

# 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**<sup>®</sup> 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

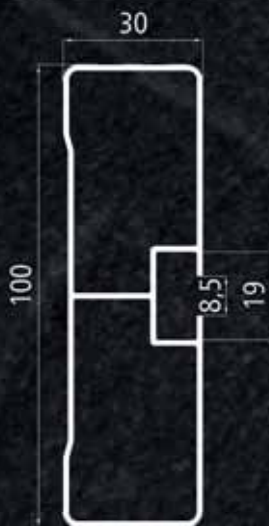


## Aluminium Längsprofil

Längsprofil für seitlichen Anfahrschutz, 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

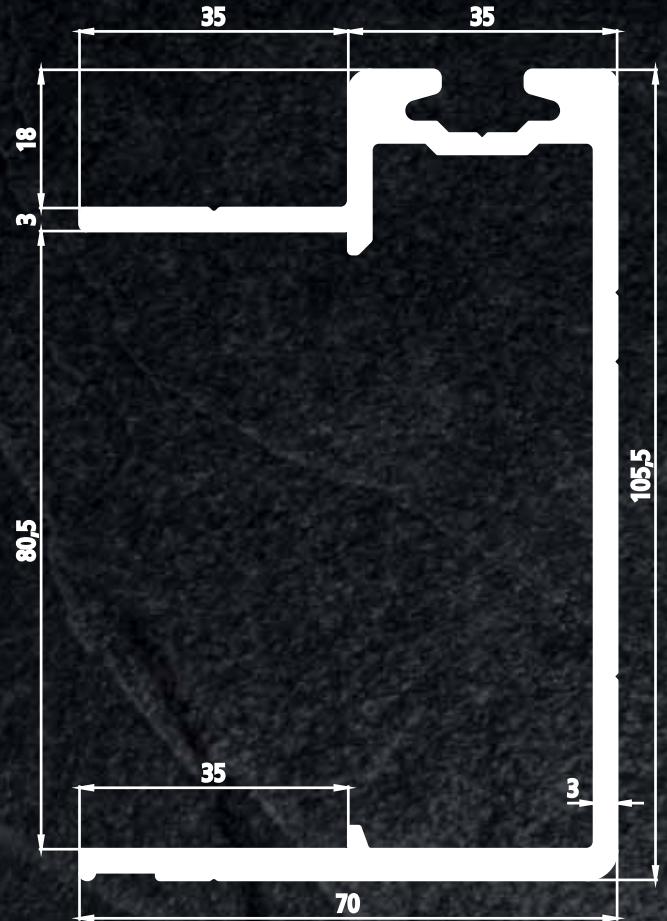
**500591165**

# ALUMINIUM BODENRAHMEN MIT AIRLINESYSTEM

neu

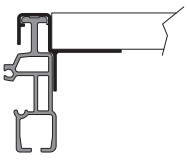
Aluminium Bodenrahmen mit Airlinesystem  
105,5 mm hoch, 18 mm Bodenabsenkung,  
pressblank, 2,453 kg/m.

535641135

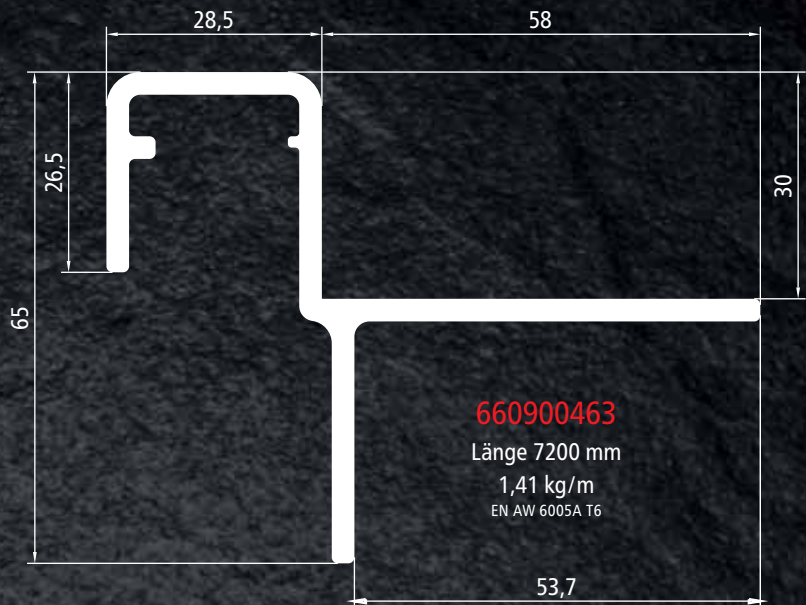


neu

# 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

neu



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.**



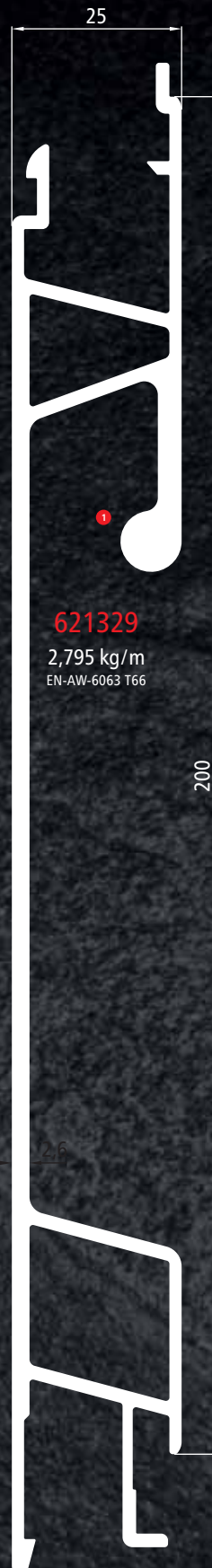
**«« Konfigurator**

## 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)



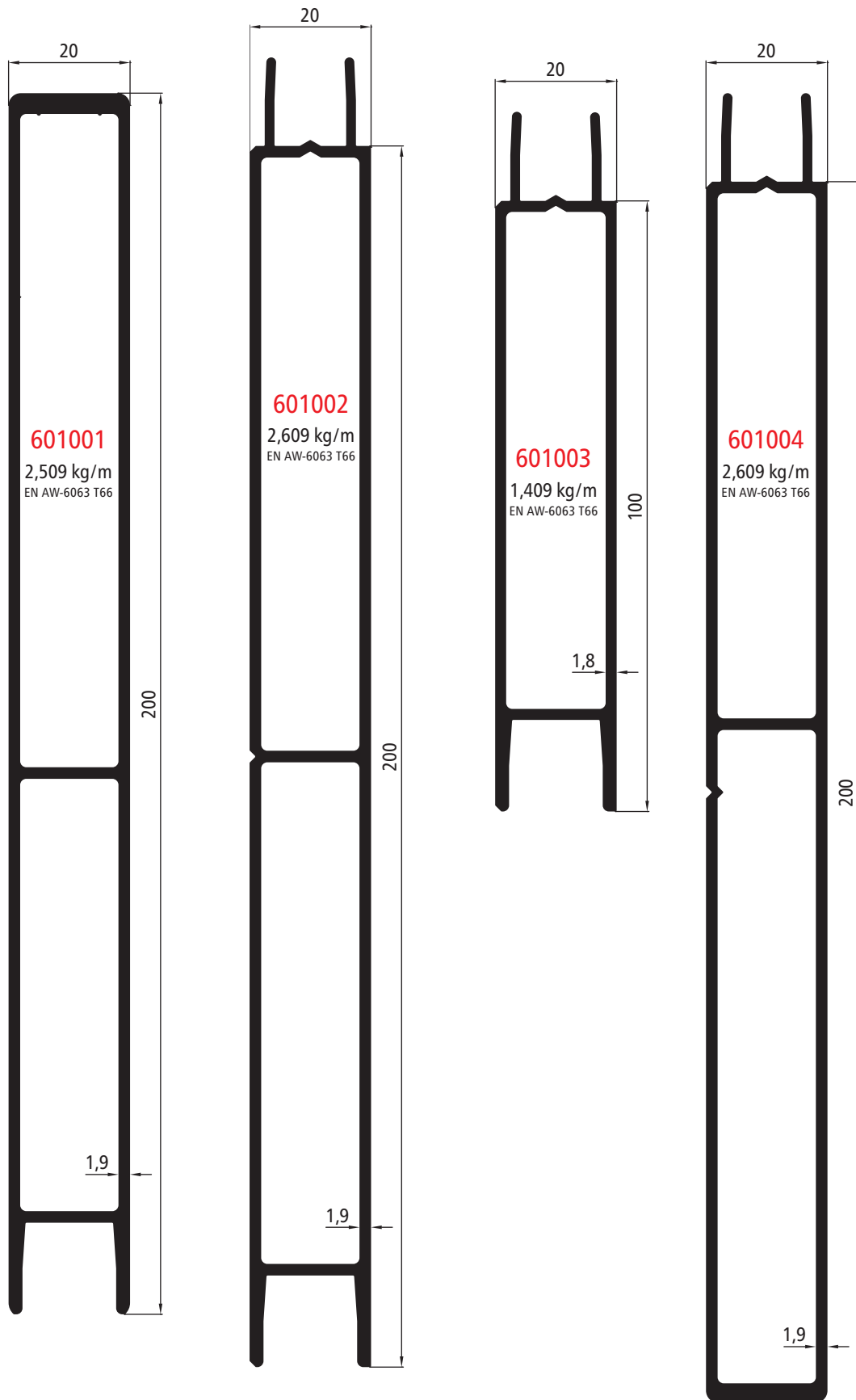




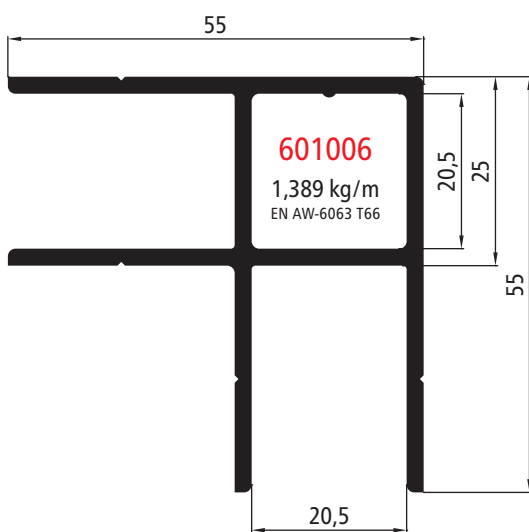
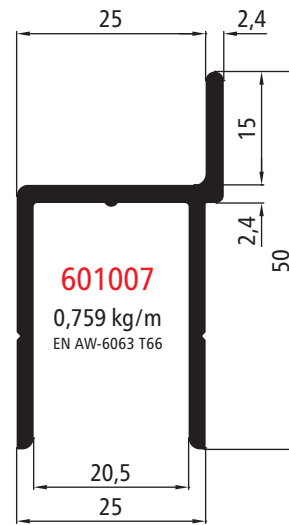
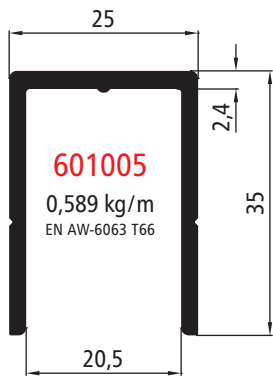
# **BORDWANDPROFILE 20 MM**



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



Die linke Profilseite ist innen.



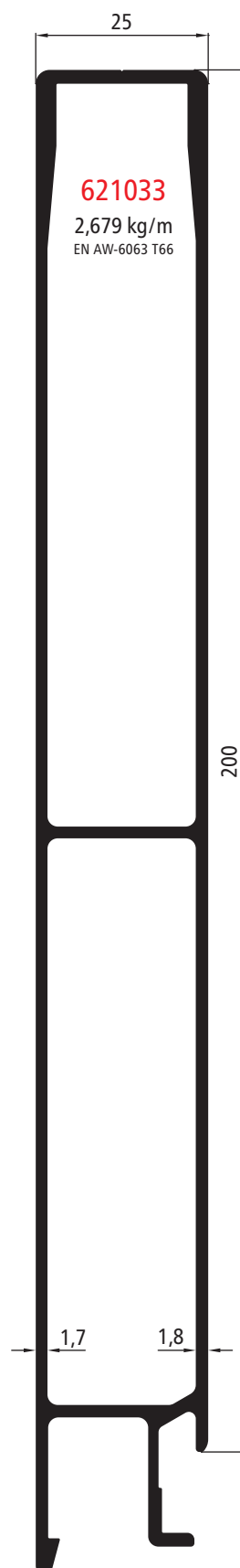
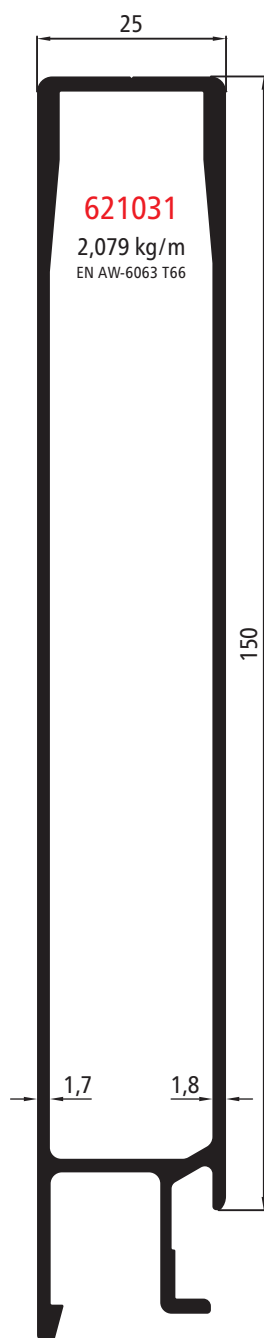
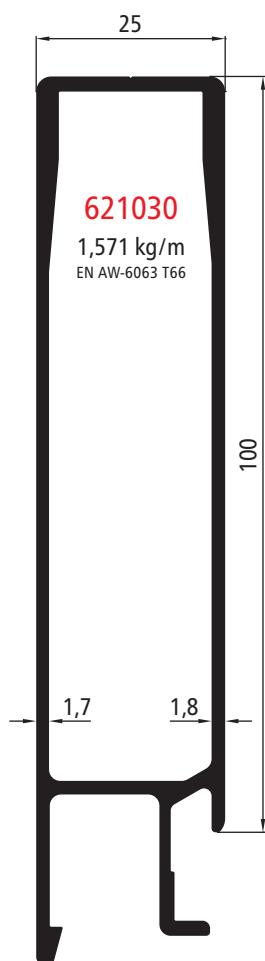
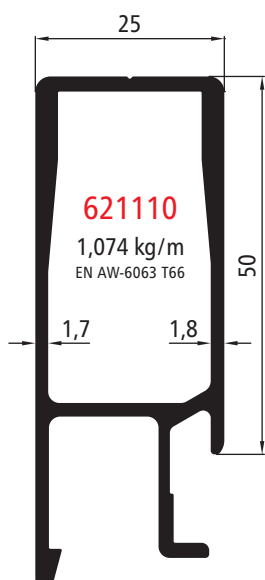


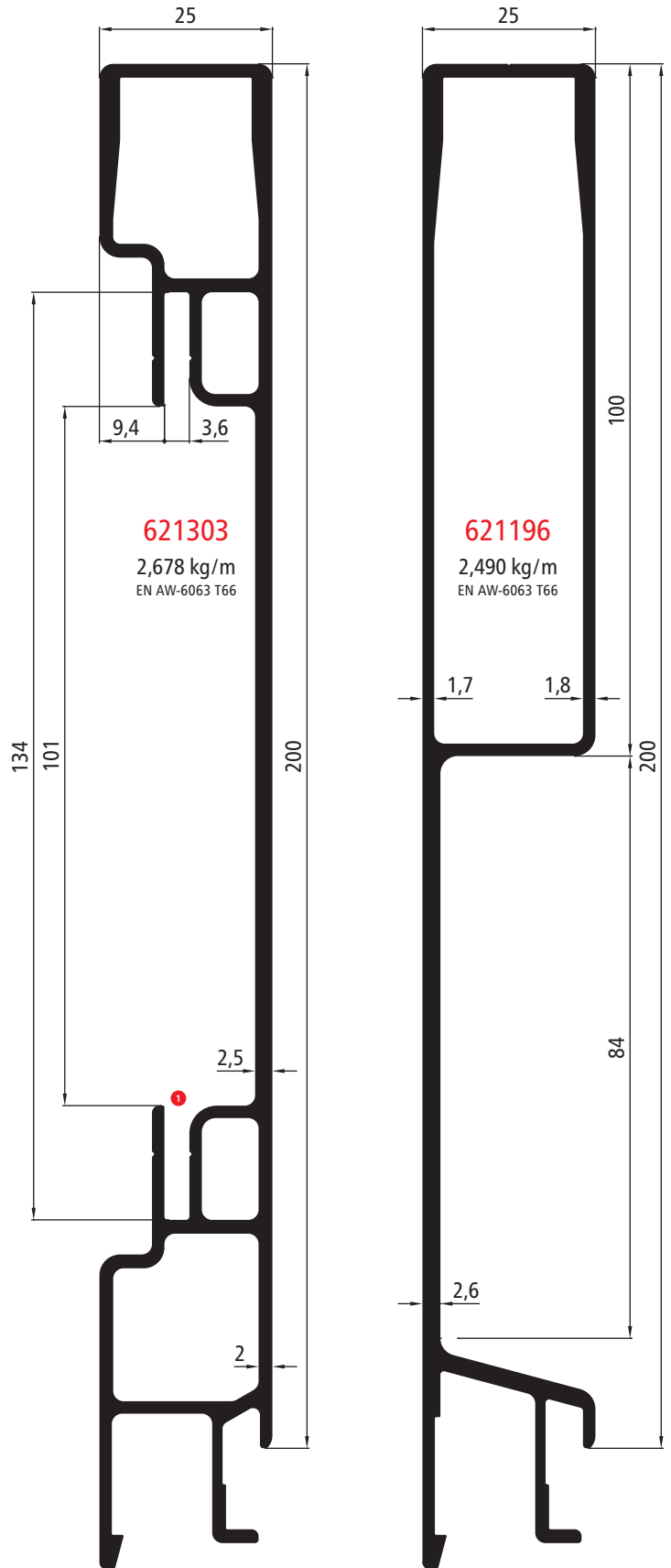
**BORDWANDPROFILE  
25 MM**





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



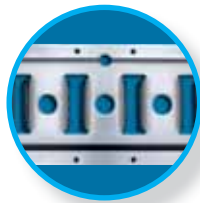


Das Profil **621303** ist mit unseren Ankerschienen 3008 und 3009 kompatibel.

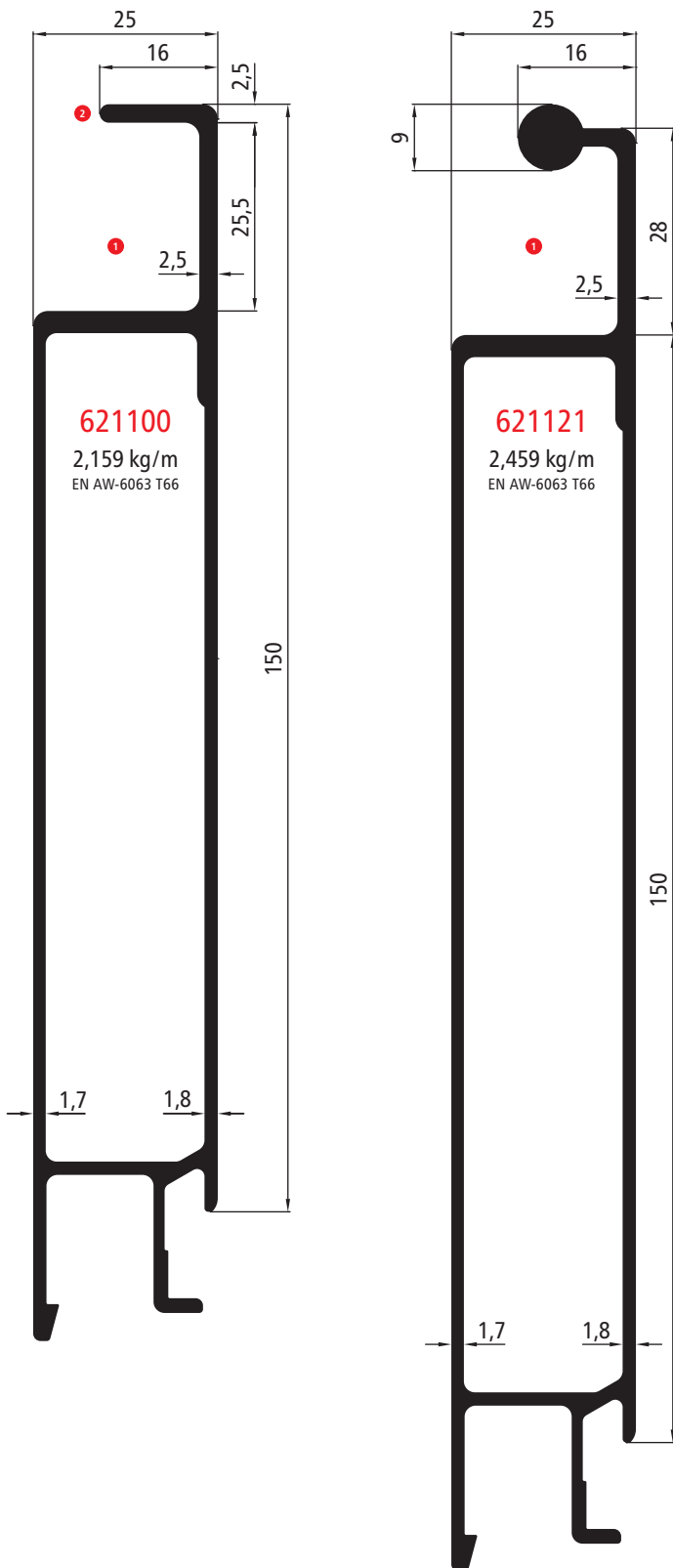
Hier direkt die passende Schiene raussuchen:



Kombi-Ankerschiene 3009

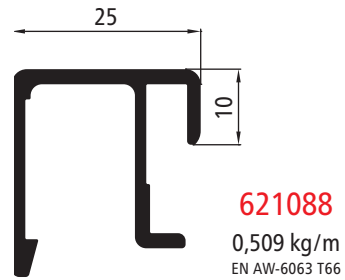


Schlitz-Loch-Ankerschiene 3008



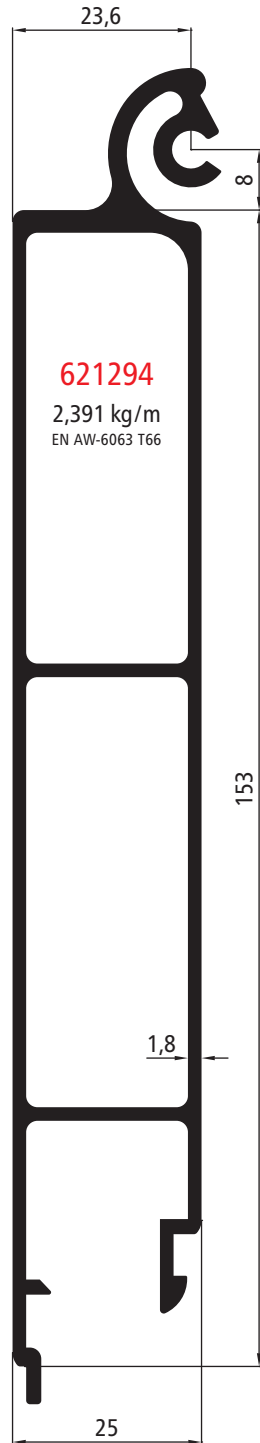
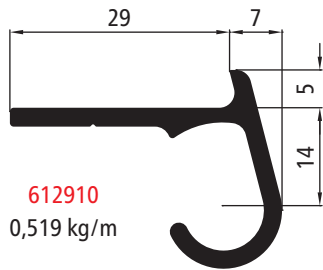
Aufgrund der eingeschränkten Kupplung, nur pressblank und eloxiert möglich **621088**.

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 **53011830** (Pos. 1).  
 Profil **621100**: Zusätzlicher Steg für Kantenschutz + Dichtprofil **52011701** (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.



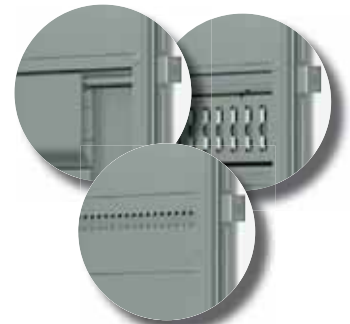
Bordwände 500 mm



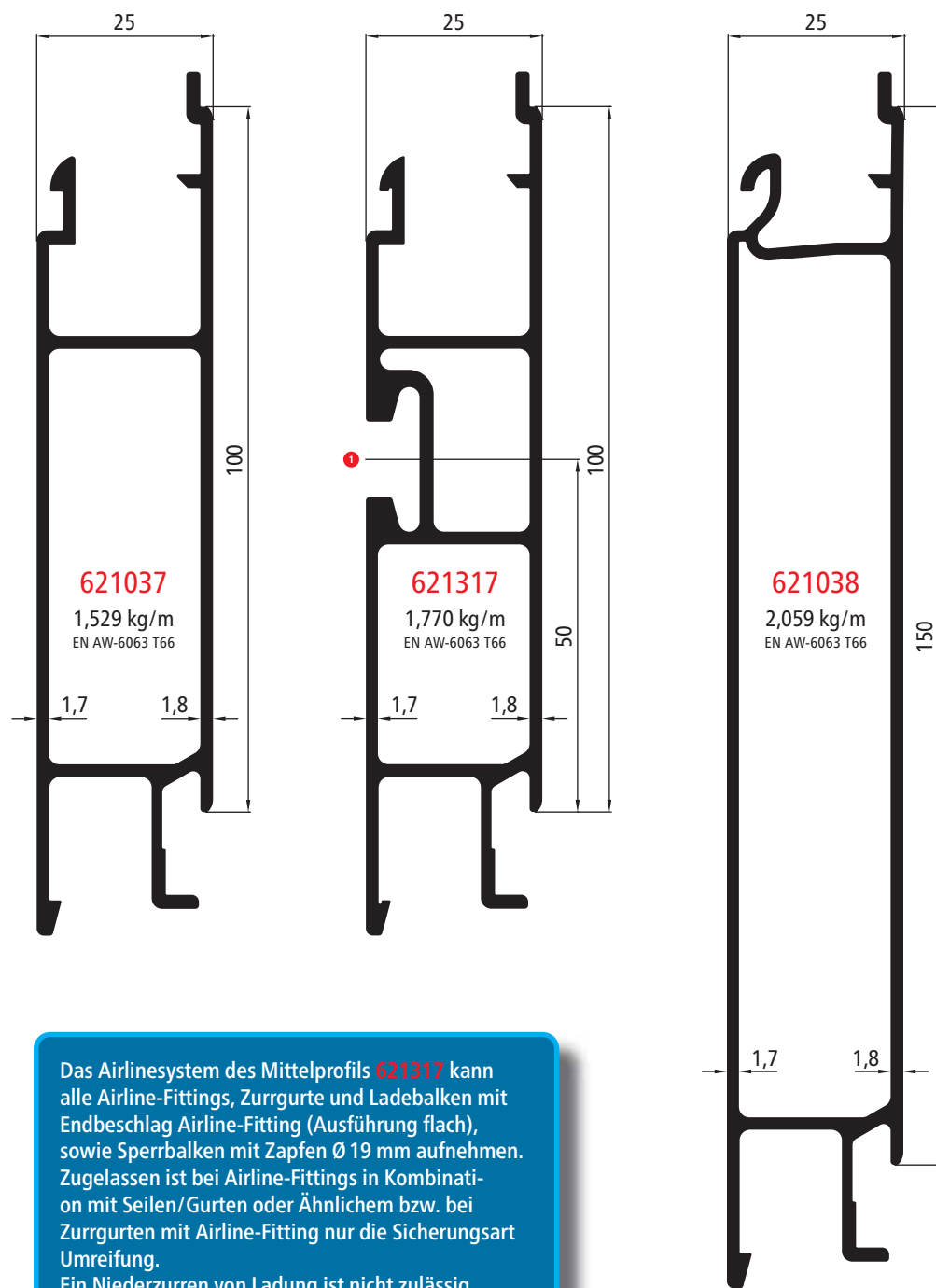
Bordwände 800 mm

Besondere Beispiele:

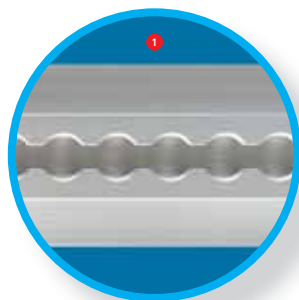
- Bordwand Typ 4 mit 4 x Profil **621304** für Aufnahme von Stahl-Zurrschienen.
- Bordwand Typ 7 mit 2 x Profilsystem mit gefrästem Airline-system.
- Bordwand Typ 5 mit integriertem Klapptrittprofil **621281**.



Bordwände 1000 mm

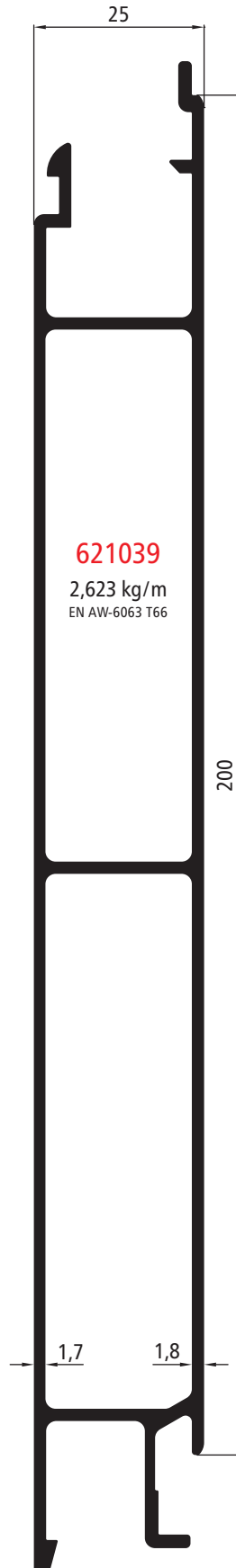
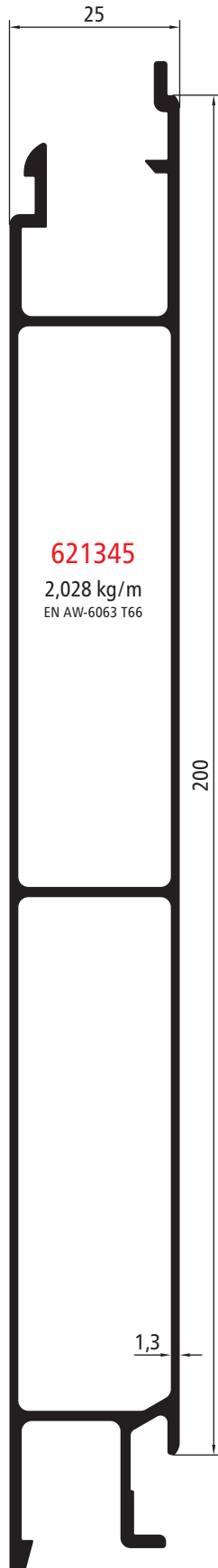


Das Airlinesystem des Mittelprofils **621317** kann alle Airline-Fittings, Zurrgurte und Ladebalken mit Endbeschlag Airline-Fitting (Ausführung flach), sowie Sperrbalken mit Zapfen  $\varnothing 19$  mm aufnehmen. Zugelassen ist bei Airline-Fittings in Kombination mit Seilen/Gurten oder Ähnlichem bzw.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



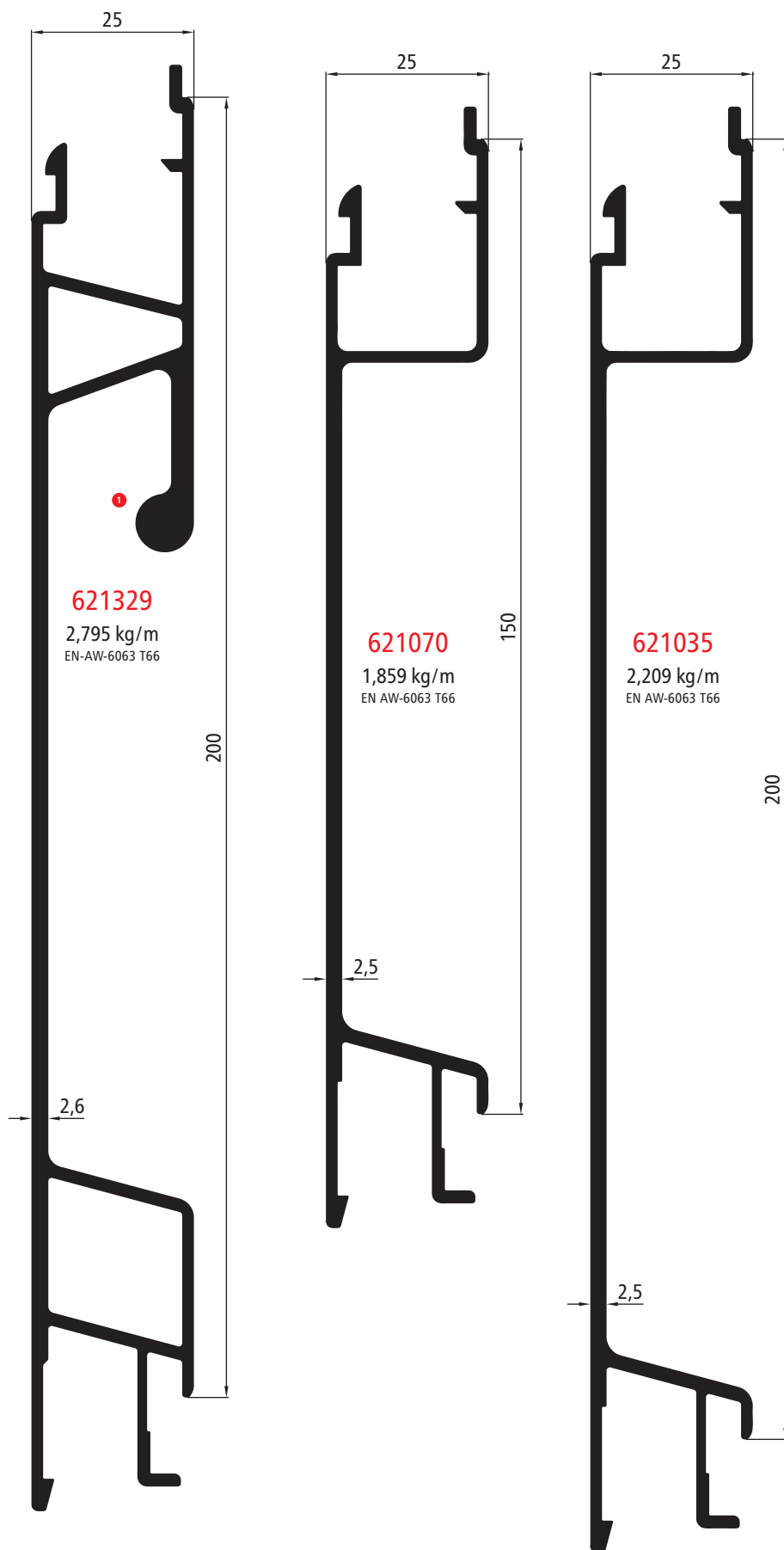
Profil **621317**: Mit integriertem Airlinesystem (Pos. 1).

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.

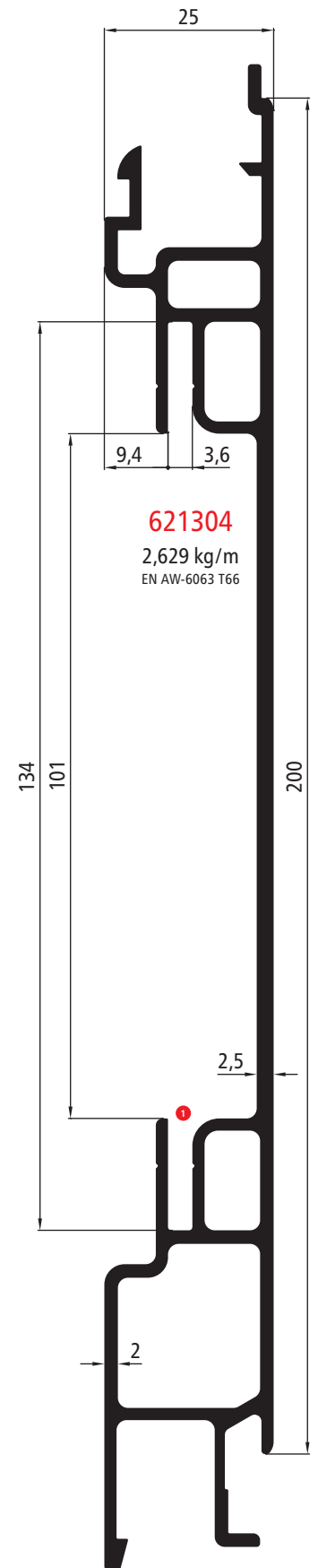
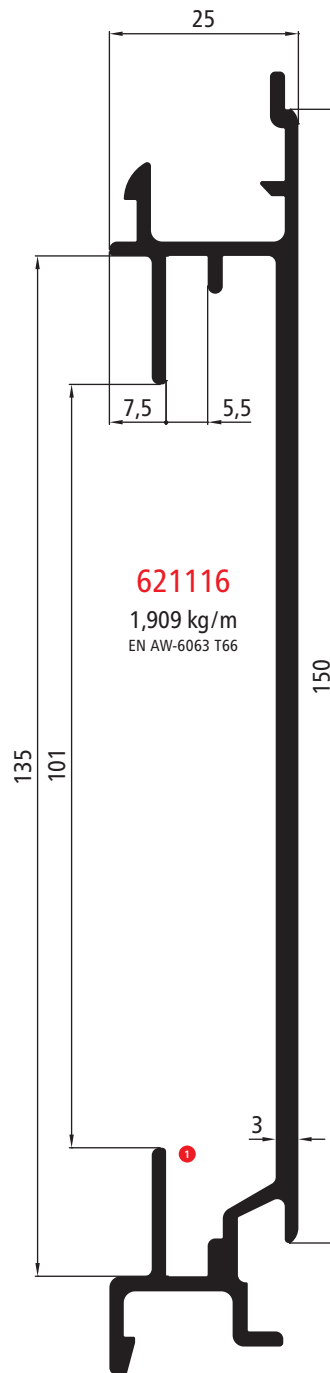
Hier direkt die passende Schiene raussuchen:



Kombi-Ankerschiene 3009



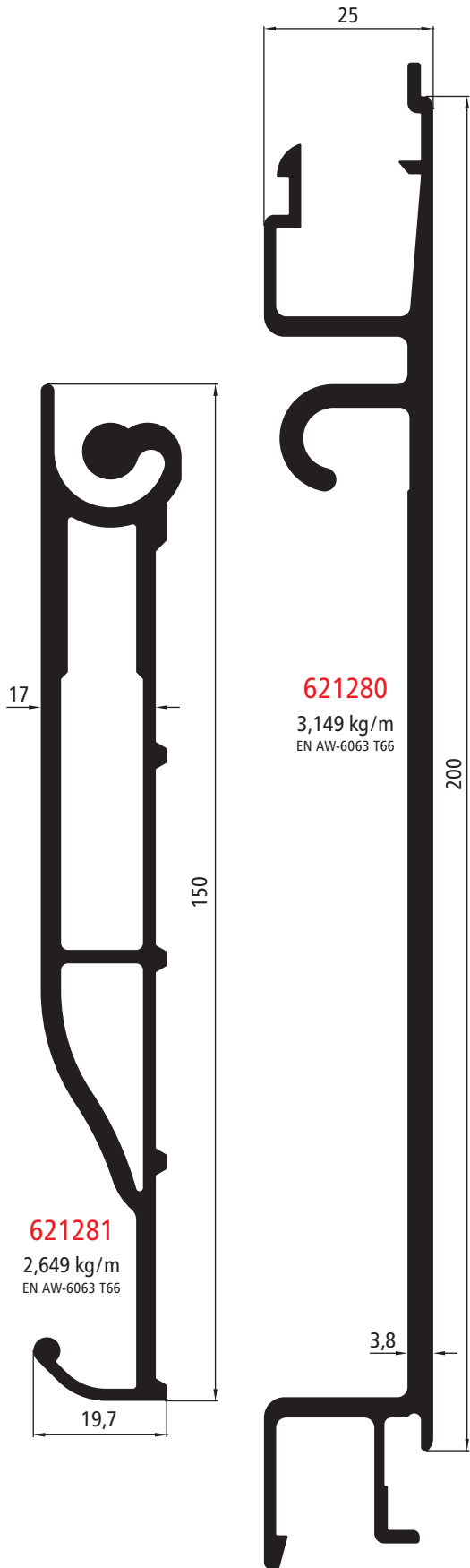
Schlitz-Loch-Ankerschiene 3008



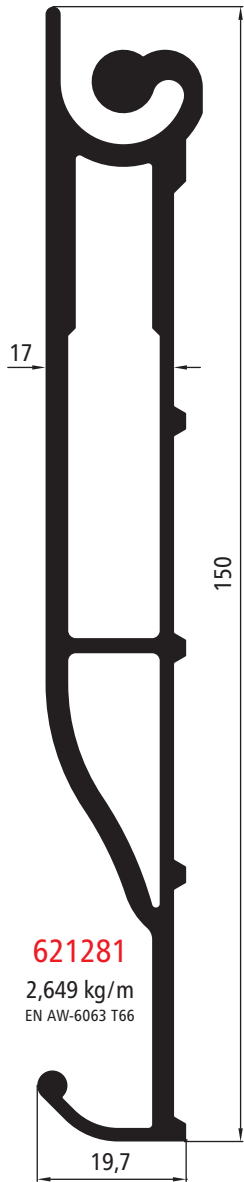
Sonderausführung: Beschichtung auf Anfrage möglich.



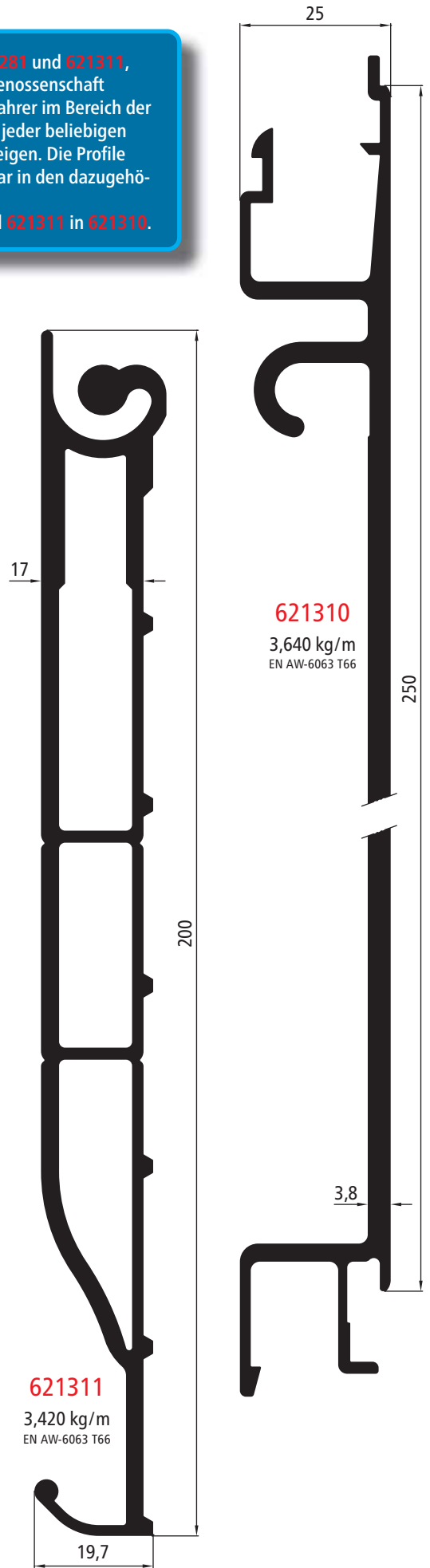
**SUER KLAPPTRITTE**



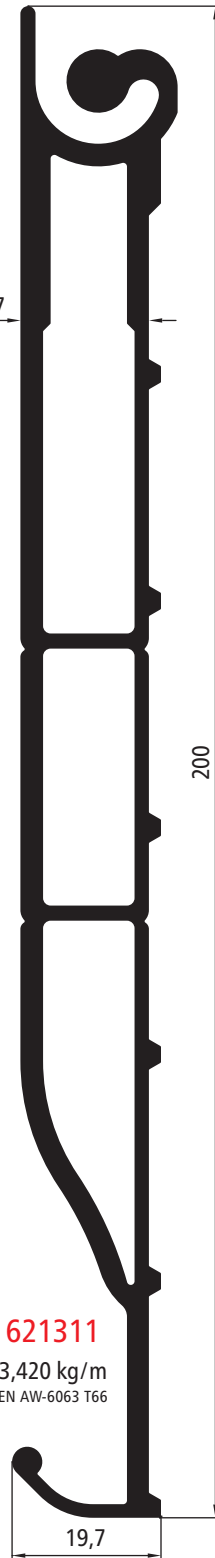
**621281**  
2,649 kg/m  
EN AW-6063 T66



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**.



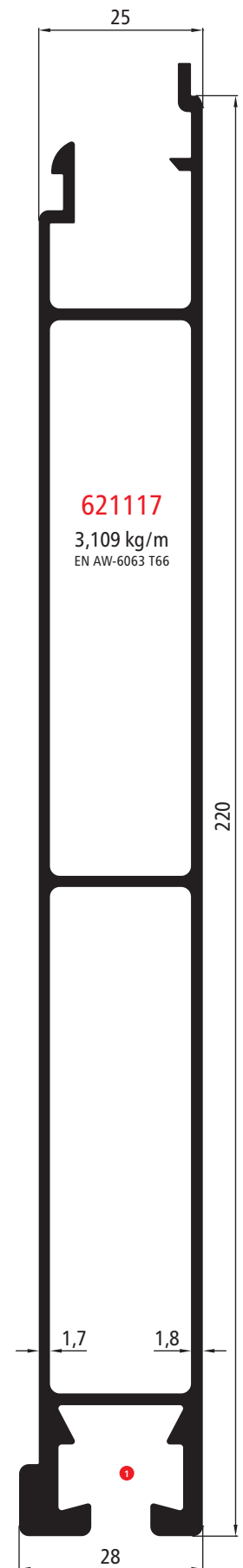
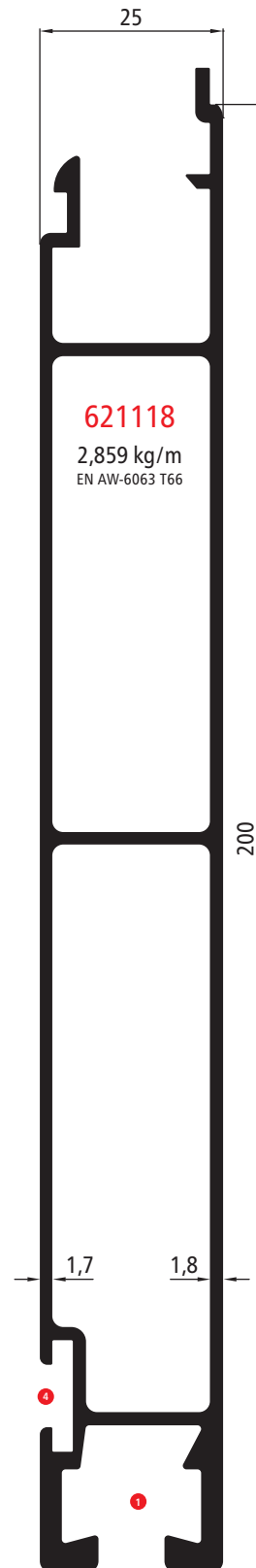
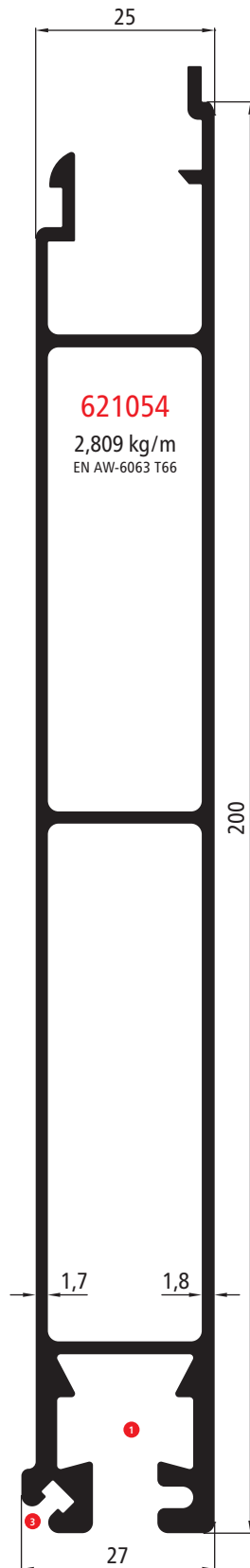
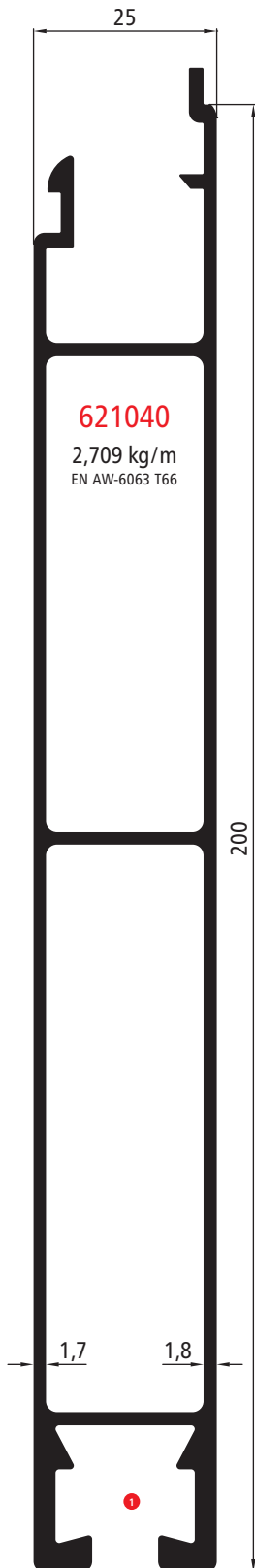
**621311**  
3,420 kg/m  
EN AW-6063 T66



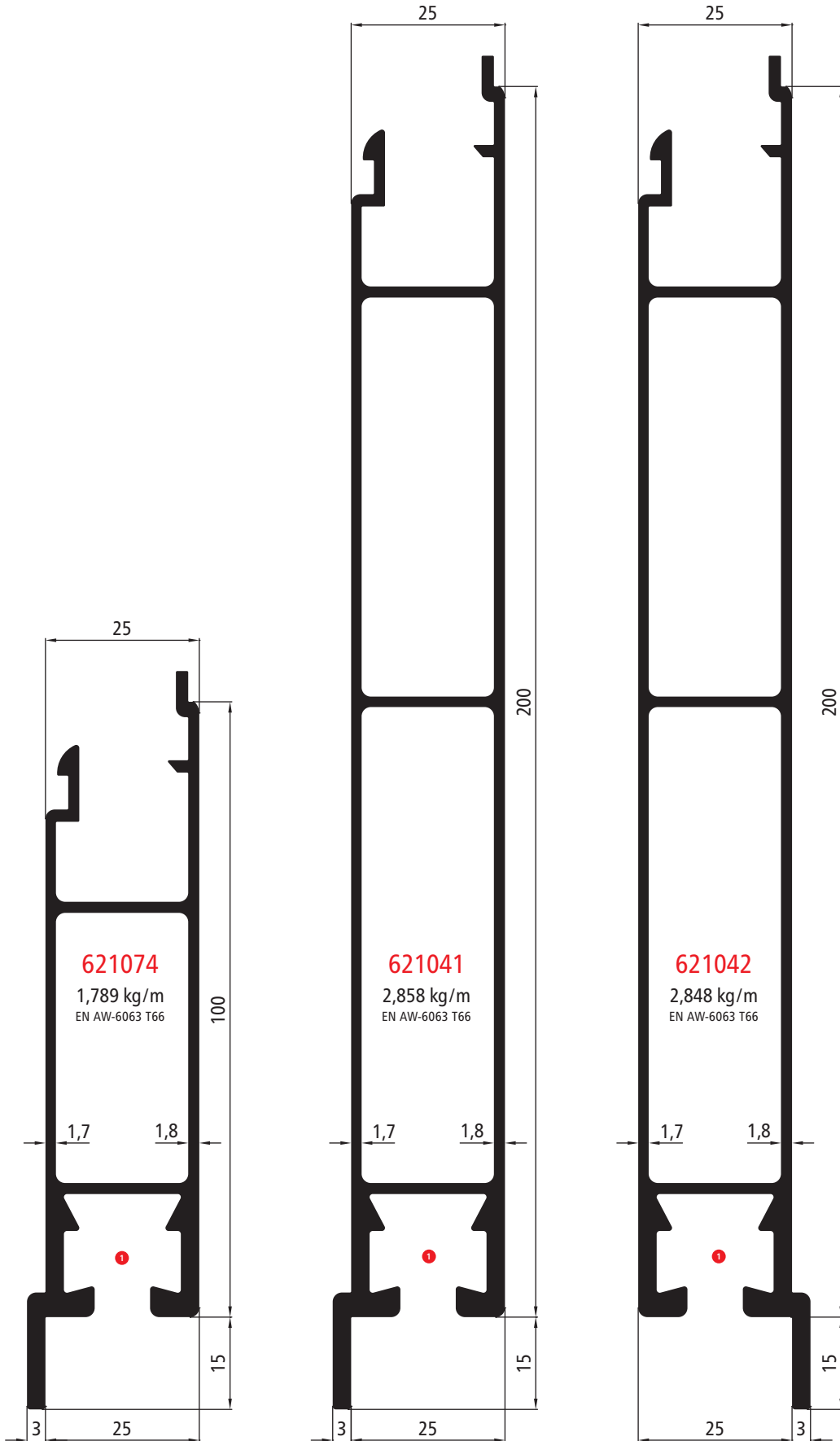
Profil **621281** und **621311**:  
Empfehlung max. 500 mm Länge verbauen.

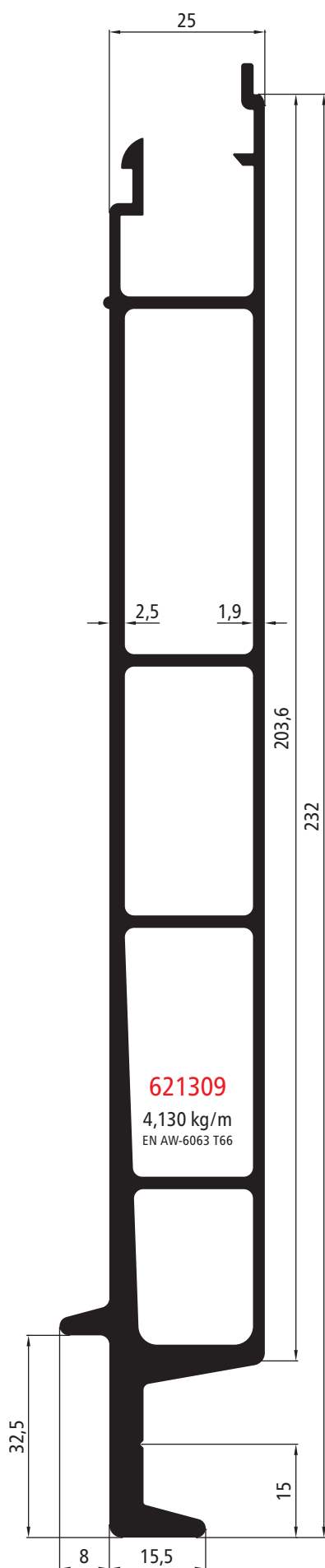
Die linke Profisseite ist innen.

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).

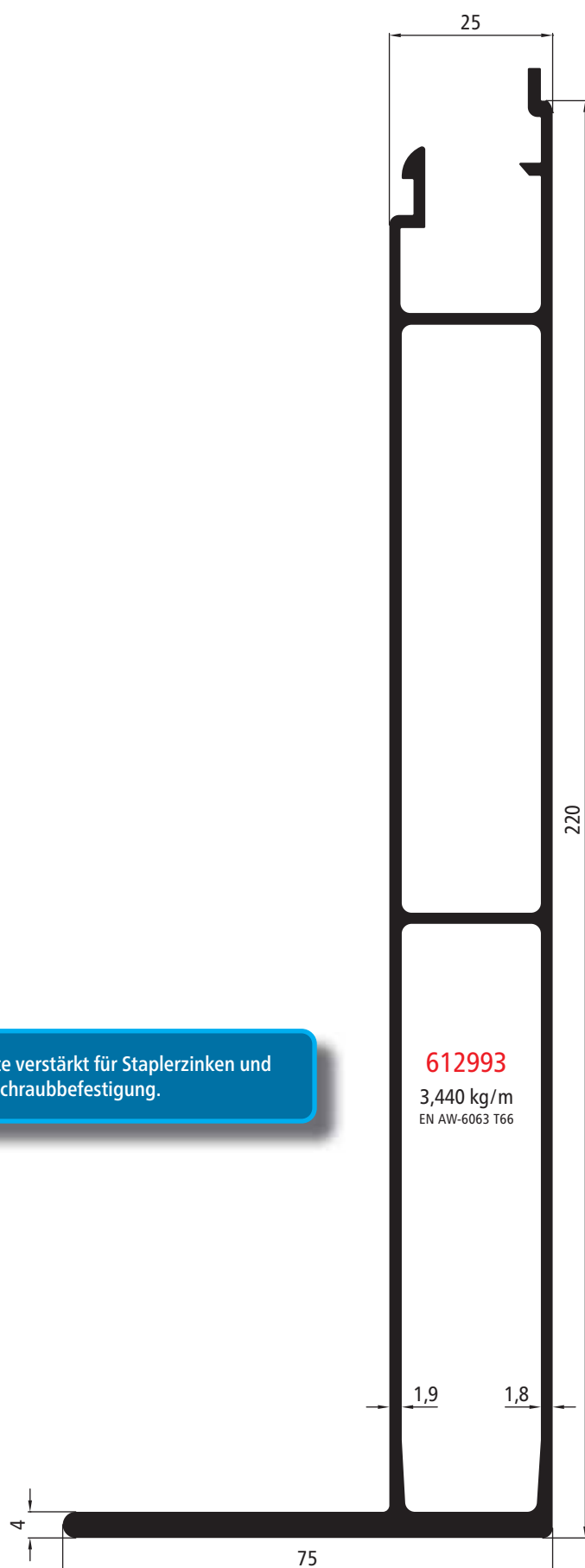


Die linke Profilseite ist innen.

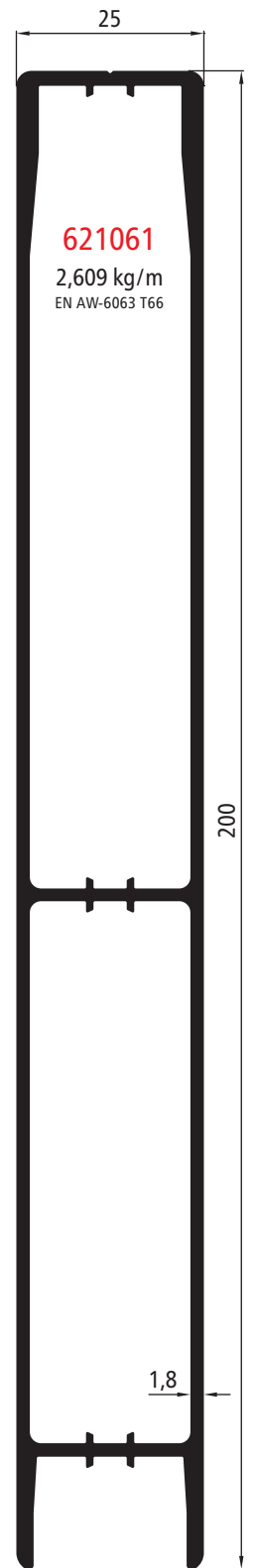
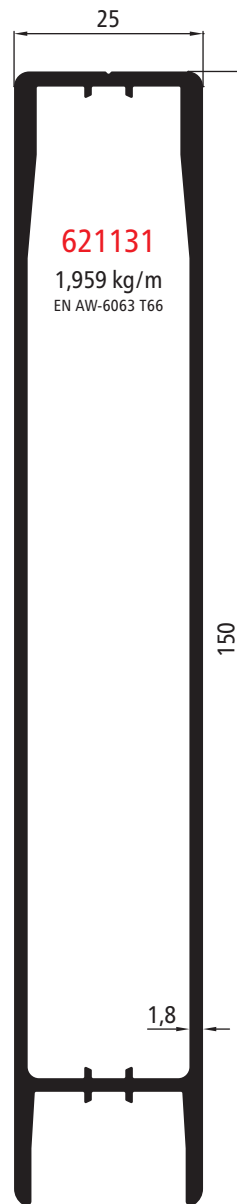
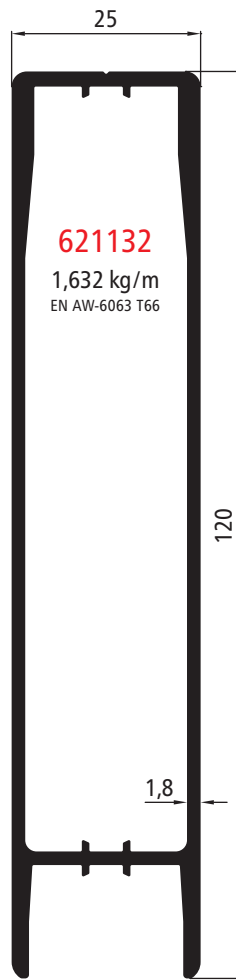
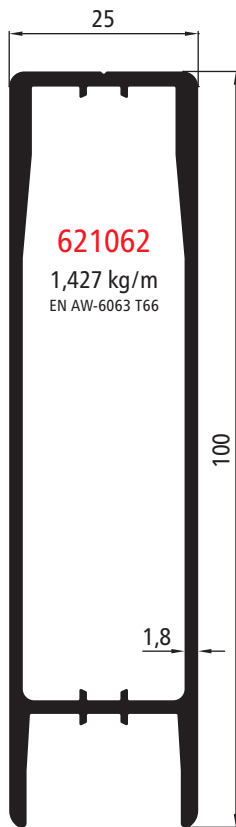


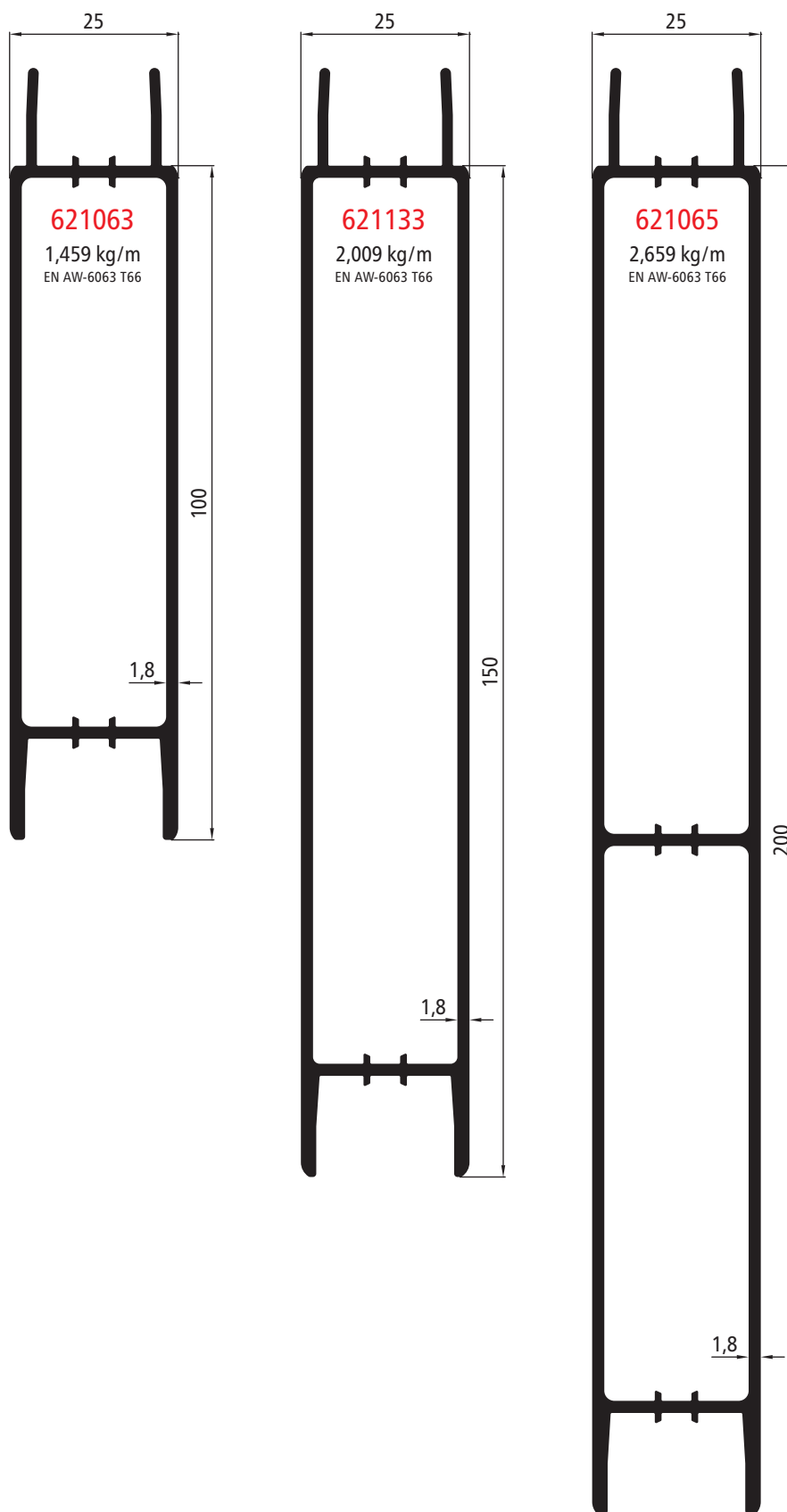


**621309** Innenseite verstärkt für Staplerzinken und Möglichkeit der Schraubbefestigung.



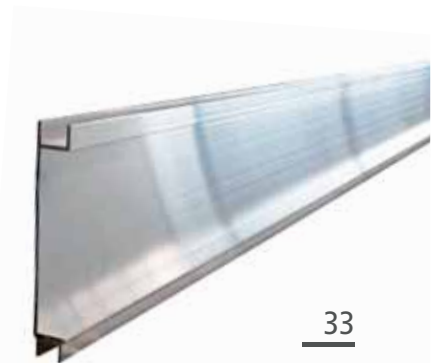
Die linke Profilseite ist innen.



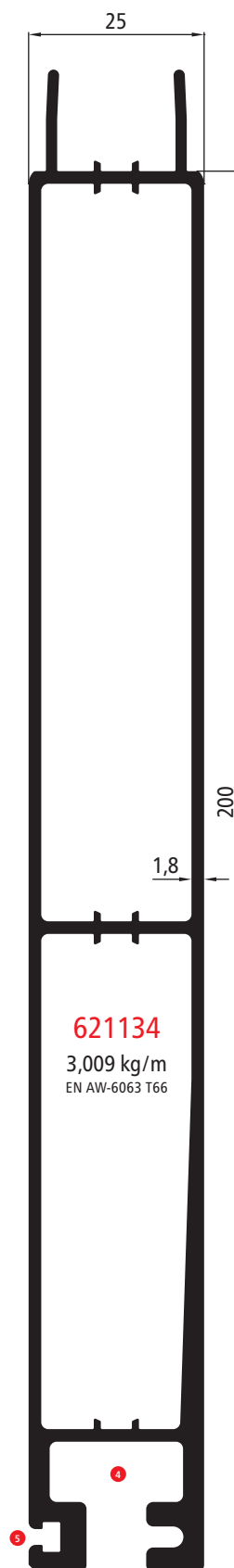
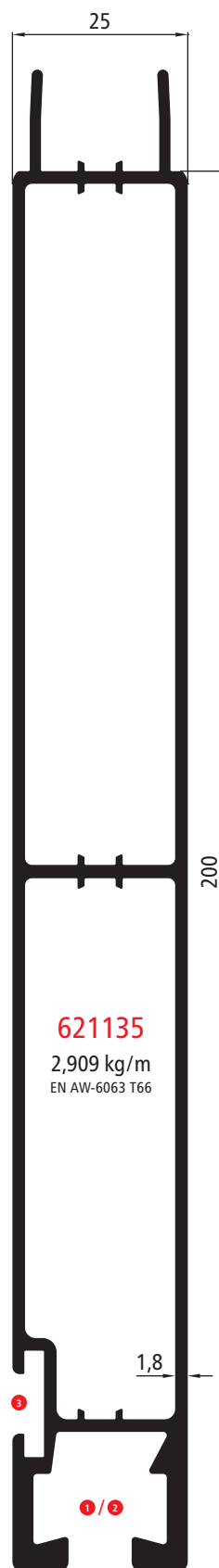
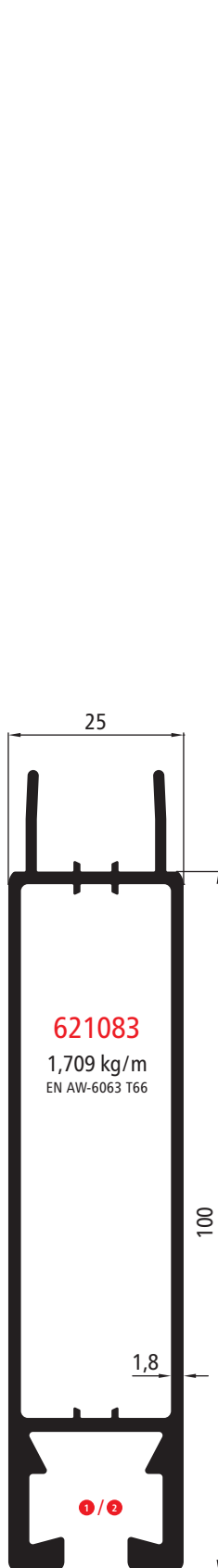
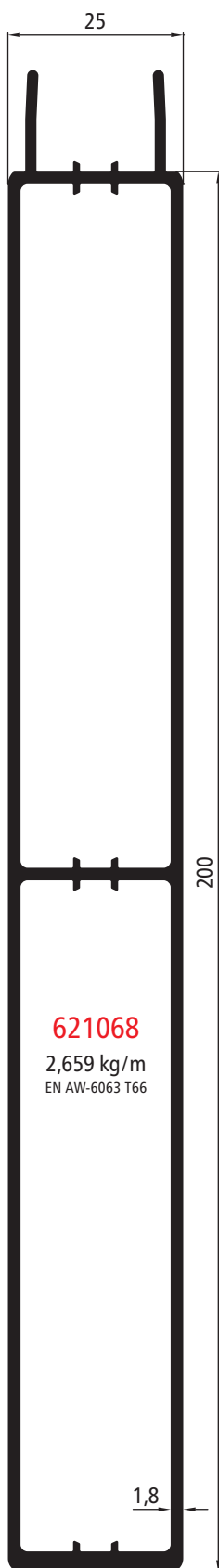
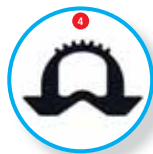
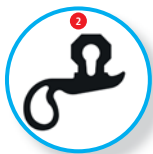




Hier direkt die passenden Planenhaken zu **621067** und **621066**:

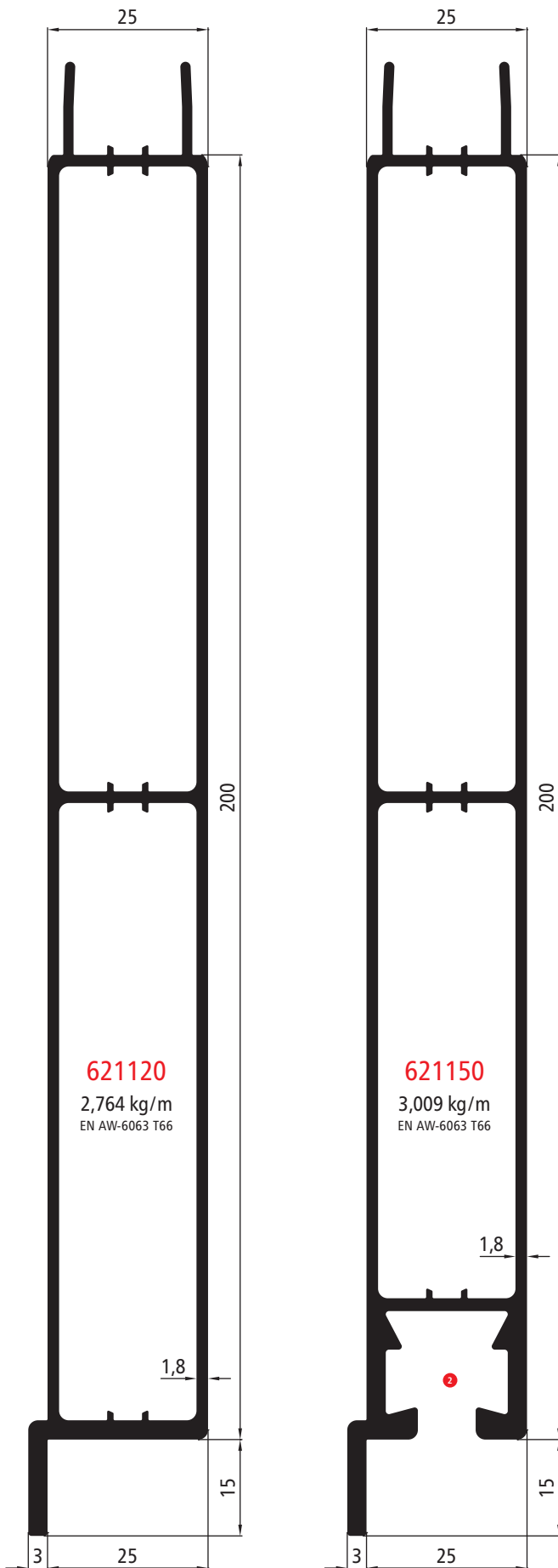


Profile **621083**: Mit Kammer für Gewindefschiene (Pos. 1) und Dichtung **111671** (Pos. 2).  
 Profil **621135**: Mit Kammer für Gewindefschiene (Pos. 1) und Dichtungen **111664** (Pos. 3) und **111671** (Pos. 2).  
 Profil **621134**: Mit Kammer für Dichtung **111672** (Pos. 4) und Gewindeplatte (Pos.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



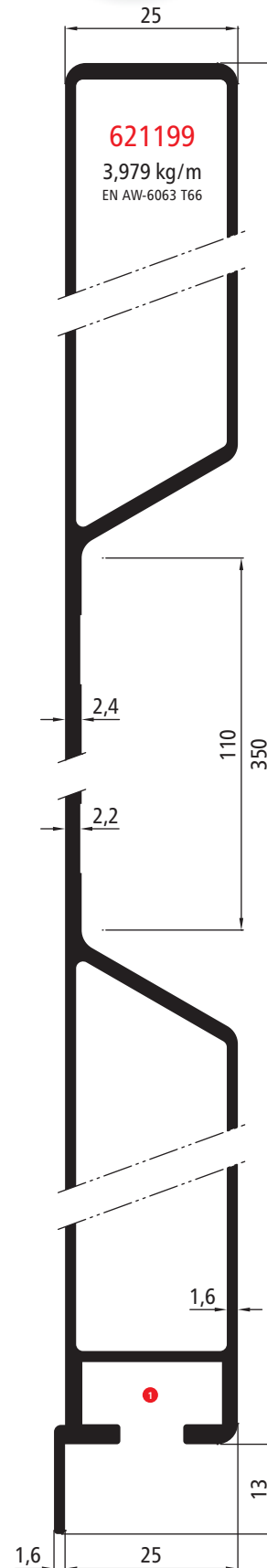
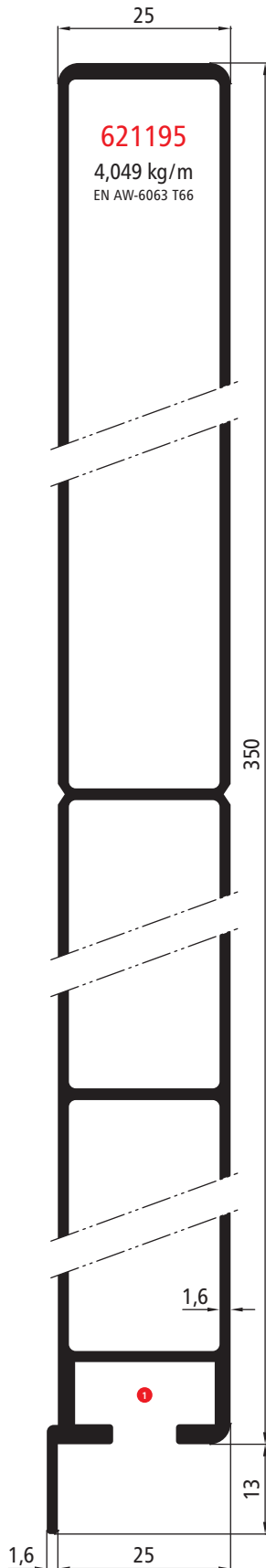
Die linke Profilseite ist innen.

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



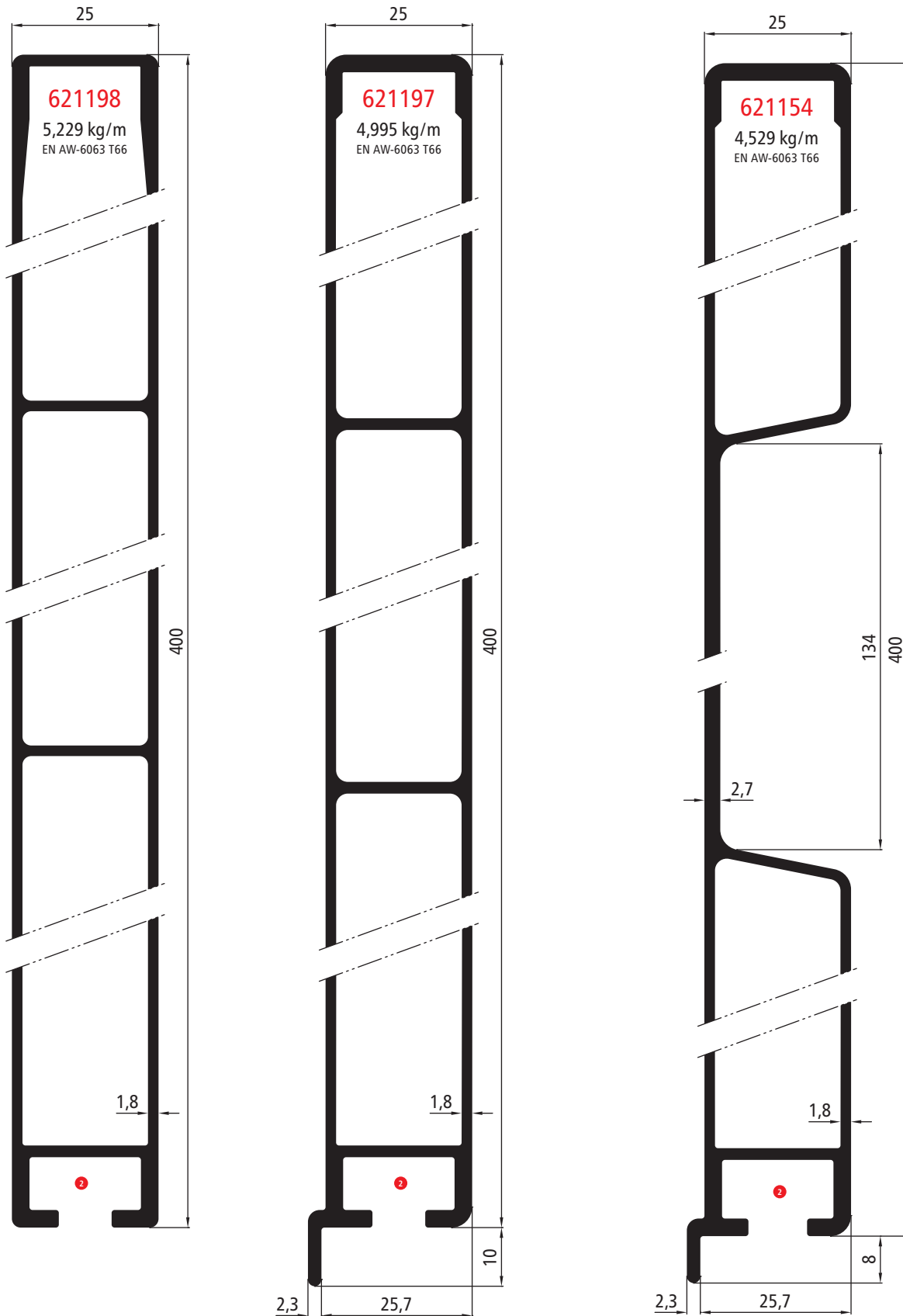
Beim Steck-System werden die ineinander gesteckten Aluminiumprofile über Zuganker untereinander, und zusätzlich mit dem Bordwandscharnier, form- und kraftschlüssig verbunden.

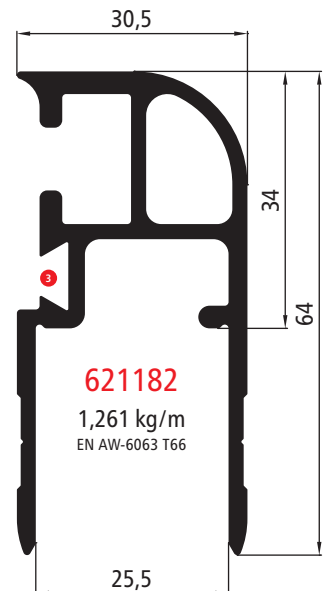
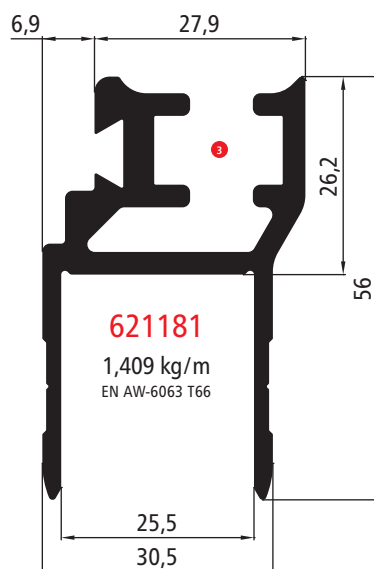
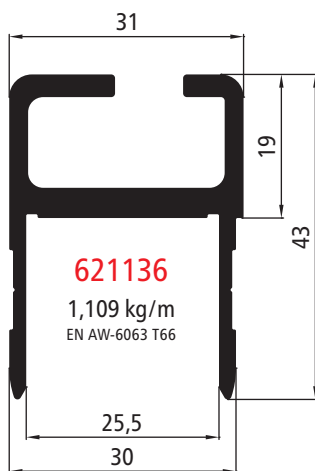
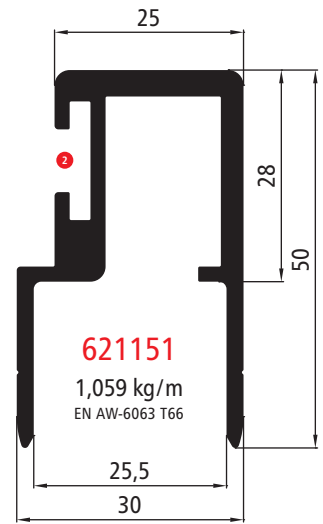
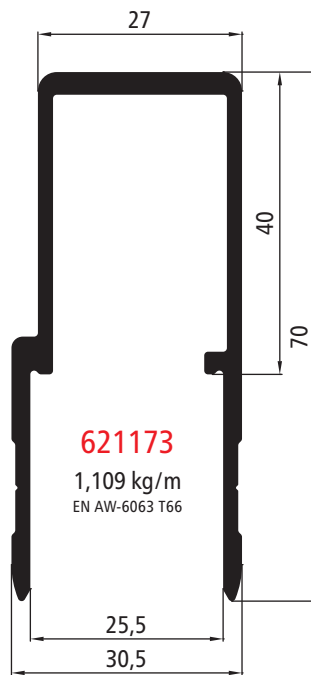
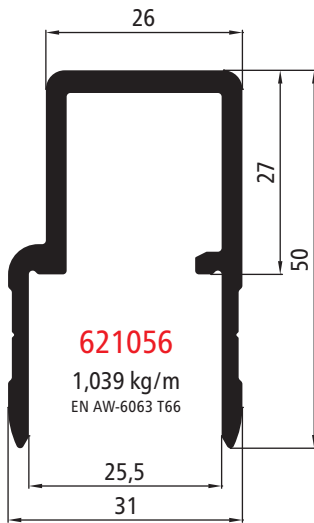
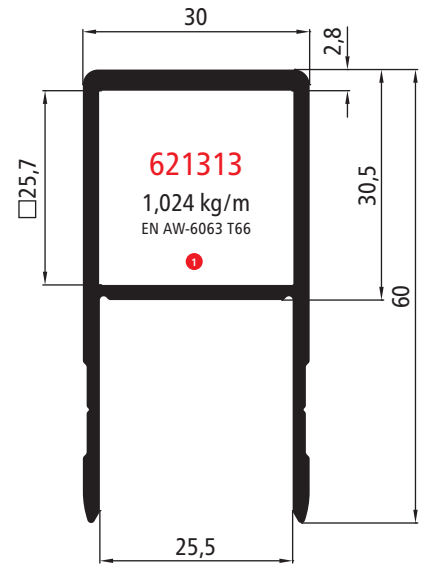
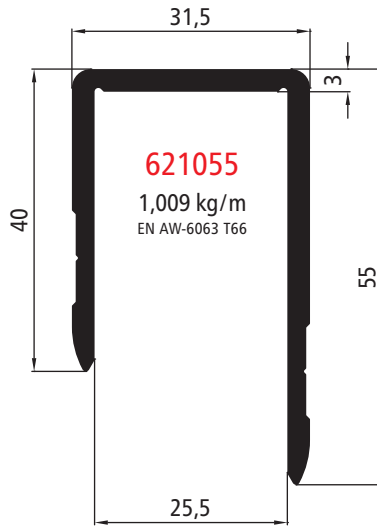
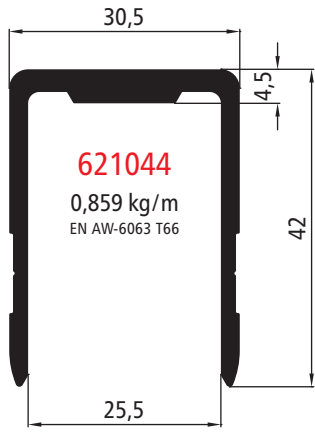
Profile **621195** und **621199**: Mit Kammer für Gewindeplatten **340112049** (Pos. 1).  
 Nur in eloxierter Ausführung lieferbar.  
 Passend dafür unsere neue Edelstahl-Gewindeplatte **340112050** (Pos. 2).

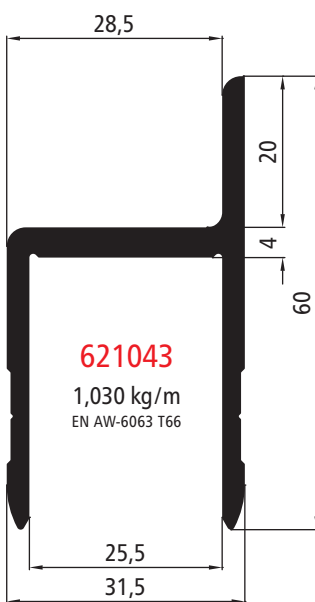
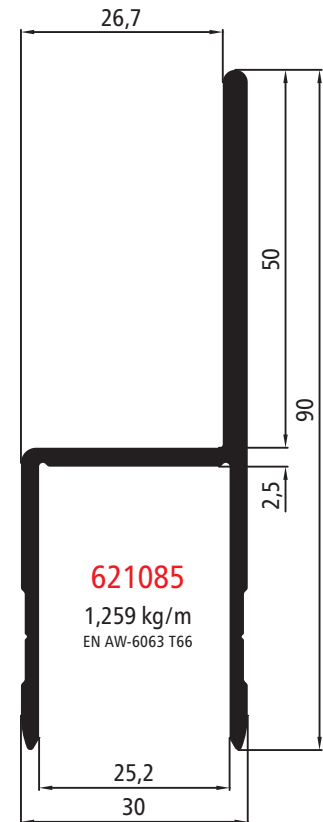
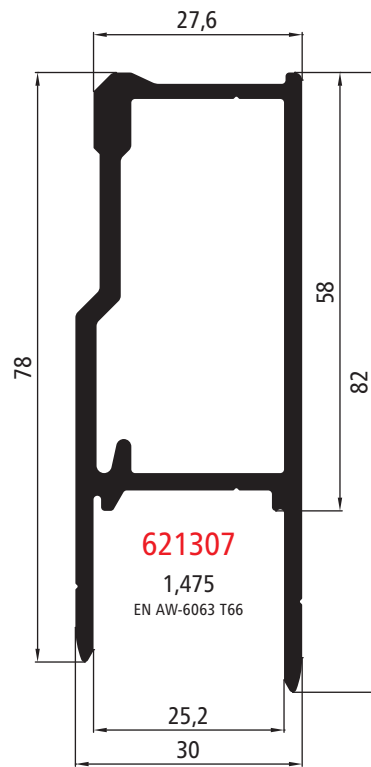
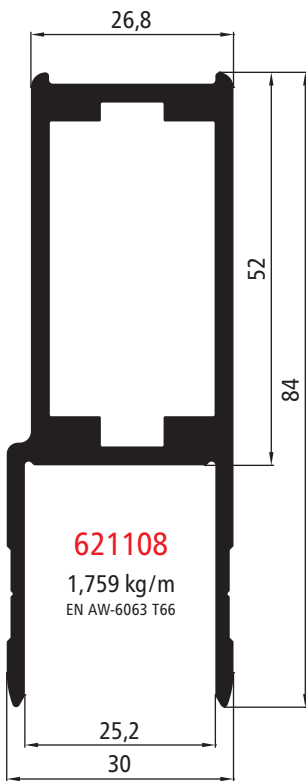


Die linke Profilseite ist innen.

Passend dafür unsere neue Edelstahl-Gewindeplatte **340112050** (Pos. 2).







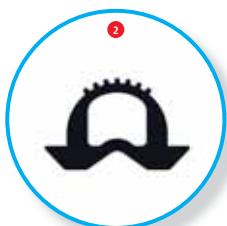
Profil **621313**: Mit Kammer für Vierkantröhr 25 x 25 mm (Pos. 1).  
 Profil **621151**: Mit Kammer für Dichtung **111664** (Pos.2).  
 Profil **621136**: Einfassung für Runge K IV.

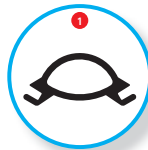
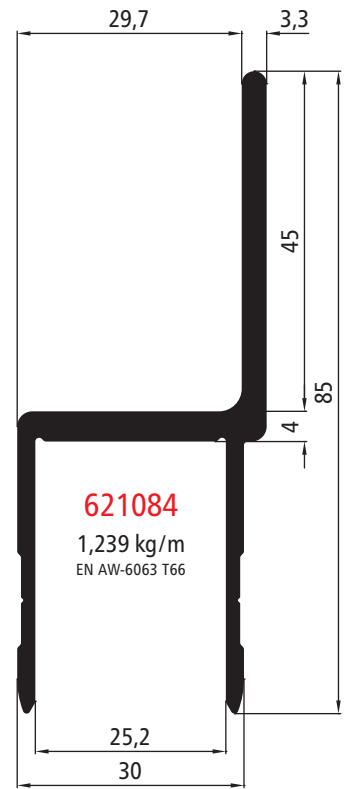
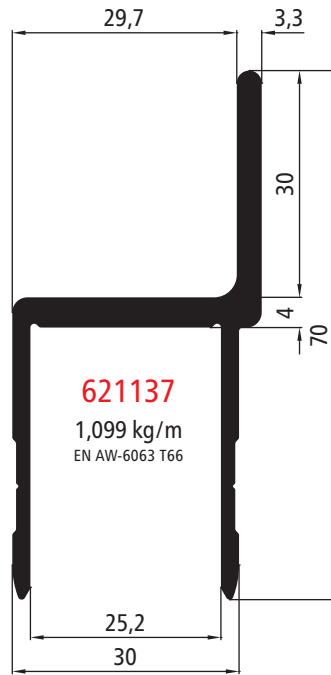
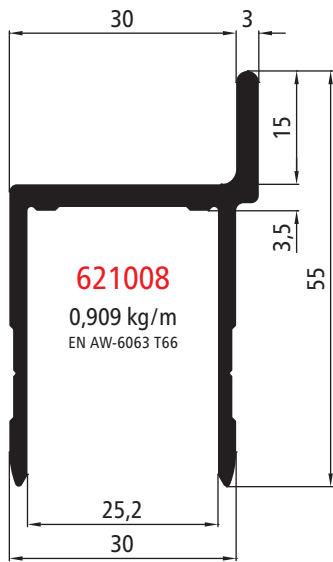
Profile **621181** und **621182**: Einfassungen für Blueline DL Rungen Aluminium und Runge K 20, mit Kammer für Dichtung **121348** (Pos. 3).

Profil **621181**: Kunststoff-Abdeckkappe links (Pos. 4) **500111181**  
 Profil **621181**: Kunststoff-Abdeckkappe rechts (Pos. 5) **500111281**

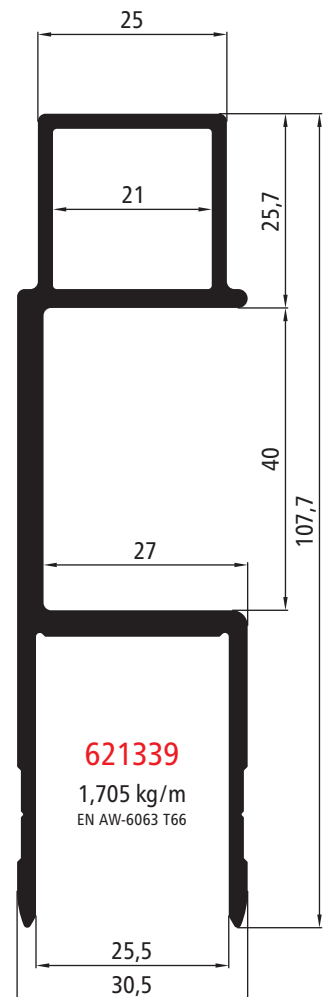
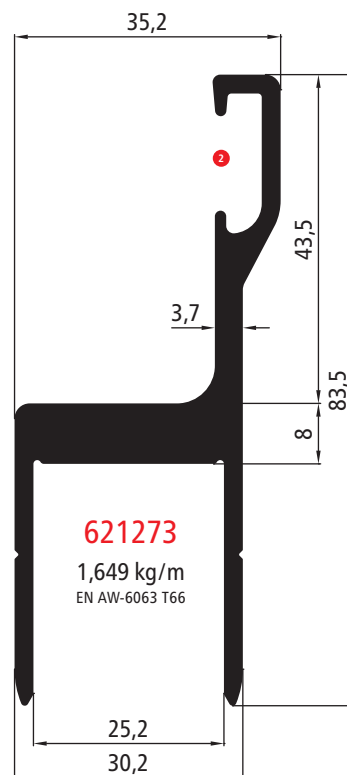
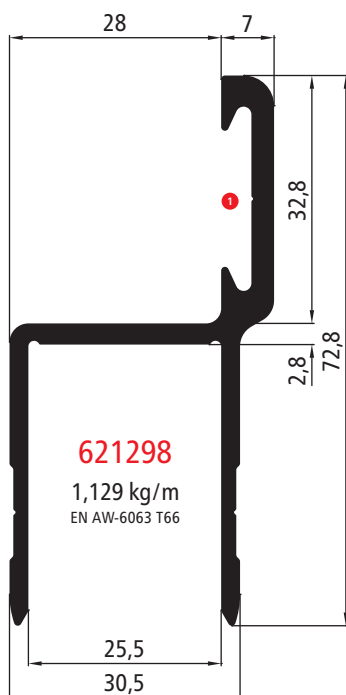
Profil **621182**: Kunststoff-Abdeckkappe links (Pos. 6) **500111182**  
 Profil **621182**: Kunststoff-Abdeckkappe rechts (Pos. 7) **500111282**

Profil **621108** und **621307**: Einfassung für Langweg-Riegelverschluss.



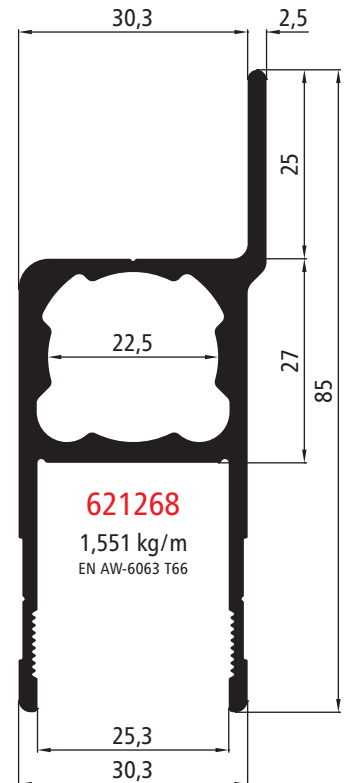
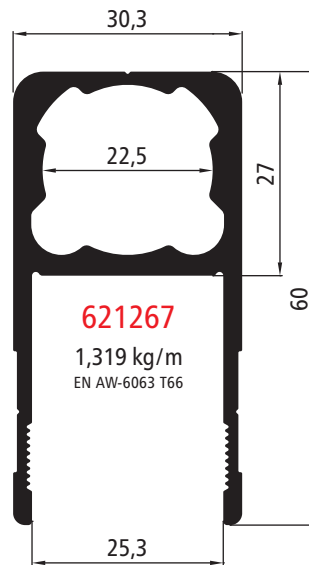
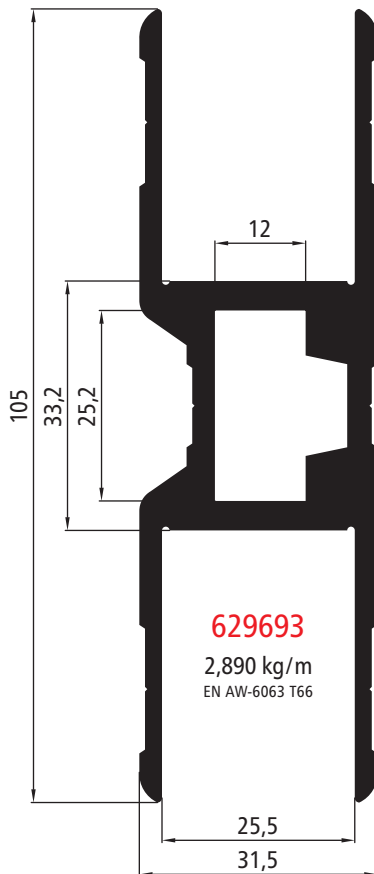


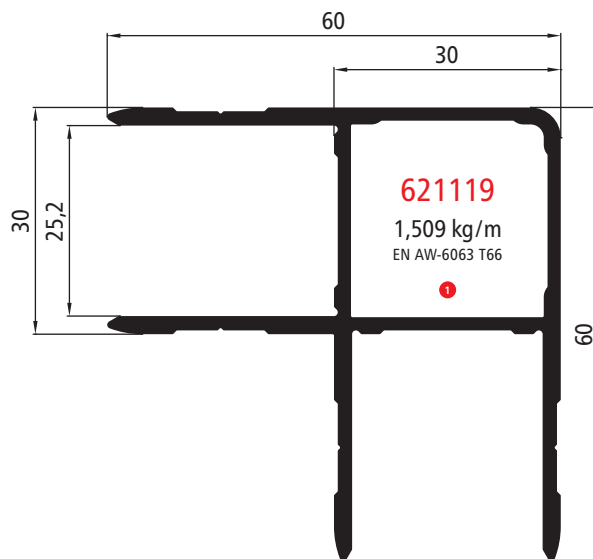
Profil **621298**: Mit Kammer für Dichtung **171708** (Pos. 1).  
 Profil **621273**: Mit Kammer für Dichtung **111715** (Pos. 2).  
 Profil **621339**: Einfassung für Suer Bordwandhebehilfe 3.0.





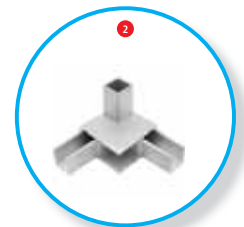
Profile **621267** und **621268**: Für die Montage von Ø 16 mm Drehstangenverschlüssen in den Einfassungsprofilen müssen die Messingbuchsen **612675177** verwendet werden. Die Drehstange wird mit bis zu 4 Messingbuchsen, jeweils 2 am Verschluss und je eine am Drehhaken, in der Einfassung gelagert. Durch 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).

**500111699**: Verbindungsecke für Alu-Profile **621119** & **621313**, Edelstahl (Pos. 2).



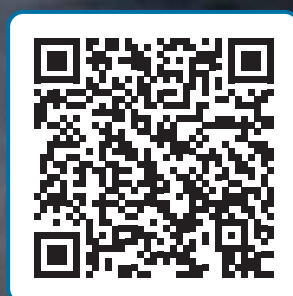
# UNSERE WAHL EDELSTAHL!

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 »»»





Supra  
GASSTRAHE 3000/3000/3000  
GASSTRAHE 3000/3000/3000  
GASSTRAHE 3000/3000/3000

EDELSTAHL  
neu

# BORDWANDHEBEHILFE 3.0



BORDWANDHEBEHILFE 3.0

46

### 25 mm Einfassung 621339 Bordwandhebehilfe

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

Höhe bis 1215 mm auf Anfrage möglich!

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!

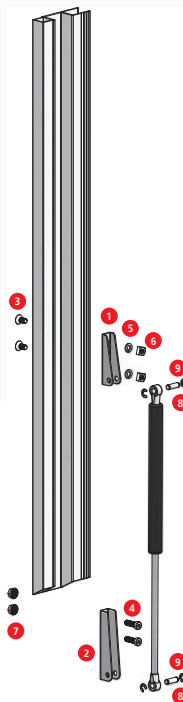
### Montagesatz Bordwandhebehilfe 3.0

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

605900070

Inhalt:

Artikelnummer	Pos.	Anzahl [Stück]	Ausführung
605646203	1	2	Gasfederschuh oben
605646205	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



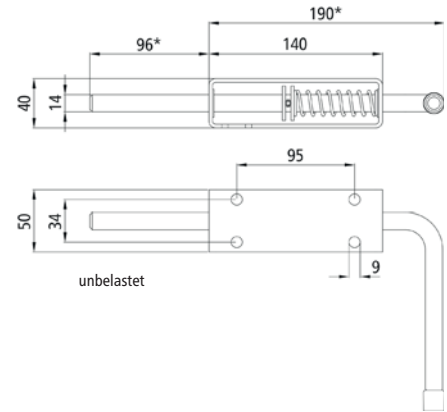
**Achtung!** Bordwände mit Bordwandhebehilfe müssen im abgeklappten Zustand gemäß StVO festgestellt bzw. gesichert werden!

## 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!





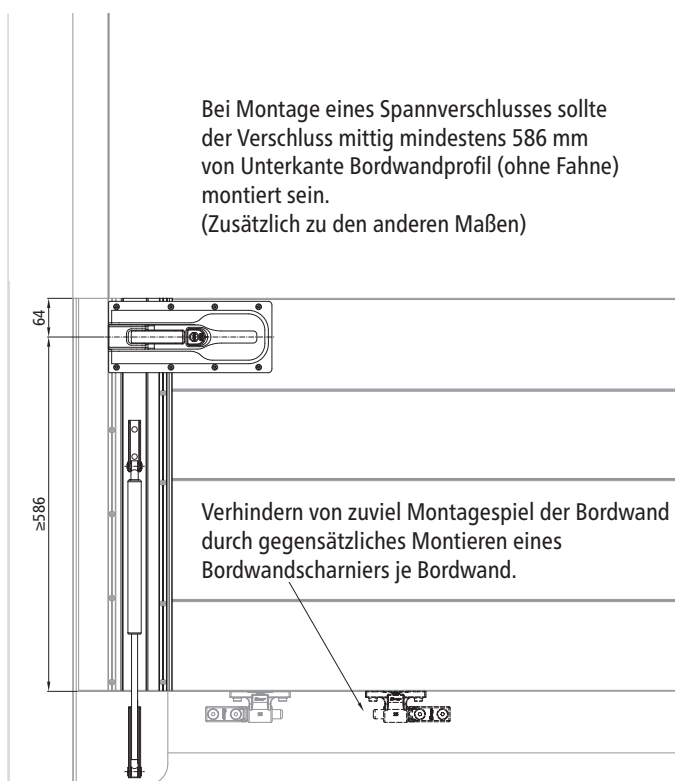
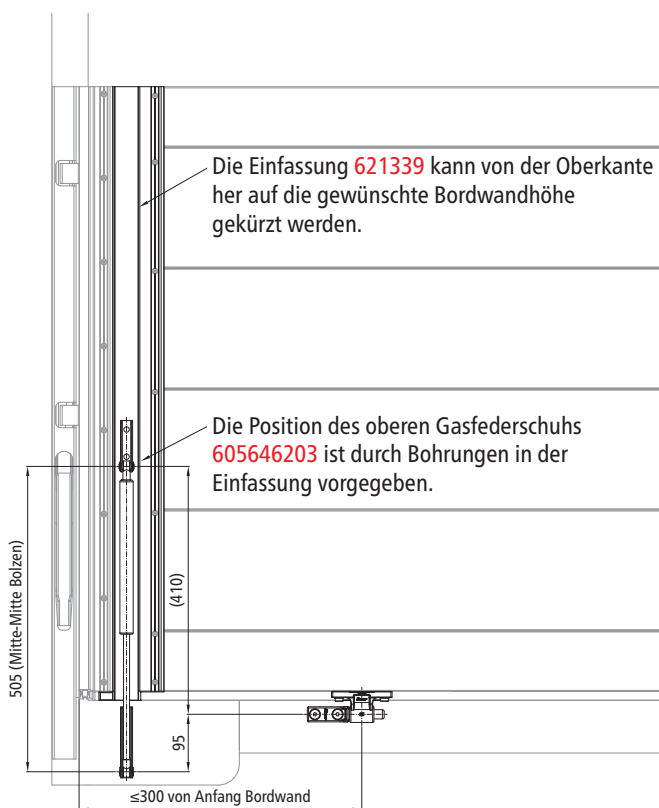
## Suer Bordwandhebehilfe 3.0

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.

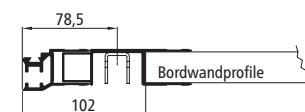
Eine Empfehlung für die notwendige Gasdruckfederkraft nennt Ihnen unsere Abteilung Verkauf-Aluminium, abhängig von der eingesetzten Bordwandkonfiguration (eingesetzte Profile und Scharniere, sowie der Bordwandlänge).



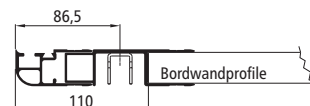
### Mögliche Bordwandausführungen mit Abzugsmaßen für den Bordwandprofil-Zuschnitt

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

Einfassung 621181

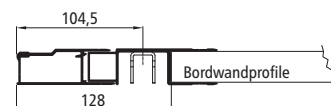


Einfassung 621182



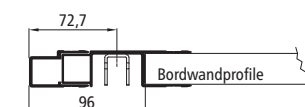
In Verbindung mit einem Langwegverschluss

Einfassung 621307

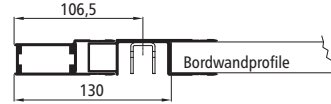


In Verbindung mit einem Spannverschluss

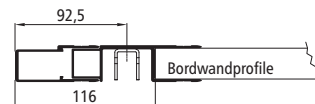
Einfassung 621056

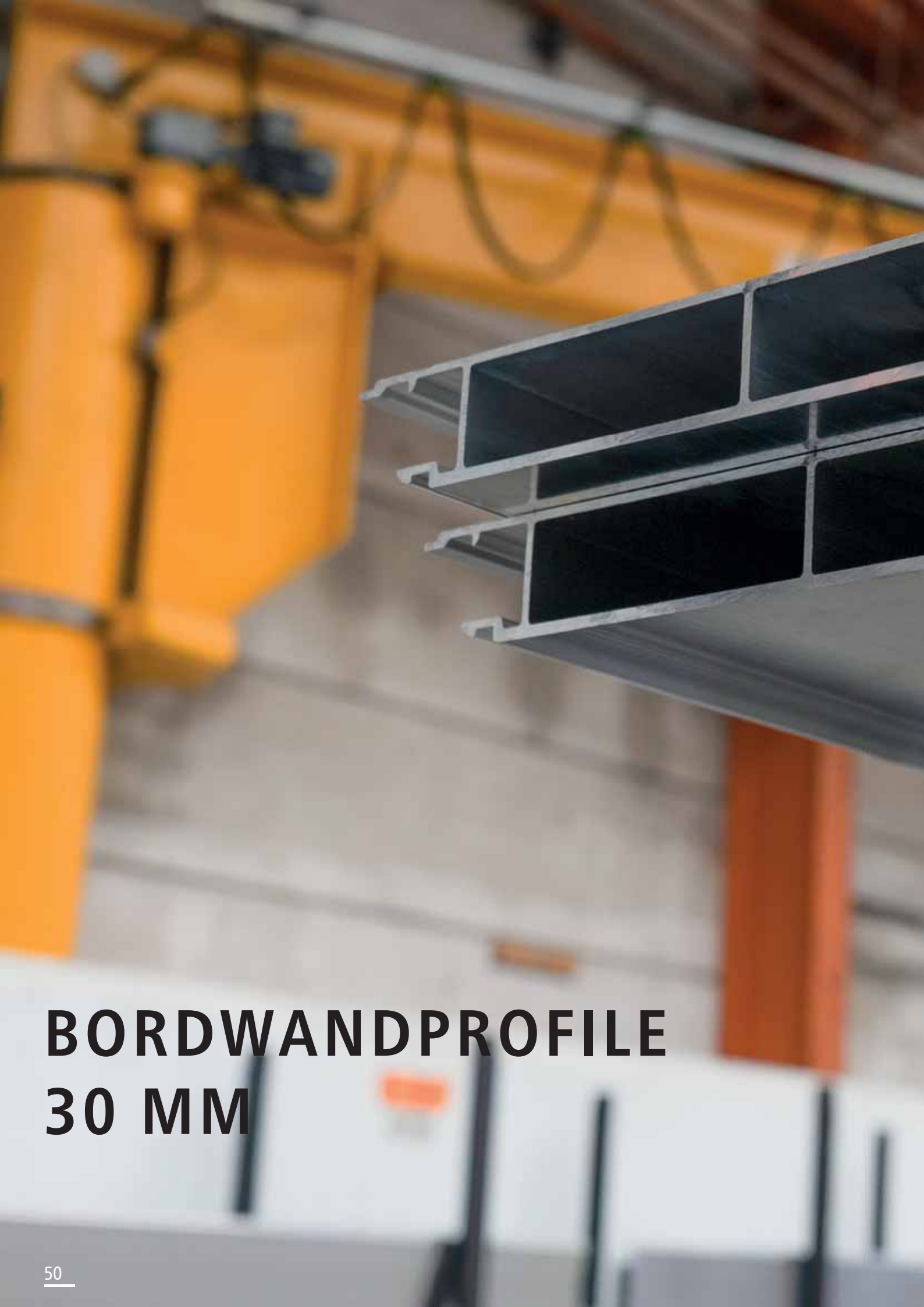


Einfassung 621108



Einfassung 621173

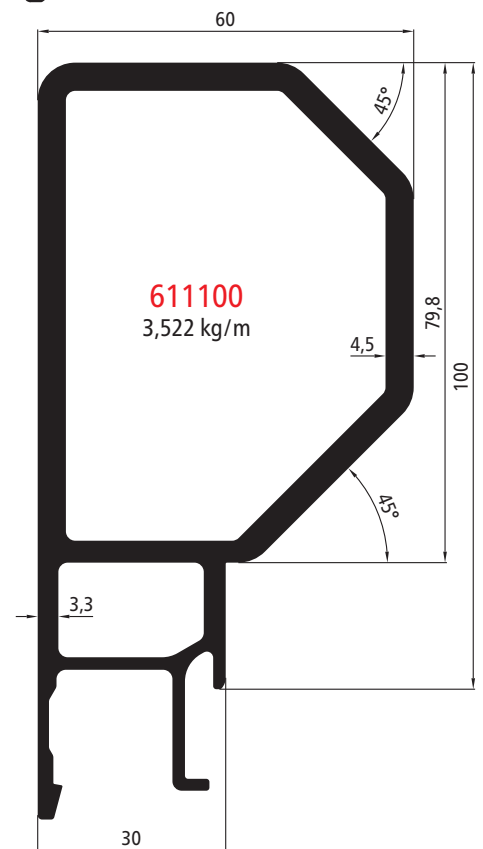
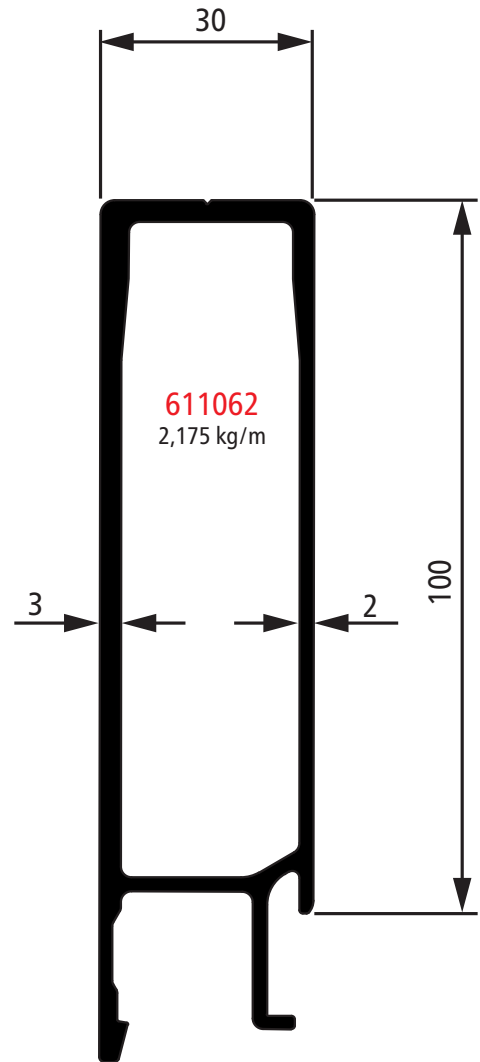
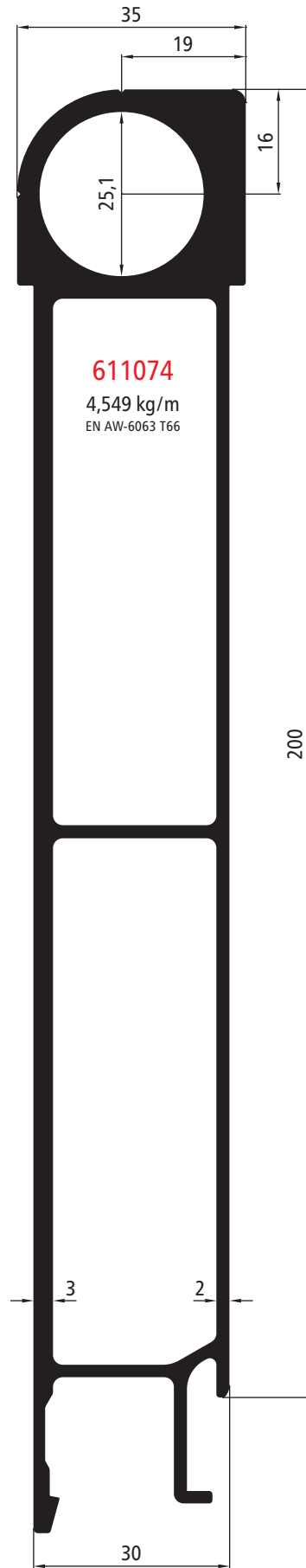
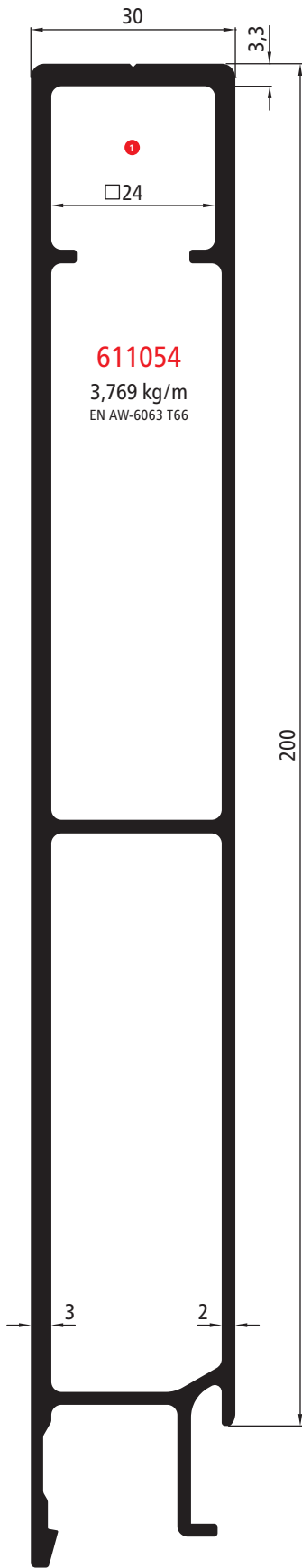




# **BORDWANDPROFILE 30 MM**

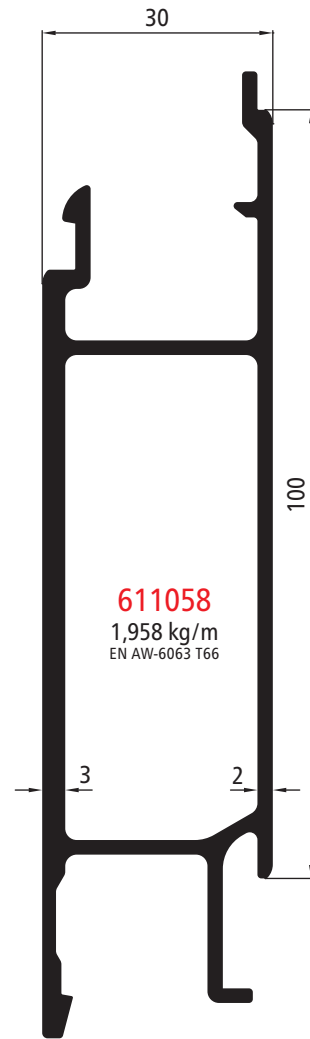
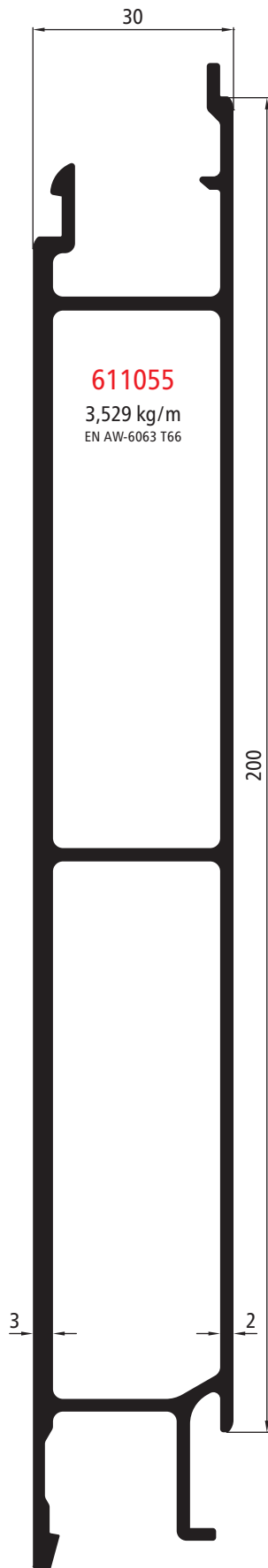


OBERE ABSCHLUSSPROFILE - SNAP-LOCK-SYSTEM	52
MITTELPROFILE - SNAP-LOCK-SYSTEM	53
UNTERE ABSCHLUSSPROFILE - SNAP-LOCK-SYSTEM	54
EINFASSUNGEN	56

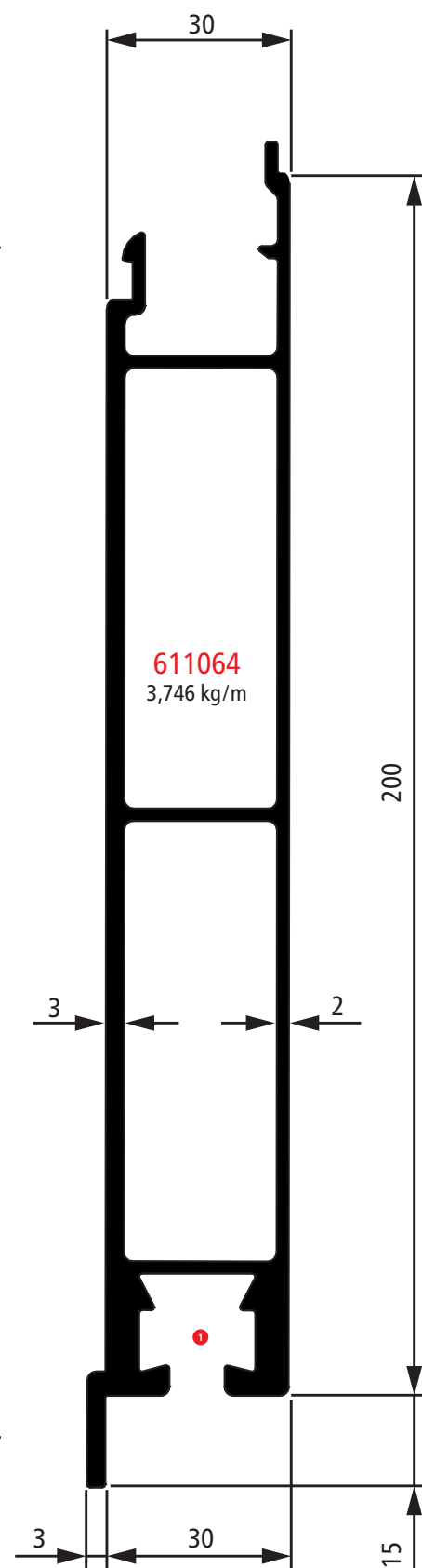
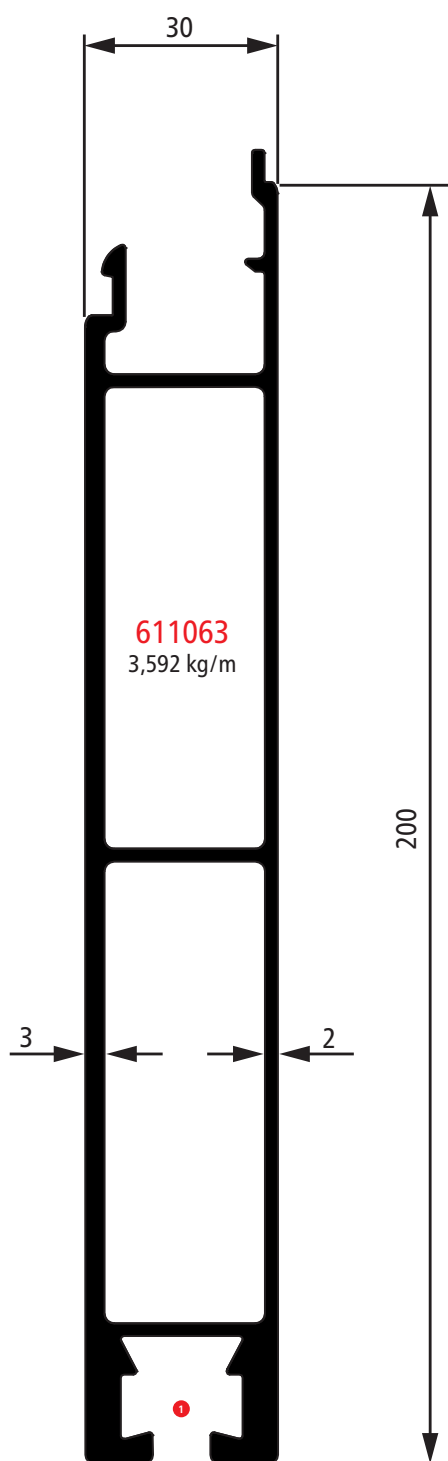
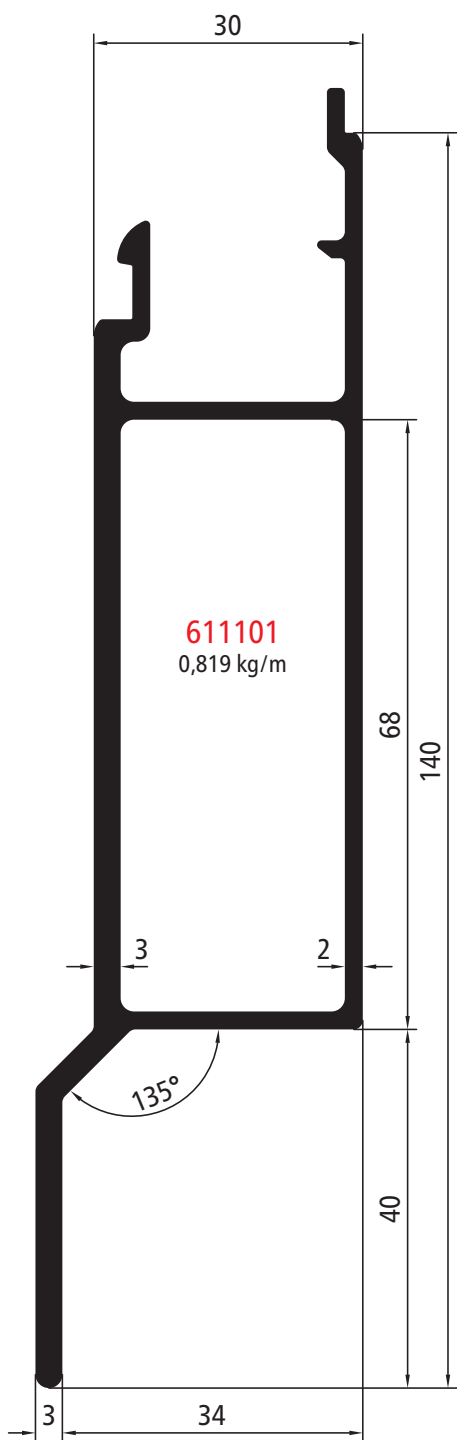
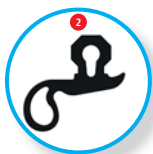


Die linke Profilseite ist innen.

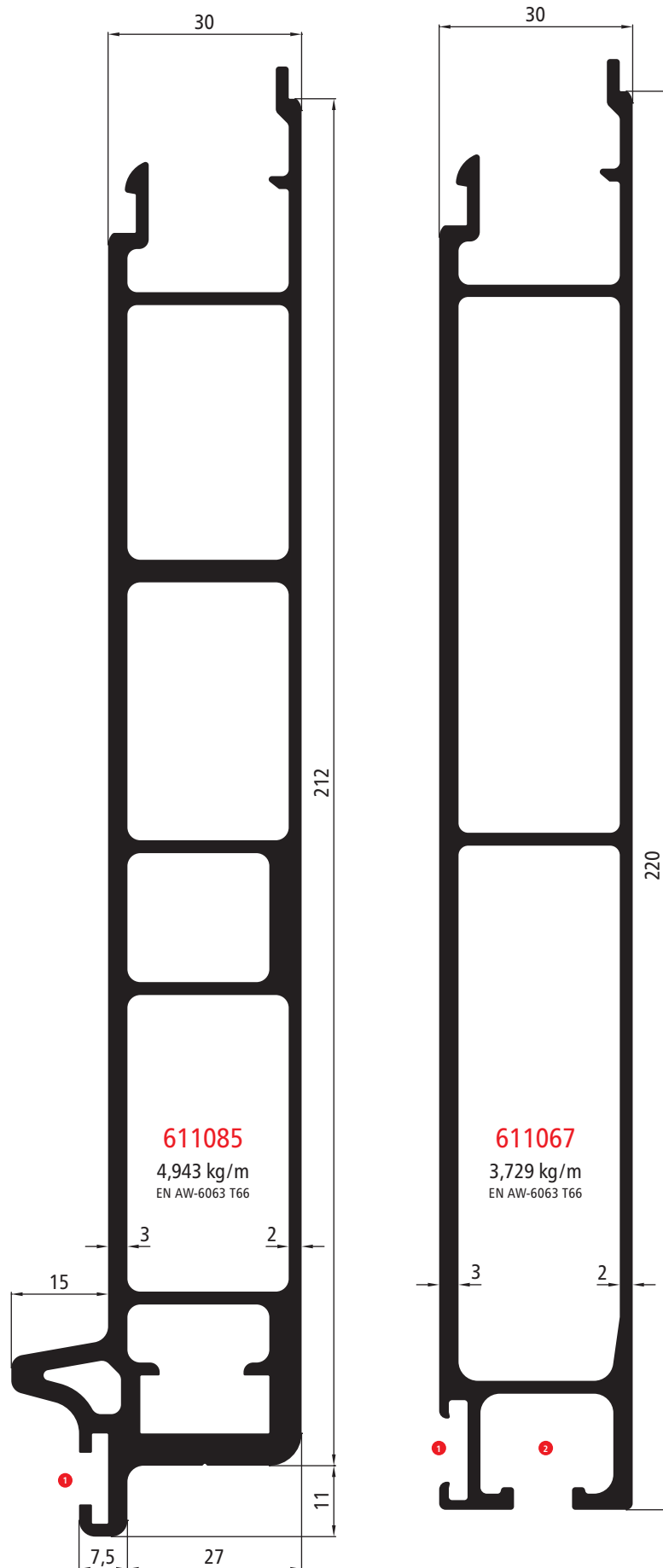
Profile 611054 und 611074: Mit Kammer für Pendelzapfen/Pendelbolzen (Pos. 1).

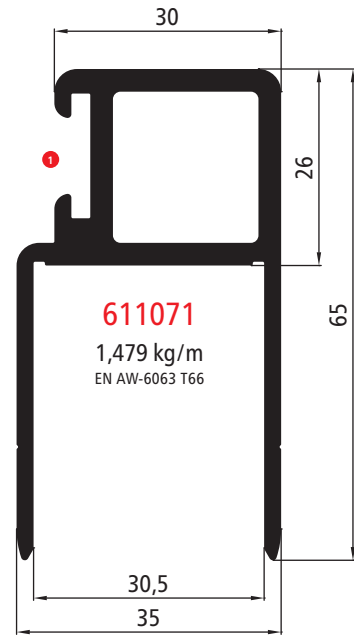
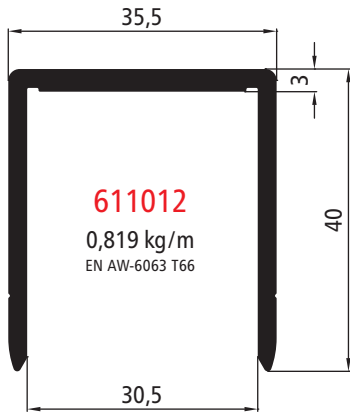


Profile 611063 und 611064: Mit Kammer für Gewindeschiene (Pos. 1) und Dichtung 111671 (Pos. 2).

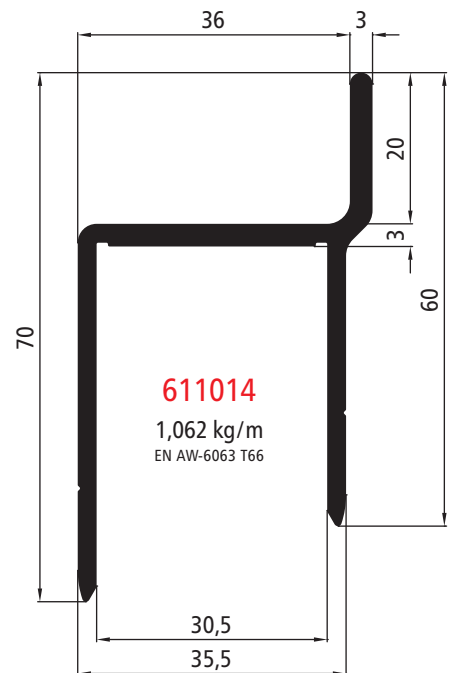
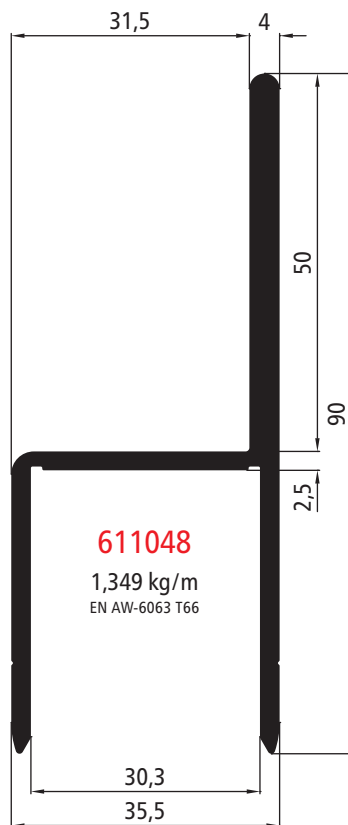
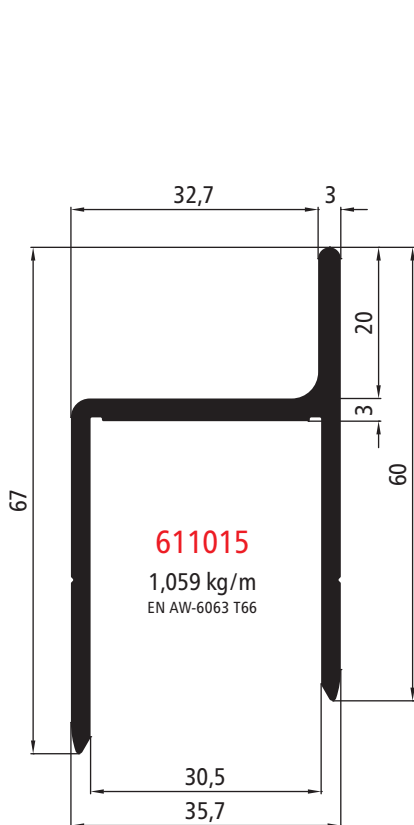


Profil **611067**: Mit Kammern für Dichtung **T11664** (Pos. 1) und Gewindeschiene (Pos. 2).  
 Profil **611085**: Mit Kammern für Dichtung **T11664** (Pos. 1)





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



Die linke Profilseite ist innen.



# IMMER SICHER UNTERWEGS!

Alle Ladungssicherungsprodukte  
in einem Katalog.

**S-Line**<sup>®</sup>

**MultiSAVE**<sup>®</sup>  
Ladungssicherung ohne verzurren.

**Suer**  
Nutzfahrzeugtechnik

Kompetenz seit 1892



## Ladungssicherung

Mechanische und textile Ladungssicherung · Hebeteknik · Ladungssicherung im Fahrzeugaufbau

# Download »»»

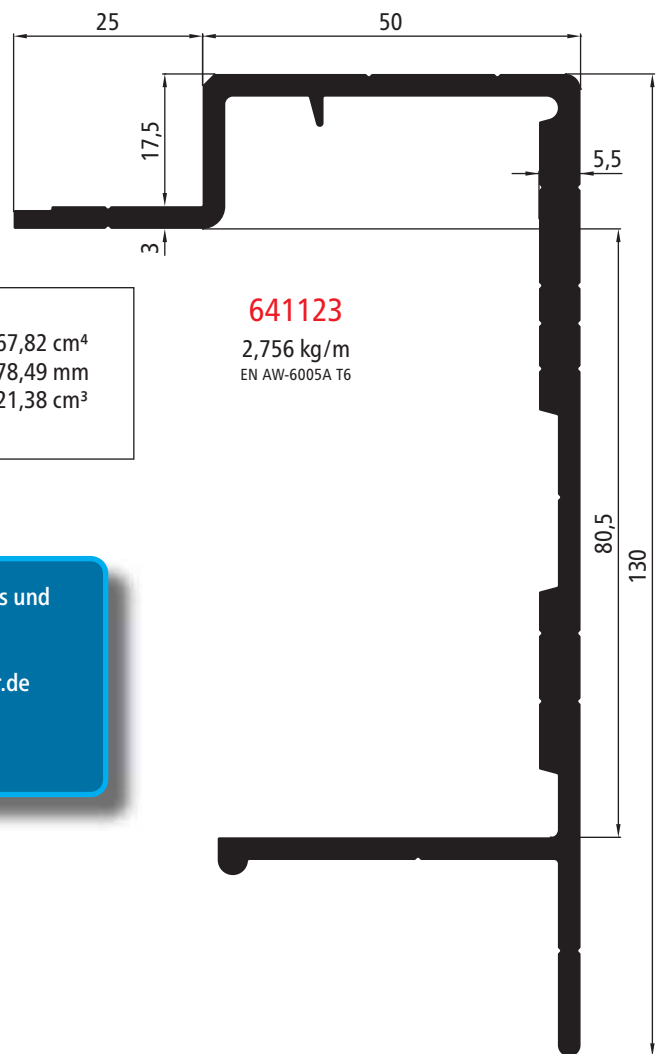
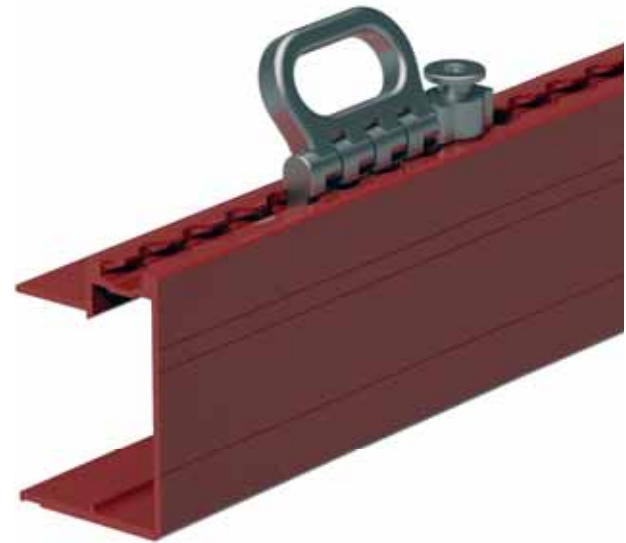
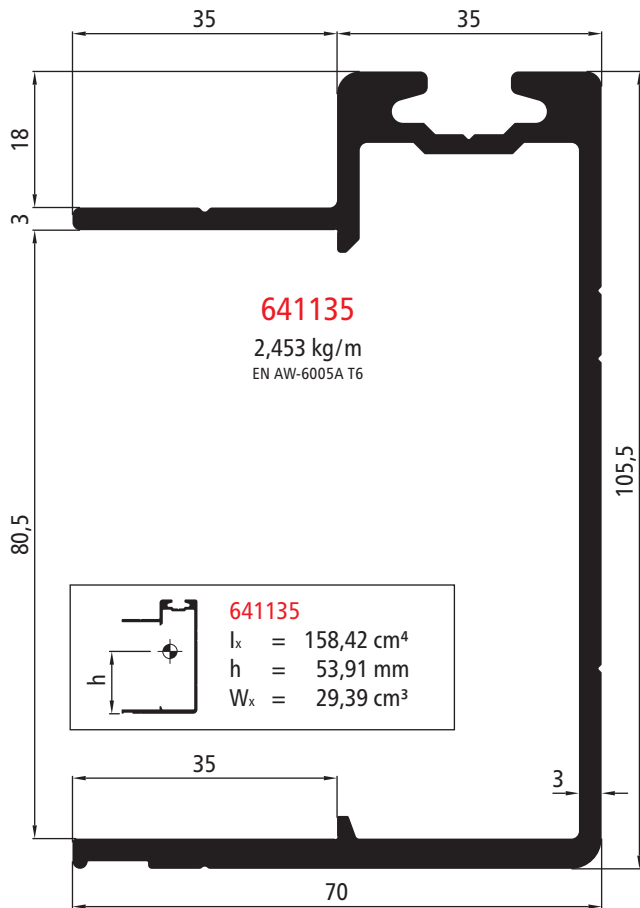


A black and white photograph showing a close-up of several rows of aluminum extrusion profiles. The profiles are arranged in a grid-like pattern, with some in the foreground and others receding into the background. The lighting is dramatic, highlighting the metallic texture and the complex shapes of the profiles. The background is blurred, suggesting a factory or industrial environment.

**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](http://www.suer.de)

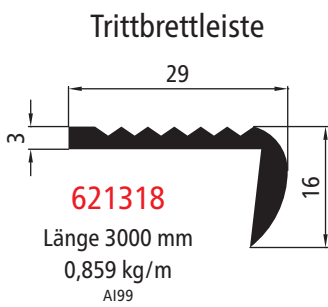
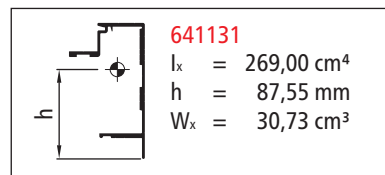
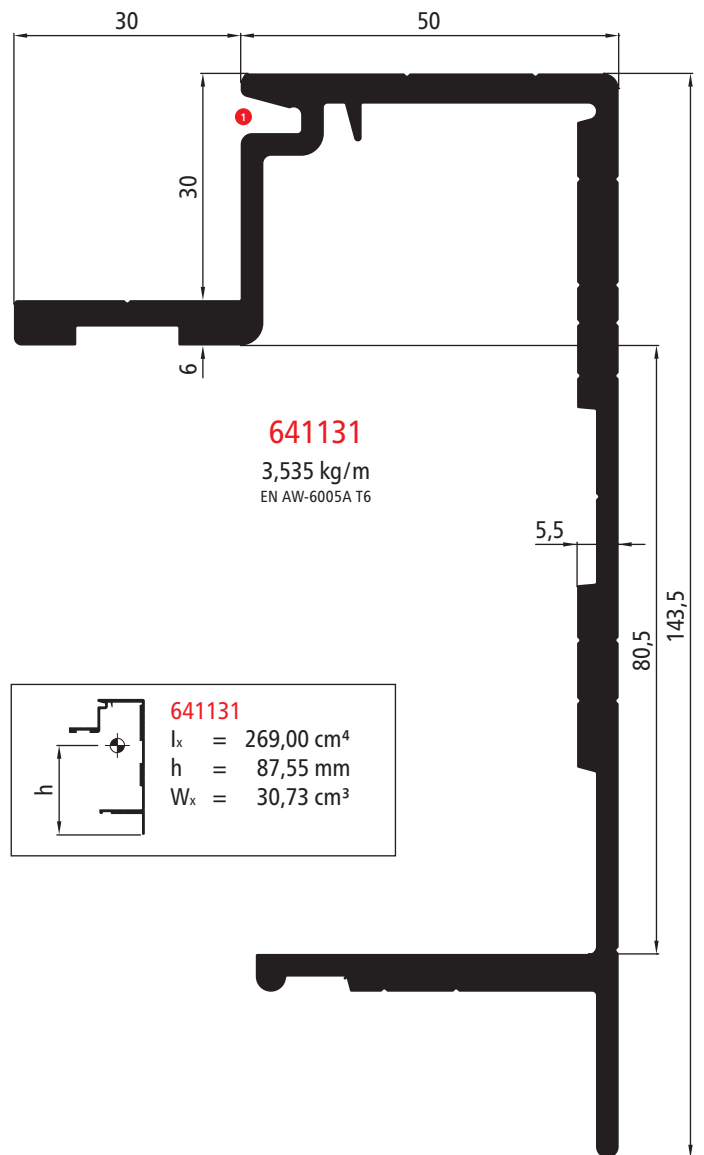
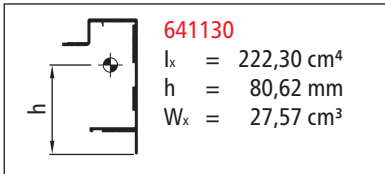
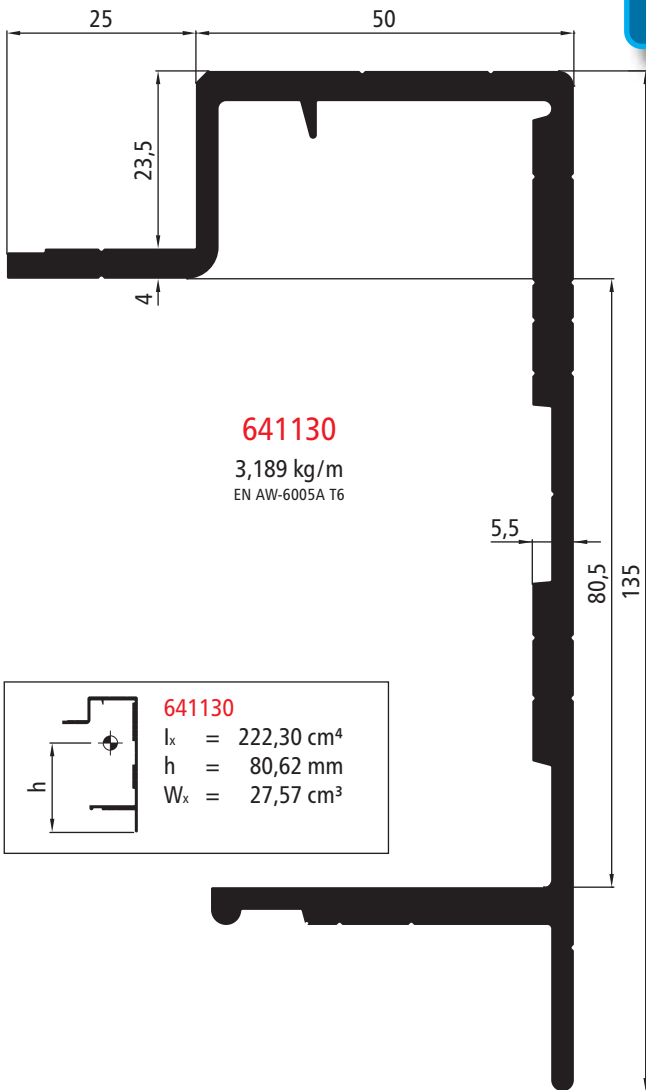
Bis 600 daN Zweifach-Fitting (3,5 t)/bis 800 daN Vierfach-Fitting (7,5 t).



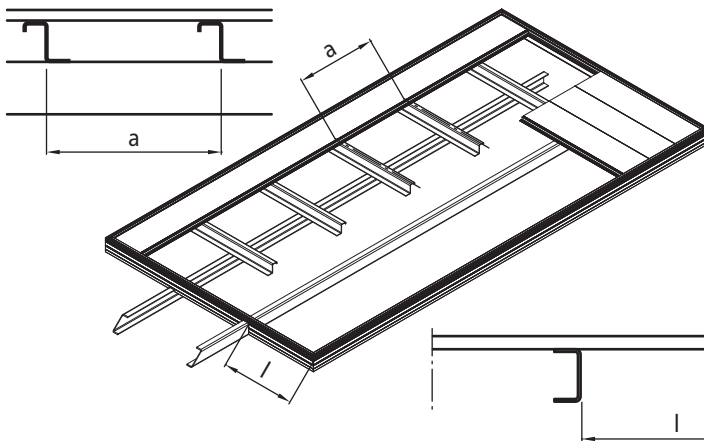
Die linke Profilseite ist innen.



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



### 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)

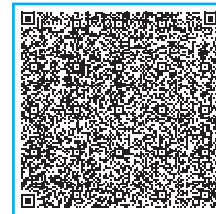
Maß a [mm]	641127 [kg/m²]	641032 [kg/m²]	641128 [kg/m²]	641072 [kg/m²]	641129 [kg/m²]
500	6910	6015	10495	7090	22785
600	4800	4180	7290	4925	15820
700	3525	3070	5355	3620	11625
800	2700	2350	4100	2770	8900
900	2135	1855	3240	2190	7030
1000	1730	1505	2625	1775	5695
1100	1430	1245	--	1465	--
1200	1200	1045	--	1230	--

#### Freitragende Bauweise (Maß l)

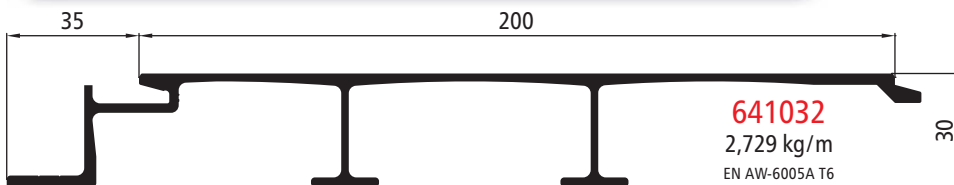
Maß l [mm]	641127 [kg/m²]	641032 [kg/m²]	641128 [kg/m²]	641072 [kg/m²]	641129 [kg/m²]
500	1730	1505	2625	1775	5695
600	1200	1045	1820	1230	3955
700	880	765	1340	905	2905
800	675	590	1025	695	2225
900	535	465	810	545	1760
1000	430	375	655	445	1425

#### 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.

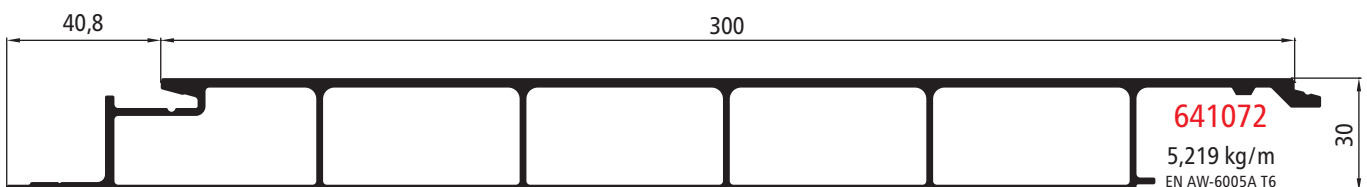
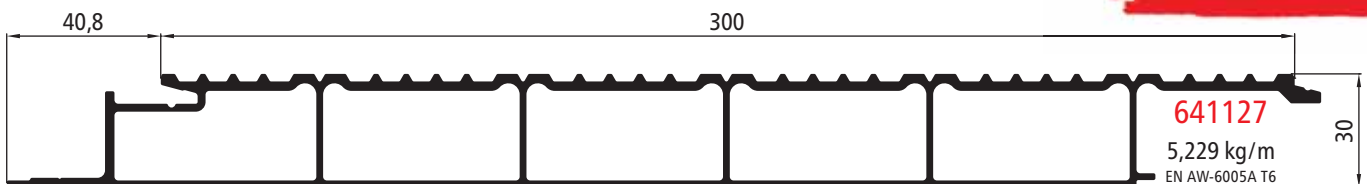


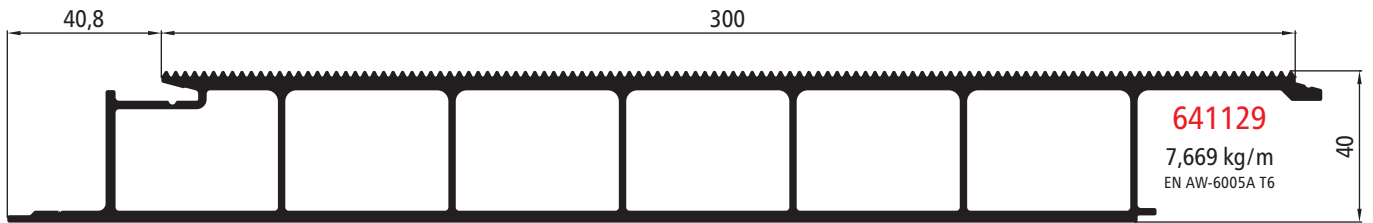
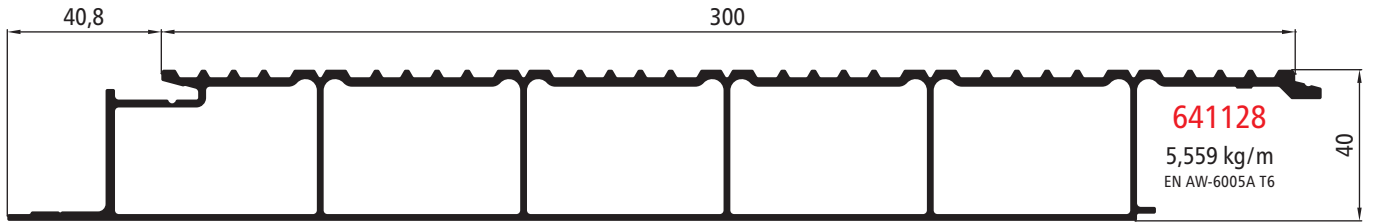
641072: Prüfzeugnis



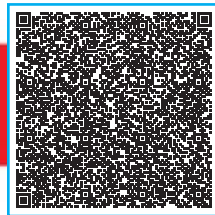
641127 AUCH ALS FIXLÄNGE  
IN 2500 MM ERHÄLTICH  
501641127

Abbildung der Bodenprofile im Maßstab 1:2

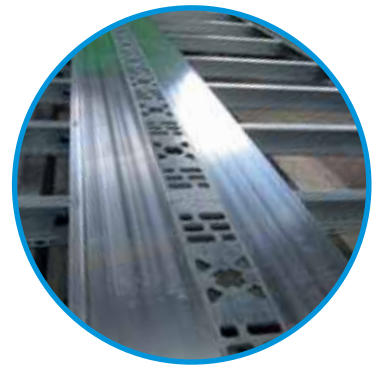




641129: Prüfzeugnis



**ANWENDUNGSBEISPIEL!**



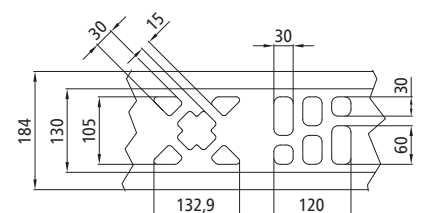
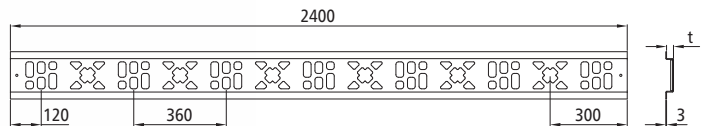
**Multi-X Bodenzurrschiene**

Stahl roh/microZINQ® 5.

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

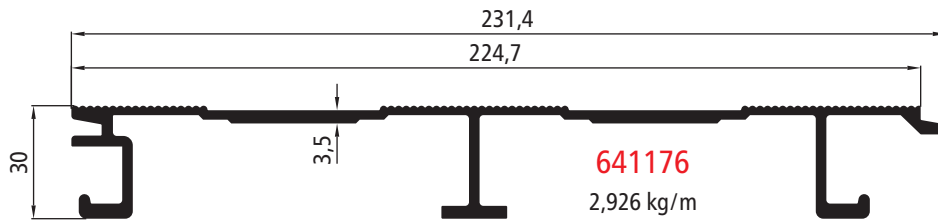


	Länge [mm]	Gewicht [kg]	Bodenabsenkung (t) [mm]	Ausführung
605646486	2400	22,72	27 + 3	roh
605646485	2400	22,72	27 + 3	microZINQ® 5
605646497	2400	23,18	31 + 3	roh
605646498	2400	23,18	31 + 3	microZINQ® 5
605646489	2400	24,19	40 + 3	roh
605646488	2400	24,19	40 + 3	microZINQ® 5



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

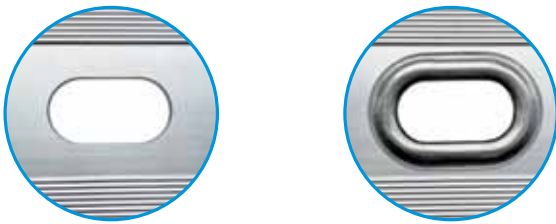
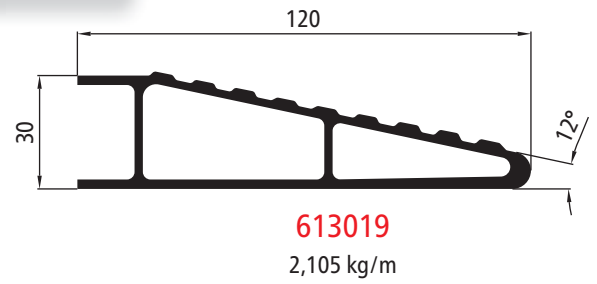




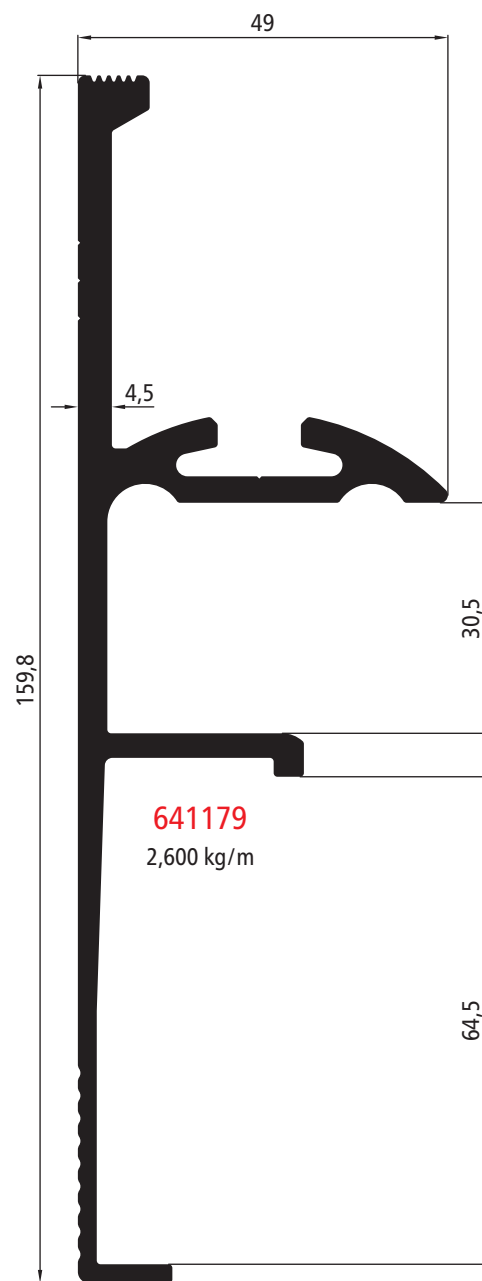
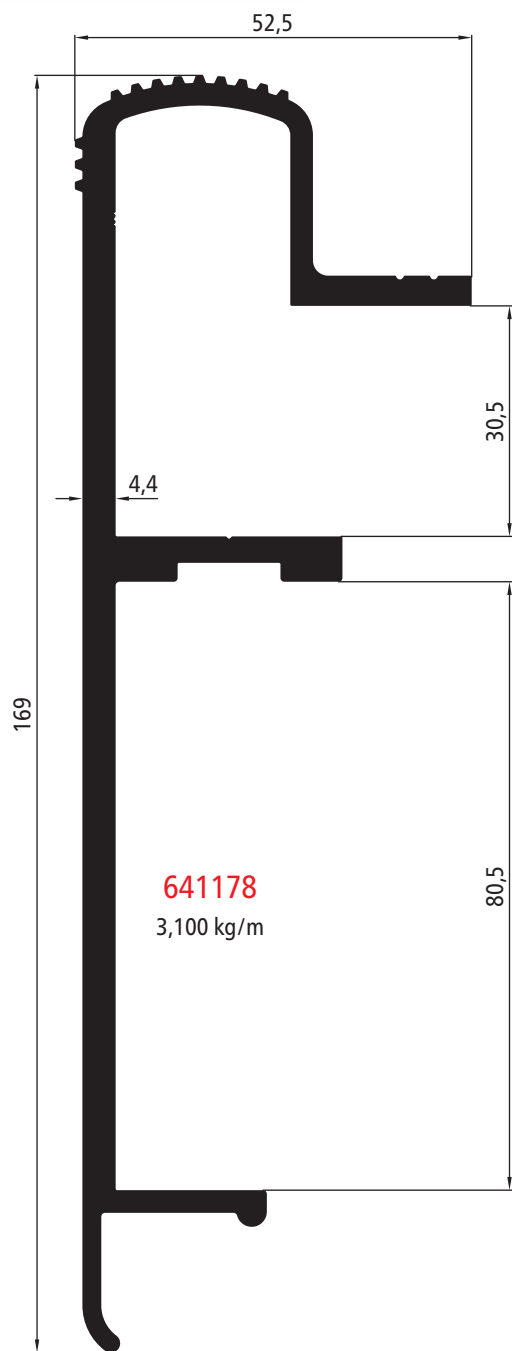
**AUF ANFRAGE!**

Abbildung der Profile auf dieser Seite im Maßstab 1:2

Lochung des Bodenprofils individuell konfigurierbar, wahlweise mit montierten Edelstahlösen.



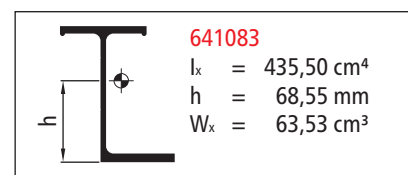
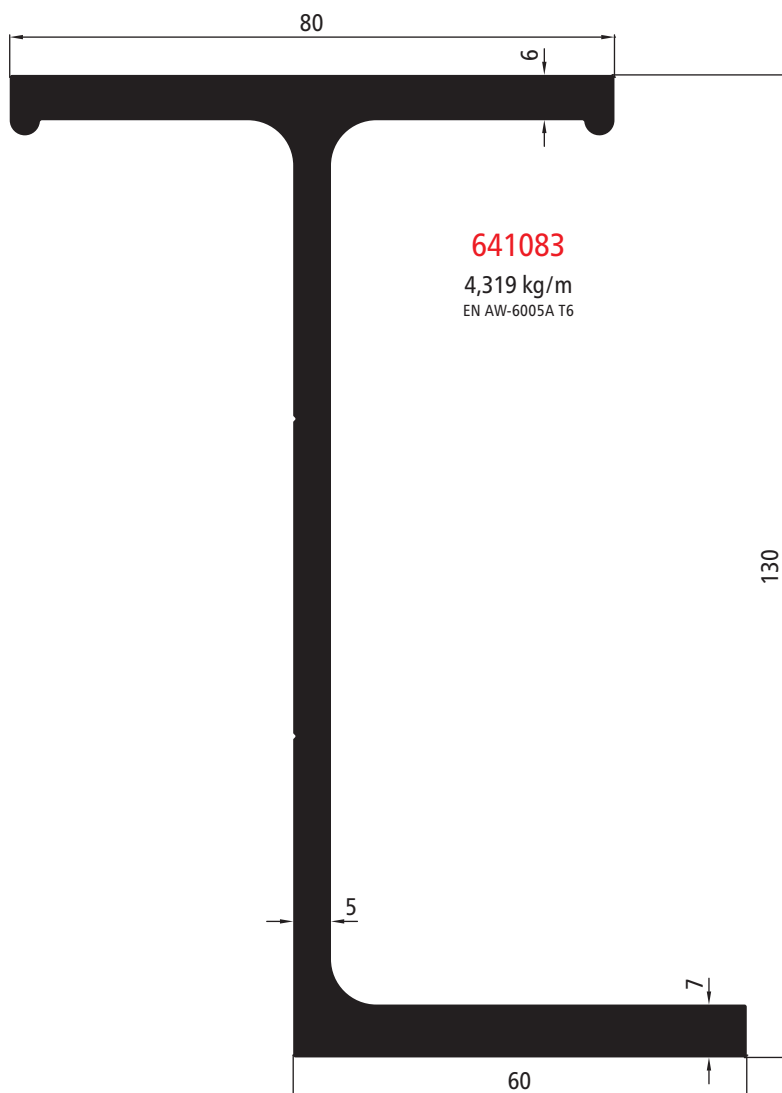
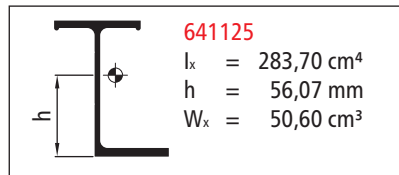
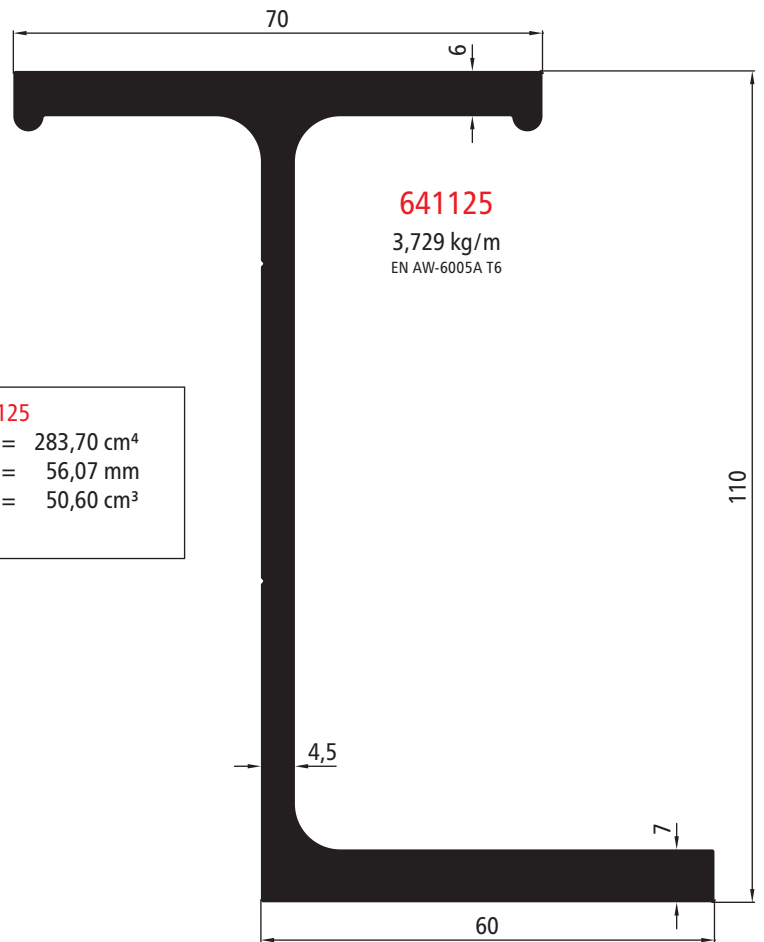
**AUF ANFRAGE!**

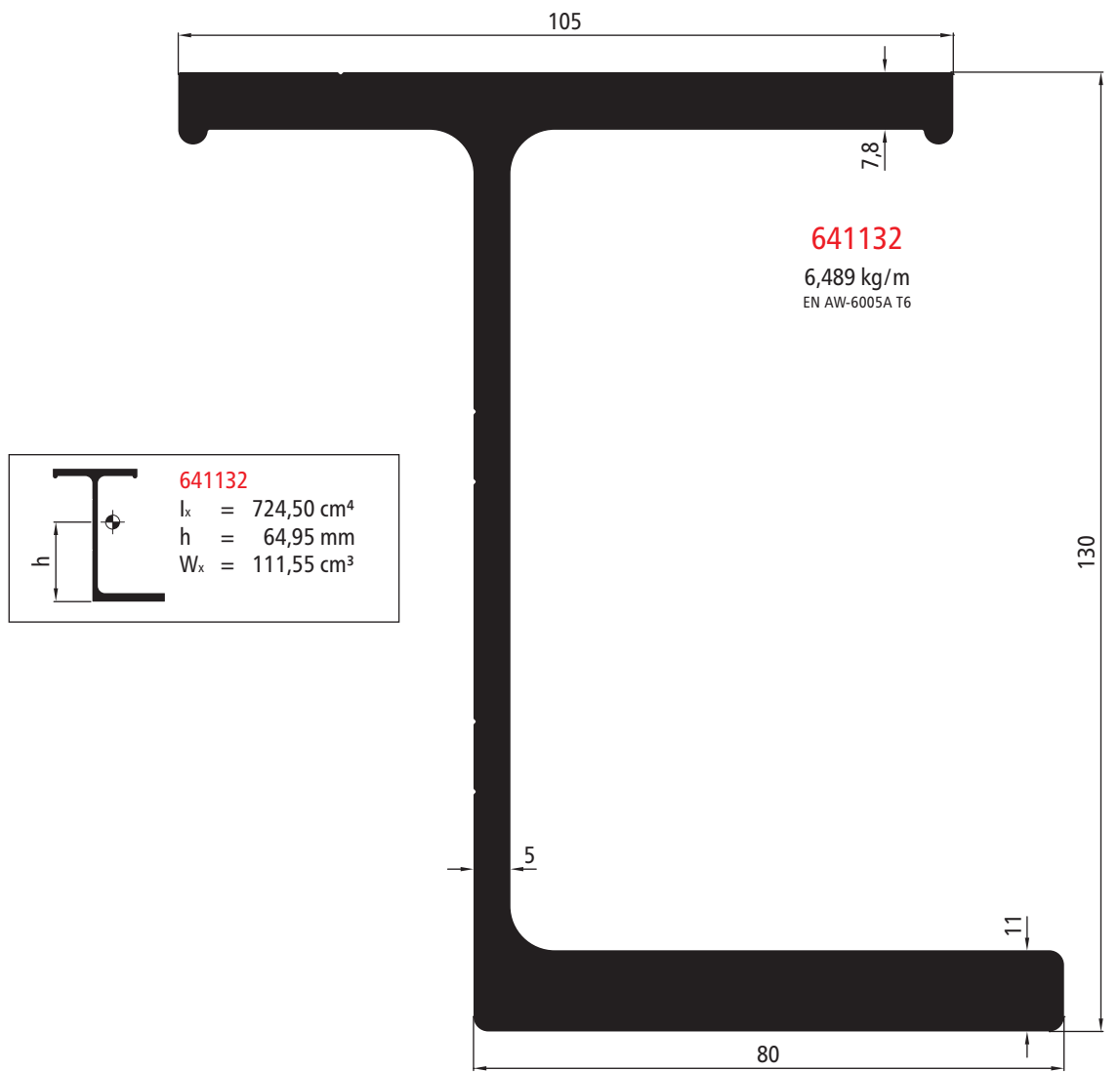


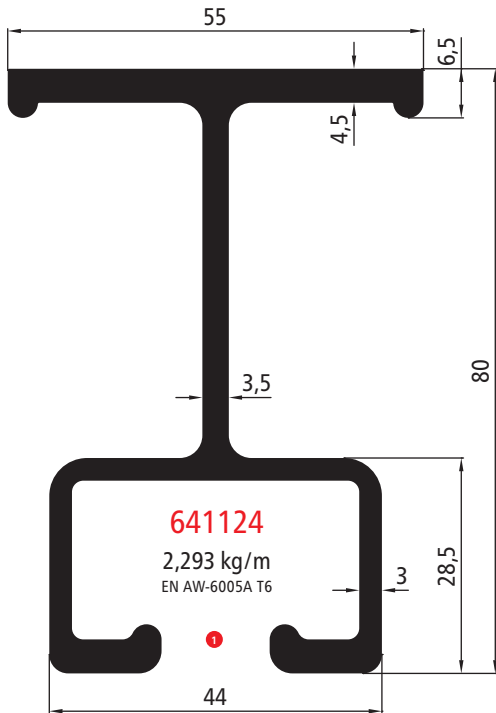
Das Rahmenprofil mit Airline-System **641179** kann Zurrgurte mit Airline-Fitting in Ausführung flach aufnehmen.



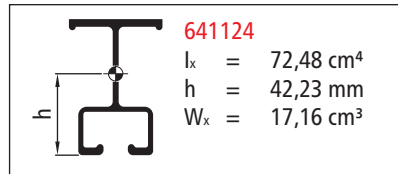
Profile 641083, 641125 und 641132:  
Diese Hilfsrahmenprofile werden  
bei den Cargotrail ASP1-Bausätzen  
eingesetzt.







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



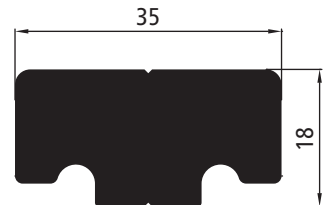
**Gewindestück 641120 aus Klemmsatz**  
Länge 30 mm, mit Gewinde M10 x 1, Gewicht 0,041 kg.  
**605645020**



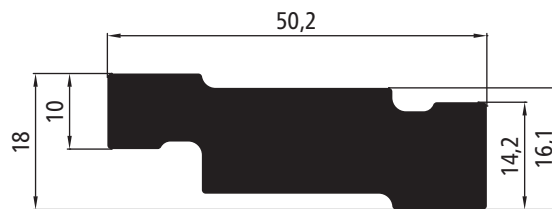
**Gewindestück 641120 aus Gewindeschienensatz**  
Länge 120 mm, mit Gewinde M 10 x 1, Gewicht 0,18 kg.  
**624112001**



**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
<b>605645020</b>	4	Gewindestück 30 mm, M10 x 1
<b>605645021</b>	4	Klemmpratze
<b>965987033</b>	4	Scheibe DIN 125 - B 10,5
<b>965987333</b>	4	Federring DIN 127 - A 10
<b>961975805</b>	4	Schraube DIN 961 - M 10 x 1 x 35 mm

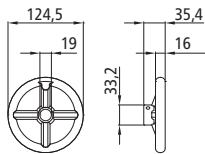


Das Gewindestück **641120** in seinen verschiedenen Varianten wird in Kombination mit der Klemmpratze **605645021** als Verbindungselement zwischen Querträgerprofil **641124** und den verschiedenen Aluminium-Hilfsrahmen oder -Bodenrahmenprofilen bei unseren Cargotrail ASP1-Bausätzen eingesetzt.

A close-up photograph of a white, U-shaped metal tension bracket. The bracket is positioned vertically on a dark, heavily scratched and worn surface, likely a metal plate or floor. The bracket has a smooth, cylindrical top edge and a flat bottom edge with a slight inward curve. The background is a dark, textured surface with numerous fine scratches and a prominent horizontal band of yellowish-brown discoloration or paint. The lighting is bright, highlighting the metallic sheen of the bracket.

# 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

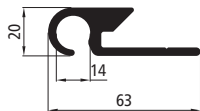
Pos. 2, Vierkant 14 mm, Stahl  
verzinkt, Gewicht 0,23 kg.

670909693

### Handkurbel

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

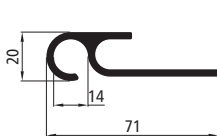
670000522



### Planen-Spannhaken

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

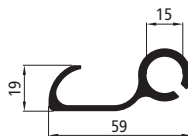
Artikelnummer	Länge [mm]
670901294	3000
670901295	3300



### 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, ENAW-6063 T66,  
Gewicht 1,03 kg/m.

670901293



### Planen-Spannrohre Ø 27 mm

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

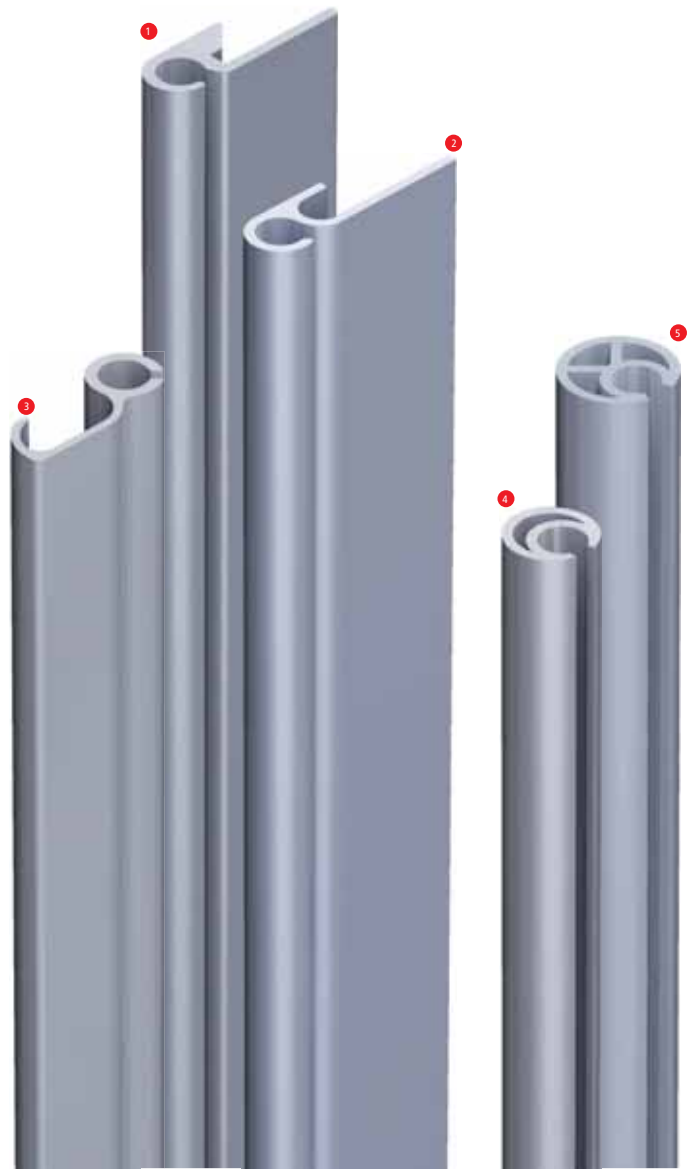
Artikelnummer	Länge [mm]
670900303	3000
670900301	3300



### Planen-Spannrohre Ø 34 mm

Pos. 5, Aluminium blank, ENAW-  
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:

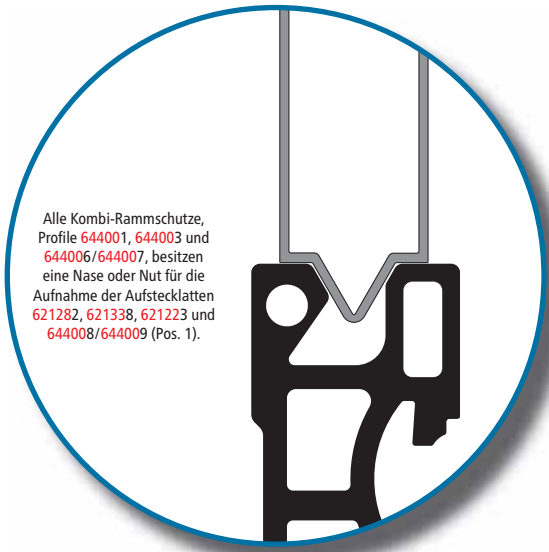
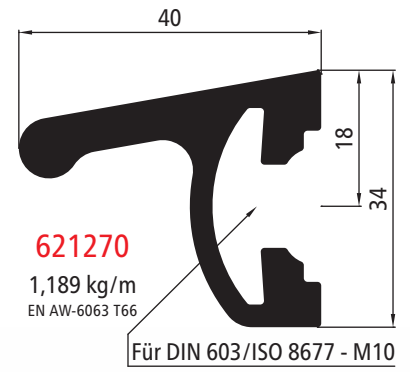
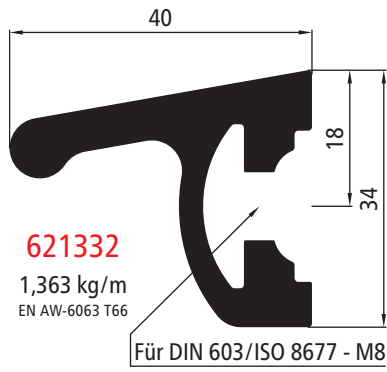




# RAMM- UND SOCKEL- SCHUTZPROFILE



RAMMSCHUTZPROFILE	76
SOCKELSCHUTZPROFILE	77



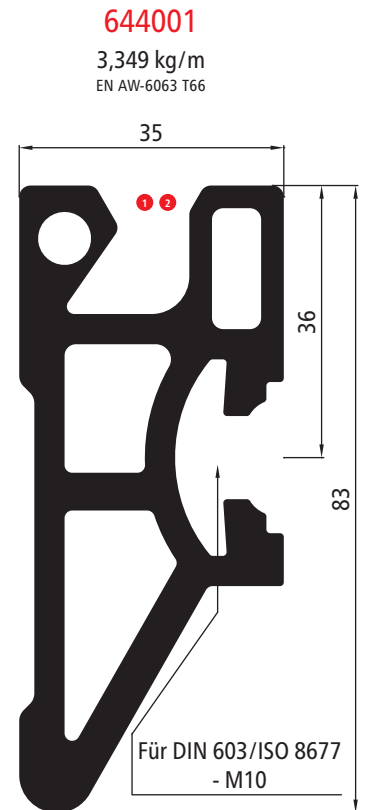
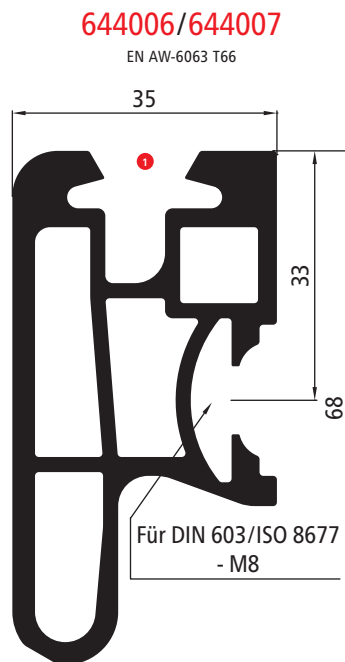
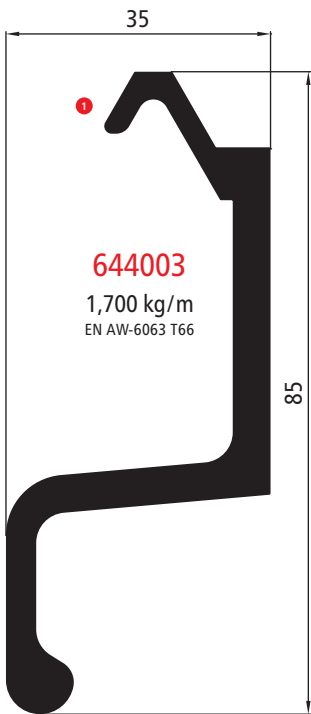
Alle Kombi-Rammschutze, Profile 644001, 644003 und 644006/644007, besitzen eine Nase oder Nut für die Aufnahme der Aufsteckplatten 621282, 621338, 621223 und 644008/644009 (Pos. 1).

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.

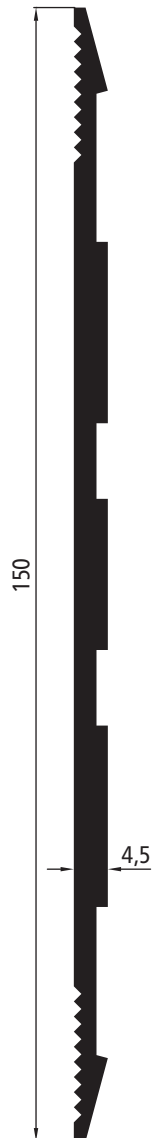
Profilnummer	Ausführung	Gewicht [kg/m]
644006	ohne Airlinesystem	2,240
644007	mit Airlinesystem	2,156



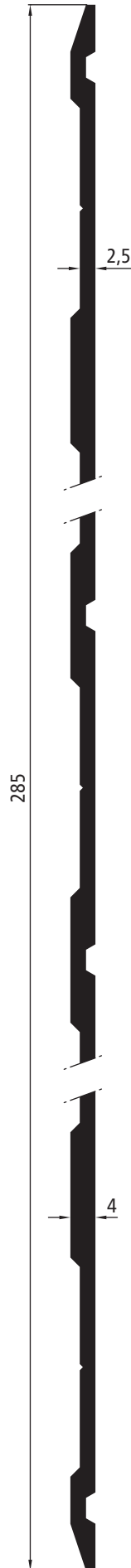
Profil 644006/644007: Geeignet für Aufbauten mit Bordwänden, bei denen der Bordwand-Scharnierradius mindestens 38 mm beträgt.  
 Profil 644001: Mit Nut für die Verriegelung der CS-Mittelrunge für Kombi-Rammschutz 670907991 (Pos. 2).



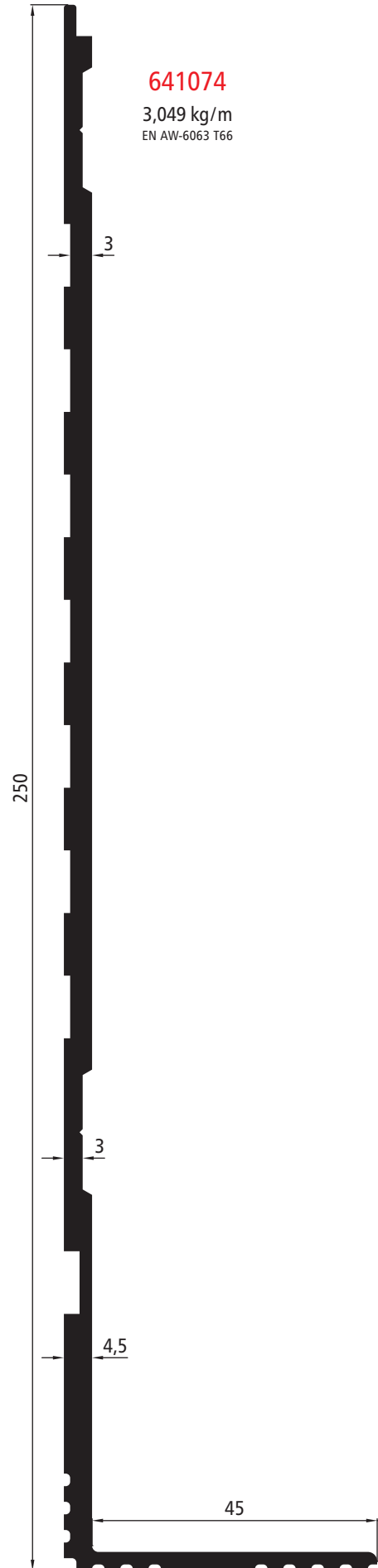
**641089**  
1,529 kg/m  
EN AW-6063 T66



**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.

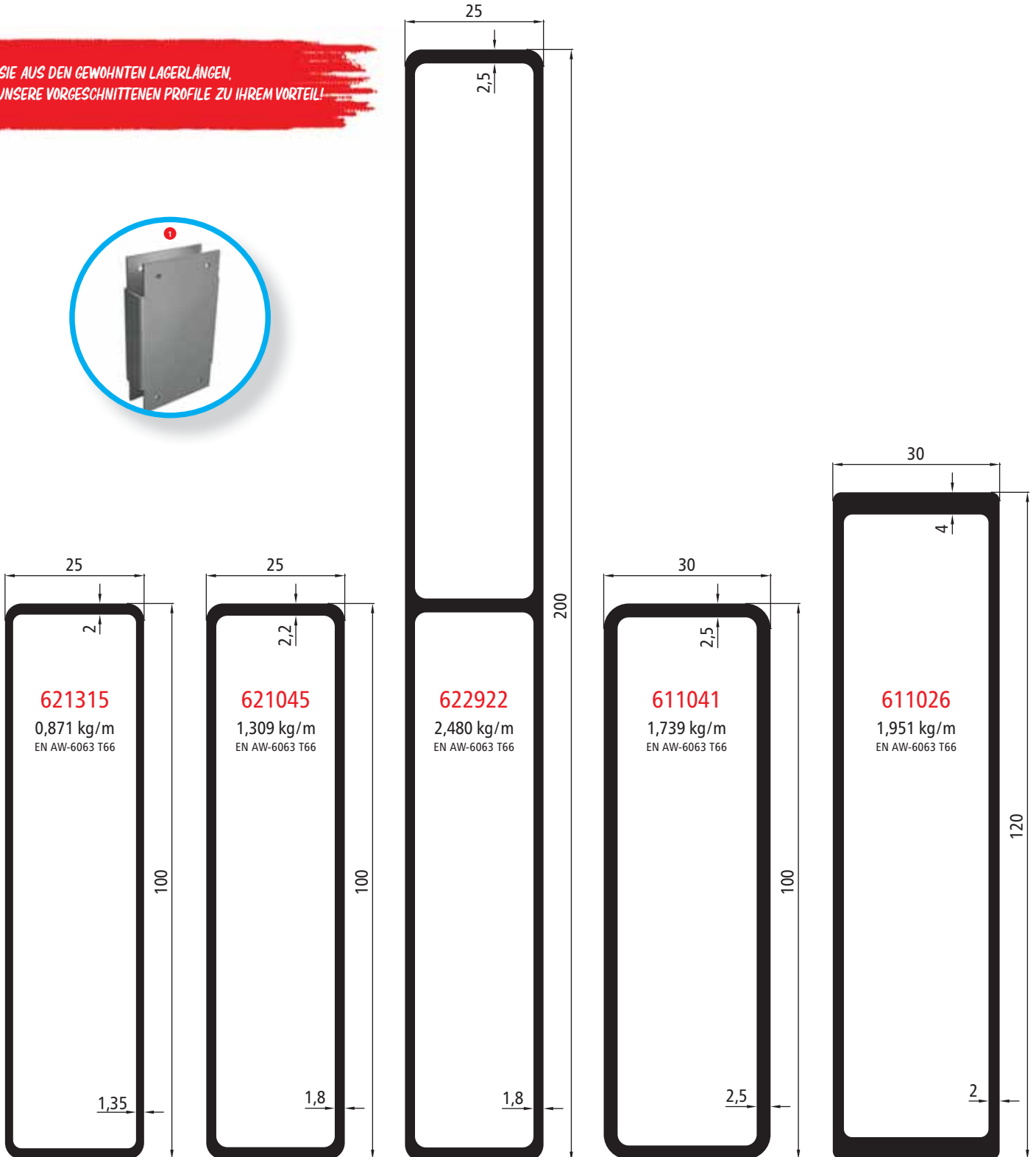
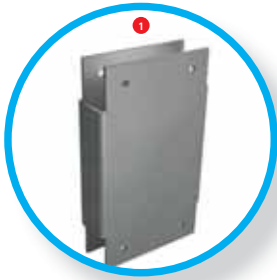
Profil 611041: Galeriestück **501611041** (Pos.1)

Fixlängen 621045

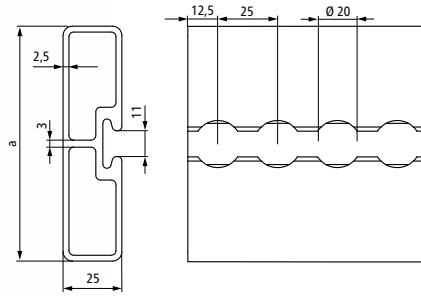
Aluminium blank.

Artikelnummer	Länge [mm]
<b>551621045</b>	2500
<b>552621045</b>	3200
<b>553621045</b>	3500

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





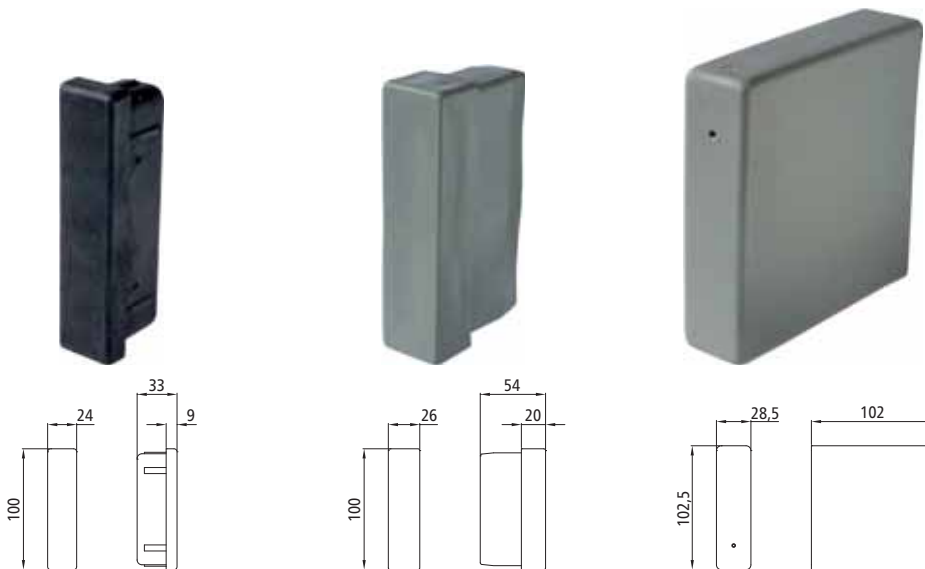
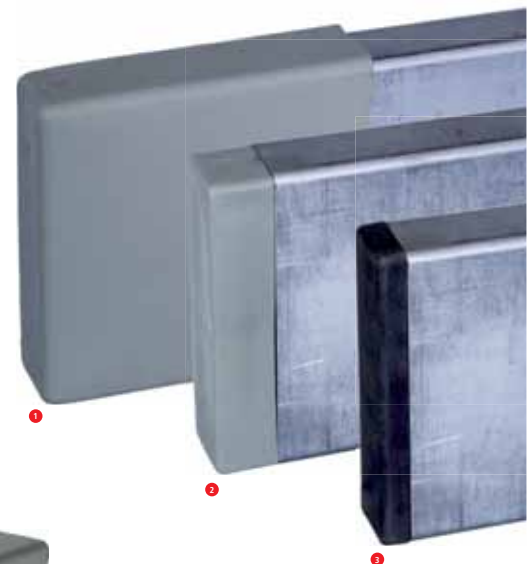


**S-Line® Airline Einsteckprofil 6001/6002**

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.

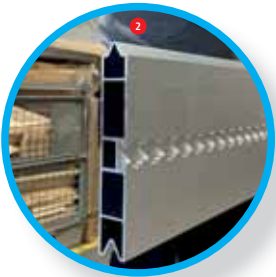
320131382

**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.

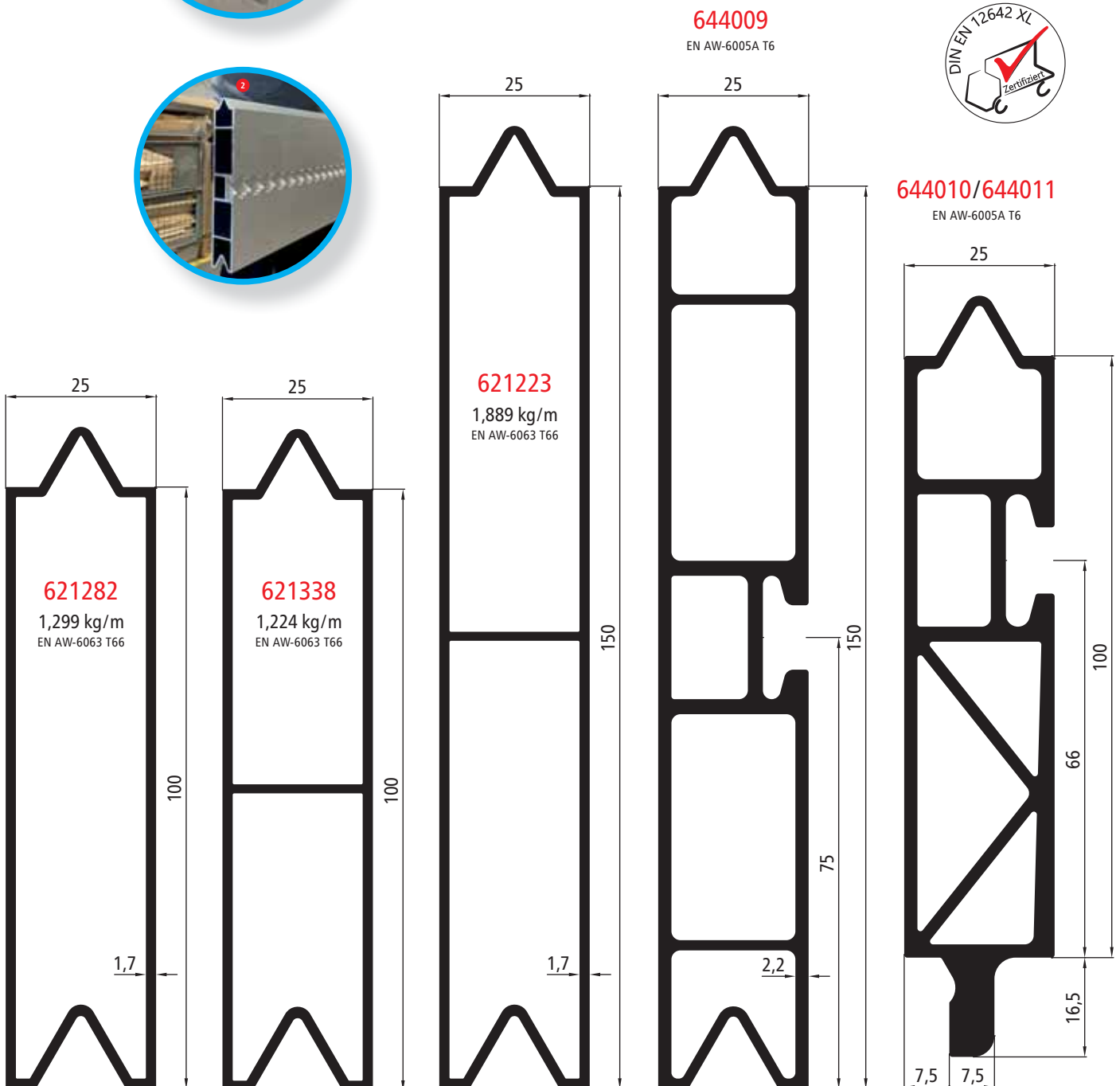
Profilnummer	Ausführung	Gewicht [kg/m]	Abbildung
<b>644009</b>	mit Airlinesystem	2,800	<b>2</b>

### 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
<b>644010</b>	ohne Airlinesystem	2,734	<b>1</b>
<b>644011</b>	mit Airlinesystem	2,640	<b>2</b>



### Fixlängen 621282

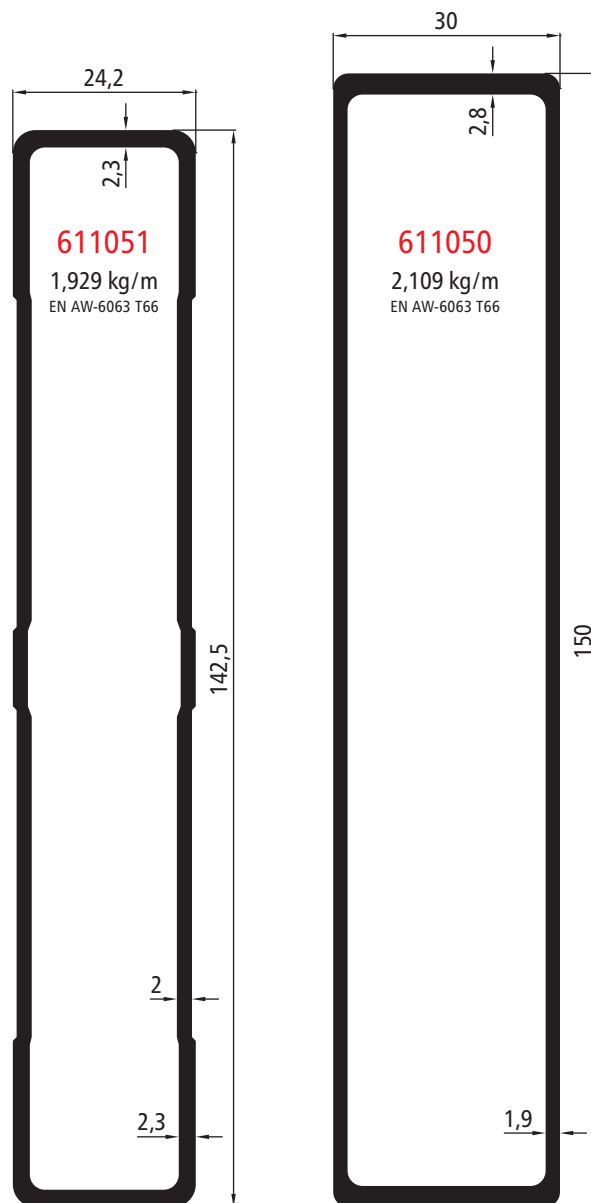
Aluminium blank.

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!

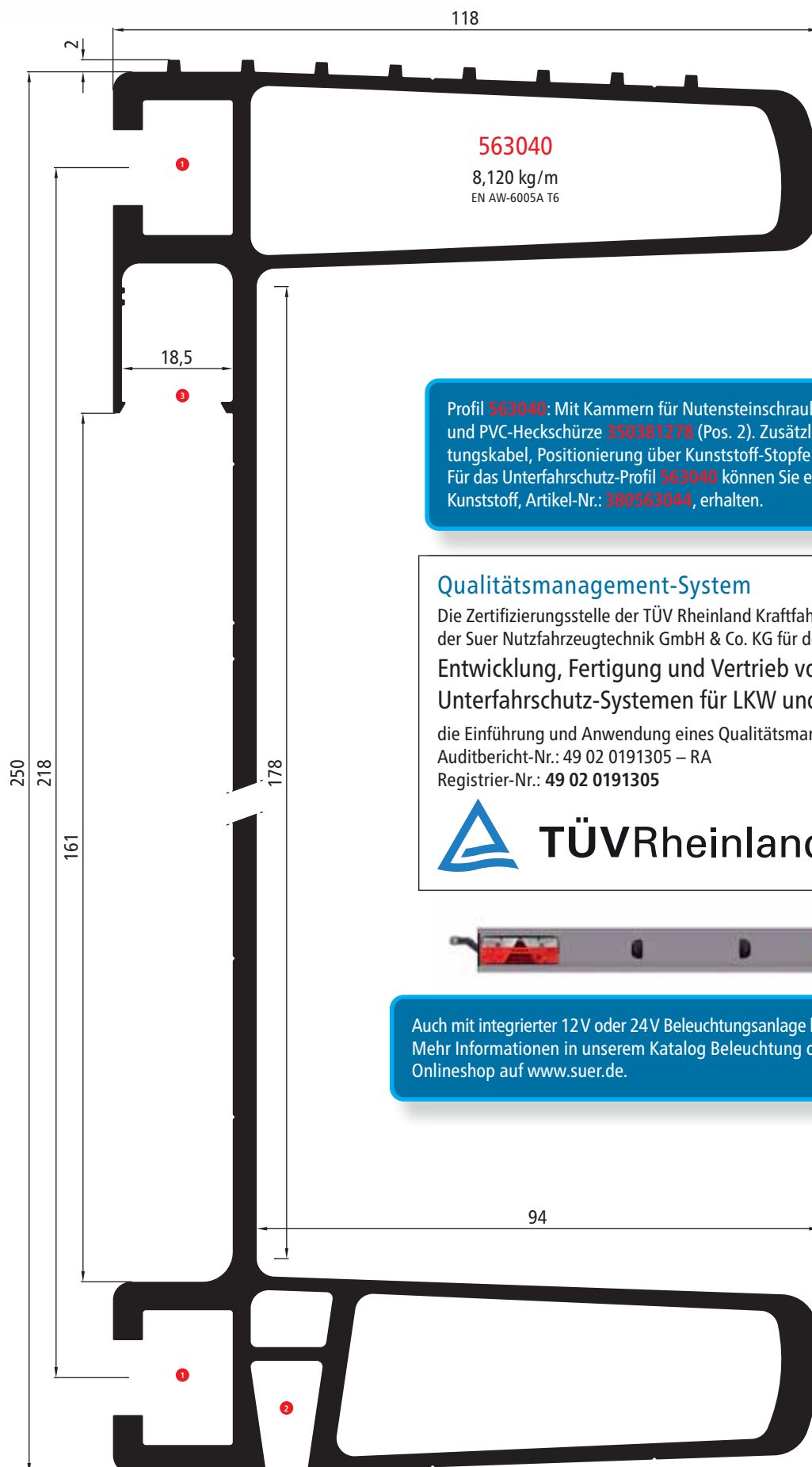


# BELEUCHTUNGSTRÄGER/ HINTERER UNTERFAHRSCHUTZ



HINTERER UNTERFAHRSCHUTZ	86
BELEUCHUNGSTRÄGER	87
MONTAGE	89

ZUGELASSEN MIT DER TYPENGENEHMIGUNG  
 ECE 58R-020230



Profil **563040**: Mit Kammern für Nutensteinschraube 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](http://www.suer.de).

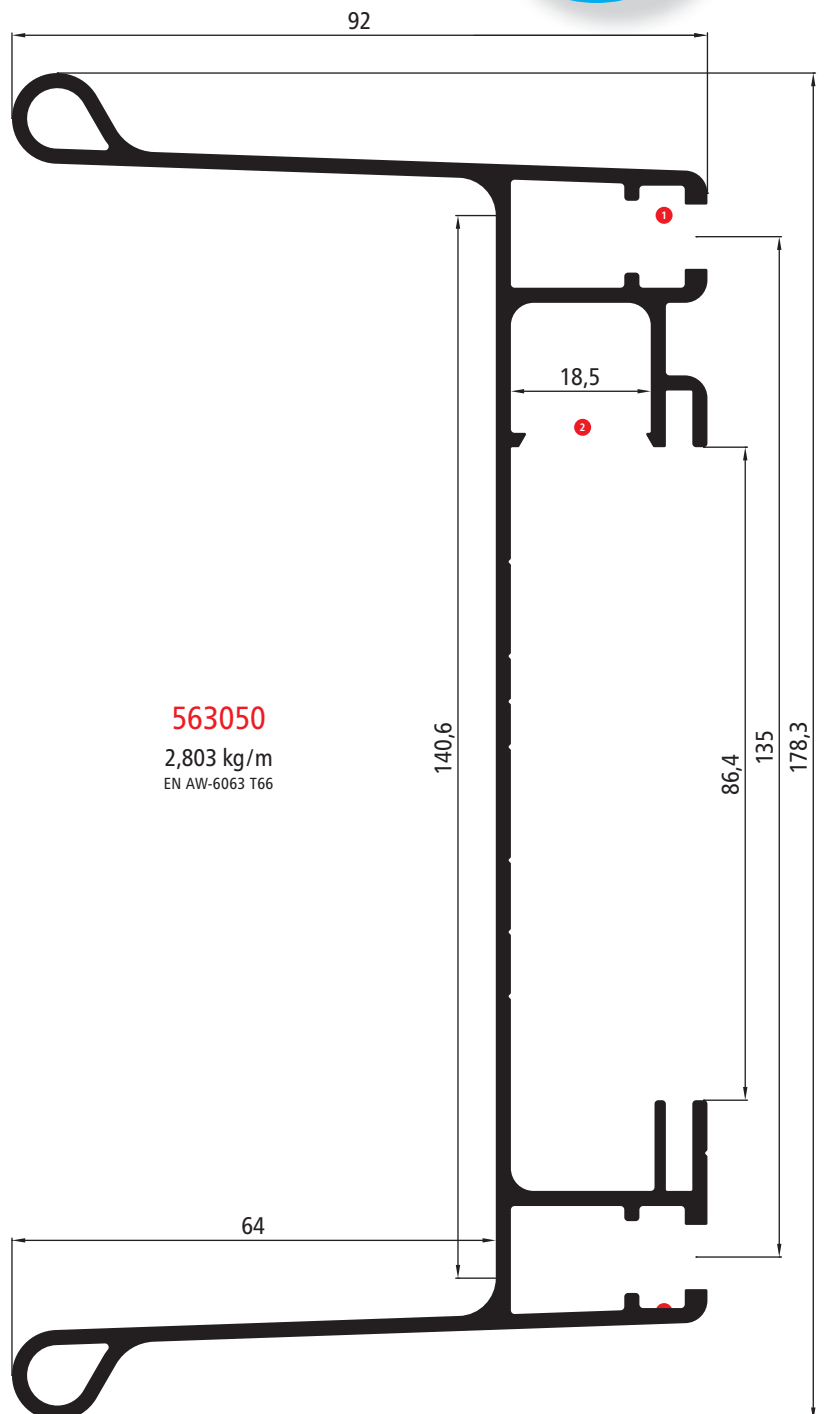
**Gesehen werden - mit moderner LED-Beleuchtung**

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](http://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 **389563012** (Pos. 2).

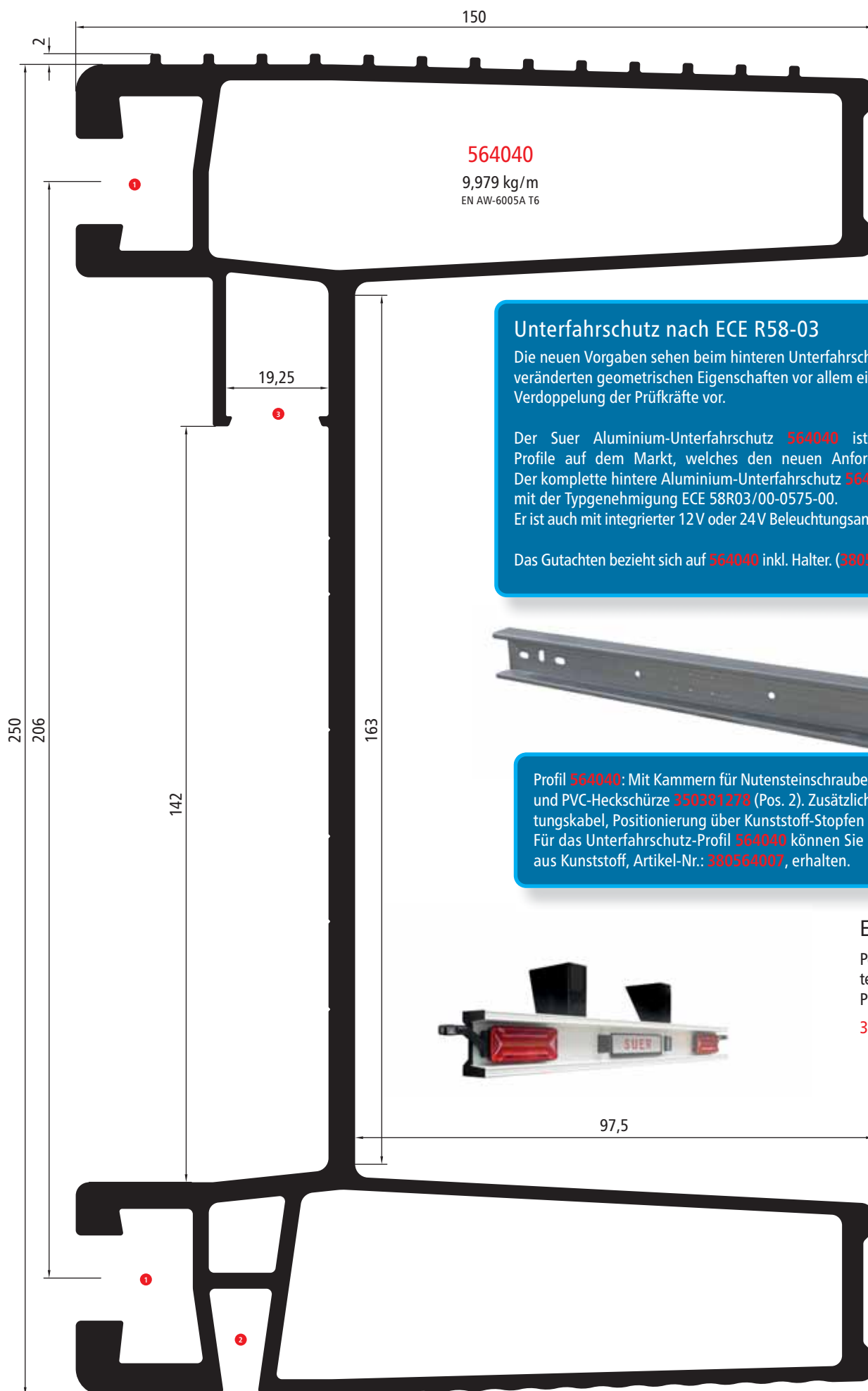
Für das Beleuchtungsträger-Profil **563050** können Sie eine Abdeckkappe aus Kunststoff, Artikel-Nr.: **388563052**, erhalten.



**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 **350381378** (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.



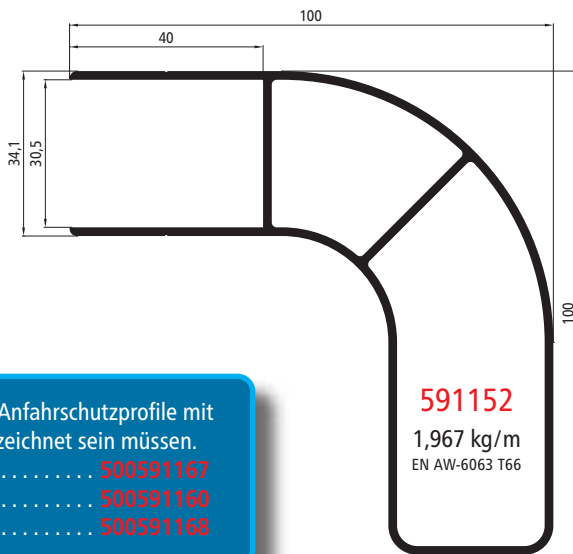


## Längsprofil seitlicher Anfahrerschutz 591152

Das Profil ist neben den Lagerlängen in folgenden Fixlängen lieferbar:

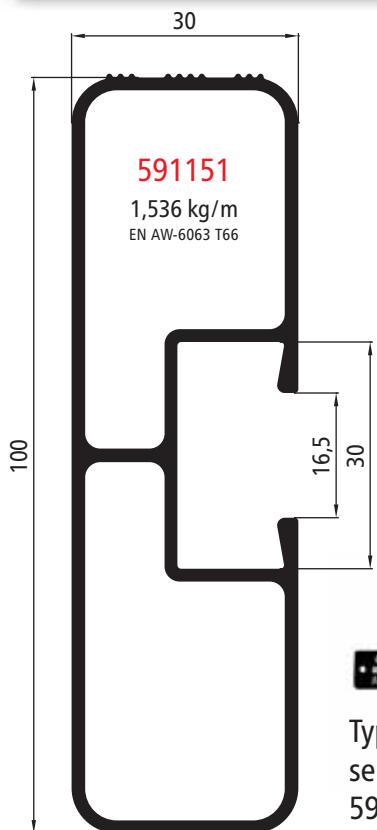
Profilnummer	Ausführung	Höhe [mm]
501591152	blank	100
503591152	eloxiert	100
505591152	eloxiert	300
502591152	blank	500
504591152	eloxiert	500

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**

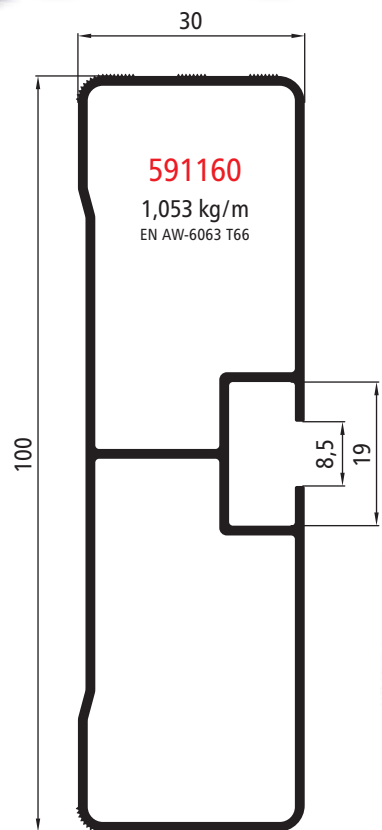
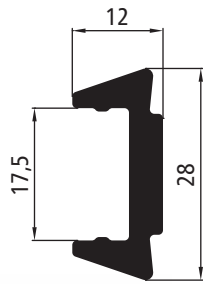
Für das Profil **591152** können Sie eine Abdeckkappe aus Kunststoff, **380561227** (Pos. 1), erhalten.  
 Für das Profil **591151** können Sie eine Abdeckkappe aus Kunststoff, **380591151** (Pos. 2), erhalten.  
 Die Abdeckkappe für das Profil **591160** ist unter **380591166** (Pos. 3) bestellbar.  
 Ableitprofil **380591170** für Seitenanfahrerschutzprofil **591160** (Pos.4).



**Suer** Profil-Nr. 591151  
 Al-Selenschutz  
 Typenschild für  
 seitlichen Anfahrerschutz  
 591151

500591167

**501591086**  
 0,02 kg  
 Länge 50 mm



**Suer** Profil-Nr. 591160  
 Al-Selenschutz  
 Typenschild für  
 seitlichen Anfahrerschutz  
 591160

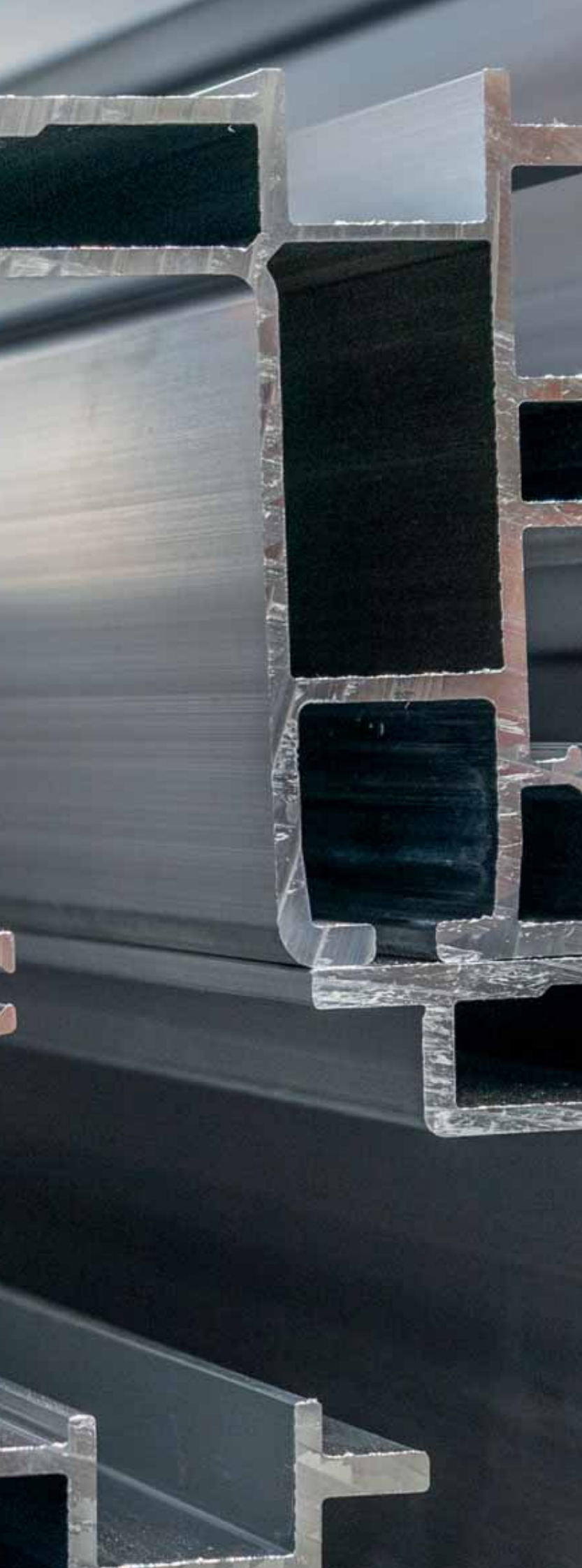
500591160

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



A close-up photograph of aluminum roof gutters. The gutters are arranged in a row, receding into the background. The focus is on the cross-section of the gutter, showing a black foam sealant applied to the top edge. The aluminum has a brushed finish. The background is blurred, showing more gutters and some orange-colored structures.

# DACHGURTE



CURTAIN-SIDER-PROFILE

94

DACHSPRIEGEL

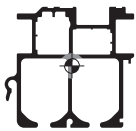
98

**Curtain-Sider-Profil  
10050**

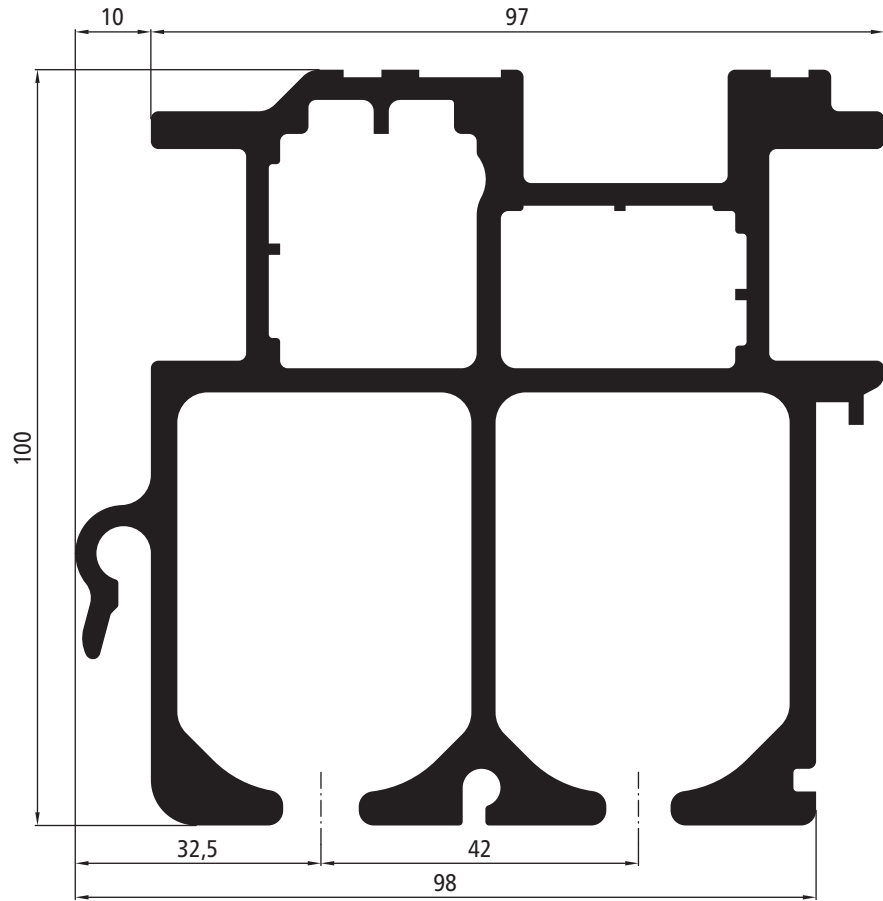
Aluminium blank,  
Gewicht 6,4 kg/m.

Artikelnummer	Länge [mm]
660100504	9500
660100503	13600 <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Profil vorgespannt.



CS-Profil 10050  
I<sub>x</sub> = 252,9 cm<sup>4</sup>  
I<sub>y</sub> = 223,2 cm<sup>4</sup>



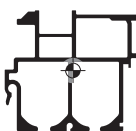
**Curtain-Sider-Profil  
Universal Classic**

Aluminium blank,  
Gewicht 6,37 kg/m.

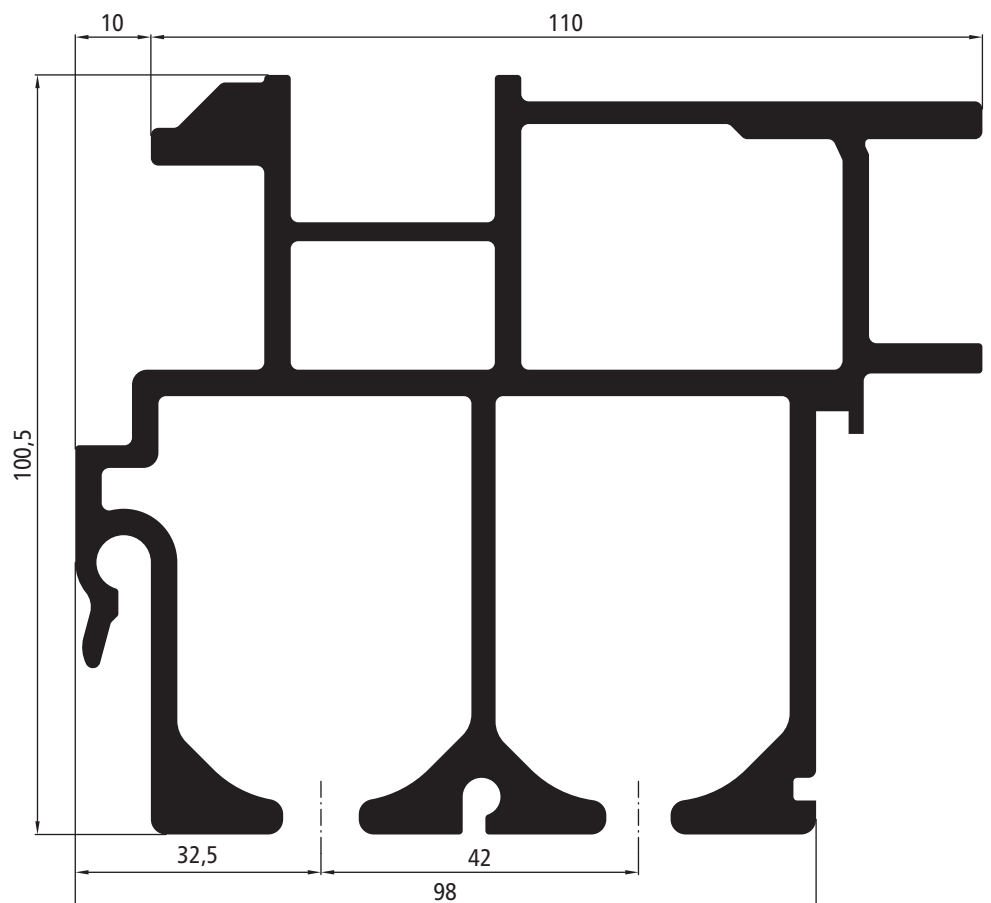
Artikelnummer	Länge [mm]
660903046	6500
660903041	7500
660903042	8500
660903044	9500
660903043	13600 <sup>1</sup>
660903045	13600 <sup>2</sup>

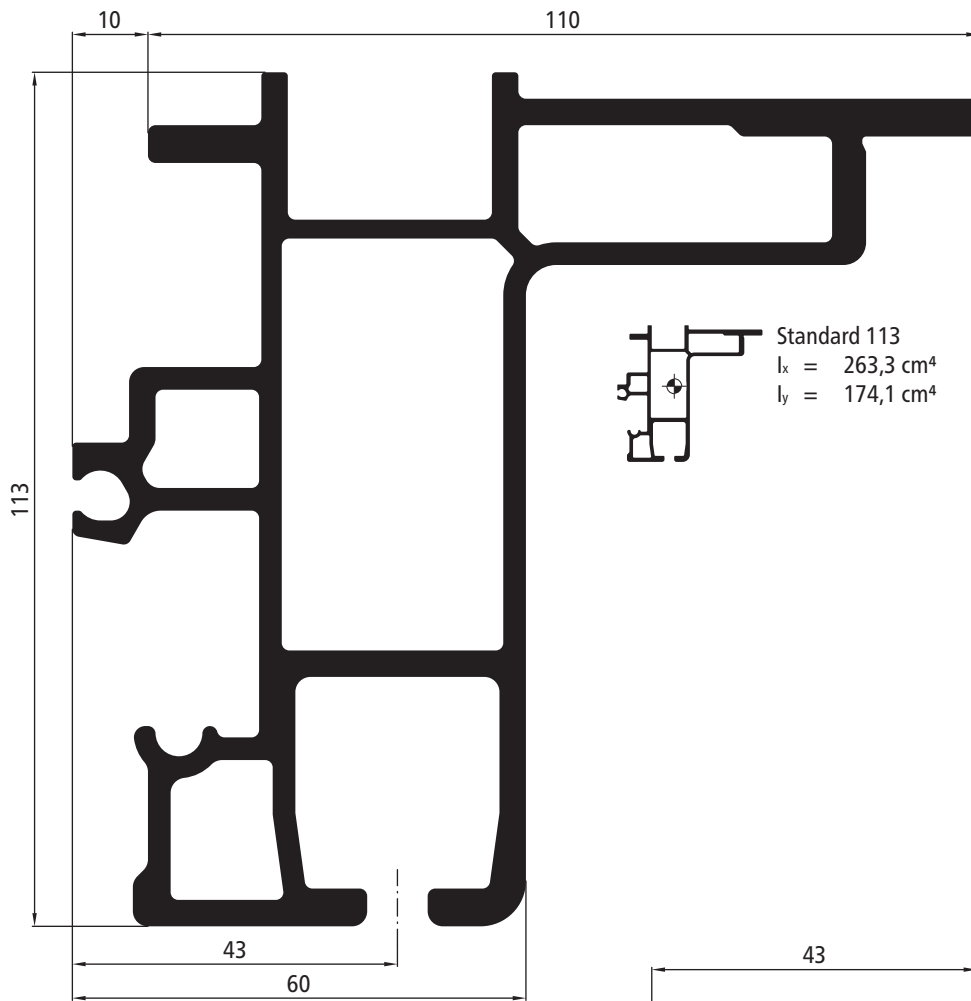
<sup>1</sup>Profil vorgespannt.

<sup>2</sup>Profil nicht vorgespannt, ohne Ausfräsung.



Universal Classic  
I<sub>x</sub> = 253,2 cm<sup>4</sup>  
I<sub>y</sub> = 279,4 cm<sup>4</sup>



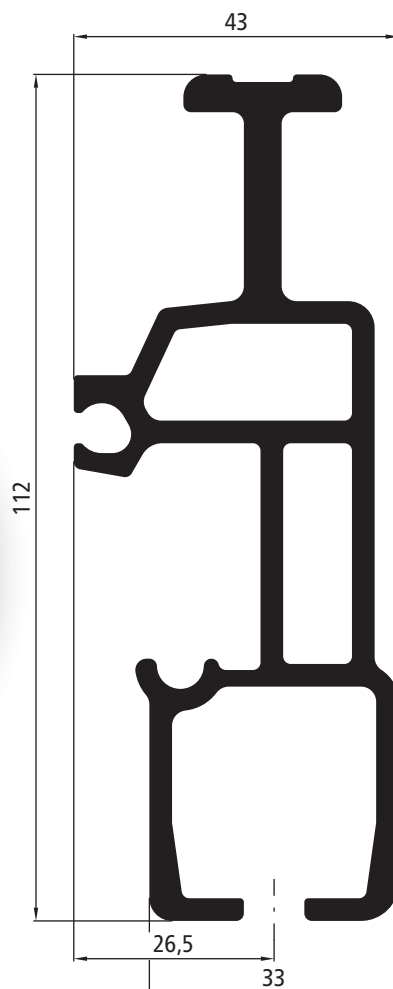


**Curtain-Sider-Profil  
Standard 113**

Aluminium blank,  
Gewicht 5,18 kg/m.

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

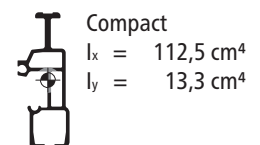
<sup>1</sup>Profil vorgespannt.



**Curtain-Sider-Profil  
Compact**

Aluminium blank,  
Gewicht 2,88 kg/m.

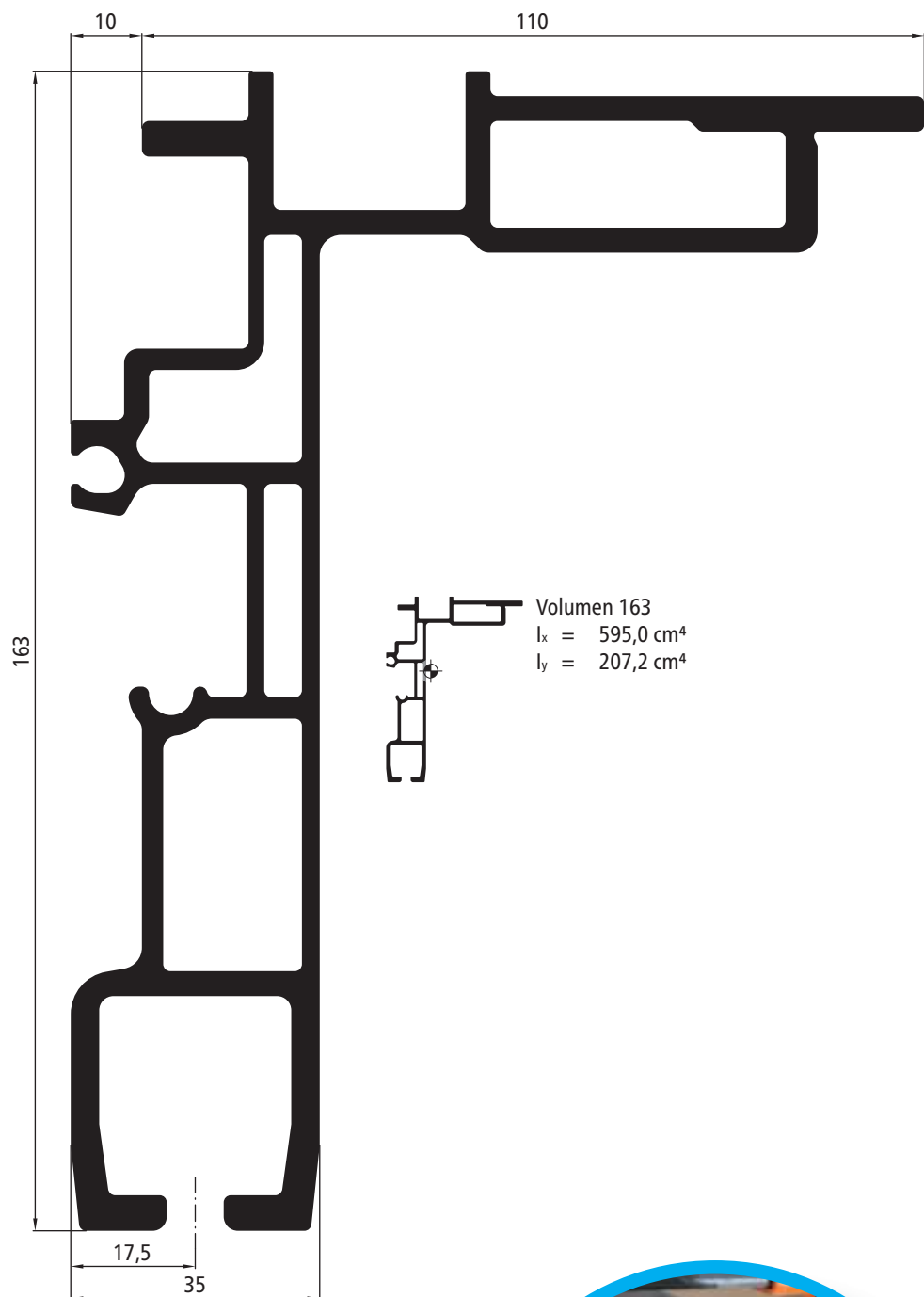
Artikelnummer	Länge [mm]
660900406	5000
660900407	8000



## Curtain-Sider-Profil Volumen 163

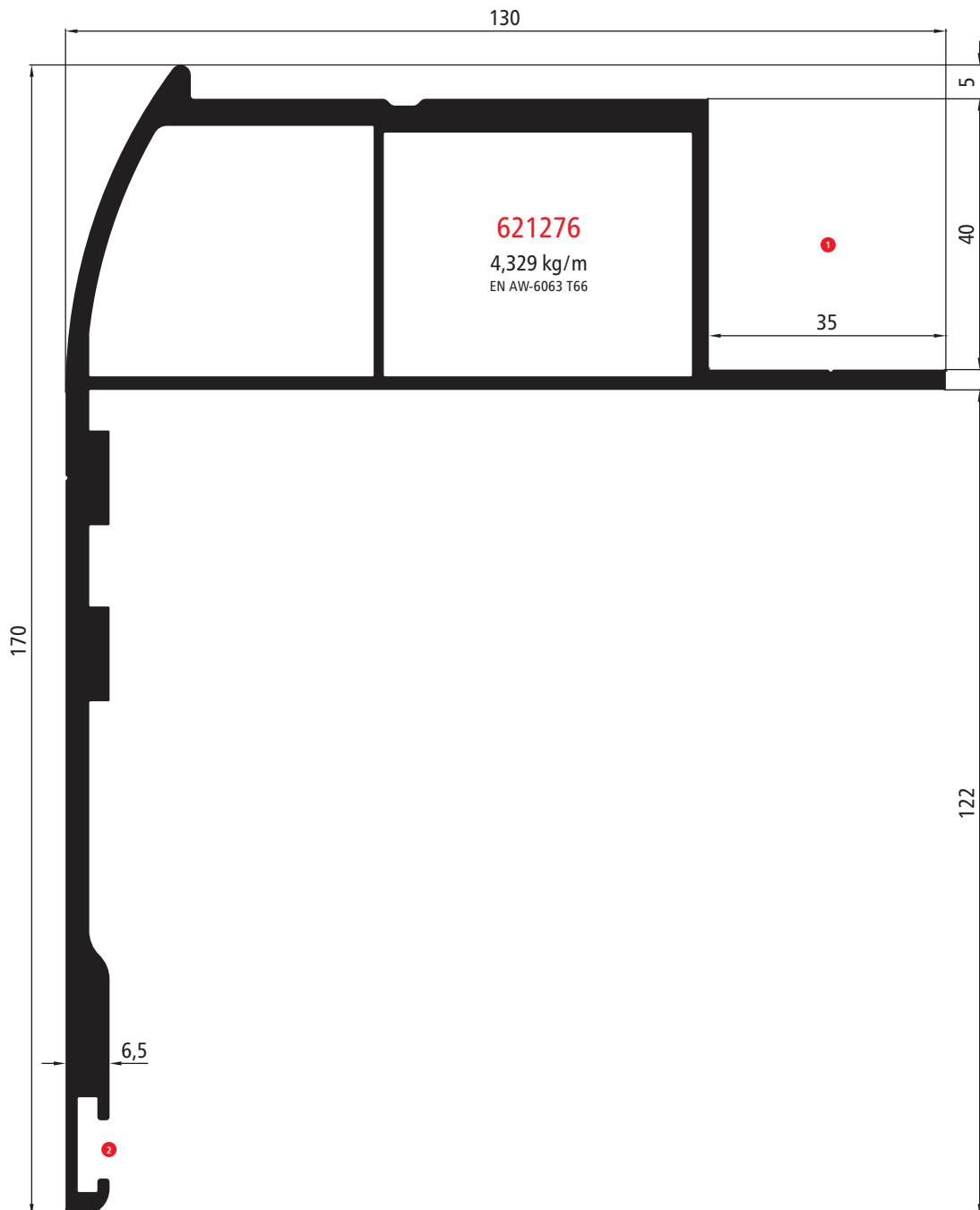
Aluminium blank, Gewicht  
5,65 kg/m.

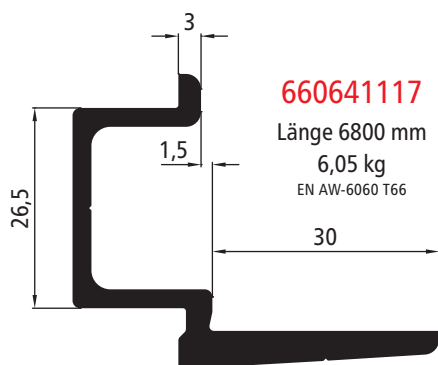
Artikelnummer	Länge [mm]
660904016	6500
660904011	7500
660904012	8500
660904014	9500
660904015	12000
660904013	13600



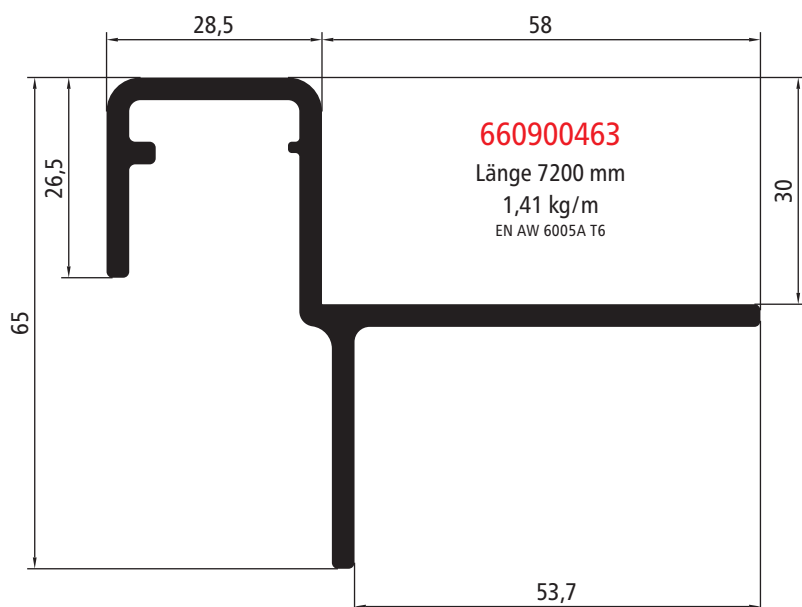
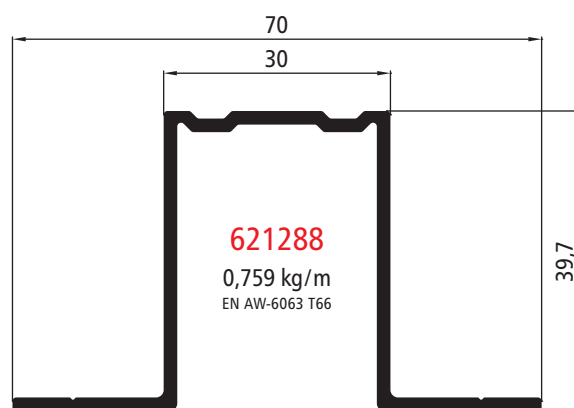
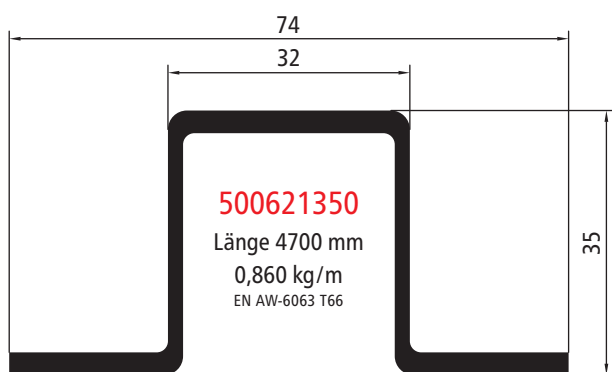


Profil **621276**: Mit Auflage für Dachspiegel **621288** (Pos. 1) und Kammer für Dichtung **520111739** (Pos. 2).





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.

**Suer**  
Nutzfahrzeugtechnik

Kompetenz seit 1892

Das Original

**Edscha**  
Trailer Systems

Ersatzteile  
Spare Parts

CS-Schiebeplan	VP-Überschiebeplan
CS-Schiebeplan II	VP-Lite
CS-Schiebeplan I	VP-Profi
CS-Profi	VP-Classic mit 2-Wechsel- und 3-Wechsel-System
CS-Lite-Plus	VP-ECO
CS-Lite	VP-ECO
CS-Schiebeplan mit Rollen	SH-2000 - Rollende
CS-ECO	SH-2000 - Rollende
CS-Small	TailMing DrySystem

2013/10  
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](http://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.

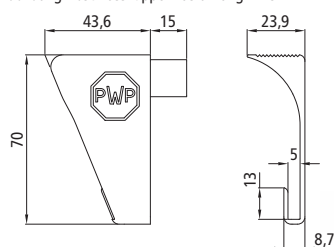
Endkappen und Konturenwarnmarkierung bitte separat bestellen.

Artikelnummer Ausführung

535114967 blank

537114967 eloxiert

Abbildung Abschlusskappe: Ausführung links.



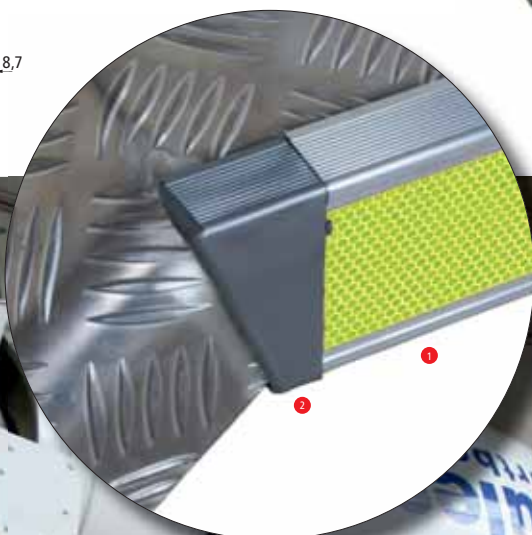
### Abschlusskappe

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

Artikelnummer Ausführung

643029033 links

643029034 rechts



**Gewindestange**

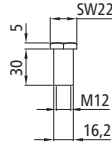
M12 × 2000 - 4.6, Stahl verzinkt,  
Gewicht 1,47 kg.

50011770

**Schafmutter**

M12, Stahl verzinkt,  
Gewicht 0,04 kg.

50011769



**Zuganker M12**

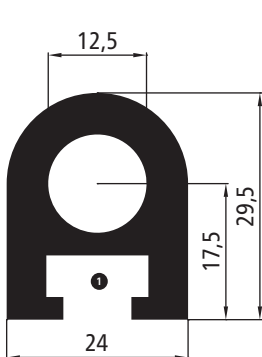
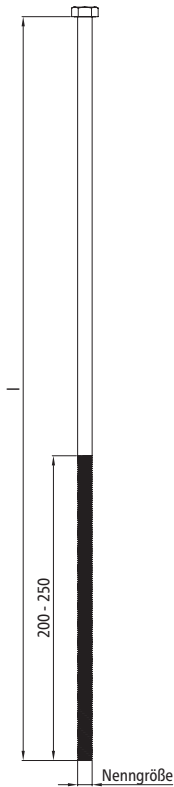
Stahl verzinkt.

Artikelnummer	Maß l [mm]	Gewicht [kg]
50011834	265	0,40
50011020	615	0,64
50011030	1015	0,82

**Zuganker M16**

Stahl verzinkt.

Artikelnummer	Maß l [mm]	Gewicht [kg]
50011765	1015	1,64
50011767	1215	1,96

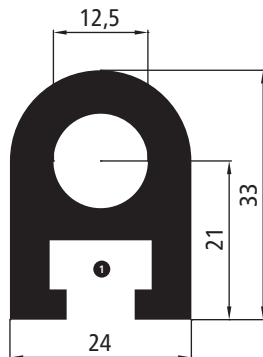


**Scharnierlager 4041**

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-Ober-  
teil, Artikel-Nr.: 10311884,  
erhalten.

10311885

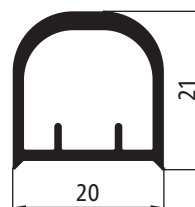


**Scharnierlager**

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-Ober-  
teil, Artikel-Nr.: 21511696,  
erhalten.

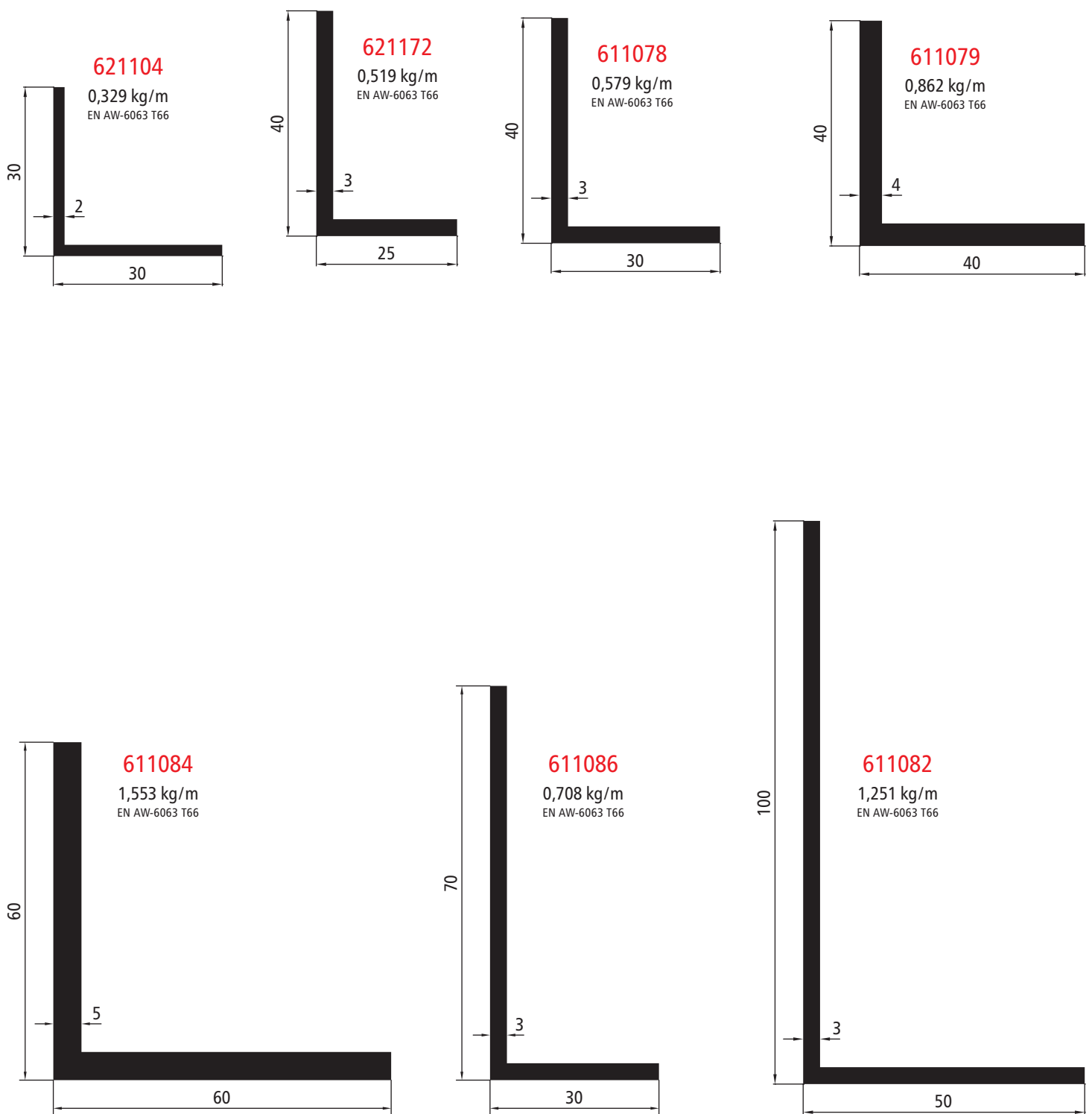
50011697



**Abdeckrohr für  
Zuganker M12**

591082  
0,369 kg/m

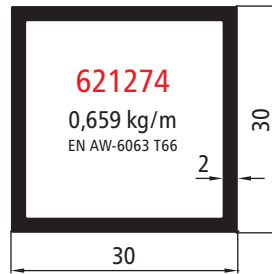
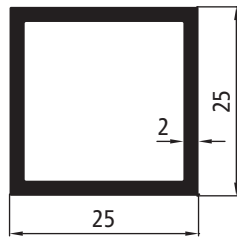






**621091**

0,522 kg/m  
EN AW-6063 T66



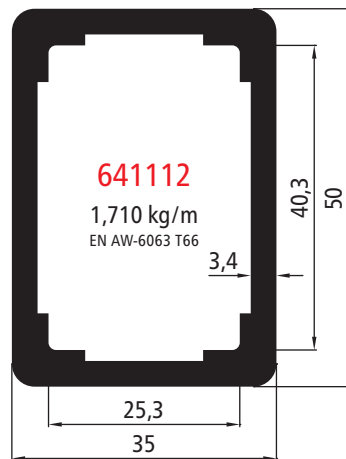
**621274**

0,659 kg/m  
EN AW-6063 T66



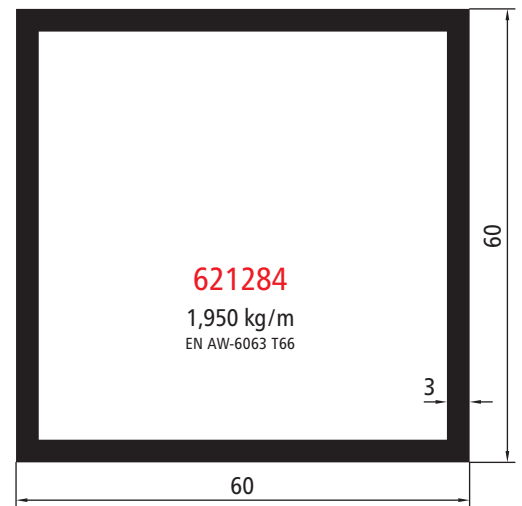
**641111**

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
<b>510592000</b>	2,5/4,0	25	Alu-Warzenblech
<b>510592001</b>	3,5/5,0	32	Alu-Warzenblech
<b>510591103</b>	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:

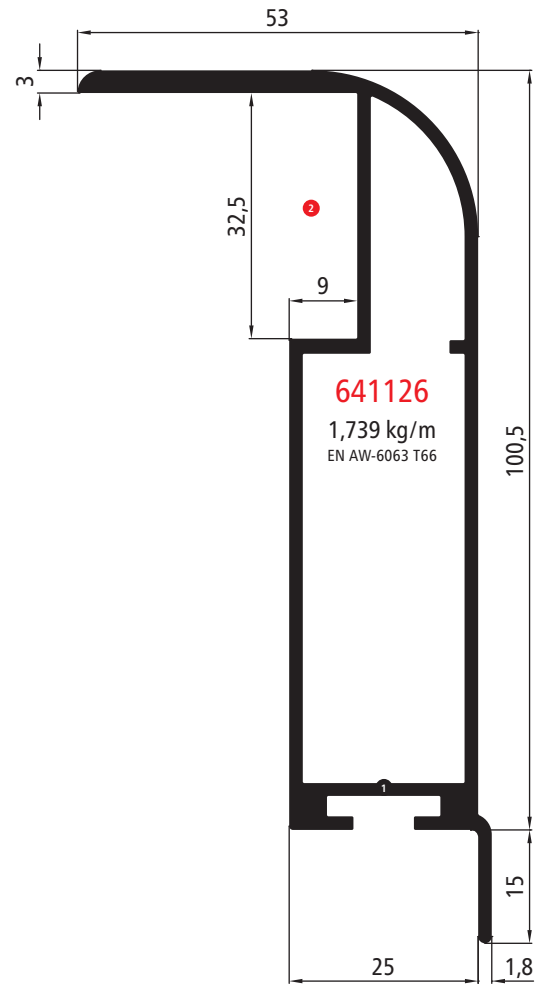
Deckelaußenbreite/-länge = - 51 mm für jede Deckelecke

Deckelaußenbreite = Kastenaußenbreite + 5 mm

Deckelaußenlänge = Kastenaußenlänge + 8 mm

Rechteckrohr **621274**:

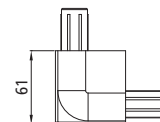
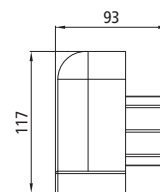
Deckelaußenbreite/-länge = - 34 mm



### Deckelecke

Grauer Kunststoff PA6, Gewicht  
 0,13 kg.

**500621275**







# DICHTUNGEN UND KANTENSCHUTZE

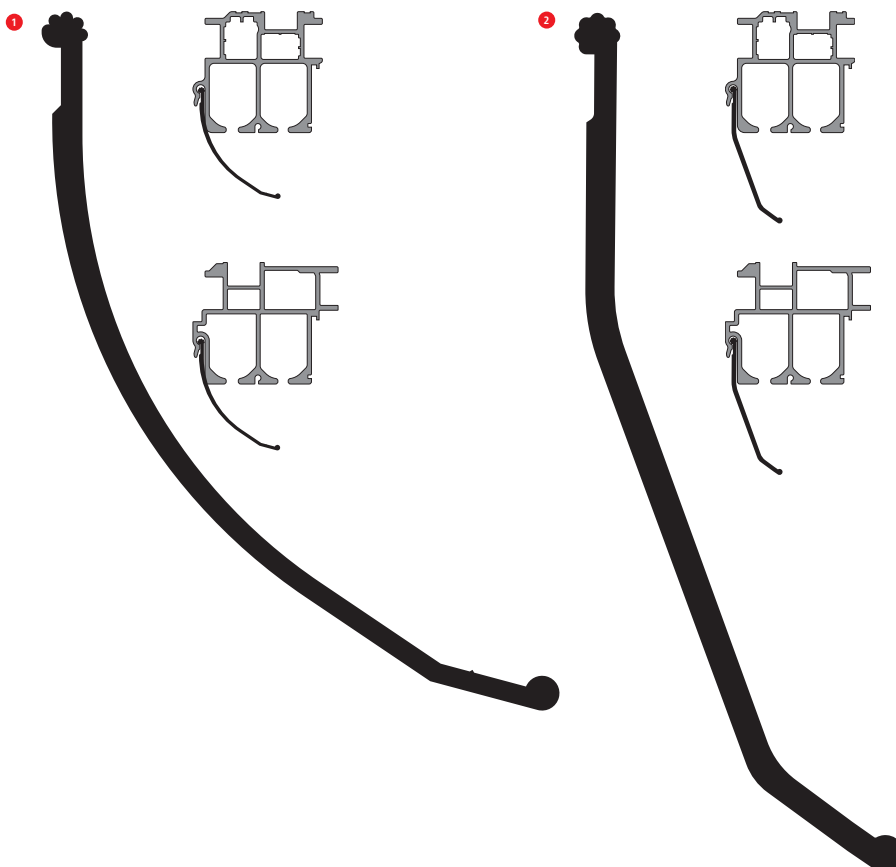


DICHLIPPEN FÜR CURTAIN-SIDER-PROFILE	110
DICHTUNGEN	111
KANTENSCHUTZE UND DICHTPROFILE	112
RAMMSCHUTZPROFILE	113

### 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

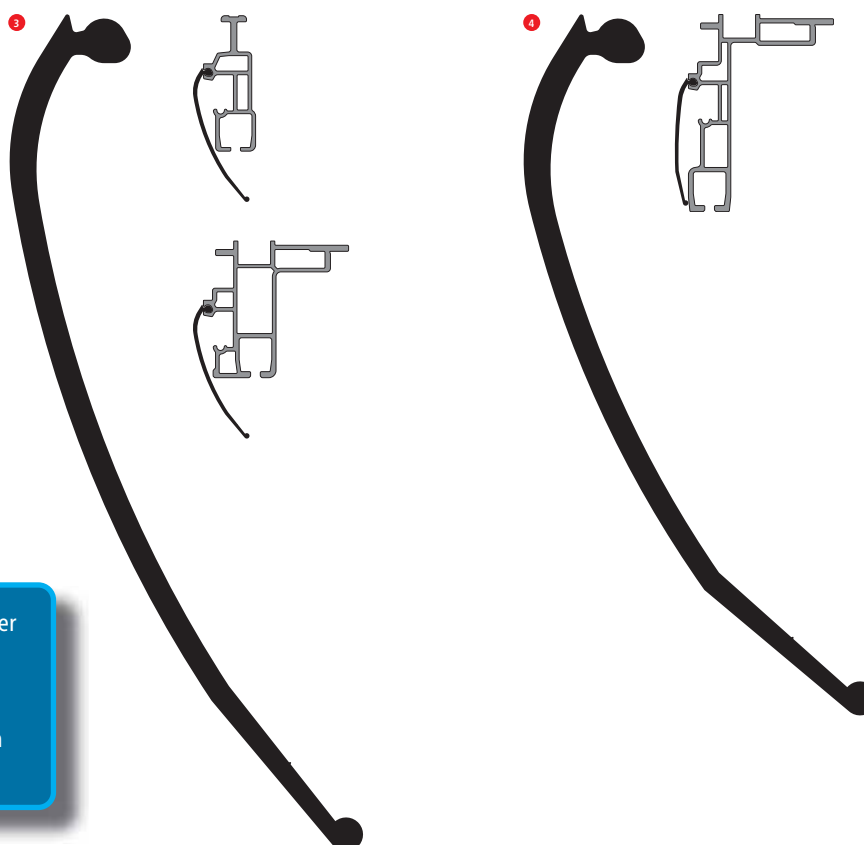
Pos. 2, Höhe 120 mm, Gewicht 0,57 kg/m.  
Für Curtain-Sider-Profile 10050 und Universal Classic.

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

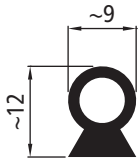


### PVC-Dichtlippe

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

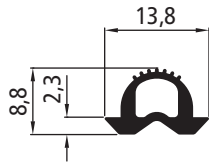
Unsere Erfahrung zeigt, dass sich die Querschnitte der PVC-Dichtlippen öfter im Detail ändern. Um unnötige Probleme zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen die PVC-Dichtlippe anhand der zugeordneten Curtain-Sider-Profile auszuwählen und nicht nach den abgebildeten Querschnitten der PVC-Dichtlippen.



**PVC-Dichtung 121348**

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

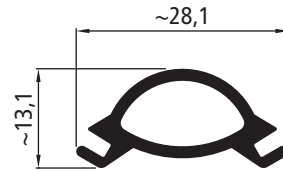
Artikelnummer	Auf Rolle [m]
523121348	10
522121348	20
520121348	100



**Gummiprofil F20 111664**

Gewicht 0,08 kg/m.

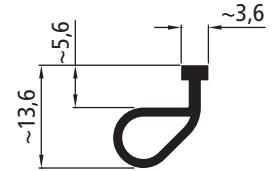
Artikelnummer	Auf Rolle [m]
521111664	20
520111664	100



**Gummidichtung 171708**

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

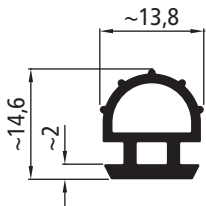
520171708



**PVC-Dichtung 111672**

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

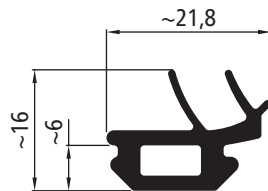
Artikelnummer	Auf Rolle [m]
523111672	10
520111672	100



**Deckeldichtung 111947**

Auf Rolle 100 m, Gewicht  
0,02 kg/m.  
Passend für Deckelprofil 641126.

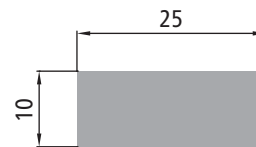
520111947



**Gummiprofil F200 111715**

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

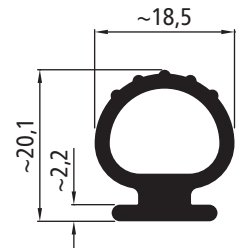
Artikelnummer	Auf Rolle [m]
521111715	20
520111715	100



**Moosgummi**

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

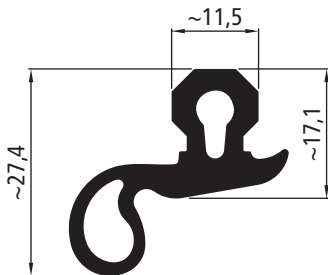
520111810



**Gummidichtung SC-F20 111864**

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

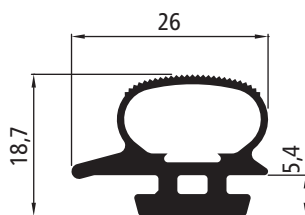
520111864



**Gummiprofil 111671**

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

520111671

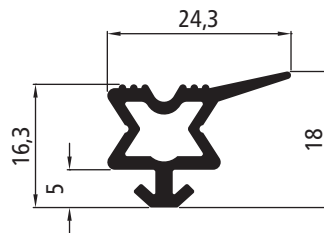


**PWP 2 219 501**

Auf Rolle 12 m, Gewicht  
0,21 kg/m.

Dichtung für PWP-Türen.

643219501

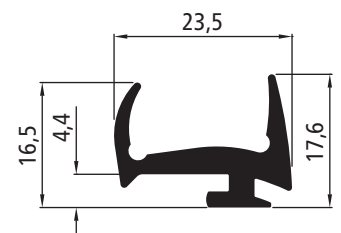


**PWP 2 389 015**

Auf Rolle 50 m, Gewicht  
0,18 kg/m.

Dichtung für PWP-Türen.

646389015

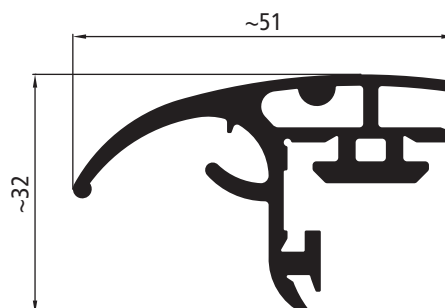


**PWP 2 219 530**

Auf Rolle 12 m, Gewicht  
0,15 kg/m.

Dichtung für PWP-Türen.

645219530

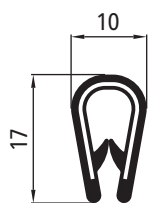


**PWP 2 219 330**

Länge 3,33 m, Gewicht  
0,41 kg/m.

Dichtung für PWP-Türen.

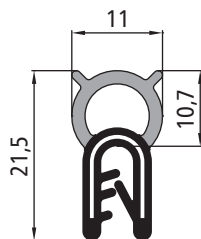
643219330



**Kantenschutz**

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

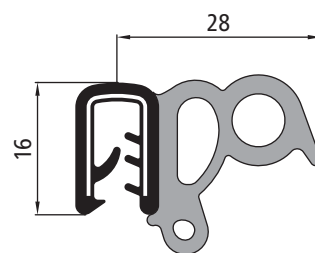
215131803



**Kantenschutz + Dichtprofil**

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

520111701



**Kantenschutz + Dichtprofil**

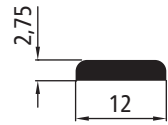
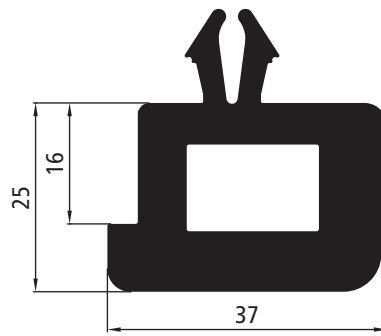
Klemmbereich 2,5 - 4,0 mm, auf Rolle 50 m, Gewicht 0,31 kg/m.  
Für Getränkeaufbauten in Überdach-Ausführung.

520111861

Alle Abbildungen der Dichtungen im Maßstab 1:1.







**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 Airlinprofil- oder Zurrseilen.
- 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**  
Nutzfahrzeuggestechnik

Kompetenz seit 1892

**Druckluft und Bremse**

**S-Line®**

**Suer**  
Nutzfahrzeuggestechnik

MultiSAVE®  
Ladungssicherung durch Verankerung

Kompetenz seit 1892

**Ladungssicherung**

Mechanische und textile Ladungssicherung · Hebeltechnik · Ladungssicherung im Fahrzeugaufbau

**Suer**  
Nutzfahrzeuggestechnik

Kompetenz seit 1892

**Aufbau**

Verschlässe, Scharniere, Kipplager, Rungen, Aufstiege, Stahl-Bordwandprofile, Stahlprofile, Brückenbefestigungen, Verdeck- und Flanzenabstütz, DIN/ISO- und Normteile

**Suer**  
Nutzfahrzeuggestechnik

Kompetenz seit 1892

**Chemisch-technische Produkte**

Systemlösungen im Fahrzeugbau: Intelligente Klebtechnologien und moderne Bodenbeschichtungen · Suerflex, Karapax, Karapox, Kisdübel, Kirsabond, Kirscur, Kirscur, Kirscur, Kirscur, Kirscur, Marothaan

**Suer**  
Nutzfahrzeuggestechnik

Kompetenz seit 1892

**Beleuchtung**

Lichtanlagen · Unterfahrschutz · Verkabelung · Warnmarkierungen

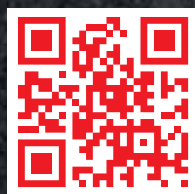
**Suer**  
Nutzfahrzeuggestechnik

Kompetenz seit 1892

**Aluminium**

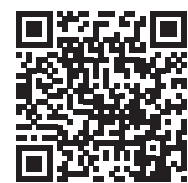
Aluminium- und Dichtungsprofile

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



**www.suer.de**

# SUVER FOR SURE



Mehr als nur ein Slogan!



#### Hausanschrift:

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

E-Mail: [info@suer.de](mailto:info@suer.de)  
[www.suer.de](http://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](mailto:info@suer.pl)  
[www.suer.pl](http://www.suer.pl)

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

