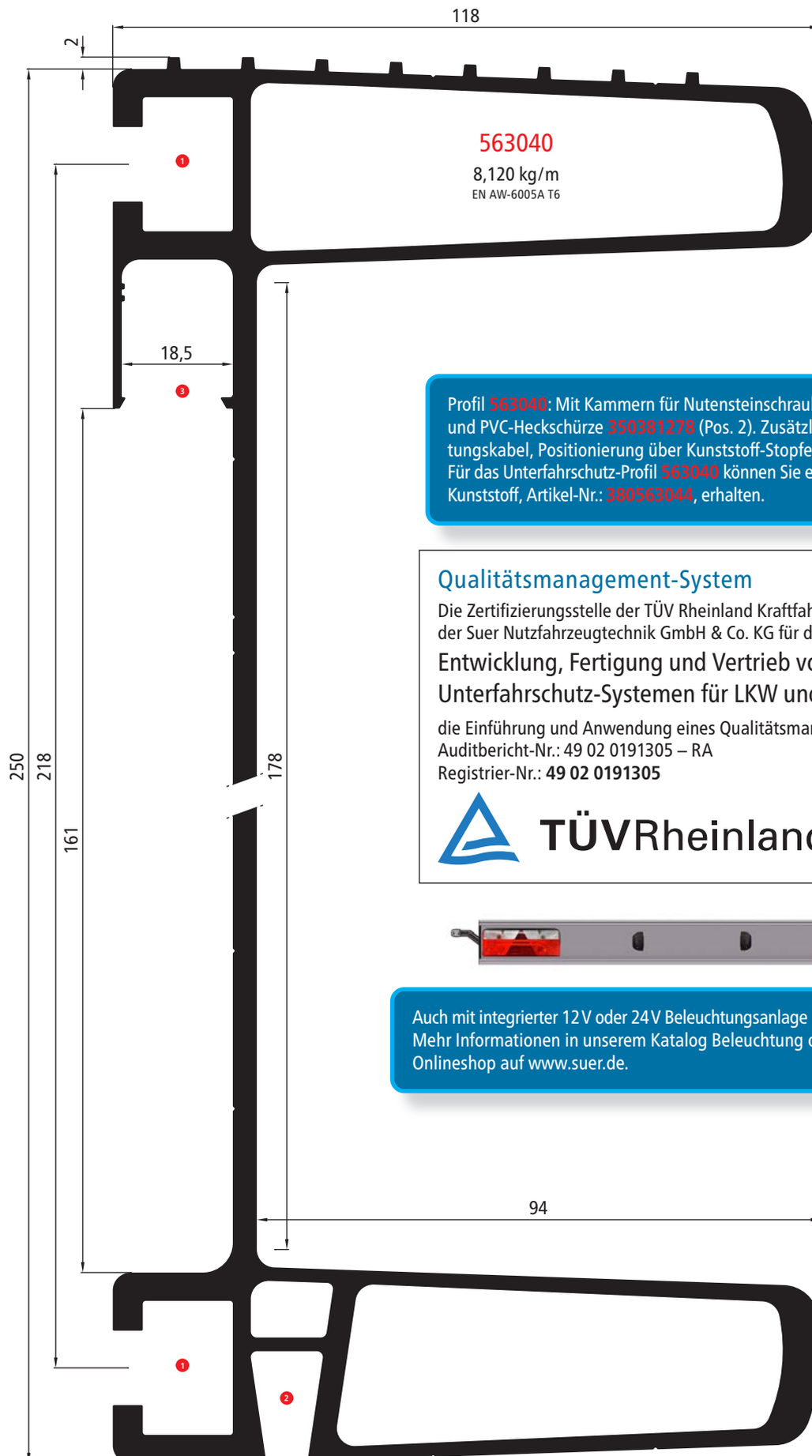


BELEUCHTUNGSTRÄGER/ HINTERER UNTERFAHRSCHUTZ



HINTERER UNTERFAHRSCHUTZ	86
BELEUCHUNGSTRÄGER	87
MONTAGE	89

ZUGELASSEN MIT DER TYPENGENEHMIGUNG
 EOE 58R-020230



563040

8,120 kg/m
 EN AW-6005A T6

Profil **563040**: Mit Kammern für Nutzensteinschraube 380563041 (Pos. 1) und PVC-Heckschürze **350381278** (Pos. 2). Zusätzlich Kanal für Beleuchtungskabel, Positionierung über Kunststoff-Stopfen **380563012** (Pos. 3). Für das Unterfahrerschutz-Profil **563040** können Sie eine Abdeckkappe aus Kunststoff, Artikel-Nr.: **380563044**, erhalten.

Qualitätsmanagement-System

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH bescheinigt der Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH & Co. KG für den Geltungsbereich Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Unterfahrerschutz-Systemen für LKW und deren Anhänger die Einführung und Anwendung eines Qualitätsmanagement-Systems.
 Auditbericht-Nr.: 49 02 0191305 – RA
 Registrier-Nr.: 49 02 0191305



Auch mit integrierter 12V oder 24V Beleuchtungsanlage lieferbar.
 Mehr Informationen in unserem Katalog Beleuchtung oder in unserem Onlineshop auf www.suer.de.

94

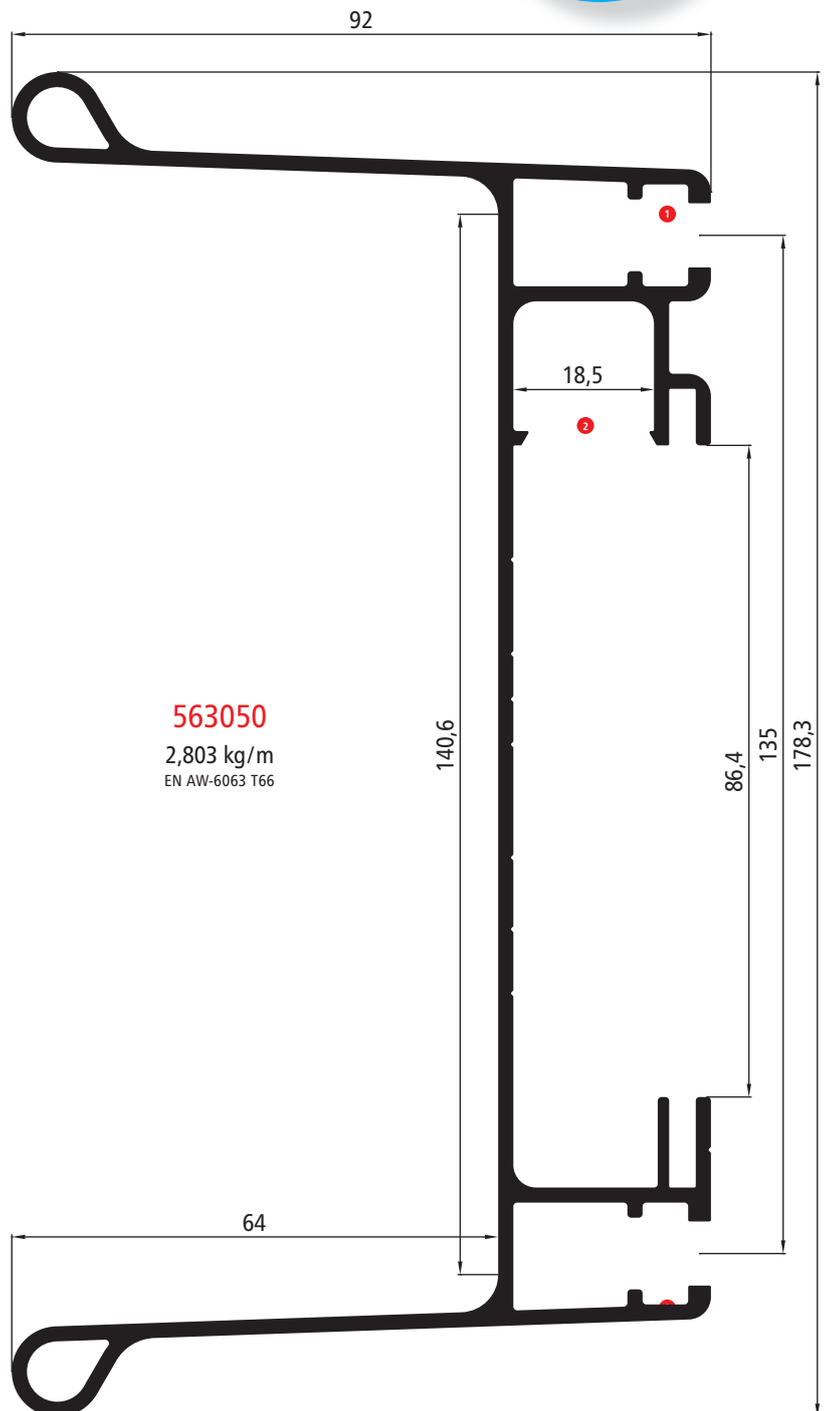
Gesehen werden - mit moderner LED-Beleuchtung

Innovative LED-Hybridlösungen stellen einen wichtigen Trend für den Anhänger-Markt dar – für mehr Effizienz und Sicherheit auf unseren Straßen.

Sie möchten mehr Informationen? Unseren aktuellen Katalog Beleuchtung erhalten Sie bei Ihrem Verkaufsberater oder zum Download auf www.suer.de.

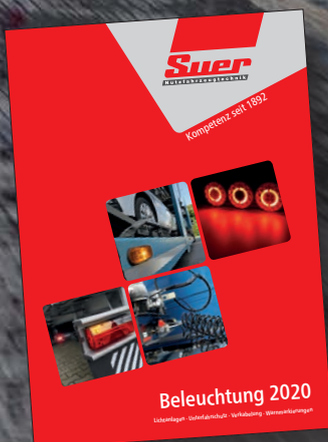
Profil **563050**: Mit Kammer für die Befestigung durch 4 × Schraube mit Sechskantkopf M 8 (Pos. 1). Zusätzlich Kanal für Beleuchtungskabel, Positionierung über Kunststoff-Stopfen **380563012** (Pos. 2).

Für das Beleuchtungsträger-Profil **563050** können Sie eine Abdeckkappe aus Kunststoff, Artikel-Nr.: **380563052**, erhalten.



563050

2,803 kg/m
EN AW-6063 T66





564040

9,979 kg/m
EN AW-6005A T6

Unterfahrerschutz nach ECE R58-03

Die neuen Vorgaben sehen beim hinteren Unterfahrerschutz neben veränderten geometrischen Eigenschaften vor allem eine nahezu Verdoppelung der Prüfkräfte vor.

Der Suer Aluminium-Unterfahrerschutz **564040** ist eines der ersten Profile auf dem Markt, welches den neuen Anforderungen standhält. Der komplette hintere Aluminium-Unterfahrerschutz **564040** ist zugelassen mit der Typgenehmigung ECE 58R03/00-0575-00. Er ist auch mit integrierter 12V oder 24V Beleuchtungsanlage lieferbar.

Das Gutachten bezieht sich auf **564040** inkl. Halter. (**380564003/380564004**).



Profil **564040**: Mit Kammern für Nutensteinschraube **380564008** (Pos. 1) und PVC-Heckschürze **350381278** (Pos. 2). Zusätzlich Kanal für Beleuchtungskabel, Positionierung über Kunststoff-Stopfen **380563012** (Pos. 3). Für das Unterfahrerschutz-Profil **564040** können Sie eine Abdeckkappe aus Kunststoff, Artikel-Nr.: **380564007**, erhalten.

Endstopfen

Pos. 3, passend für Einstecklattenprofil **621045**, schwarzes PUR, Gewicht 0,03 kg.

380563012



Schutzmaßnahme und Lichtanlage in einem Produkt: Die Unterfahrschutze von Suer.



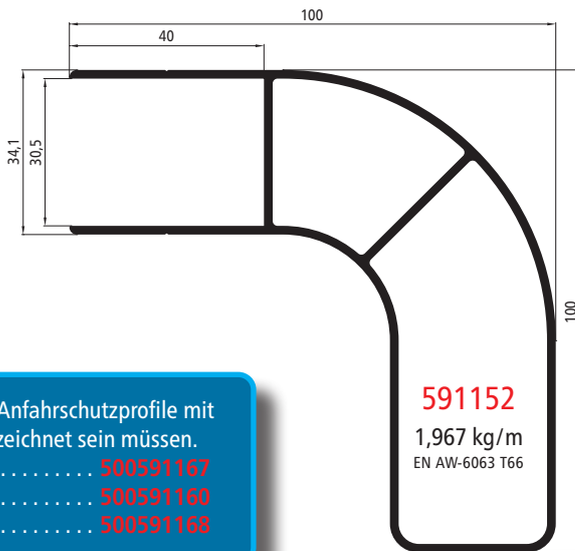


Längsprofil seitlicher Anfahrerschutz 591152

Das Profil ist neben den Lagerlängen in folgenden Fixlängen lieferbar:

Profilnummer	Ausführung	Höhe [mm]
501591152	blank	100
503591152	eloxiert	100
505591152	eloxiert	300
502591152	blank	500
504591152	eloxiert	500

Für das Einfassungsprofil **591152** können Sie eine Abdeckkappe aus Kunststoff, Artikel-Nr.: **380561227** (Pos. 1), erhalten.

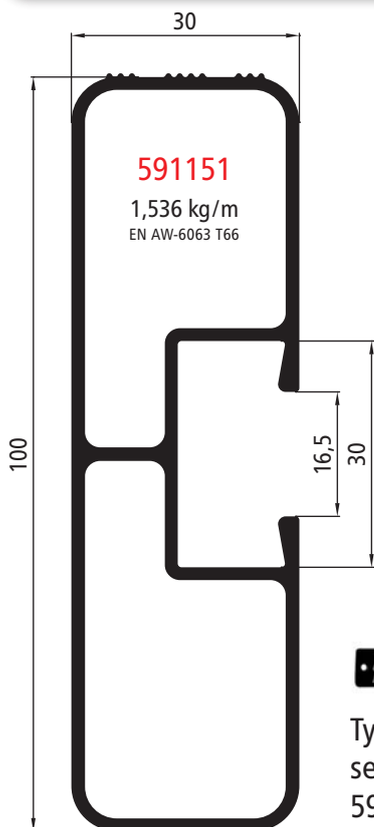


Beachten Sie bitte, dass die seitlichen Anfahrerschutzprofile mit den zugehörigen Typschildern gekennzeichnet sein müssen.
 Längsprofil 591151 **500591167**
 Längsprofil 591160 **500591160**
 Einfassung 591152 **500591168**

Für das Profil **591152** können Sie eine Abdeckkappe aus Kunststoff, **380561227** (Pos. 1), erhalten.
 Für das Profil **591151** können Sie eine Abdeckkappe aus Kunststoff, **380561226** (Pos. 2), erhalten.
 Die Abdeckkappe für das Profil **591160** ist unter **380591166** (Pos. 3) bestellbar.
 Ableitprofil **380591170** für Seitenanfahrerschutzprofil **591160** (Pos.4).



380591170
180 mm länge



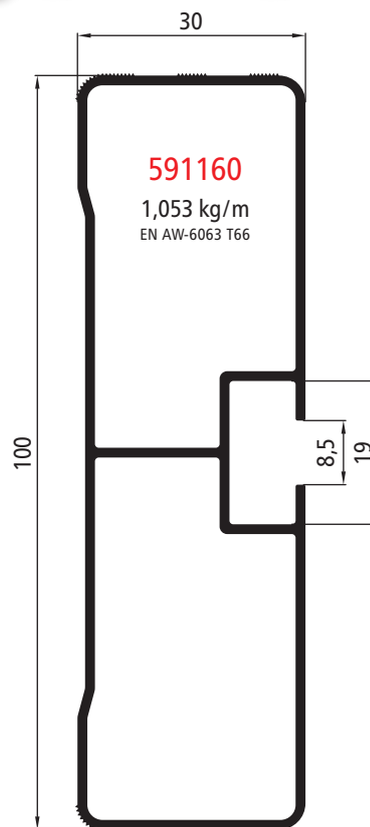
591151
1,536 kg/m
EN AW-6063 T66

501591086
0,02 kg
Länge 50 mm



Typenschild für
seitlichen Anfahrerschutz
591151

500591167



591160
1,053 kg/m
EN AW-6063 T66

500591165
Nutenstein mit Ge-
winde M8 x 1,25
0,04 kg
Länge 40 mm



Typenschild für
seitlichen Anfahrerschutz
591160

500591160

A close-up photograph of several aluminum roof gutters. The gutters are arranged in a row, receding into the background. Each gutter has a black foam insulation strip inserted into its channel. The aluminum has a brushed finish. The background is blurred, showing more gutters and some orange-colored components.

DACHGURTE



CURTAIN-SIDER-PROFILE

94

DACHSPRIEGEL

98

**Curtain-Sider-Profil
10050**

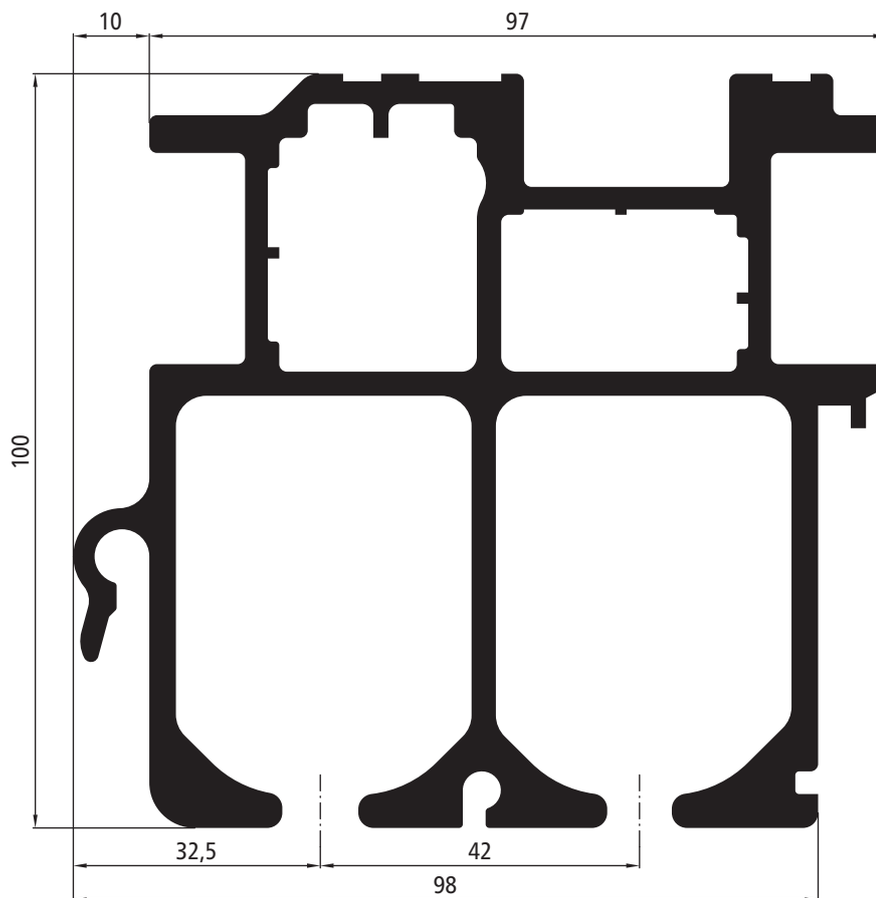
Aluminium blank,
Gewicht 6,4 kg/m.

Artikelnummer	Länge [mm]
660100504	9500
660100503	13600 ¹

¹Profil vorgespannt.



CS-Profil 10050
I_x = 252,9 cm⁴
I_y = 223,2 cm⁴



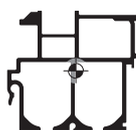
**Curtain-Sider-Profil
Universal Classic**

Aluminium blank,
Gewicht 6,37 kg/m.

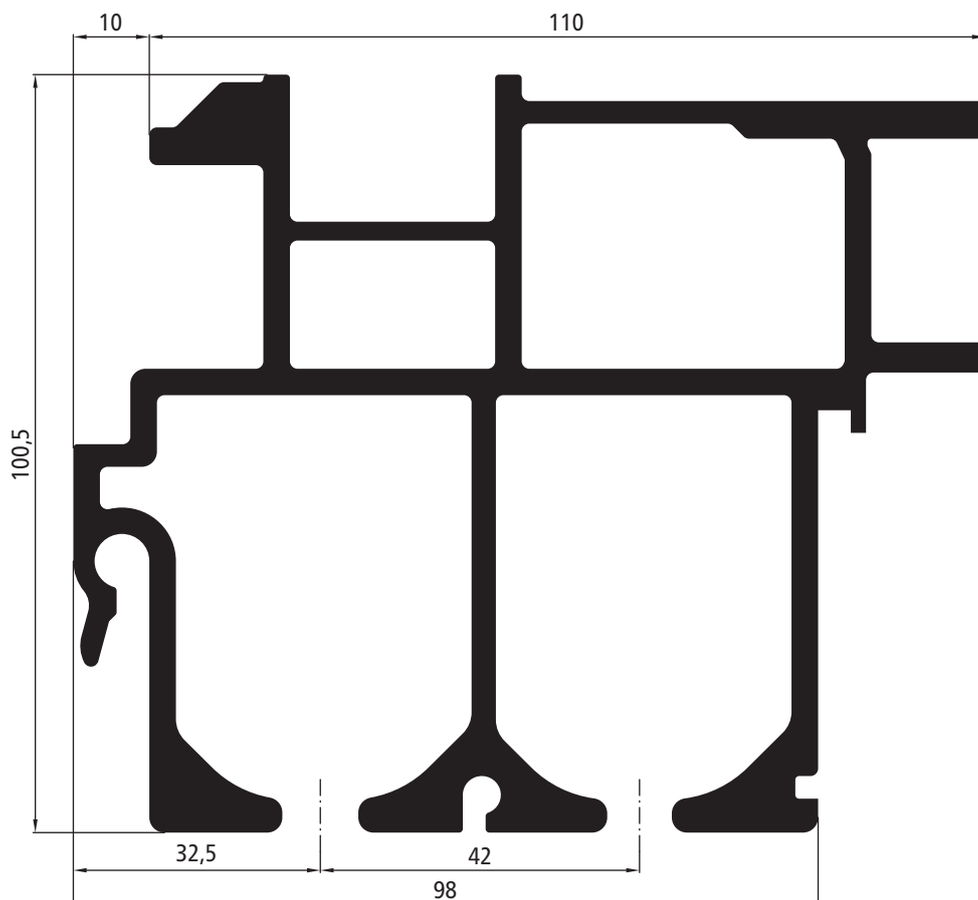
Artikelnummer	Länge [mm]
660903046	6500
660903041	7500
660903042	8500
660903044	9500
660903043	13600 ¹
660903045	13600 ²

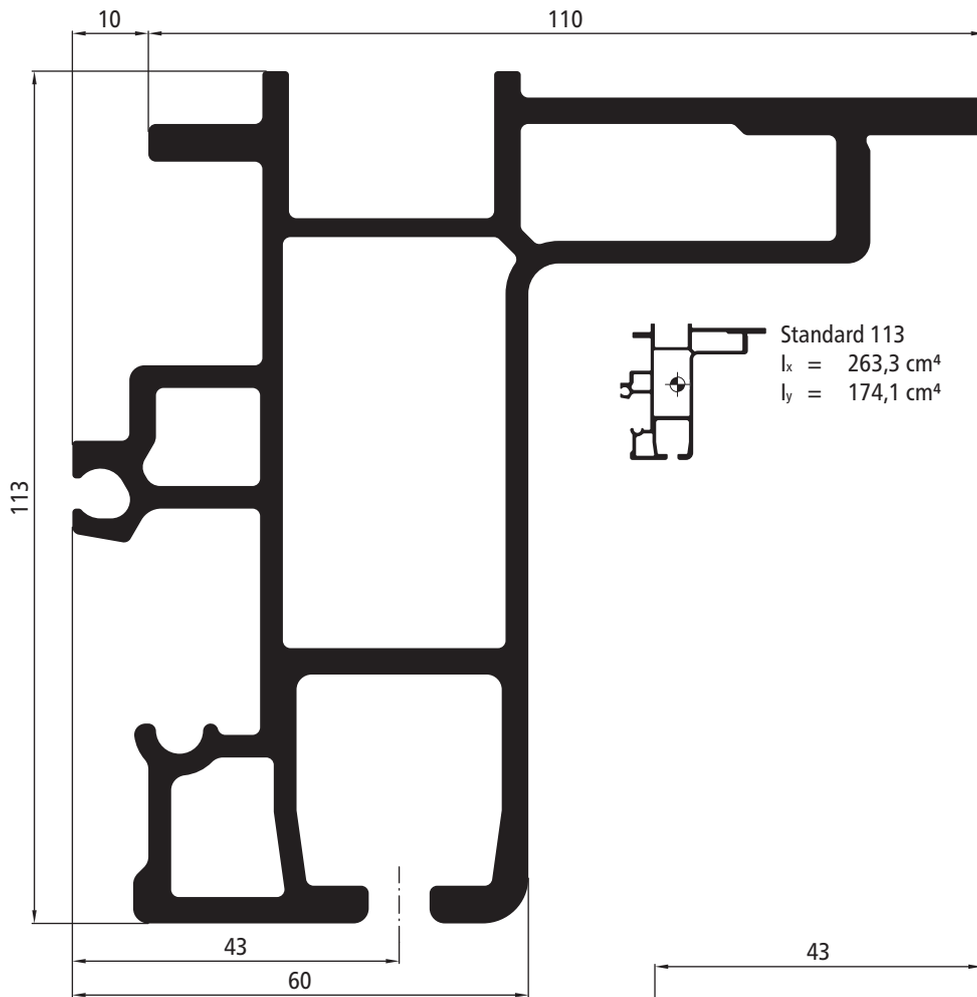
¹Profil vorgespannt.

²Profil nicht vorgespannt, ohne Ausfräsung.



Universal Classic
I_x = 253,2 cm⁴
I_y = 279,4 cm⁴



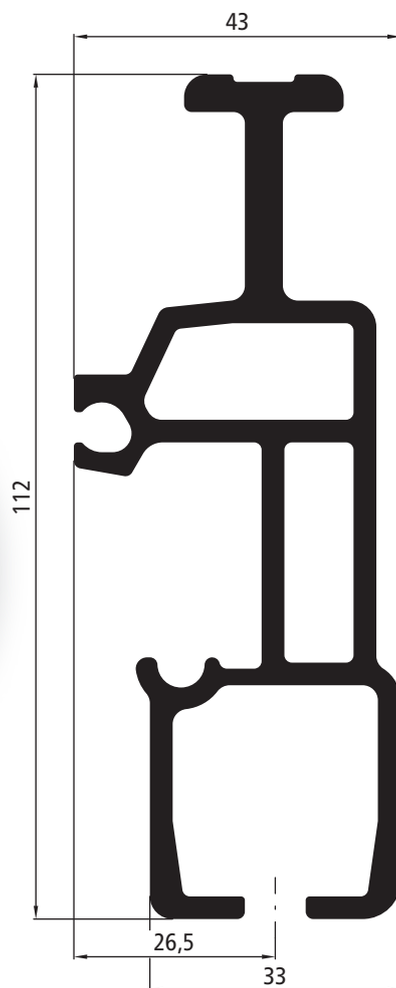


**Curtain-Sider-Profil
Standard 113**

Aluminium blank,
Gewicht 5,18 kg/m.

Artikelnummer	Länge [mm]
660904026	6500
660904021	7500
660904022	8500
660904024	9500
660904023	13600 ¹

¹Profil vorgespannt.



**Curtain-Sider-Profil
Compact**

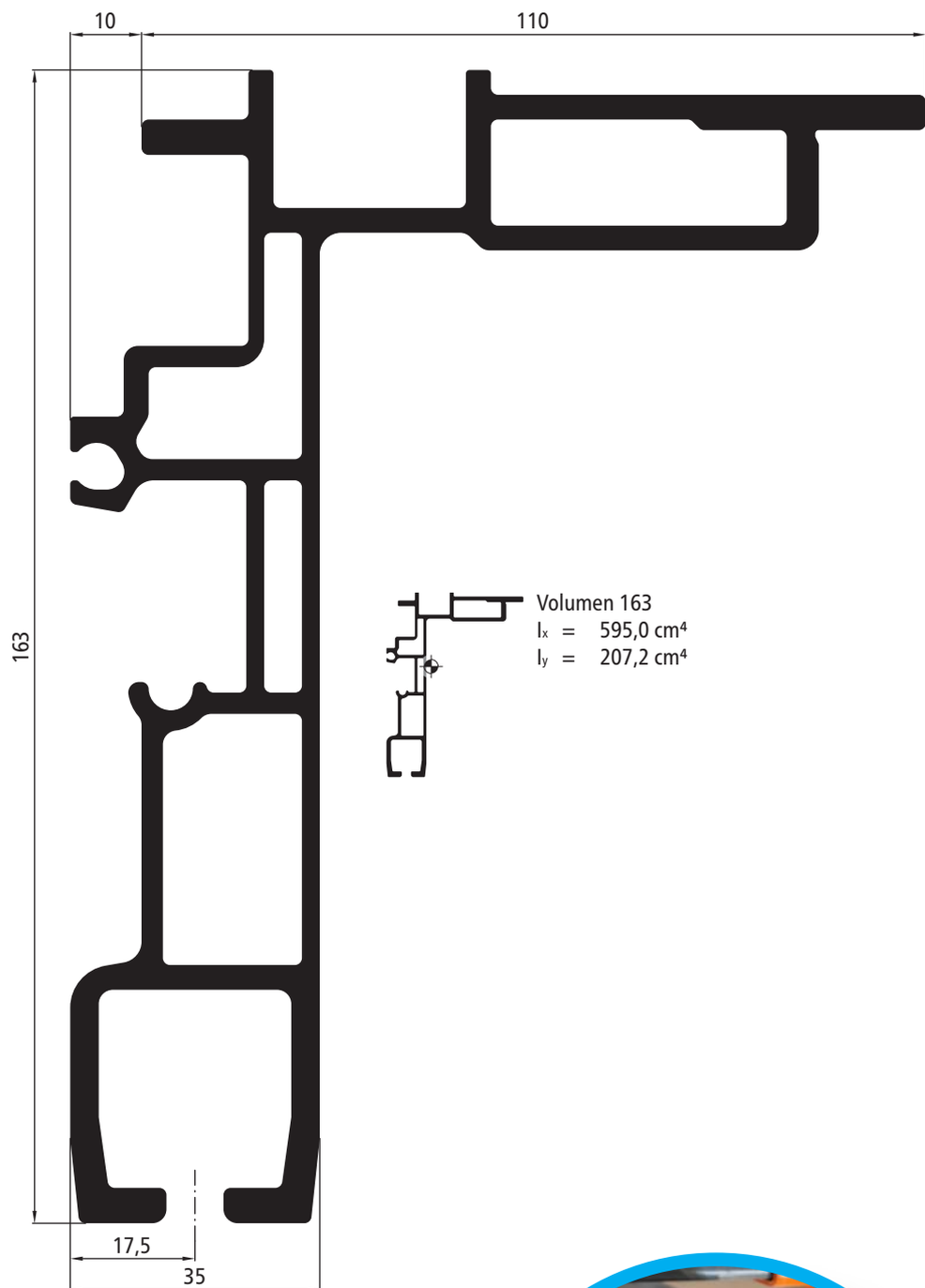
Aluminium blank,
Gewicht 2,88 kg/m.

Artikelnummer	Länge [mm]
660900406	5000
660900407	8000

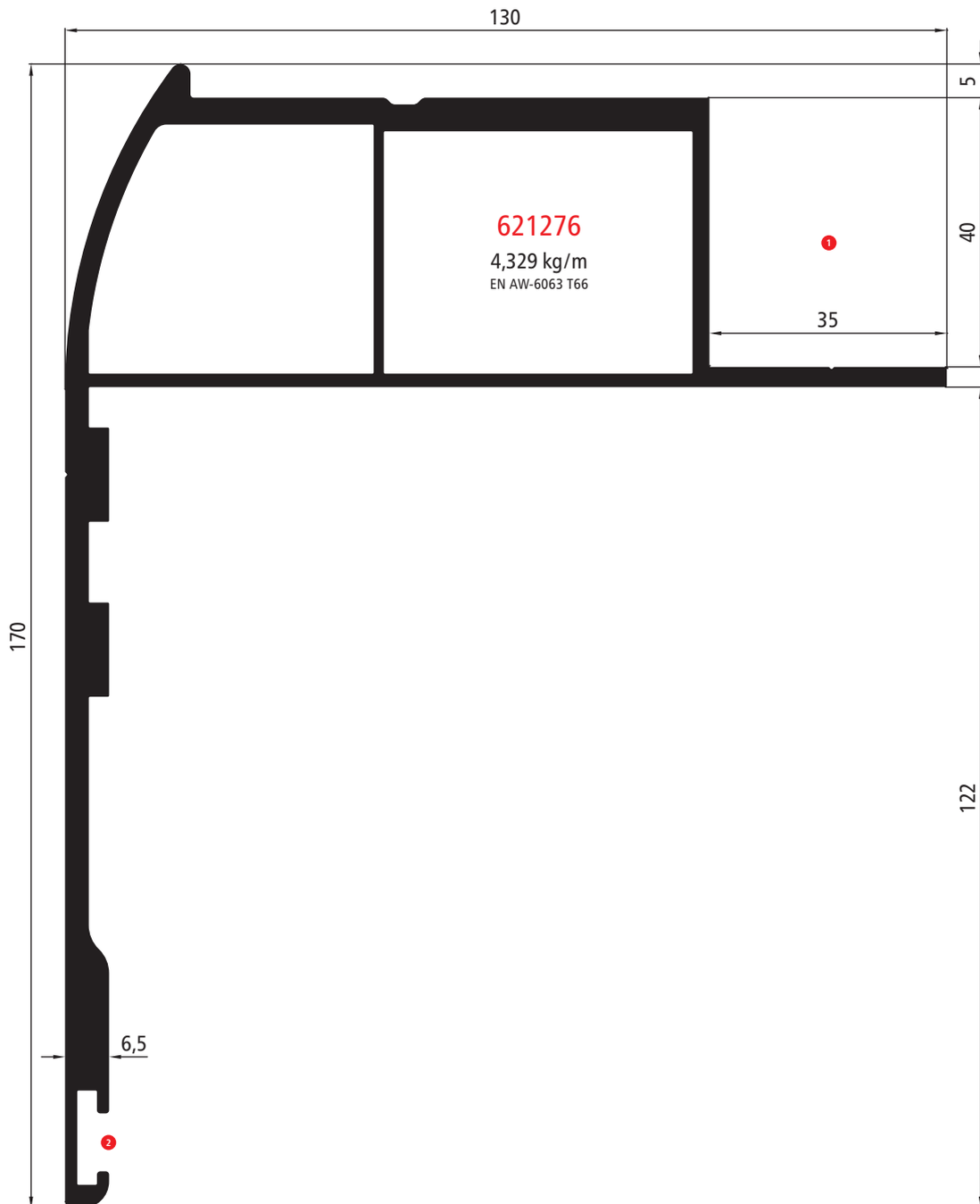
Curtain-Sider-Profil Volumen 163

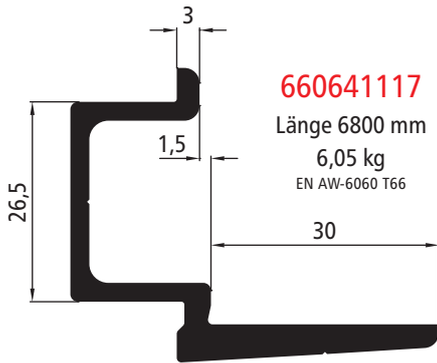
Aluminium blank, Gewicht
5,65 kg/m.

Artikelnummer	Länge [mm]
660904016	6500
660904011	7500
660904012	8500
660904014	9500
660904015	12000
660904013	13600

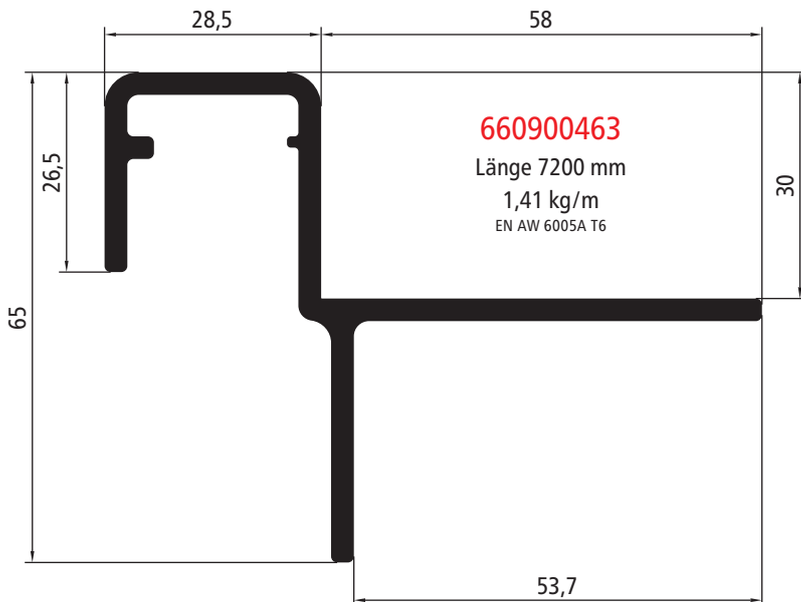
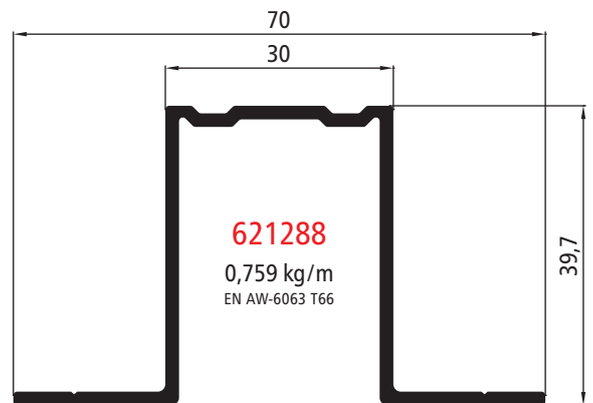
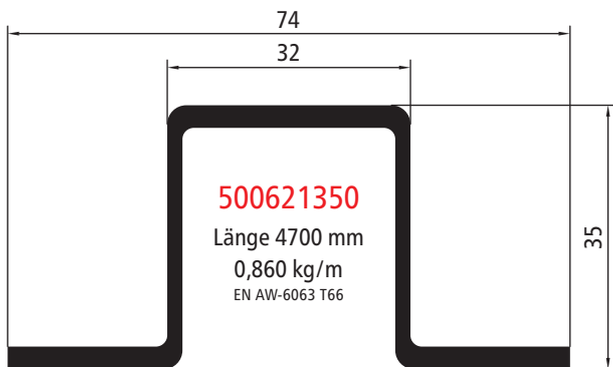


Profil **621276**: Mit Auflage für Dachspiegel **621288** (Pos. 1) und Kammer für Dichtung **520111735** (Pos. 2).





In Kombination mit dem Dachanschlussprofil **660641117** können die Curtain-Sider-Profile 10050 und Universal Classic zu einem Planen- oder Aluminiumfestdach ausgebaut werden. Das Dachanschlussprofil **660641117** dient dabei als Auflage für die Dachspriegel. Es wird in eine Nut an der Innenseite der Curtain-Sider-Profile eingesetzt und vernietet. Der Dachspriegel **621288** ist bestimmt für das Curtain-Sider-Profil **10050**, der Dachspriegel **500621350** für das Curtain-Sider-Profil Universal Classic.



EDSCHA VERDECKSYSTEME

Alle unsere Edscha-Produkte
in einem Katalog.

Swer
Nutzfahrzeugtechnik

Kompetenz seit 1892

Das Original

Edscha
Tarp-Systems

Ersatzteile
Spare Parts

CS-Slitrailline HD	VP-Slitrailline
CS-Slitrailline II	VP-Slitrail
CS-Slitrailline I	VP-Profil
CS-Profil	VP-Decken mit 2-Strahlen - mit elektr. Schieber
CS-2-Str-Plan	VP-200
CS-2-Str	VP-200
CS-2-Str-Wellen	SD-20000 - 2000 2000
CS-200	SD-20000 - 2000 2000
CS-Small	Talflügel DrySystem

2014 107
DE/EN

www.EdschaTS.com

Edscha TS Ersatzteile
Curtain-Sider Verdecke · Vollplanenverdecke · Schiebebügelverdecke

Download »»»



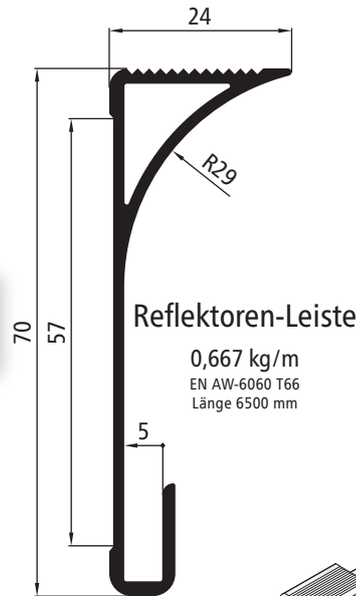


SONSTIGE PROFILE



REFLEKTOREN-LEISTE	102
ZUGANKER UND ZUBEHÖR	103
WINKELPROFILE	104
RECHTECKPROFILE/WARZENBLECH	105
DECKELPROFIL	106
SONSTIGE PROFILE	107

Konturenwarnmarkierungen gemäß ECE-R 104 finden Sie in unserem Katalog Beleuchtung oder in unserem Onlineshop auf www.suer.de.



Reflektoren-Leiste

0,667 kg/m
 EN AW-6060 T66
 Länge 6500 mm

Reflektoren-Leiste

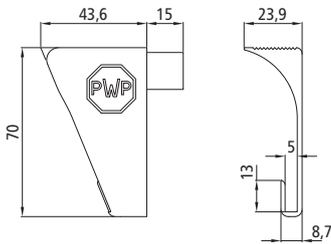
Pos. 1, Länge 6500 mm, Gewicht 0,667 kg/m.
 Endkappen und Konturenwarnmarkierung bitte separat bestellen.

Artikelnummer Ausführung

535114967 blank

537114967 eloxiert

Abbildung Abschlusskappe: Ausführung links.



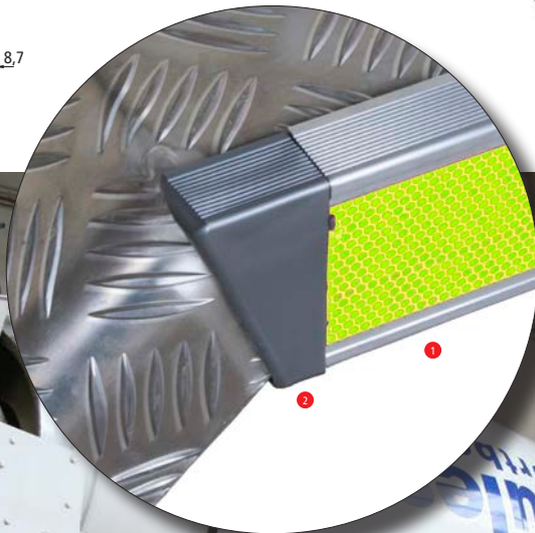
Abschlusskappe

Pos. 2, POM, Gewicht 0,100 kg.

Artikelnummer Ausführung

643029033 links

643029034 rechts



Gewindestange

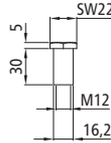
M12 × 2000 - 4.6, Stahl verzinkt,
Gewicht 1,47 kg.

500111770

Schaftmutter

M12, Stahl verzinkt,
Gewicht 0,04 kg.

500111769



Zuganker M12

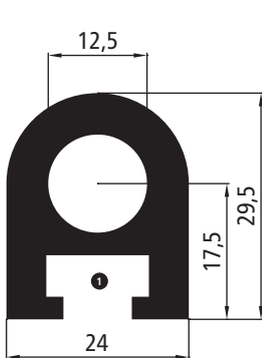
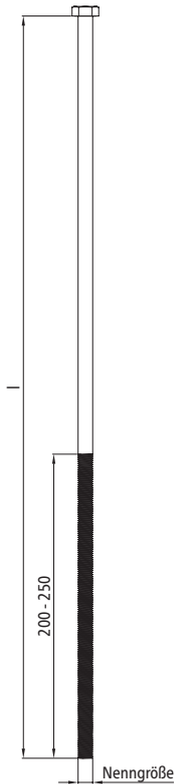
Stahl verzinkt.

Artikelnummer	Maß l [mm]	Gewicht [kg]
500111834	265	0,40
500111020	615	0,64
500111030	1015	0,82

Zuganker M16

Stahl verzinkt.

Artikelnummer	Maß l [mm]	Gewicht [kg]
500111765	1015	1,64
500111767	1215	1,96

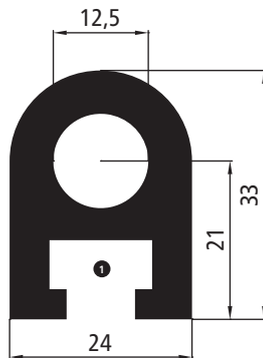


Scharnierlager 4041

Mit Kammer für Schraubenkopf M 8 nach DIN 931/DIN 933 (Pos. 1). Länge ca. 45 mm, Gewicht 0,05 kg.

Passend zu diesem Scharnierlager können Sie ein Scharnier-Oberteil, Artikel-Nr.: 103111884, erhalten.

103111885

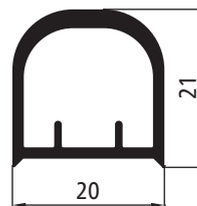


Scharnierlager

Mit Kammer für Schraubenkopf M 8 nach DIN 931/DIN 933 (Pos. 1). Länge ca. 50 mm, Gewicht 0,07 kg.

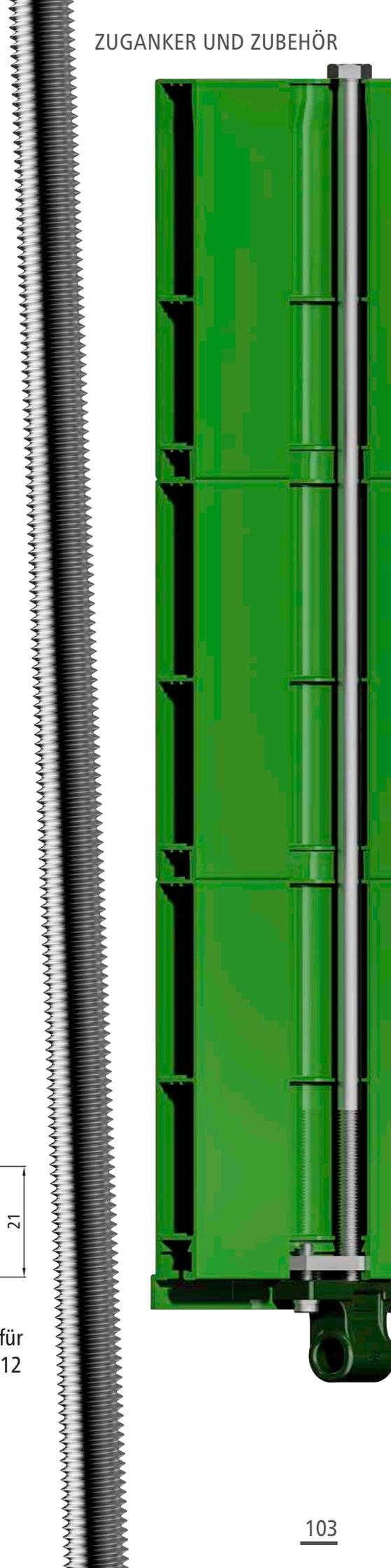
Passend zu diesem Scharnierlager können Sie ein Scharnier-Oberteil, Artikel-Nr.: 215111696, erhalten.

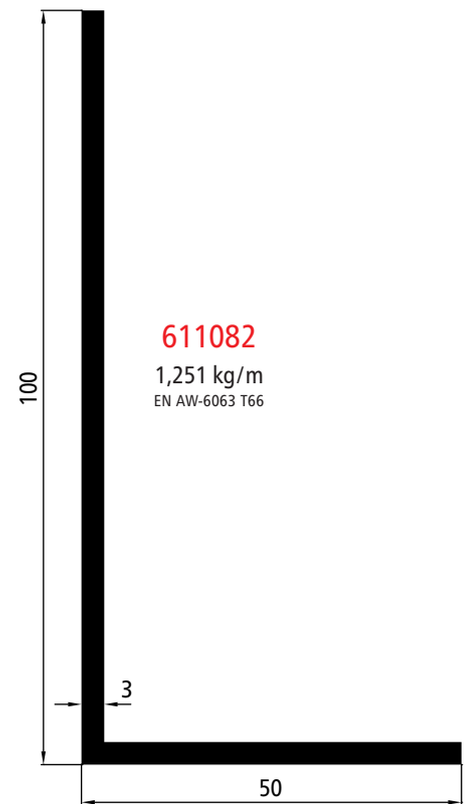
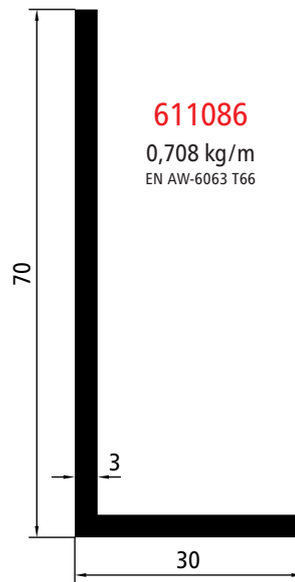
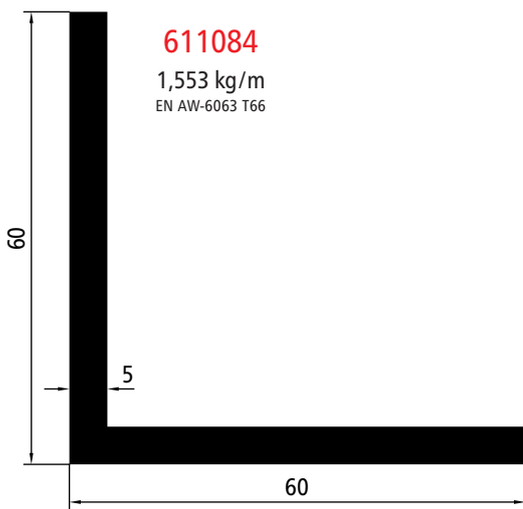
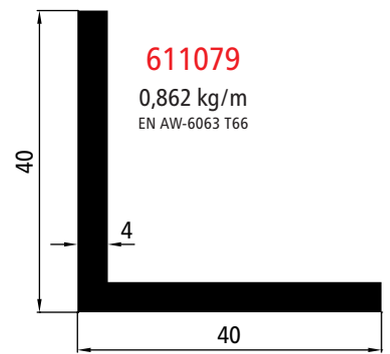
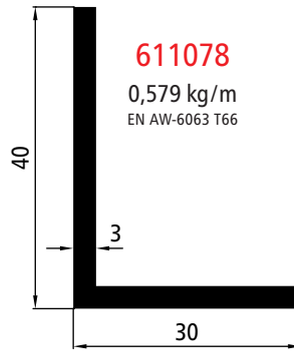
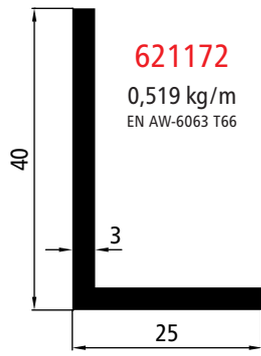
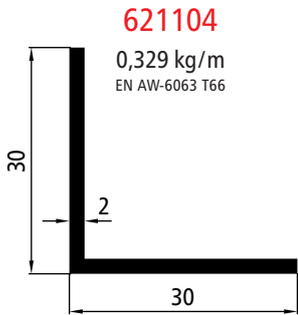
500111697



Abdeckrohr für Zuganker M12

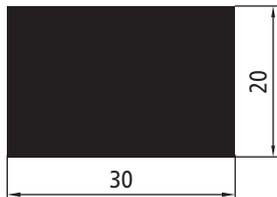
591082
0,369 kg/m





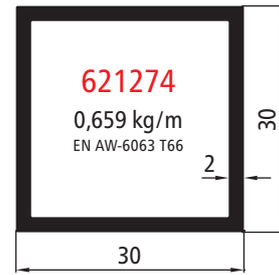
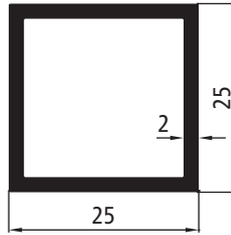
621320

1,620 kg/m
EN AW-6060 T66



621091

0,522 kg/m
EN AW-6063 T66



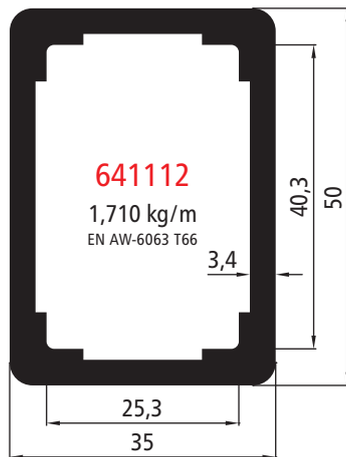
621274

0,659 kg/m
EN AW-6063 T66



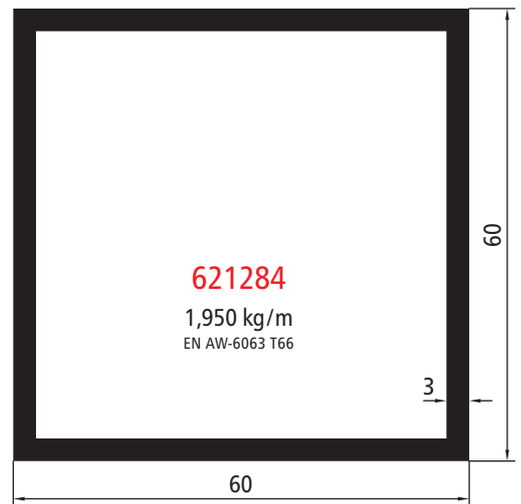
641111

1,319 kg/m
EN AW-6063 T66



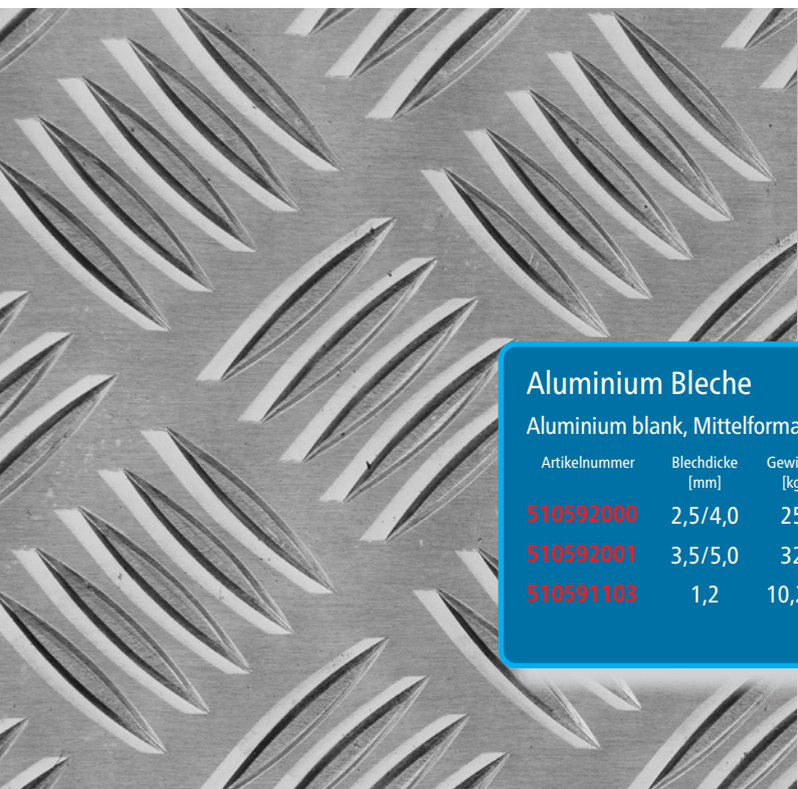
641112

1,710 kg/m
EN AW-6063 T66



621284

1,950 kg/m
EN AW-6063 T66



**WEITERE VARIANTEN
AUF ANFRAGE!**

Aluminium Bleche

Aluminium blank, Mittelformat ca. 1250×2500 mm.

Artikelnummer	Blechedicke [mm]	Gewicht [kg]	Ausführung
510592000	2,5/4,0	25	Alu-Warzenblech
510592001	3,5/5,0	32	Alu-Warzenblech
510591103	1,2	10,24	Alu-Blech

Profil **641126**: Mit Kammer für Dichtung 111947 (Pos. 1)
und Nut/Auflage für Rechteckrohr **621274** (Pos. 2).

Profilschnitte

Für die Profilschnitte des Deckels empfehlen wir folgende Schnittmaße zu beachten:

Deckelprofil:

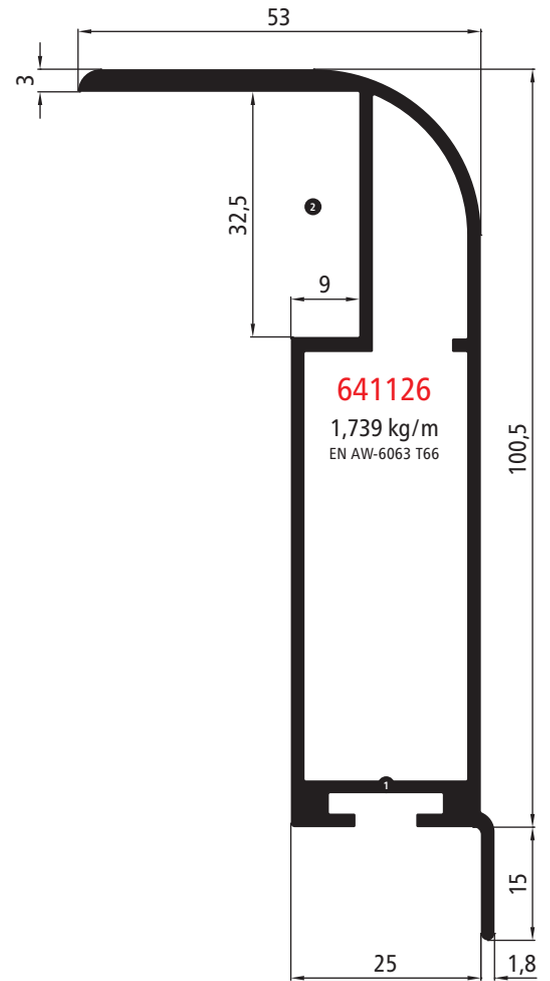
Deckelaußenbreite/-länge = - 51 mm für jede Deckelecke

Deckelaußenbreite = Kastenaußenbreite + 5 mm

Deckelaußenlänge = Kastenaußenlänge + 8 mm

Rechteckrohr **621274**:

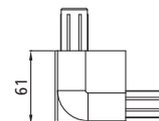
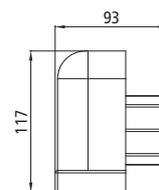
Deckelaußenbreite/-länge = - 34 mm

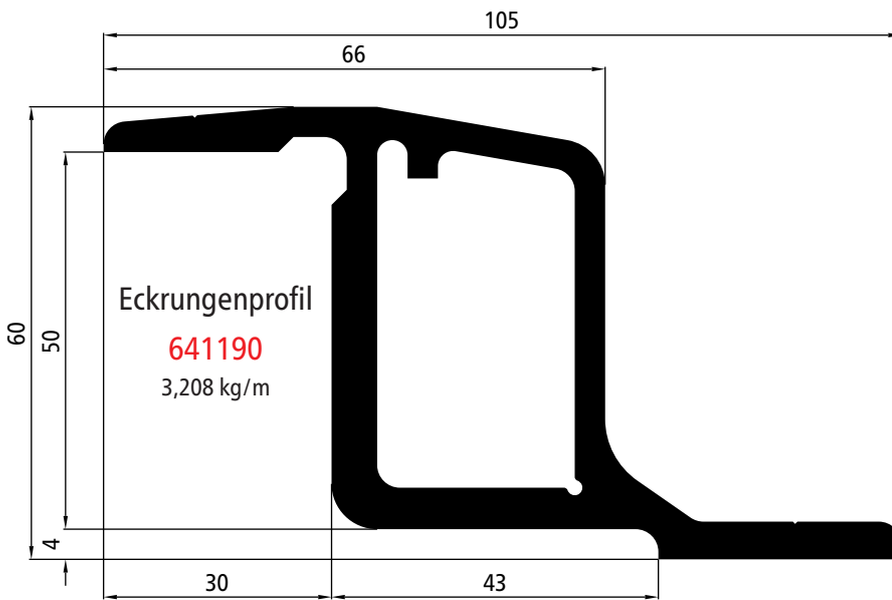
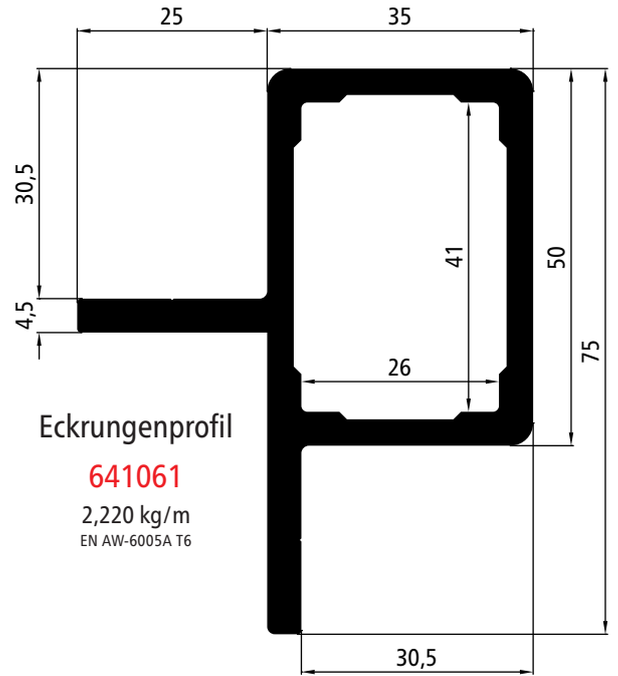
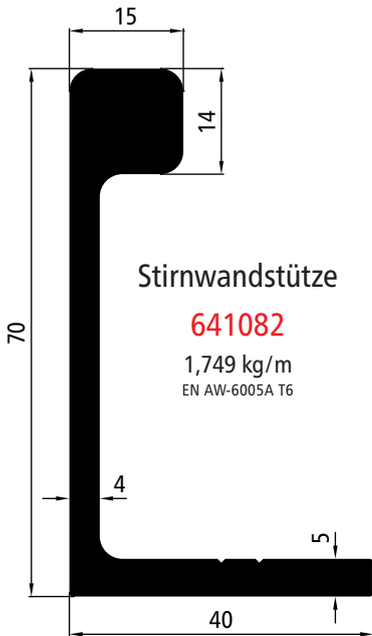


Deckelecke

Grauer Kunststoff PA6, Gewicht
0,13 kg.

500621275

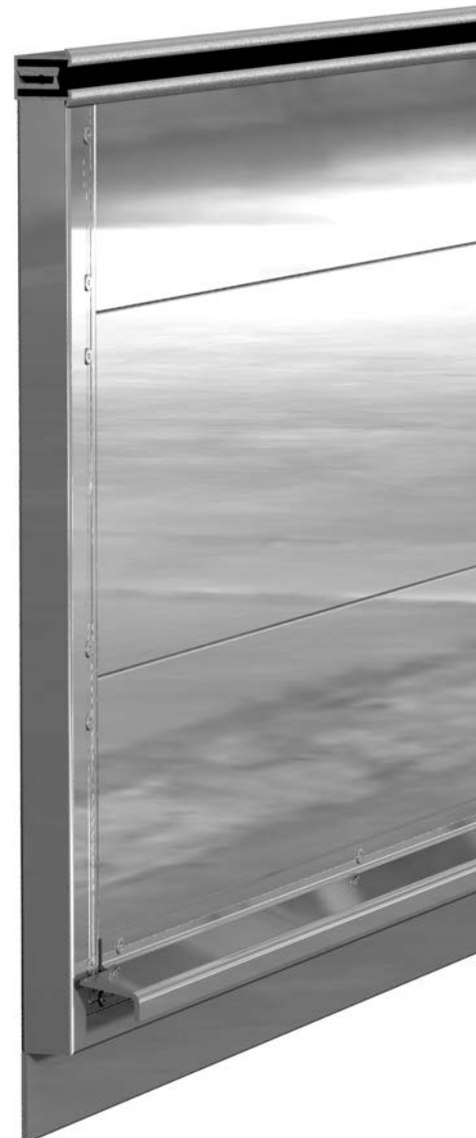
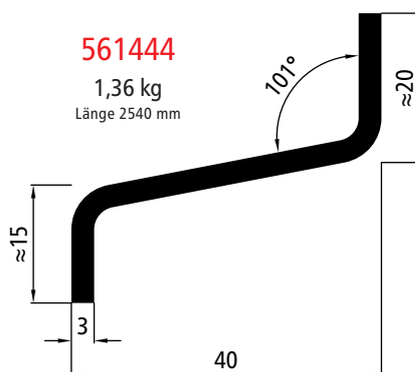




Regenleiste 561444

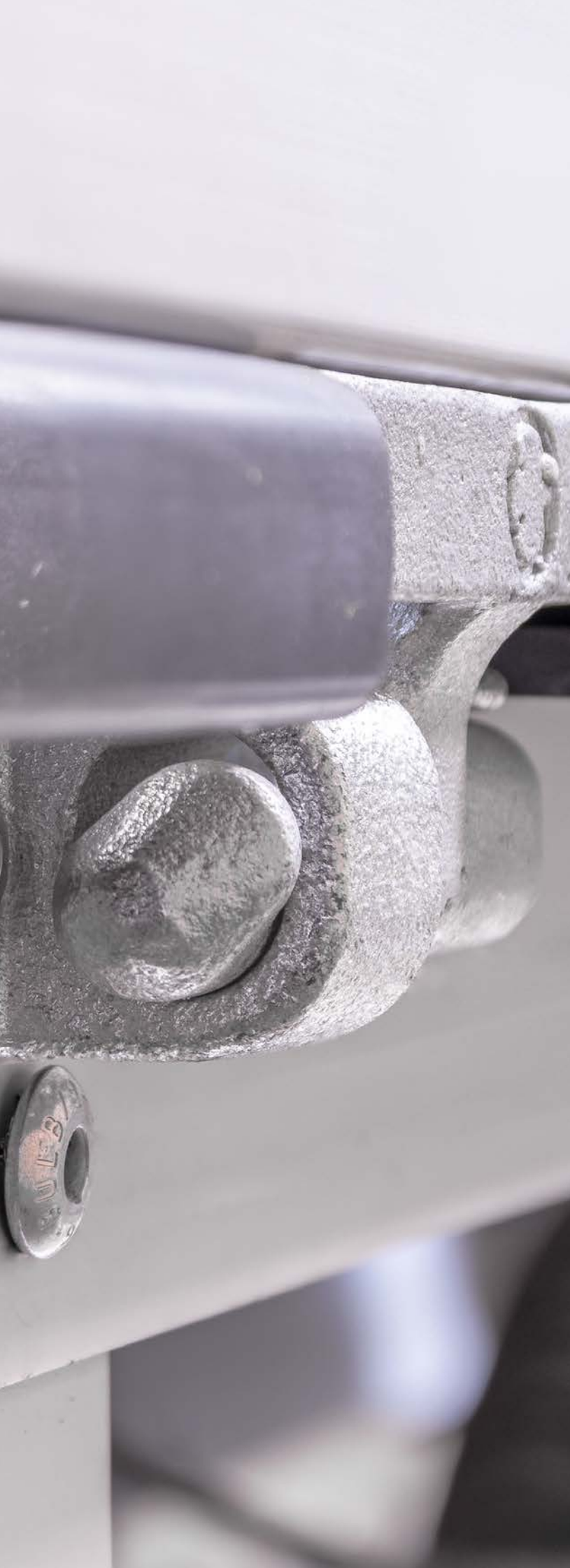
Länge 2540 mm, seitlich jeweils 43 mm ausgeklinkt, Gewicht 1,36 kg.

Artikelnummer	Ausführung
535561444	blank
537561444	eloxiert





DICHTUNGEN UND KANTENSCHUTZE



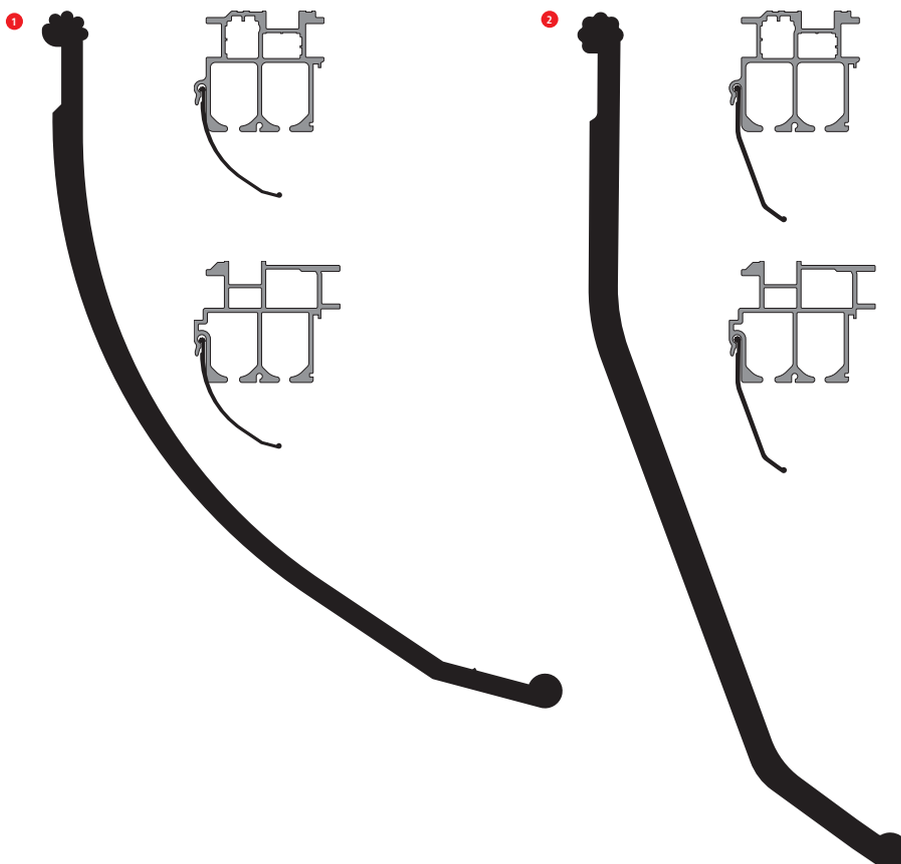
DICHLIPPEN FÜR CURTAIN-SIDER-PROFILE	110
DICHTUNGEN	111
KANTENSCHUTZE UND DICHTPROFILE	112
RAMMSCHUTZPROFILE	113

PVC-Dichtlippe

Pos. 1, Farbe schwarz, Länge 33 m, gestreckte Höhe 120 mm, Gewicht 0,55 kg/m.

Für Curtain-Sider-Profile 10050 und Universal Classic.

660758500



PVC-Dichtlippe

Pos. 2, Höhe 120 mm, Gewicht 0,57 kg/m.

Für Curtain-Sider-Profile 10050 und Universal Classic.

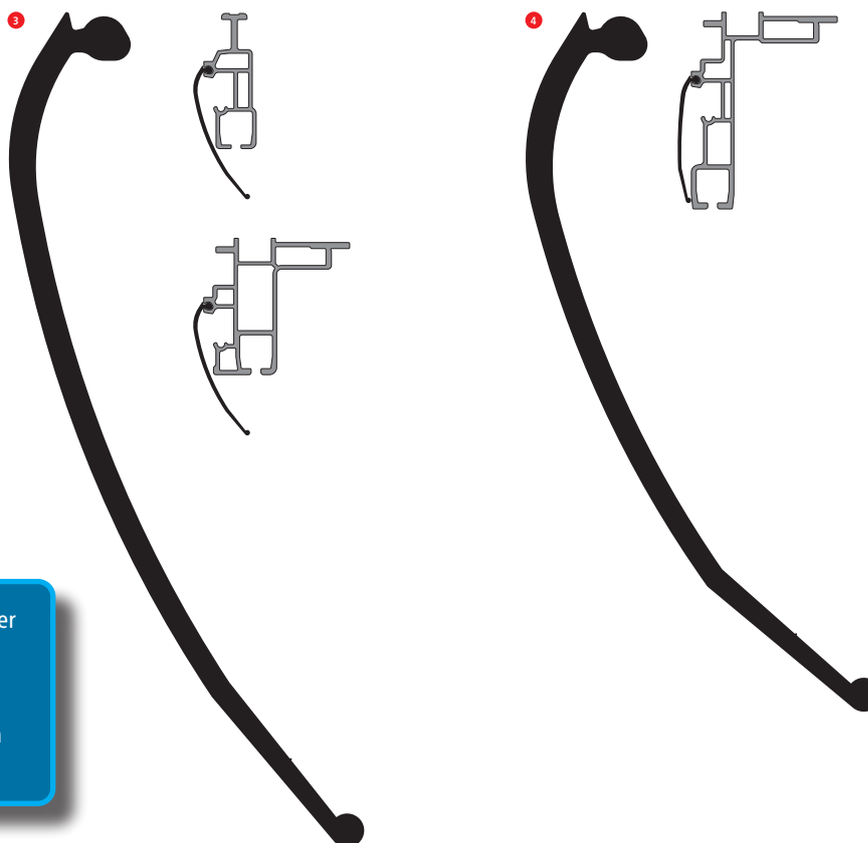
Artikelnummer	Farbe	Länge [m]
660828216	grau	16
660828228	grau	28
660828316	schwarz	16
660854930	schwarz	28

PVC-Dichtlippe

Pos. 3, gestreckte Höhe 125 mm, Gewicht 0,59 kg/m.

Für Curtain-Sider-Profile Compact und Standard 113.

Artikelnummer	Farbe	Länge [m]
660087380	grau (RAL 7042)	13,7
660087390	grau (RAL 7042)	18,5
660087400	schwarz	13,7
660087410	schwarz	18,5



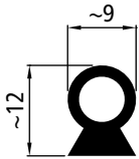
PVC-Dichtlippe

Pos. 4, gestreckte Höhe 110 mm, Gewicht 0,52 kg/m.

Für Curtain-Sider-Profil Volumen 163.

Artikelnummer	Farbe	Länge [m]
660087340	grau (RAL 7042)	13,7
660087350	grau (RAL 7042)	18,5
660087360	schwarz	13,7
660087370	schwarz	18,5

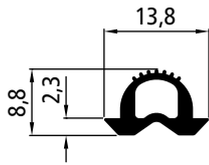
Unsere Erfahrung zeigt, dass sich die Querschnitte der PVC-Dichtlippen öfter im Detail ändern. Um unnötige Probleme zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen die PVC-Dichtlippe anhand der zugeordneten Curtain-Sider-Profile auszuwählen und nicht nach den abgebildeten Querschnitten der PVC-Dichtlippen.



PVC-Dichtung 121348

Gewicht 0,10 kg/m.
Passend für Einfassungen
621181 und 621182.

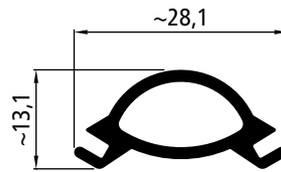
Artikelnummer	Auf Rolle [m]
522121348	20
520121348	100



Gummiprofil F20 111664

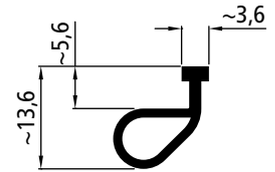
Gewicht 0,08 kg/m.

Artikelnummer	Auf Rolle [m]
521111664	20
520111664	100



Gummidichtung 171708

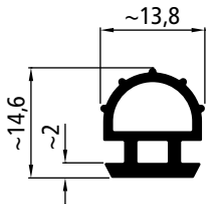
Auf Rolle 50 m, Gewicht
0,12 kg/m.
Passend für Einfassung 621298.
520171708



PVC-Dichtung 111672

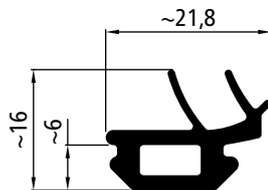
Gewicht 0,05 kg/m.
Passend u.a. für Einfassung
621054.

Artikelnummer	Auf Rolle [m]
521111672	20
520111672	100



Deckeldichtung 111947

Auf Rolle 100 m, Gewicht
0,02 kg/m.
Passend für Einfassung 621298.
520111947



Gummiprofil F200 111715

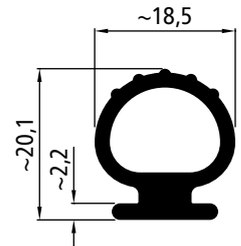
Gewicht 0,14 kg/m.
Passend für Einfassung 621273.

Artikelnummer	Auf Rolle [m]
521111715	20
520111715	100



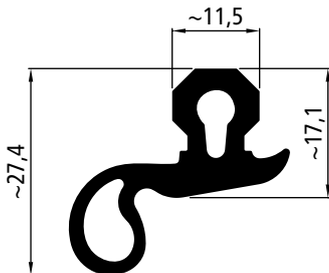
Moosgummi

Auf Rolle 50 m, Gewicht
0,10 kg/m.
Passend für 25 mm obere
Abschlussprofile der Suer Getränkeaufbauten.
520111810



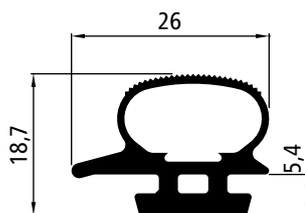
Gummidichtung SC-F20 111864

Auf Rolle 25 m, Gewicht
0,17 kg/m.
520111864



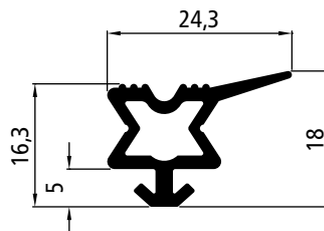
Gummiprofil 111671

Auf Rolle 50 m, Gewicht
0,29 kg/m.
520111671



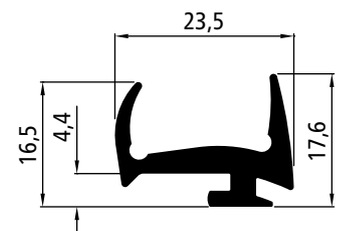
PWP 2 219 501

Auf Rolle 12 m, Gewicht
0,21 kg/m.
Dichtung für PWP-Türen.
643219501



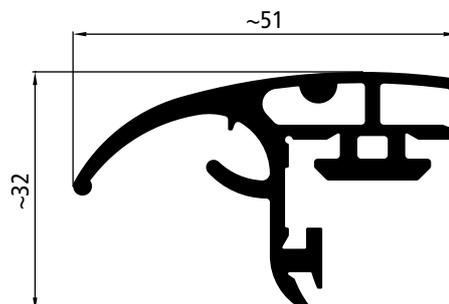
PWP 2 389 015

Auf Rolle 50 m, Gewicht
0,18 kg/m.
Dichtung für PWP-Türen.
646389015



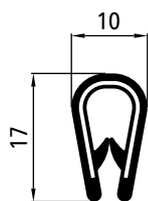
PWP 2 219 530

Auf Rolle 12 m, Gewicht
0,15 kg/m.
Dichtung für PWP-Türen.
645219530



PWP 2 219 330

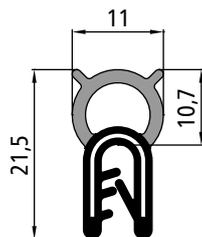
Länge 3,33 m, Gewicht
0,41 kg/m.
Dichtung für PWP-Türen.
643219330



Kantenschutz

Klemmbereich 1,0 - 4,0 mm, auf Rolle 100 m, Gewicht 0,18 kg/m.

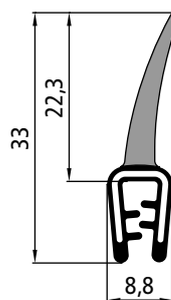
215131803



Kantenschutz + Dichtprofil

Klemmbereich 1,0 - 3,0 mm, auf Rolle 50 m, Gewicht 0,15 kg/m.

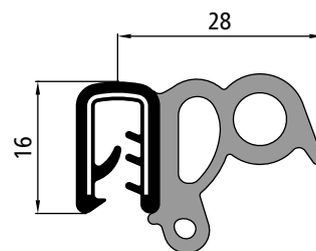
520111701



Kantenschutz + Dichtprofil

Klemmbereich 1,0 - 2,5 mm, auf Rolle 50 m, Gewicht 0,22 kg/m.

520111708



Kantenschutz + Dichtprofil

Klemmbereich 2,5 - 4,0 mm, auf Rolle 50 m, Gewicht 0,31 kg/m.

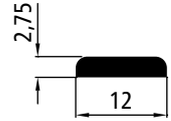
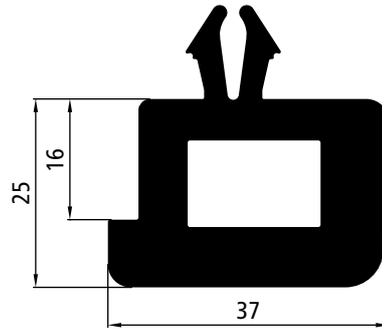
Für Getränkeaufbauten in Überdach-Ausführung.

520111861

Alle Abbildungen der Dichtungen im Maßstab 1:1.



Stammhaus in 42929 Wertheiskirchen.



**Rammschutzprofil
111812**

EPDM schwarz, Gewicht
0,82 kg/m.

Artikelnummer	Auf Rolle [m]
520111812	3
521111812	22

Polyamideleiste

Länge 2020 mm, Gewicht 0,30 kg.

617675141

Alle Abbildungen der Rammschutzprofile im Maßstab 1:1.





S-Box

Die S-Box ist ein aus 25 mm Aluminium Snap-Lock Profilen nach Kundenvorgabe gefertigter Werkzeug- und Ausrüstungskasten, der für die Montage auf Pritschenfahrzeugen konzipiert wurde. Die S-Box schafft Ordnung und Übersicht, sichert Werkzeug und Ausrüstung, und schützt zusätzlich vor Diebstahl - ideal für Handwerks-, Gartenbau- oder Kommunalbetriebe. Breiten-, Höhen-, und Längen-Abmessungen im Raster von 50 mm (Endung auf ...10 mm oder ...60 mm).



S-BOX PREMIUM

MELDEN SIE SICH BEI UNSEREM MR. S-BOX!

Dirk Hirsch
Karosserie- u. Fahrzeugbaumeister
Project Manager/Projektmanager

Tel. +49 2196 946-150
Fax +49 2196 946-25150
Mobil +49 1522 2568673
Dirk.Hirsch@suer.de

Sie haben Fragen?
Melden Sie sich gerne bei uns!

Ausstattung und Optionen der S-Box

- Aus 25 mm Aluminium Snap-Lock Profilen, Ausführung blank, grundiert oder eloxiert.
 - Dachbereich werkseitig abgedichtet.
 - Edelstahl-Kantenschutzecken oben.
 - Zusätzlich innenliegende Verstärkungen im Eckbereich.
- Optionale Ausstattungsvarianten:
- In den Wandprofilen integrierte oder aufgesetzte Airlineprofil- oder Zurrschienen.
 - Abschließbarer, eloxierter Aluminium-Rollladen, auch beidseitig. Rolladen elektrisch gesteuert, Rolladen als Kontaktgeber für Innenbeleuchtung.
 - Einlegeböden, starr oder höhenverstellbar.
 - Schubfächer, linear oder abschenkbar ausziehen.
 - Trennwand längs oder quer, symmetrisch oder asymmetrisch montiert.
 - Lüftungsöffnungen.
 - Weitere Extras und Sonderausführungen auf Anfrage.

Suer
Nutzfahrzeugtechnik

Kompetenz seit 1892

Druckluft und Bremse

S-Line®
MultiSAVE®
Ladungssicherungstechnik

Suer
Nutzfahrzeugtechnik

Kompetenz seit 1892

Ladungssicherung

Mechanische und textile Ladungssicherung · Hebertechnik · Ladungssicherung im Fahrzeugaufbau

Suer
Nutzfahrzeugtechnik

Kompetenz seit 1892

Aufbau

Verschlässe, Scharniere, Kippklappen, Rungen, Aufsätze, Stahl-Bodwandprofile, Stahlprofile, Brückenbefestiger, Verdeck- und Flanzenzubehör, DIN/ISO- und Normteile

Suer
Nutzfahrzeugtechnik

Kompetenz seit 1892

Chemisch-technische Produkte

Systemlösungen im Fahrzeugbau: Intelligente Klebtechnologien und moderne Bodenbeschichtungen · Suerflex, Körappa, Kid-Sil, Körabond, Köracur, Körappa, Körasolv, Köratrac, Köratan, Marothaan

Suer
Nutzfahrzeugtechnik

Kompetenz seit 1892

Beleuchtung

Lichtanlagen · Unterfahrschutz · Verkabelung · Warnmarkierungen

Suer
Nutzfahrzeugtechnik

Kompetenz seit 1892

Aluminium

Aluminium- und Dichtungsprofile

**ALLE KATALOGE UND PROSPEKTE
AUCH ALS DOWNLOAD AUF:**



www.suer.de

SUER

FOR

SURE



Mehr als nur ein Slogan!

535591160	4	621062	31	605647050	46	670901294	72
537591160	4	621132	31	605647000	46	670901295	72
380569734	5	621131	31	605900032	46	670044641	72
380591166	5	621061	31	605900033	46	670901293	72
535591152	5	621064	32	605646099	47	670900303	72
537591152	5	621063	32	605646601	47	670900301	72
380561227	5	621133	32	605646604	47	670999925	72
380569735	5	621065	32	605646835	47	670999205	72
500591160	5	621067	33	605646835	47	670900312	73
500591165	5	621066	33	605647700	47	670900322	73
535641135	6	621068	34	605647000	47	670025355	73
660900463	7	621083	34	605646818	47	670025373	73
641190	7	621135	34	611054	52	670999208	73
641176	8	621134	34	611074	52	670999210	73
613019	8	621120	35	611062	52	670025372	73
641178	8	621150	35	611100	52	670310434	73
641179	8	621195	36	611055	53	670000411	73
621329	10	621200	36	611058	53	621332	76
621329	10	621199	36	611101	54	621270	76
601001	14	621198	37	611063	54	644006	76
601002	14	621197	37	611064	54	644007	76
601003	14	621154	37	611085	55	644003	76
601004	14	621044	38	611067	55	644001	76
601005	15	621055	38	611012	56	641090	77
601007	15	621313	38	611071	56	641074	77
601006	15	621056	38	611015	56	641089	77
621110	18	621173	38	611048	56	551621045	80
621030	18	621151	38	611014	56	552621045	80
621031	18	621136	38	641135	60	553621045	80
621033	18	621181	38	641123	60	551621282	80
621303	19	621182	38	641130	62	552621282	80
621196	19	621108	39	641131	62	551621223	80
621100	19	621307	39	641122	62	552621223	80
621121	19	621085	39	621318	62	621315	80
621088	19	621043	39	641032	63	621045	80
621294	21	621008	40	641127	63	622922	80
612910	21	621137	40	641072	63	611041	80
621037	22	621084	40	641128	64	611026	80
621317	22	621298	40	641129	64	142138864	81
621038	22	621273	40	605646486	64	142138865	81
621345	23	621339	40	605646485	64	215131536	81
621039	23	629693	41	605646497	64	320131382	81
621329	24	621267	41	605646498	64	320131383	81
621329	24	621268	41	605646489	64	644009	82
621070	24	621119	42	605646488	64	644010	82
621035	24	605900050	46	641176	65	644011	82
621116	25	605900051	46	613019	65	621282	82
621304	25	605900052	46	641178	66	621338	82
621281	27	605900053	46	641179	66	621223	82
621280	27	605900054	46	641125	67	611051	83
621310	27	605900055	46	641083	67	611050	83
621311	27	215141193	46	641132	68	563040	86
621040	28	215141194	46	641051	68	563050	87
621054	28	215141190	46	641124	69	564040	88
621118	28	215141191	46	605645020	69	501591152	91
621117	28	215141192	46	624112001	69	503591152	91
621074	29	605900035	46	605645030	69	505591152	91
621041	29	605646203	46	605645021	69	502591152	91
621042	29	605646204	46	670909993	72	504591152	91
621087	30	963976347	46	670000521	72	591152	91
621309	30	963976156	46	670909693	72	591151	91
612993	30	965987332	46	670000522	72	501591086	91

591160	91	561444	107
500591165	91	535561444	107
500591167	91	537561444	107
500591160	91	660758500	110
660100504	94	660828216	110
660100503	94	660828228	110
660903046	94	660828316	110
660903041	94	660854930	110
660903042	94	660087380	110
660903044	94	660087390	110
660903043	94	660087400	110
660903045	94	660087410	110
660904026	95	660087340	110
660904021	95	660087350	110
660904022	95	660087360	110
660904024	95	660087370	110
660904023	95	522121348	111
660900406	95	520121348	111
660900407	95	521111664	111
660904016	96	520111664	111
660904011	96	520171708	111
660904012	96	521111672	111
660904014	96	520111672	111
660904015	96	520111947	111
660904013	96	521111715	111
621276	97	520111715	111
660641117	98	520111810	111
500621350	98	520111864	111
621288	98	520111671	111
660900463	98	643219501	111
535114967	102	646389015	111
537114967	102	645219530	111
643029033	102	643219330	111
643029034	102	215131803	112
500111770	103	520111701	112
500111769	103	520111708	112
500111834	103	520111861	112
500111020	103	520111812	113
500111030	103	521111812	113
500111765	103	617675141	113
500111767	103	605645093	69
103111885	103		
500111697	103		
591082	103		
621104	104		
621172	104		
611078	104		
611079	104		
611084	104		
611086	104		
611082	104		
621320	105		
621091	105		
621274	105		
641111	105		
641112	105		
621284	105		
641126	106		
500621275	106		
641082	107		
641061	107		
641190	107		



Hausanschrift:

Handelsstraße 5
42929 Wermelskirchen
Telefon +49 2196 946-0
Telefax +49 2196 946-100

E-Mail: info@suer.de
www.suer.de

Niederlassungen:

Kossaer Straße 2
04356 Leipzig
Telefon +49 341 229015-60
Telefax +49 2196 946-25516

Taitinger Straße 54
86453 Dasing
Telefon +49 8205 9611-0
Telefax +49 2196 946-251126

Auslandsniederlassungen:

Suer Polska Sp. z o.o.
Widziszewo, ul. Ceramiczna 8
PL 64-000 Kościan
Telefon +48 (65) 5129699
Telefax +48 (65) 5132148
E-Mail: info@suer.pl
www.suer.pl

UAB „Suer Baltic“
Linkmenų gatvė 25a
Vilnius LT-08217
Telefon +370 52196682
Telefax +370 52105301
E-Mail: suerbaltic@suer.lt
www.suer.lt

