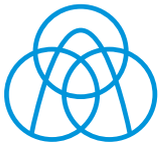


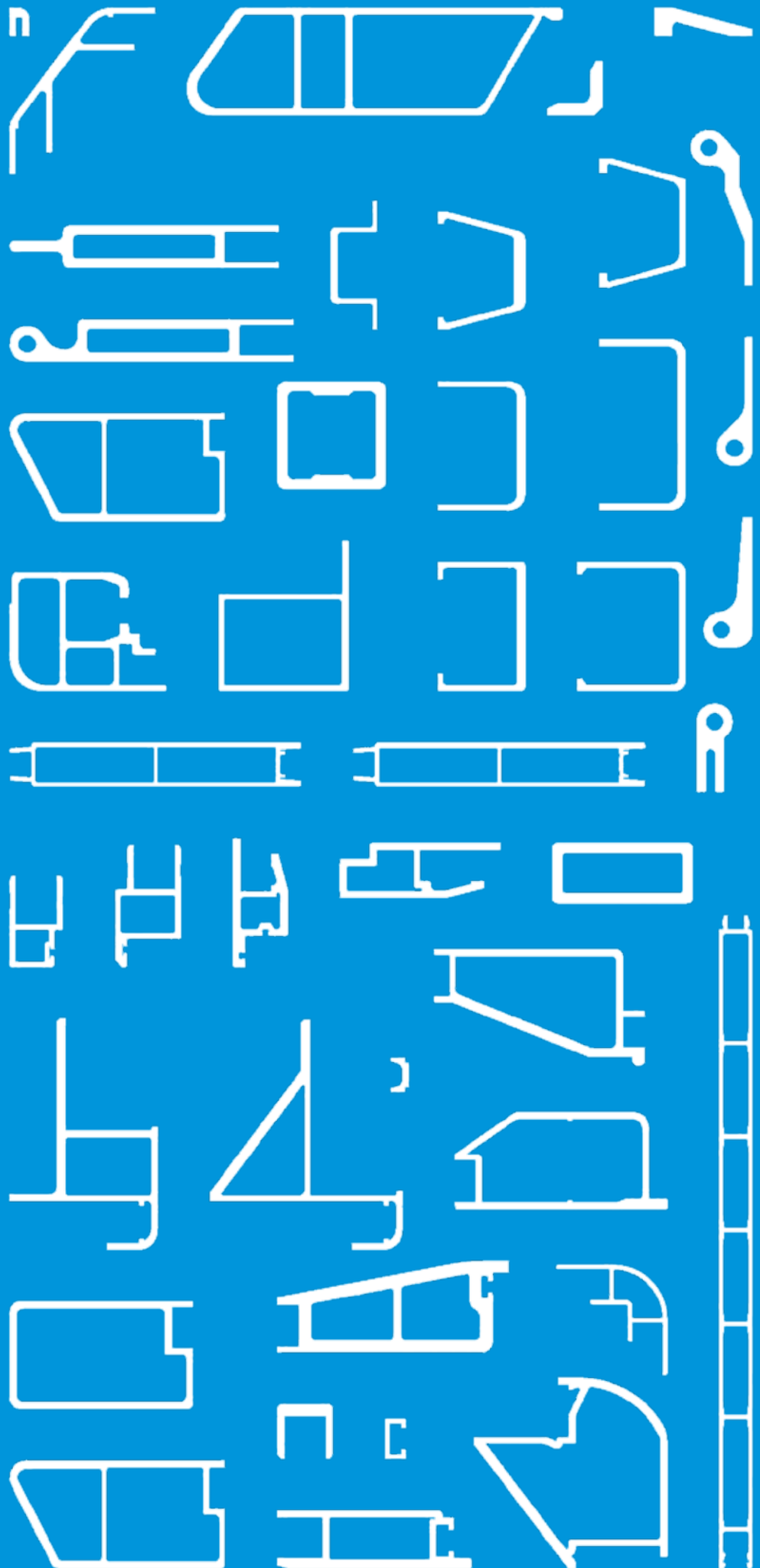
Materials Services  
Materials Germany

# Aluminium System- lösungen

für den Nutzfahrzeugbau



thyssenkrupp



Fudickar Leichtbau

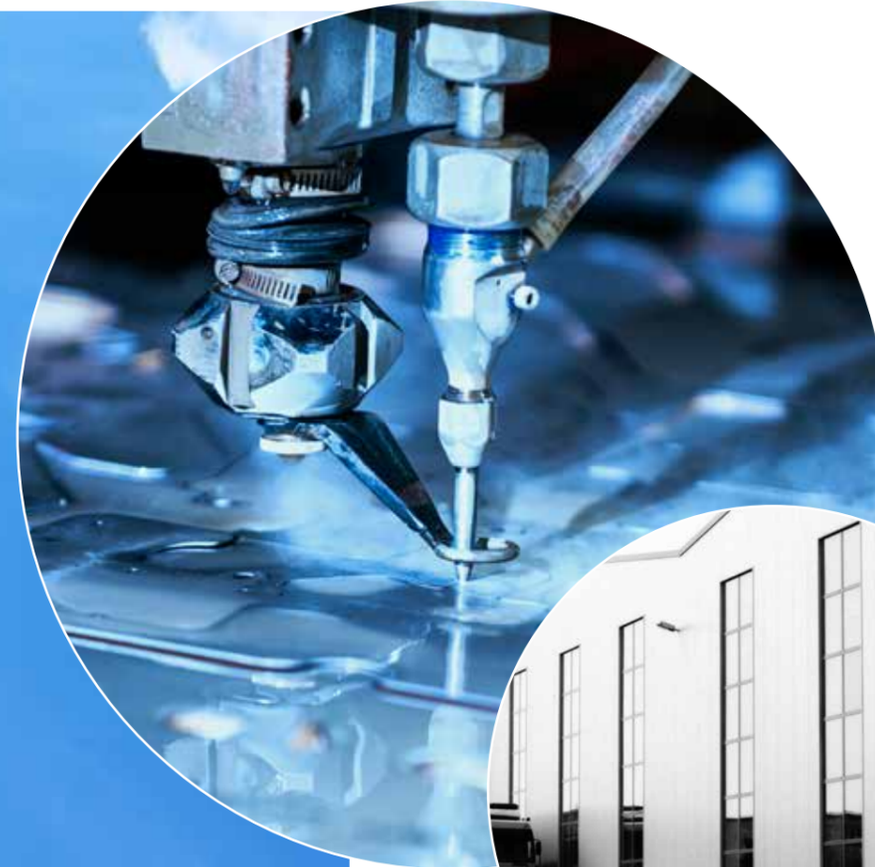
# Inhalt

Über uns	008
Leistungsportfolio	010
Aluminium Bordwandprofile	012
25 mm System	014
30 mm System	030
40 mm System	040
Aluminium Pritschen-   Boden-   Kofferprofile	046
Pritschen System	048
Boden System	052
Koffer System	058
Aluminium Aufbauten Profile	062
30 mm System	064
40 mm System	078
50 mm System	088
Schubboden System	094
Spanten System	100
Träger System	112
Fahrgestell System	120
Bleche	130

# Inhalt

Zubehör	132
Rungen	134
Scharniere	138
Scharniere und Zentralverriegelungen	150
Ladungssicherungen	152
Verschlüsse	154
Kleinpritschen-Ecksysteme	162
Bordwand-Hebehilfe	164
Sonderzubehör	168
Muldenpendellager	170
Sicherungshaken	172
Dichtungen	174
Fertigprodukte	176
Bordwände	178
Mulden- & Schubbodenaufbauten	180
Wechselbehälter	182
Technische Dienstleistungen	184
Schweißen   Fräsen   Sägen   Bohren   CAD Konstruktionen	184
Spezialprodukte	186
Hochwasserschutz Profile	188
Sonder & Konstruktionsprofile	190

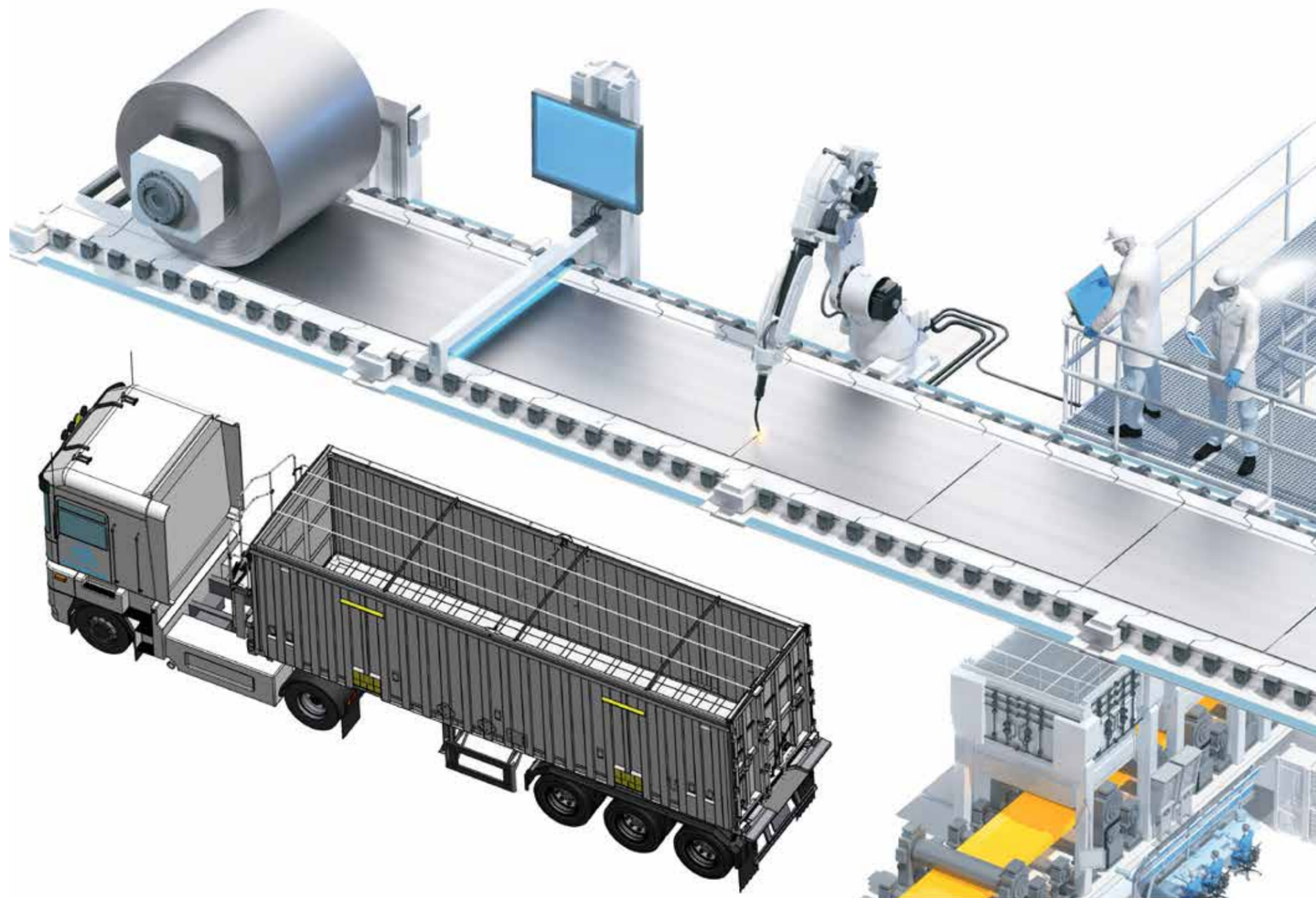
Das sind wir.  
**Seit 1948.**  
 Innovativ.  
 Kundenspezifisch.  
 Qualitätsbewusst.



**A**us unserem breit sortierten Angebot lassen sich Leistungen ganz nach Kundenanforderung individuell zusammenstellen. So profitieren beispielsweise Fahrzeugbaubetriebe mit eigener Fertigung von Einzelteilen, die optimal für die Weiterverarbeitung vorbereitet sind.

Wir engagieren uns immer wieder neu wenn es gilt, individuelle Lösungen für unsere Kunden zu finden und auf die Anforderungen von heute und morgen zu reagieren. Seit über 70 Jahren haben wir Erfahrungen gesammelt, die helfen, technische Grenzen durch viel Leidenschaft und mit fundiertem Ingenieurwissen zu überwinden.

Auf Wunsch liefern wir auch komplett montierte, absolut maßhaltige, fix und fertig geschweißte Aluminiumaufbauten nach kundenindividueller Vorgabe. Im Vordergrund stehen dabei stets wirtschaftliche Lösungen und konsequente Termintreue.



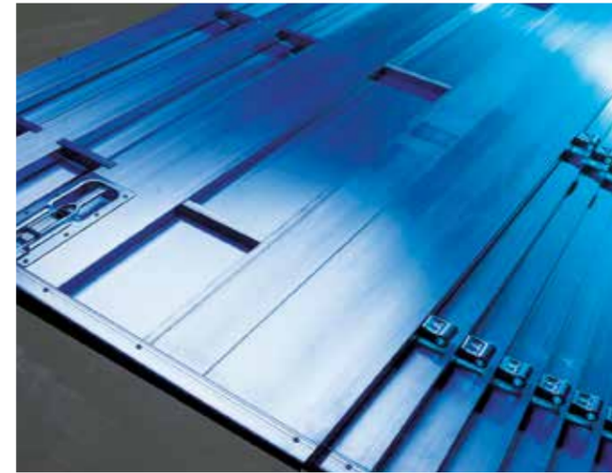
Profile, Bleche, Bordwände und Mulden aus Aluminium – mit diesem breiten Produktspektrum ist Fudickar Leichtbau seit vielen Jahren einer der führenden Partner für den Nutzfahrzeugbau.

**N**eben einem umfassenden Programm an Aluminium-Einzelbauteilen bieten wir auch fertig montierte Komplettlösungen wie Muldenkörper, Bordwände, Fahrgestellrahmen und Pritschenaufbauten.

Fokus unserer Geschäftsaktivität ist dabei die kundenorientierte Entwicklung und Erweiterung des Angebotsspektrums bei Aluminium-Systemen und Fertigteilen. Wir arbeiten kontinuierlich an unserer Sortimentsbreite sowie unserem Serviceangebot, um die hohen Anforderungen unserer Kunden optimal zu erfüllen. Wirtschaftliche Lösungen und Termintreue stehen dabei stets im Vordergrund.

Das Qualitätsmanagement-System von Fudickar Leichtbau ist durch die DNV GL-Business Assurance gemäß EN ISO 9001:2015 zertifiziert. Ein konsequentes Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement nach ISO 45001:2018 schützt unsere Mitarbeiter und rundet unsere Ansprüche hinsichtlich Leistung und Zuverlässigkeit ab.

In der Zusammenarbeit mit Ihnen sind wir nicht nur zuverlässiger Partner, sondern wir agieren auf Augenhöhe. Der gemeinsame Dialog steht im Vordergrund, denn wir wollen nicht nur reden, sondern auch zuhören. Wir wollen mit Ihnen gemeinsam denken und Ihre Probleme immer wieder neu verstehen, bis wir die optimale Lösung für Sie gefunden haben. Denn unsere Nähe macht den Unterschied.

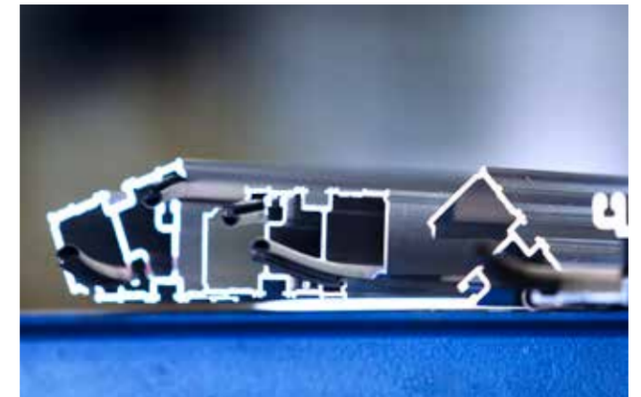


## Aluminium-Bordwand- Profil-Systeme

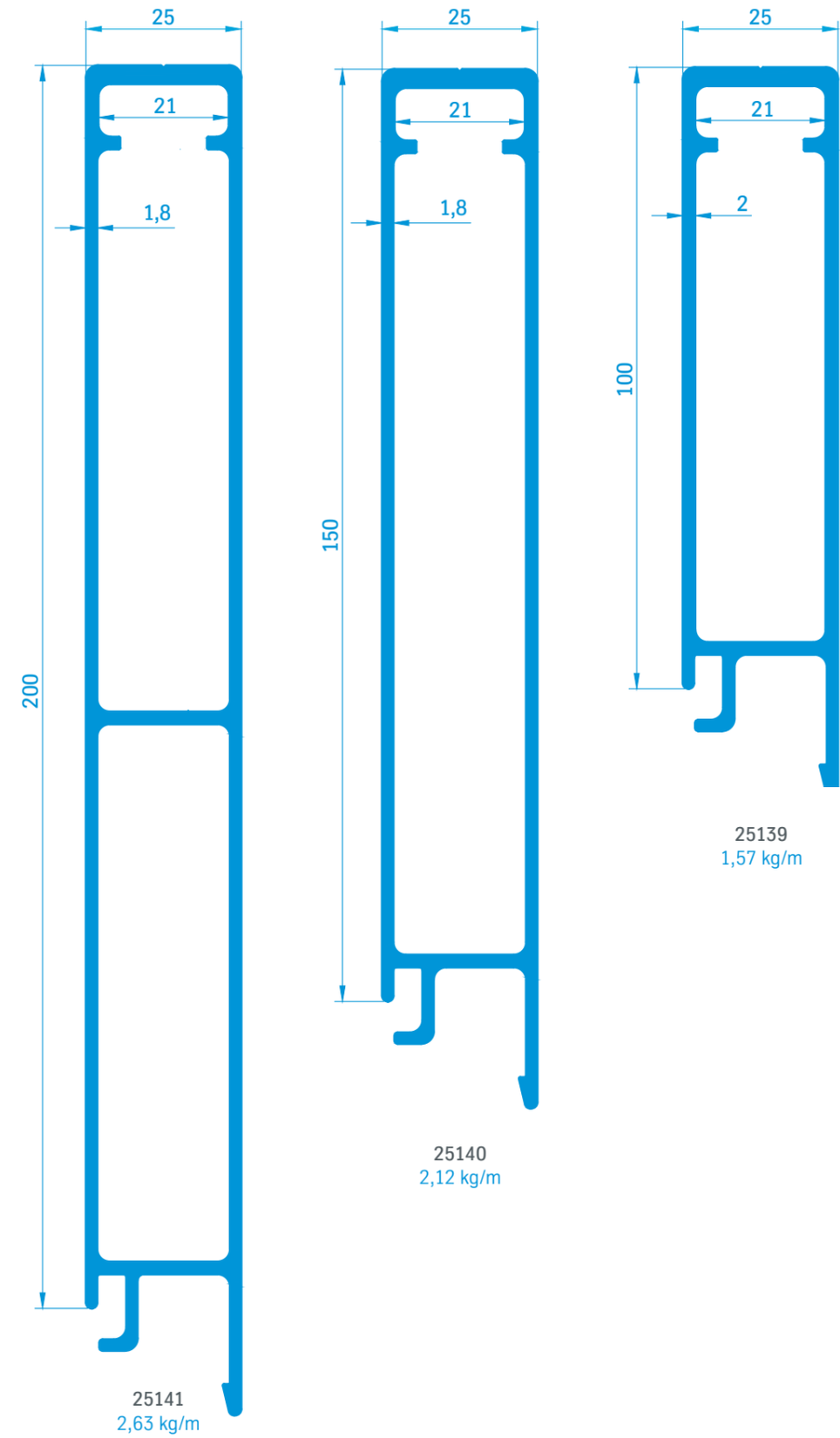
Für Pritschenfahrzeuge, Wechselbrücken und Getränkefahrzeuge liefert Fudickar Leichtbau aus eigenen Aluminium-Profil-Systemen von der Lager- bis zur Fixlänge die passende Lösung in Steck- oder Clip-Bauweise.

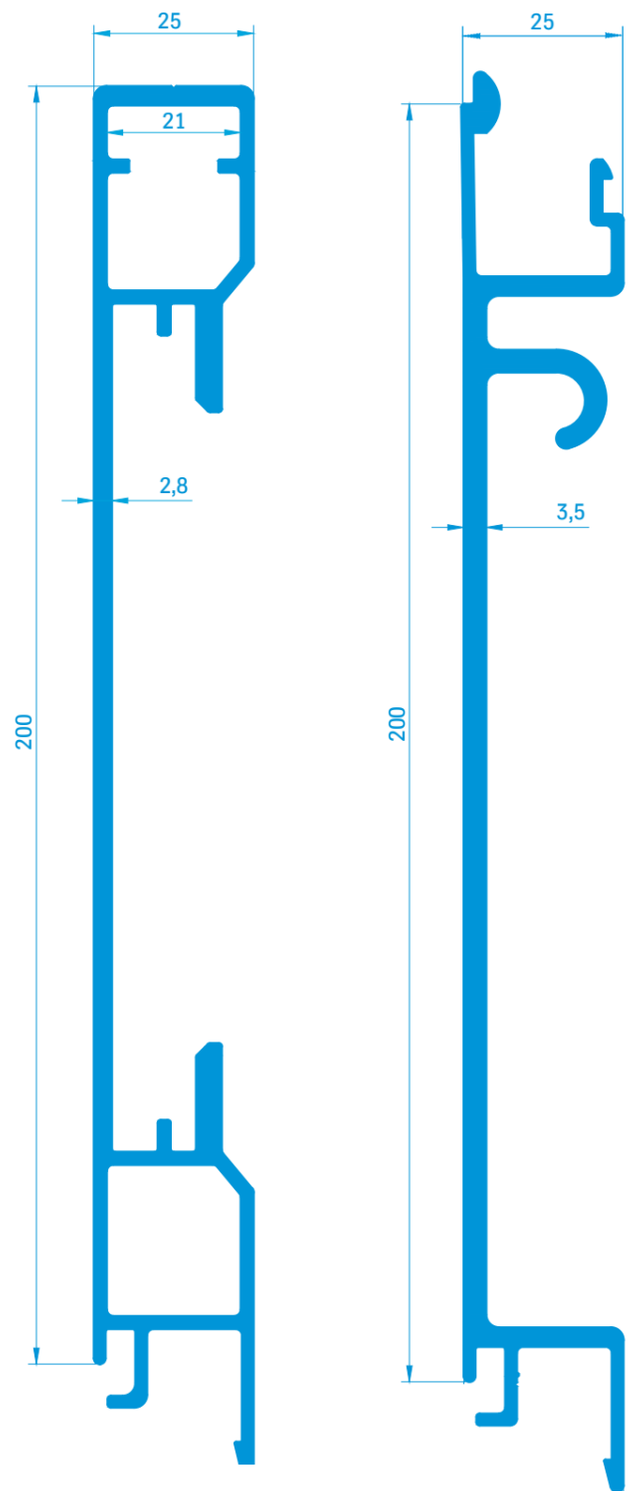
Das Standardsortiment umfasst Systeme von 25, 30 und 40 mm in Steck- oder Clipausführung (für Kipper auch verstärkt auf 60mm). Für spezielle Getränkeaufbauten werden Profile bis zu einer Länge von 8.300 mm bevorratet.

Die Profile sind in verschiedenen Oberflächenausführungen pressblank, eloxiert oder pulverbeschichtet erhältlich. Bei der Pulverbeschichtung besteht die Möglichkeit, die Profile grundiert oder in einem RAL-Endfarbton zu bestellen.



# Aluminium Bordwandprofile 25 mm System

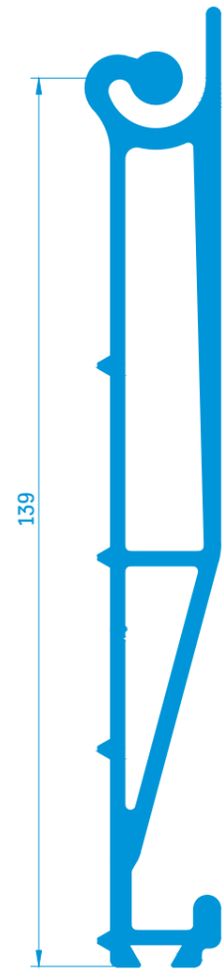




Siehe Zurrschiene auf S.152

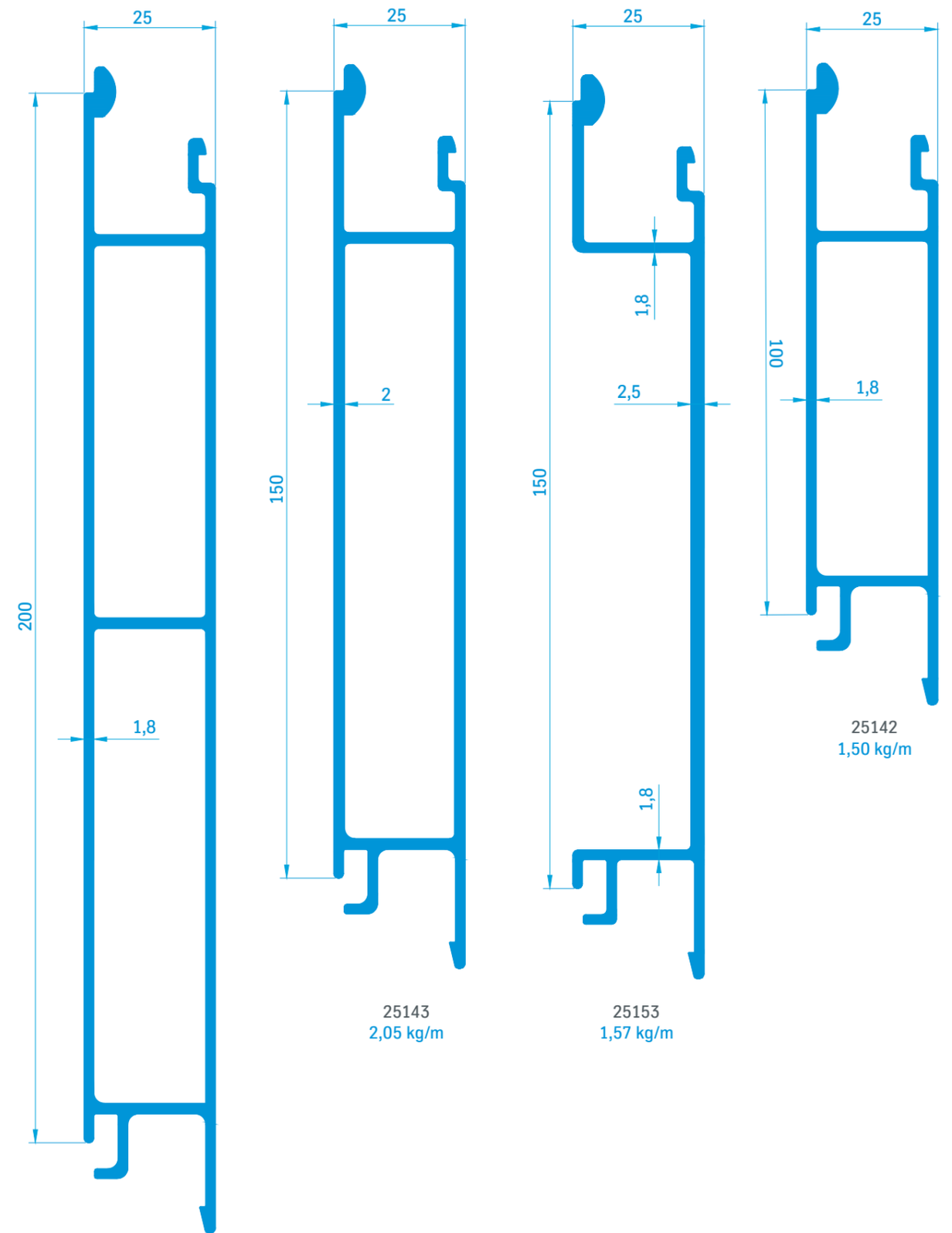
25160  
2,83 kg/m

25137  
2,80 kg/m



Dichtungen auf S.174

25138  
2,43 kg/m

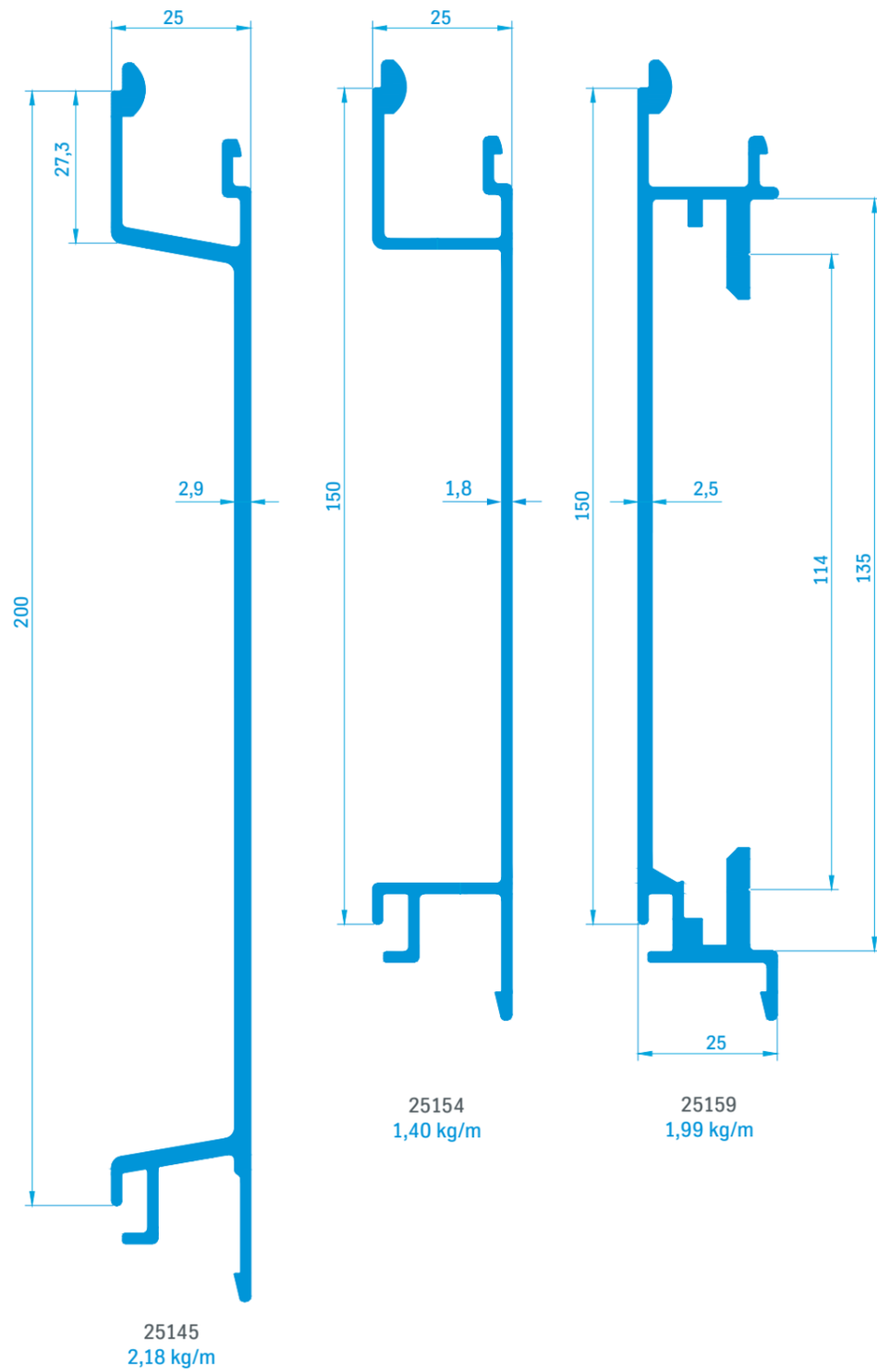


25144  
2,60 kg/m

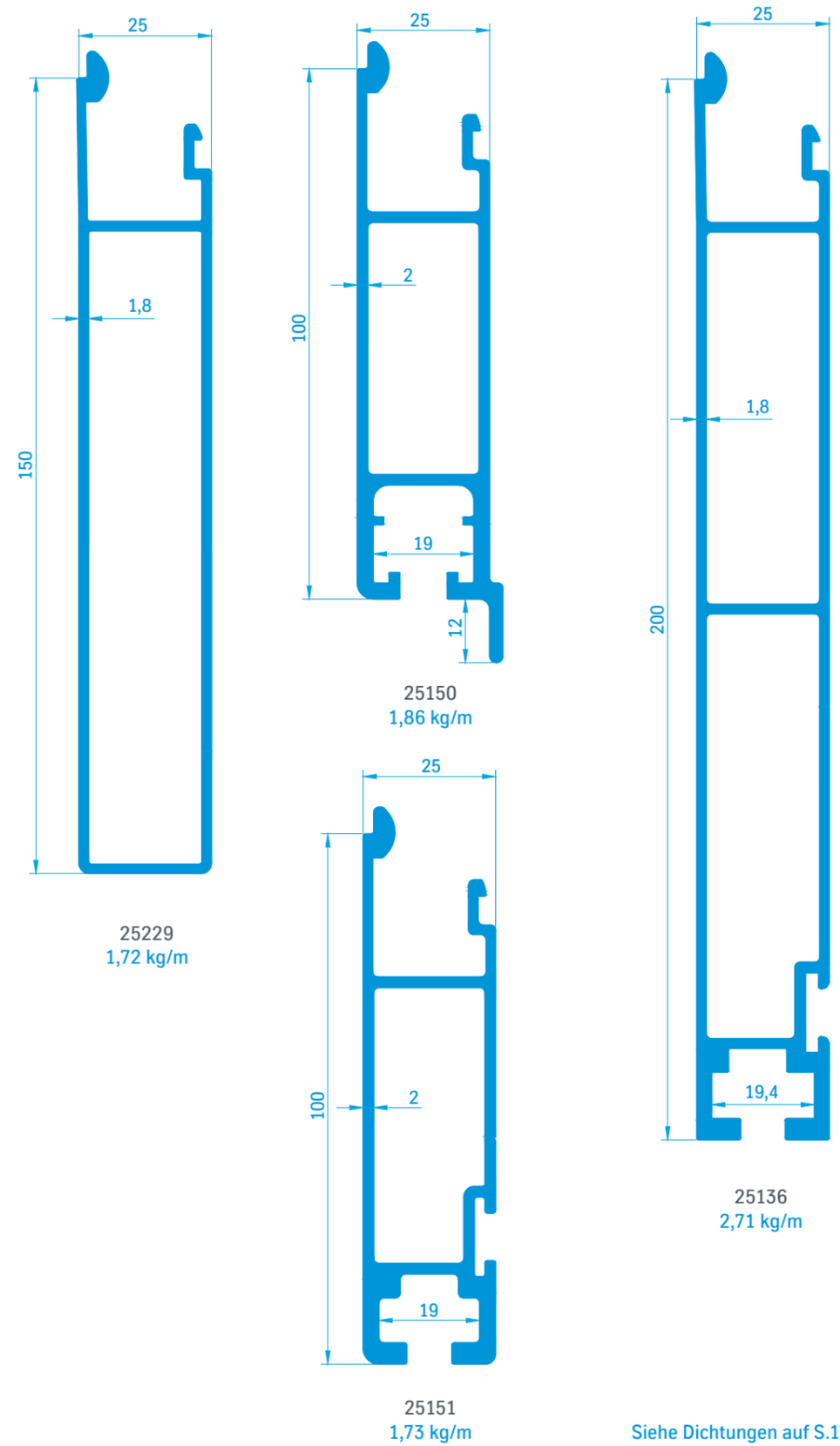
25143  
2,05 kg/m

25153  
1,57 kg/m

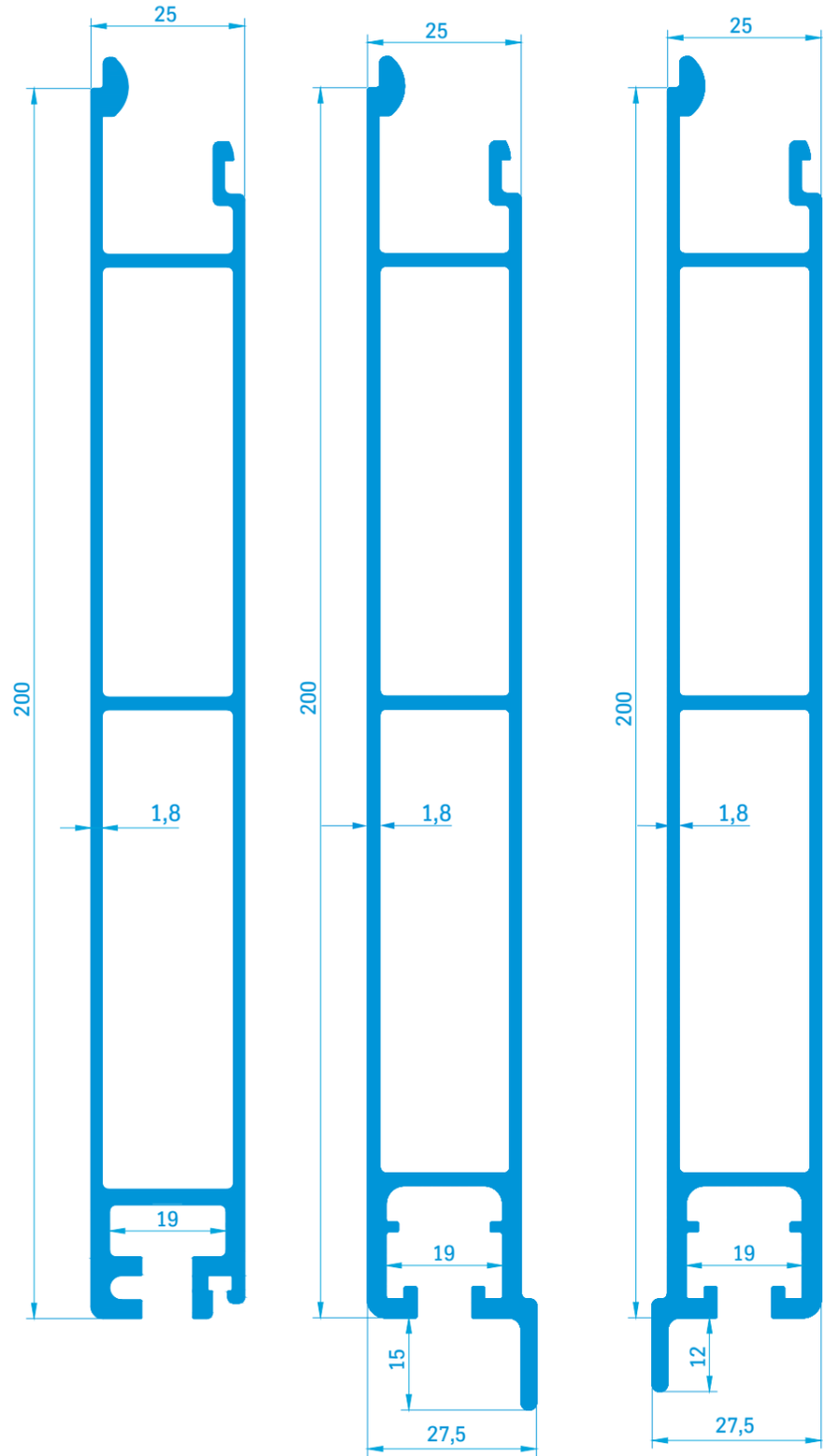
25142  
1,50 kg/m



Siehe Zurrchiene auf S.152



Siehe Dichtungen auf S.174

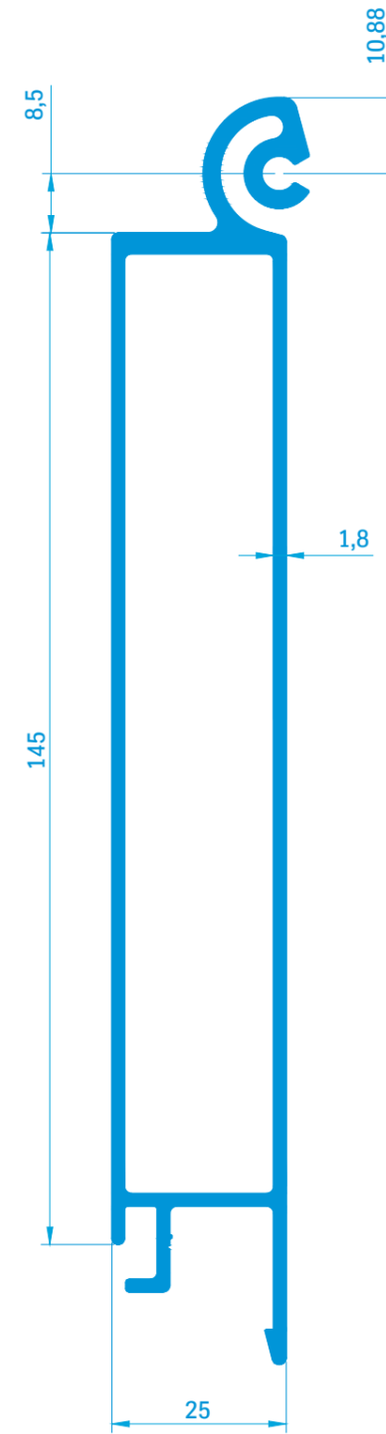


Siehe Dichtungen auf S.174

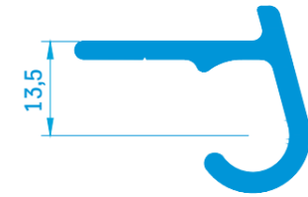
25146  
2,72 kg/m

25147  
2,80 kg/m

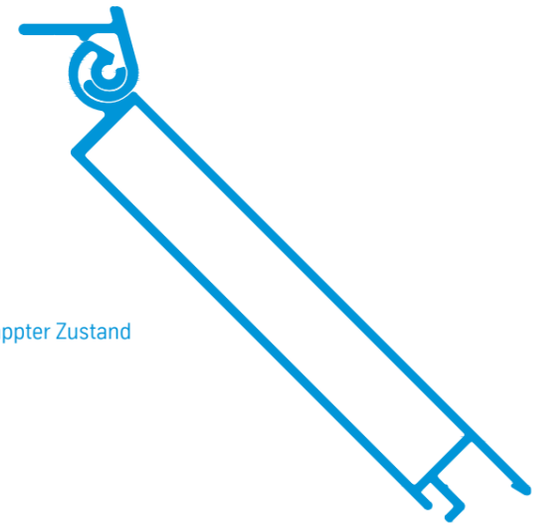
25148  
2,80 kg/m



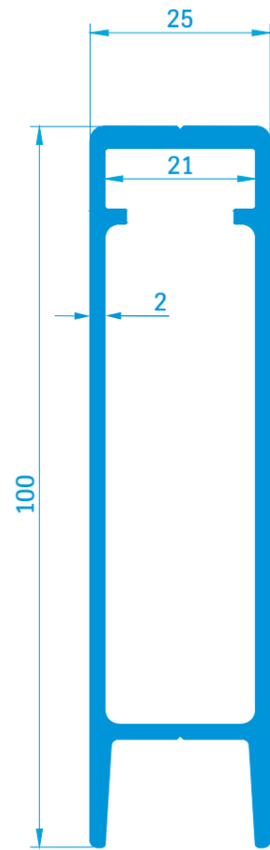
25156  
2,31 kg/m



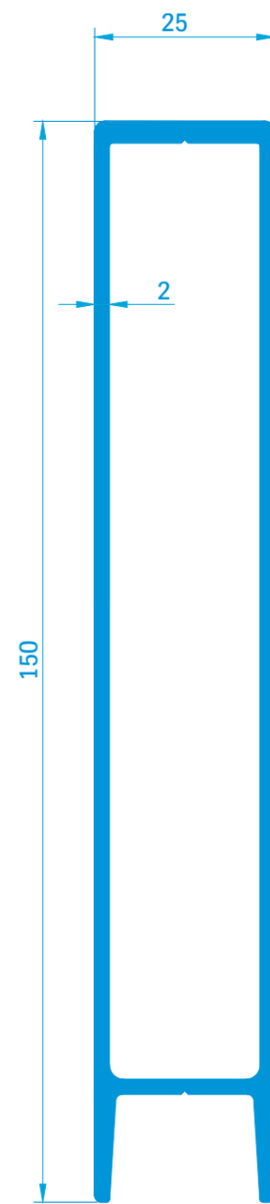
25157  
0,48 kg/m



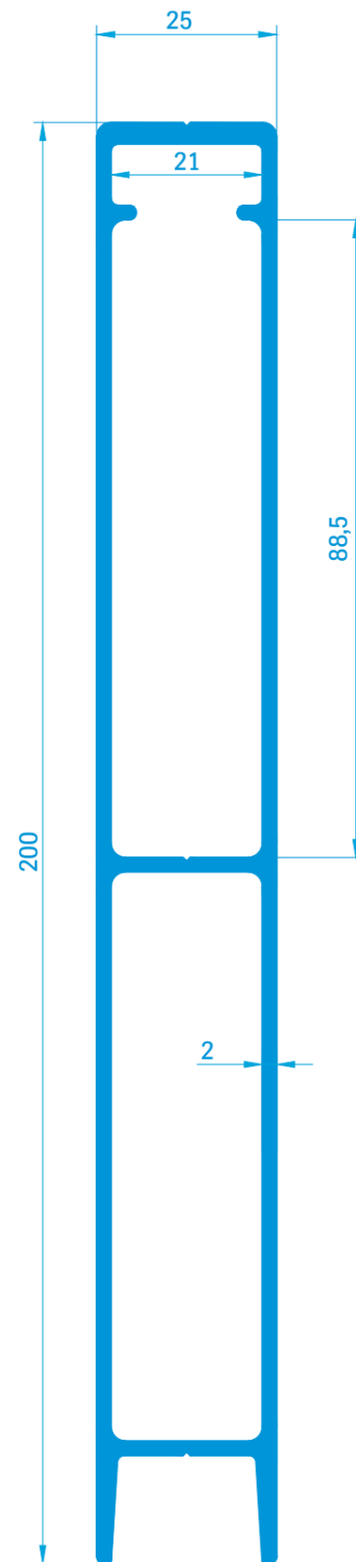
Aufgeklappter Zustand



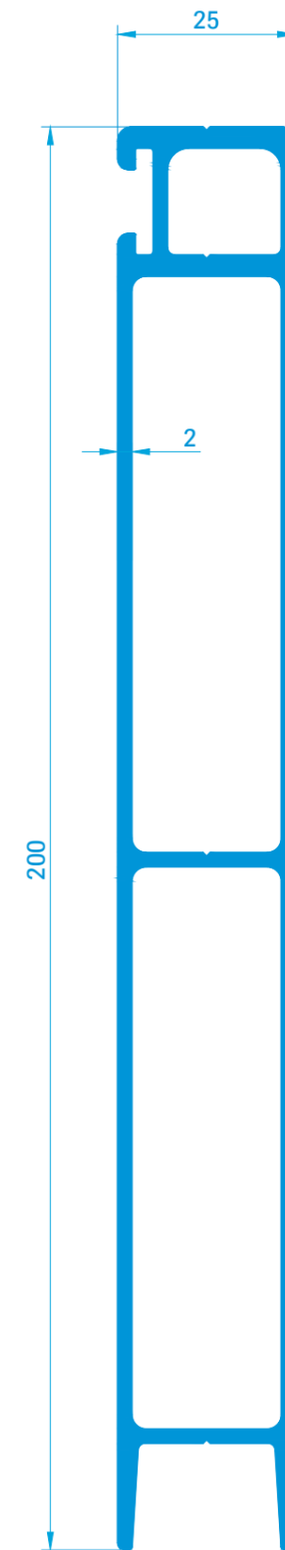
25092  
1,27 kg/m



25105  
1,90 kg/m

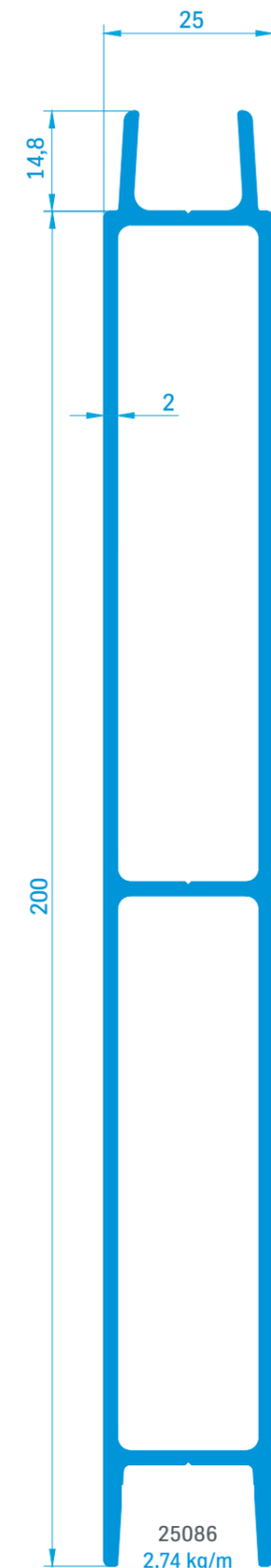


25083  
2,65 kg/m

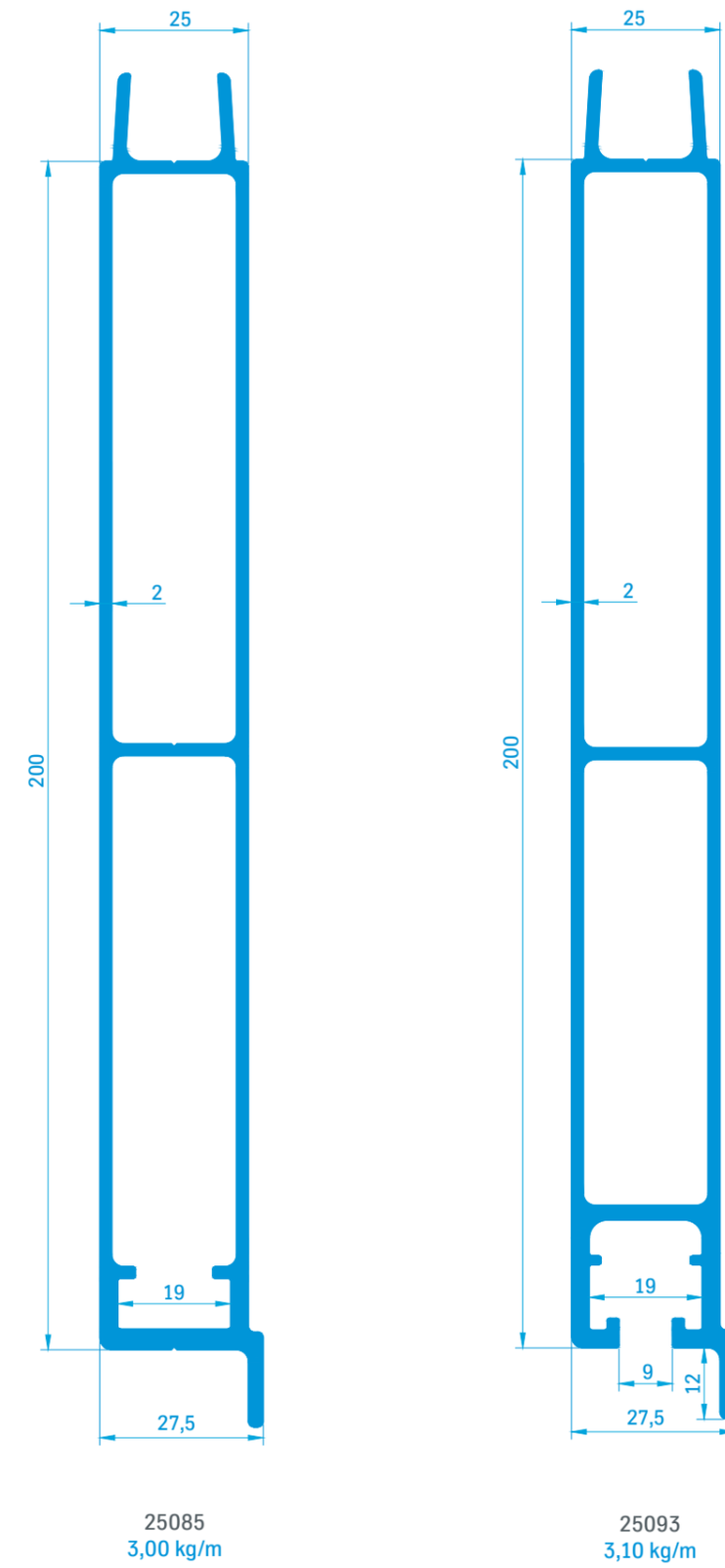
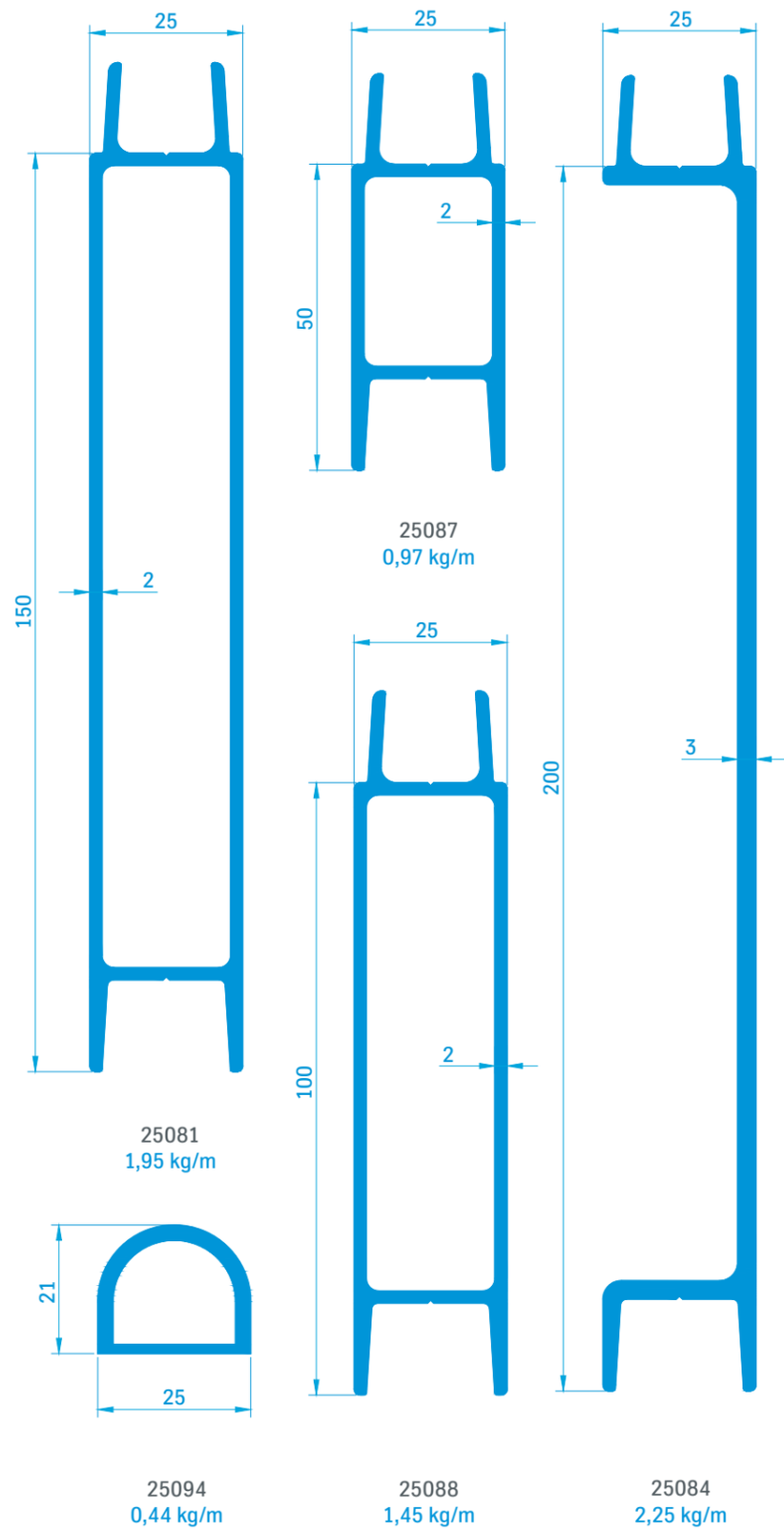


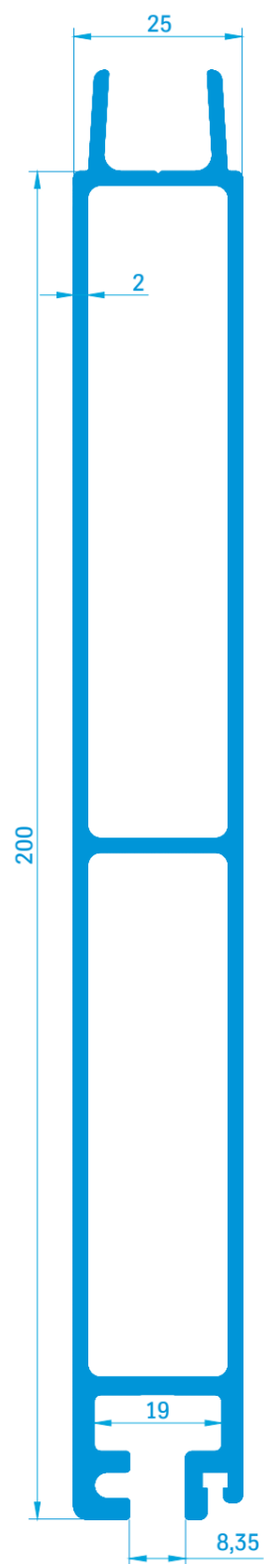
25193  
2,71 kg/m

Siehe Dichtungen auf S.174

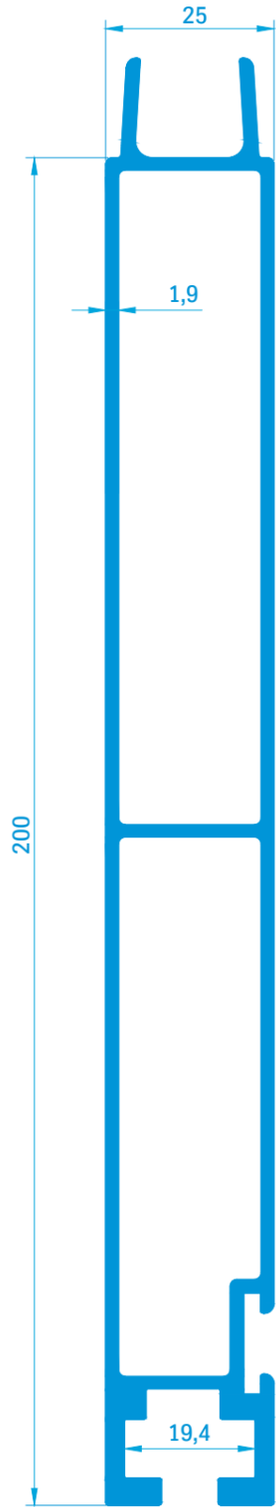


25086  
2,74 kg/m

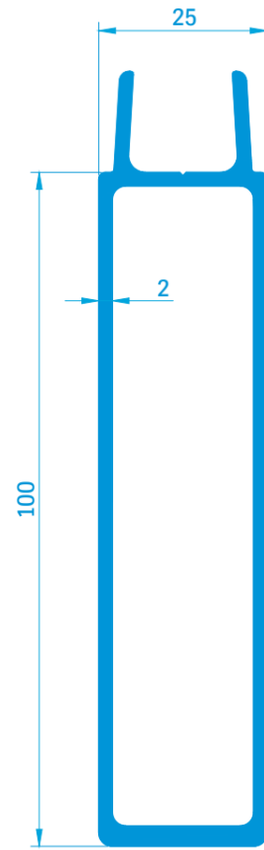




25098  
2,96 kg/m

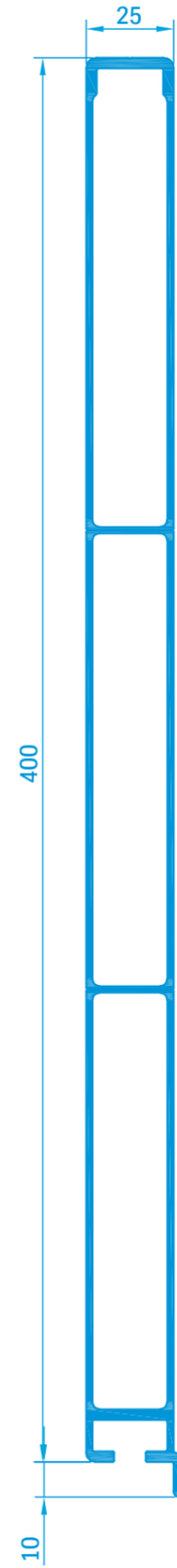


25080  
2,95 kg/m

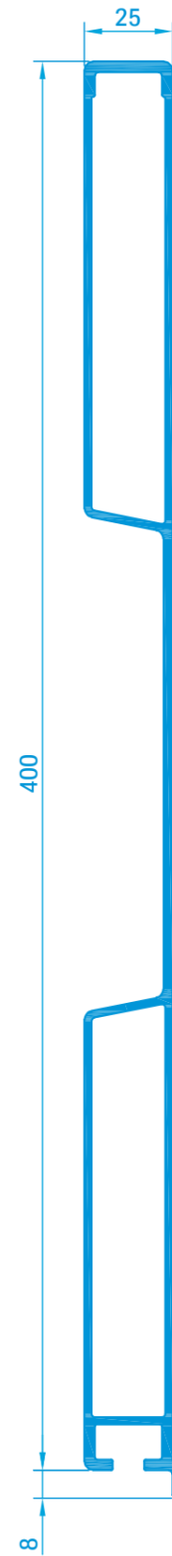


25090  
1,60 kg/m

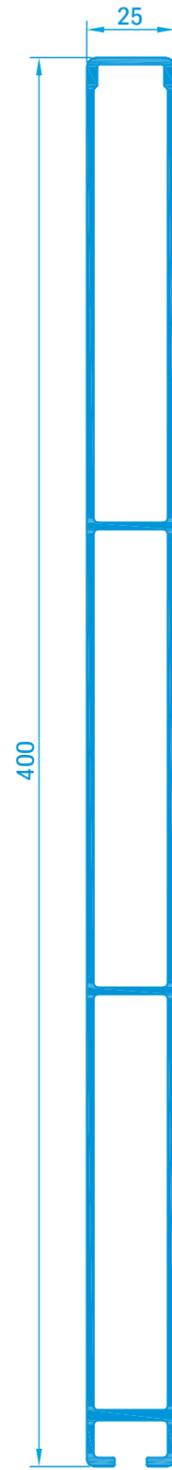
Siehe Dichtungen auf S.174



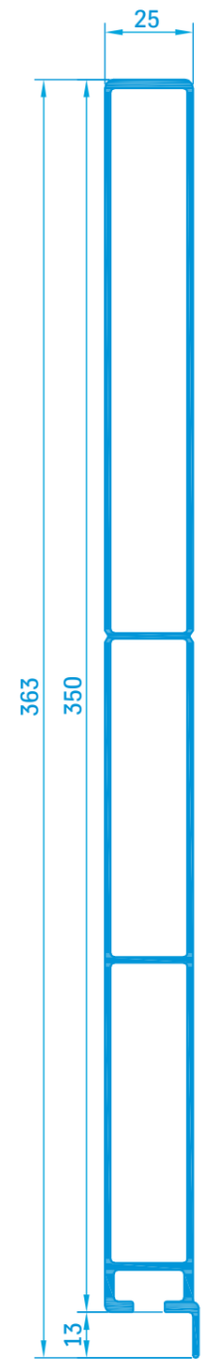
25501  
roh / eloxiert E6/EV1  
4,76 kg/m



25508  
roh / eloxiert E6/EV1  
4,23 kg/m



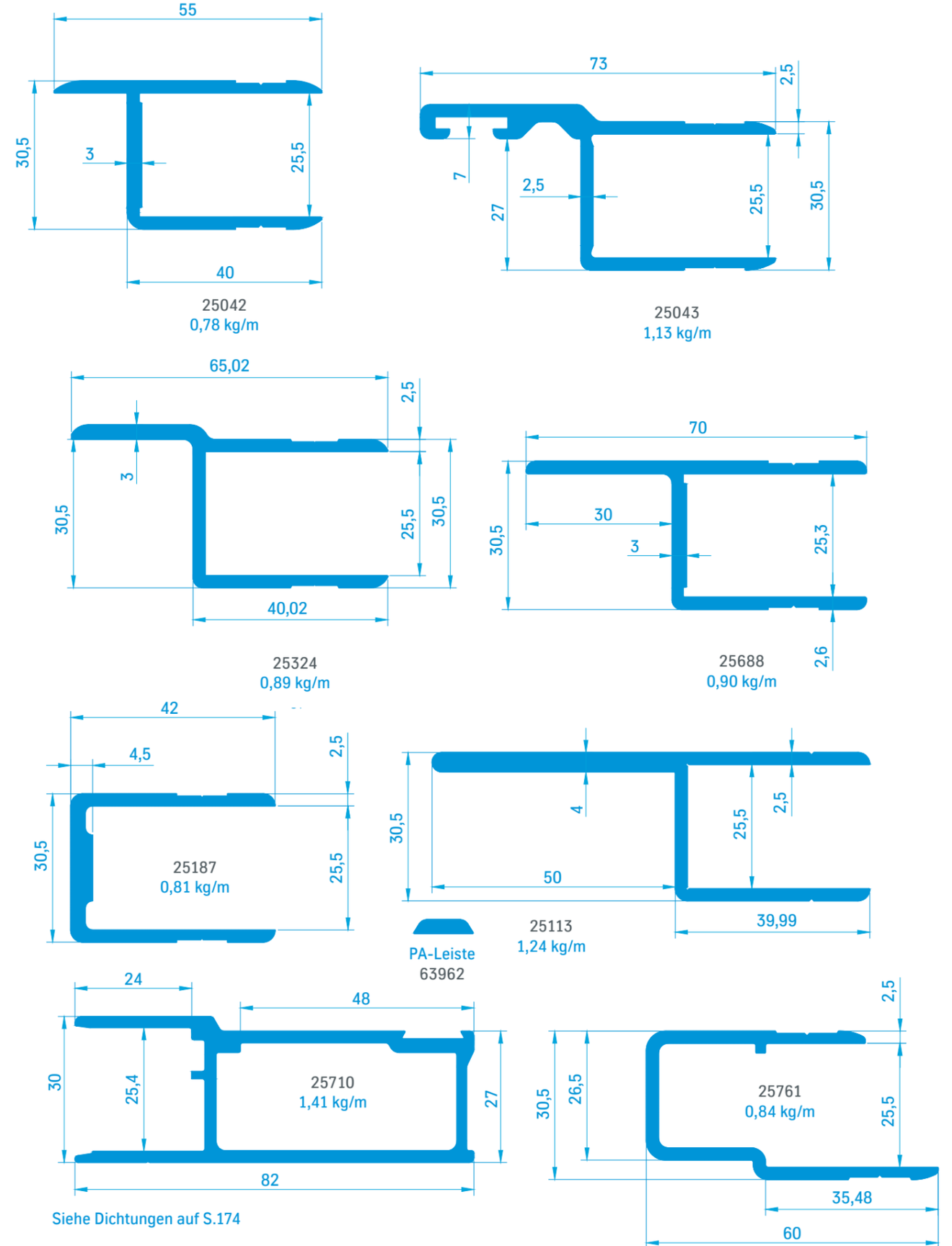
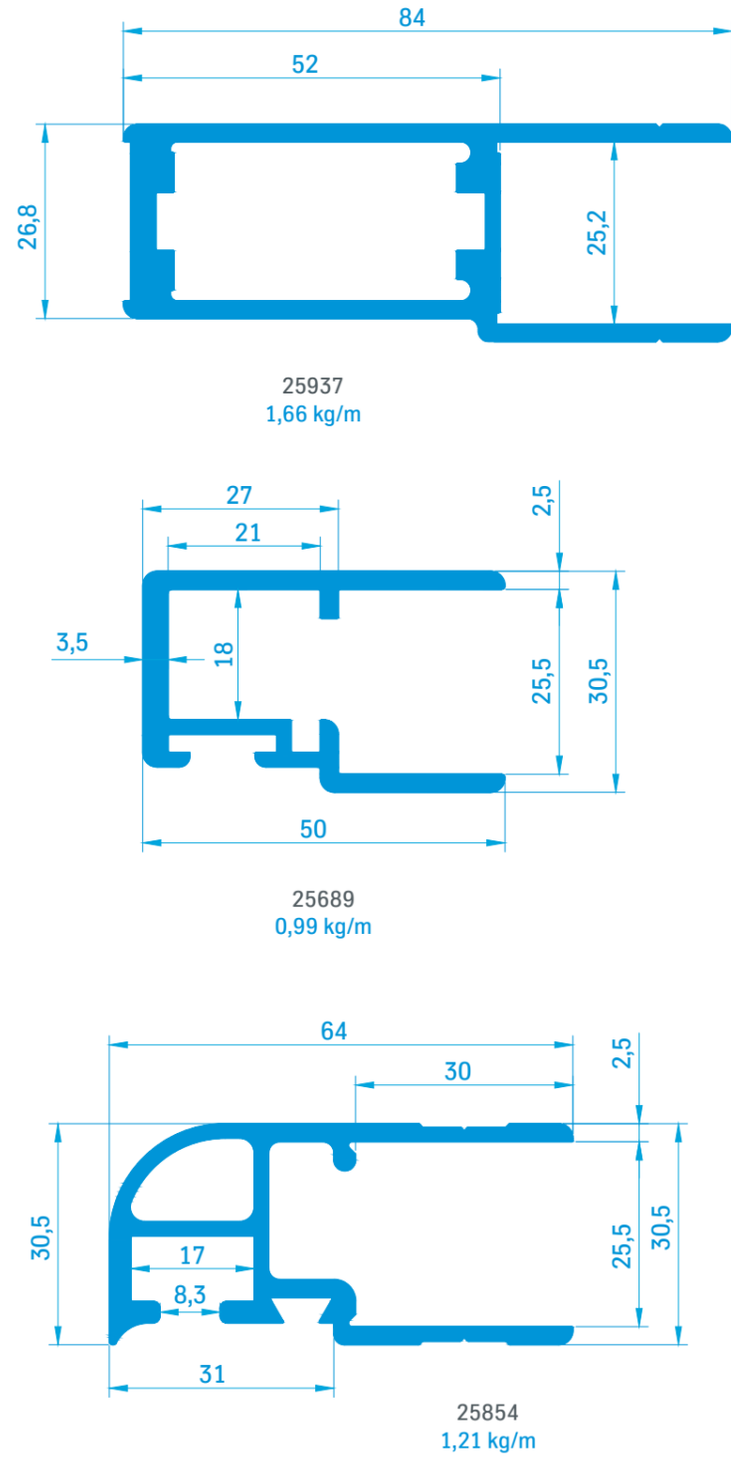
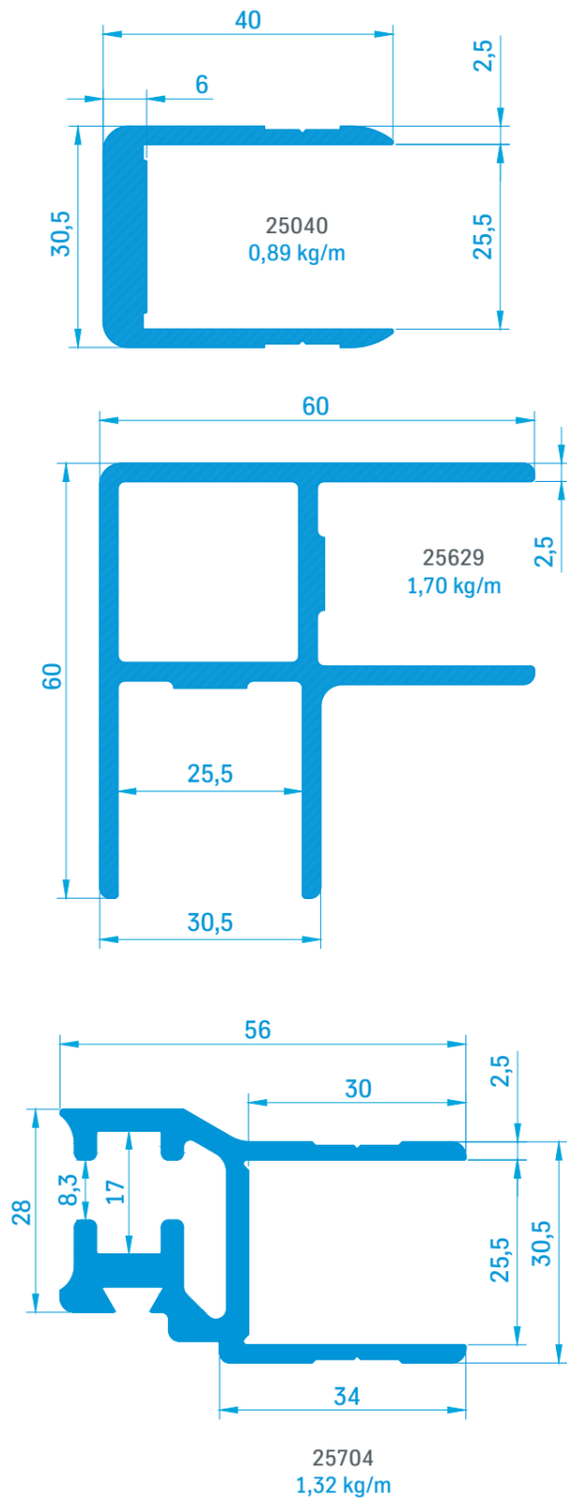
25507  
roh / eloxiert E6/EV1  
4,66 kg/m



25350  
roh / eloxiert E6/EV1  
3,75 kg/m



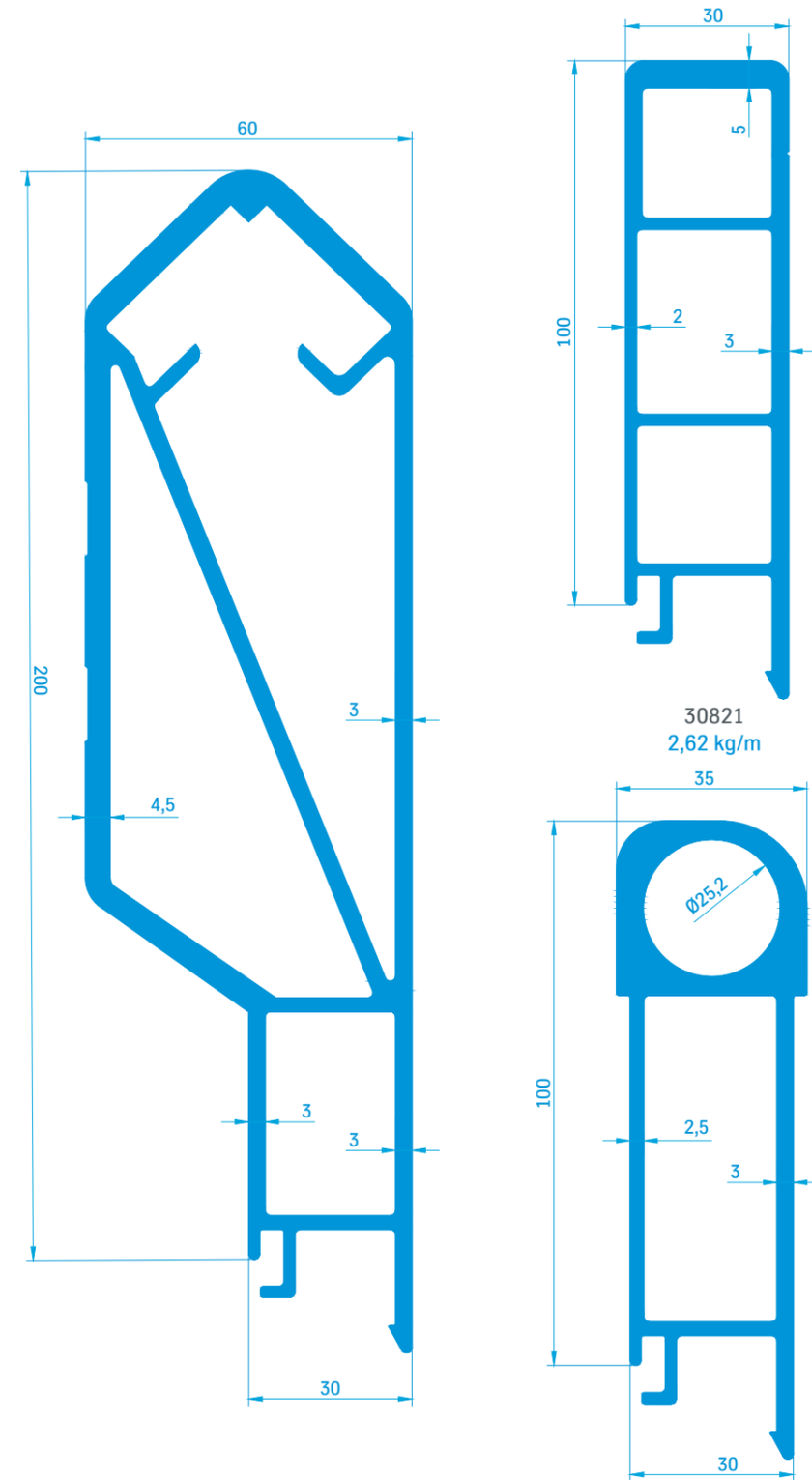
25535  
roh / eloxiert E6/EV1  
4,05 kg/m



Siehe Dichtungen auf S.174

Siehe Dichtungen auf S.174

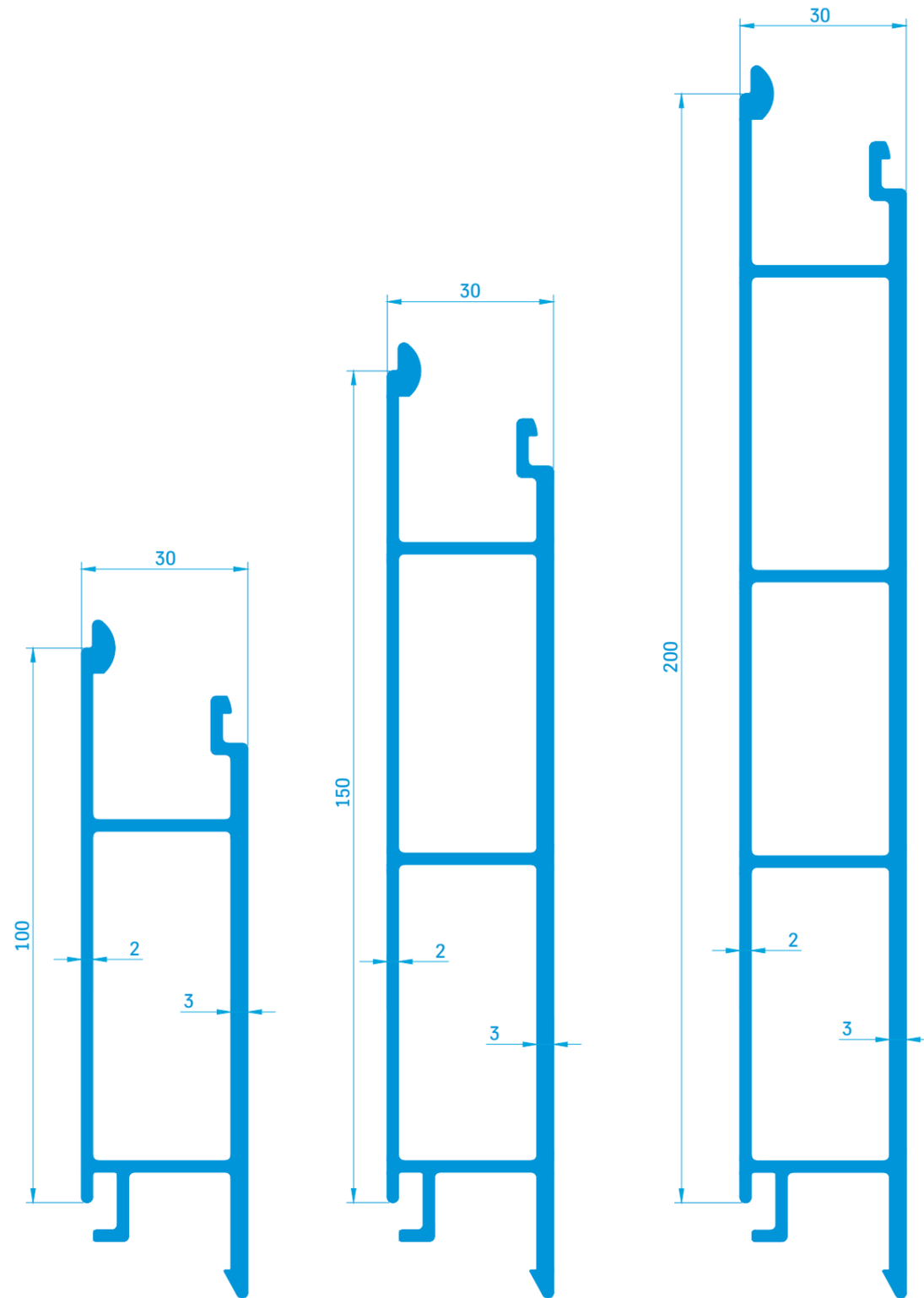
# Aluminium Bordwandprofile 30 mm System



30830  
6,39 kg/m

30823  
2,88 kg/m

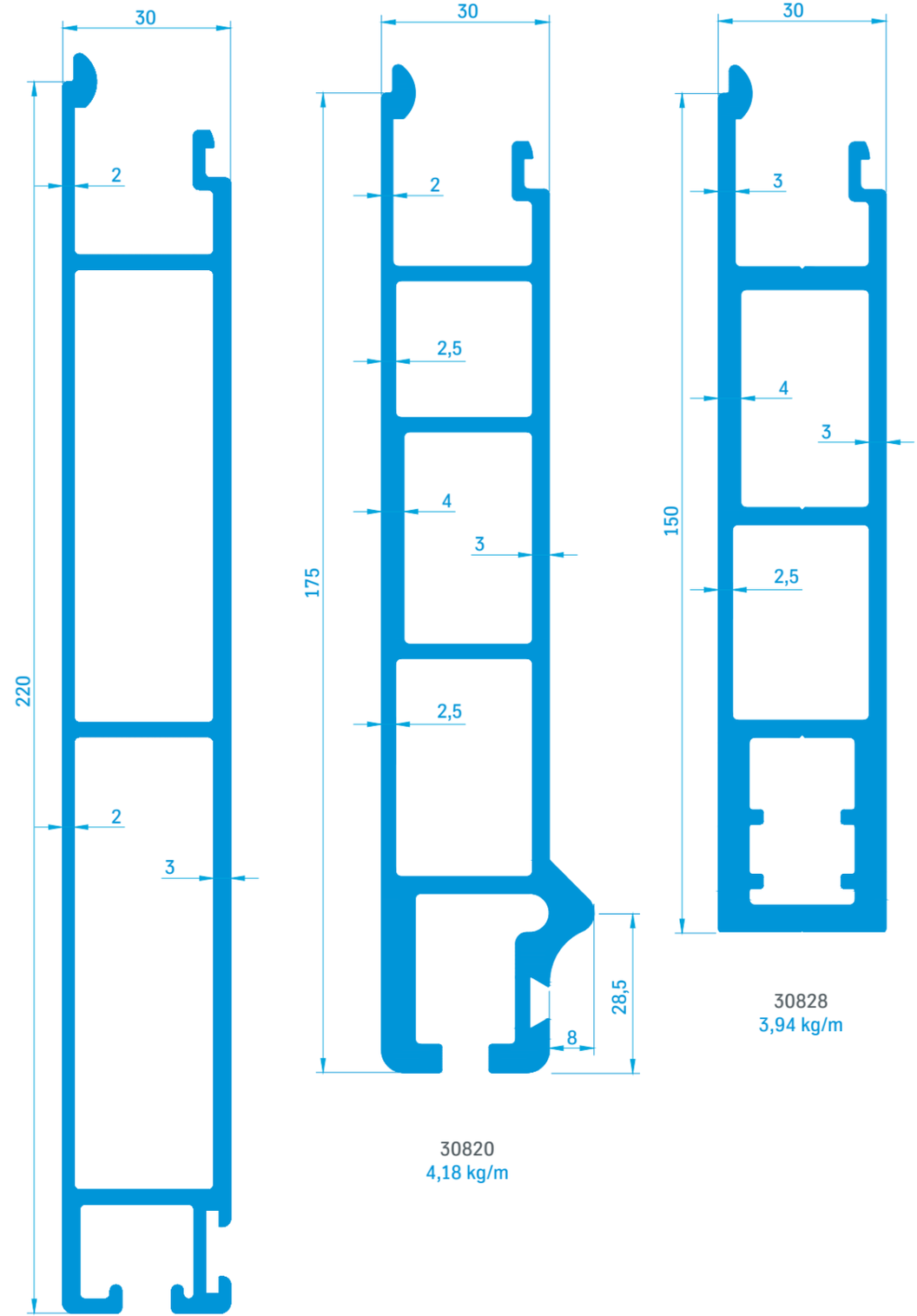
30821  
2,62 kg/m



30813  
1,87 kg/m

30812  
2,68 kg/m

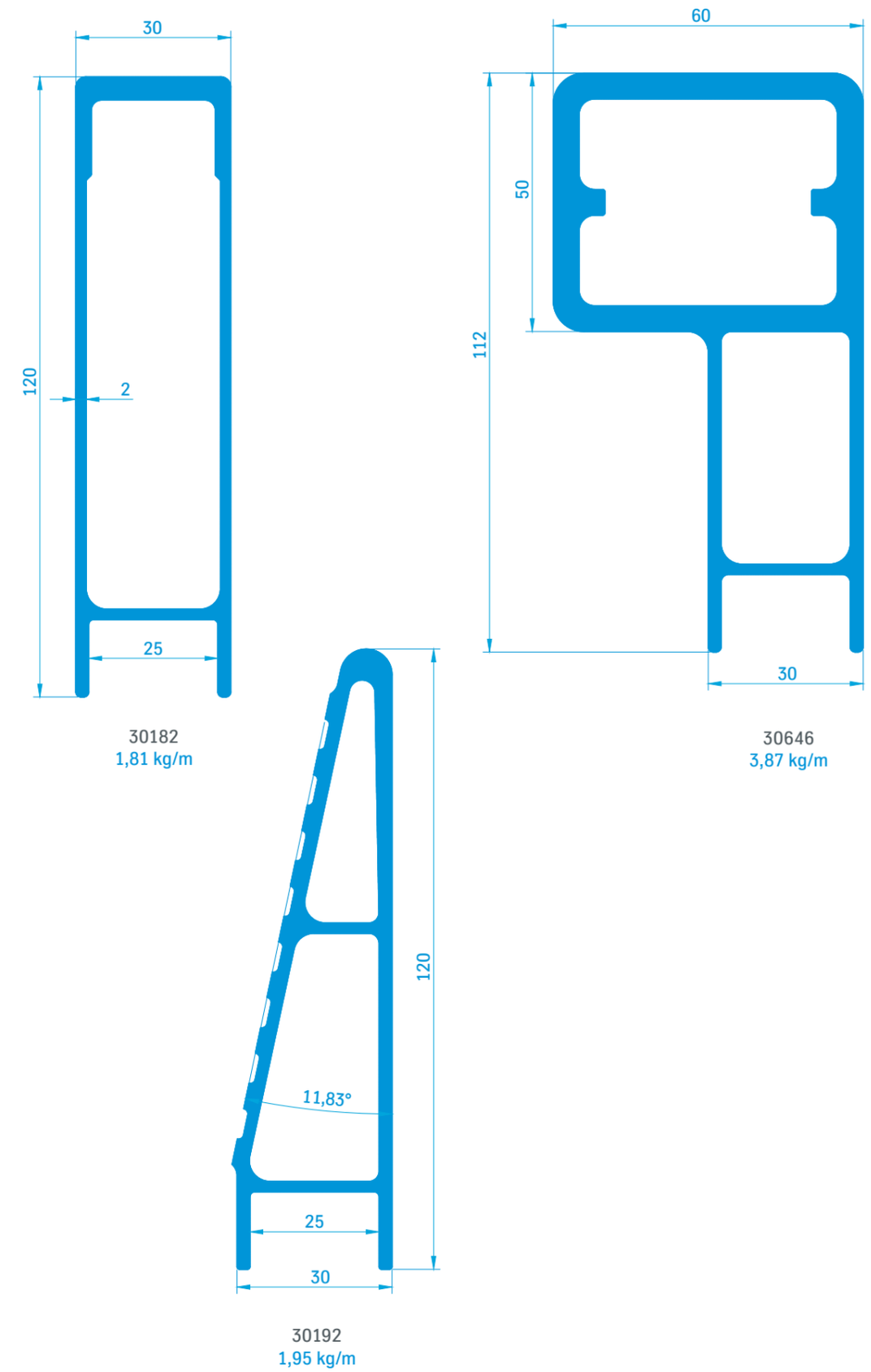
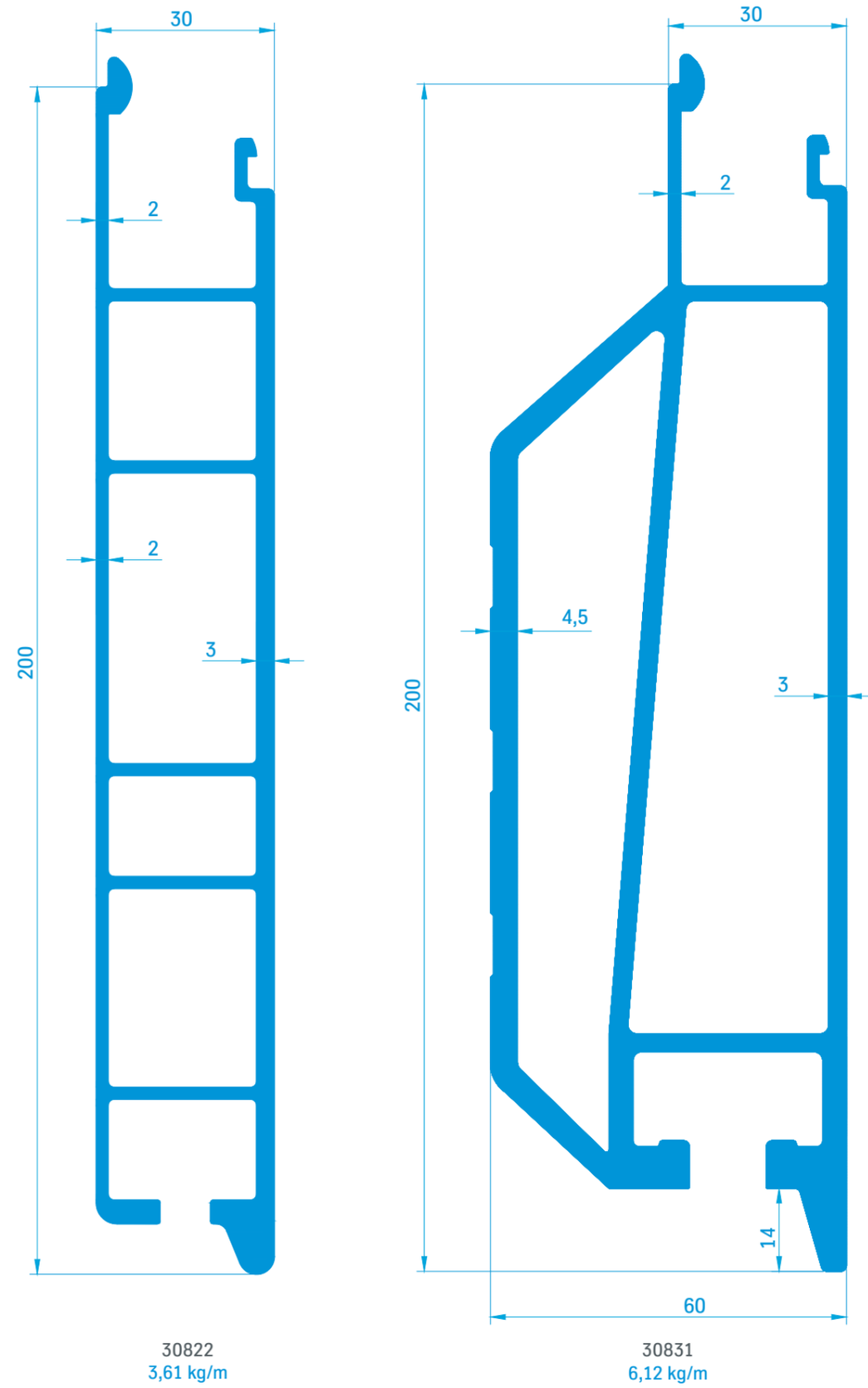
30811  
3,50 kg/m

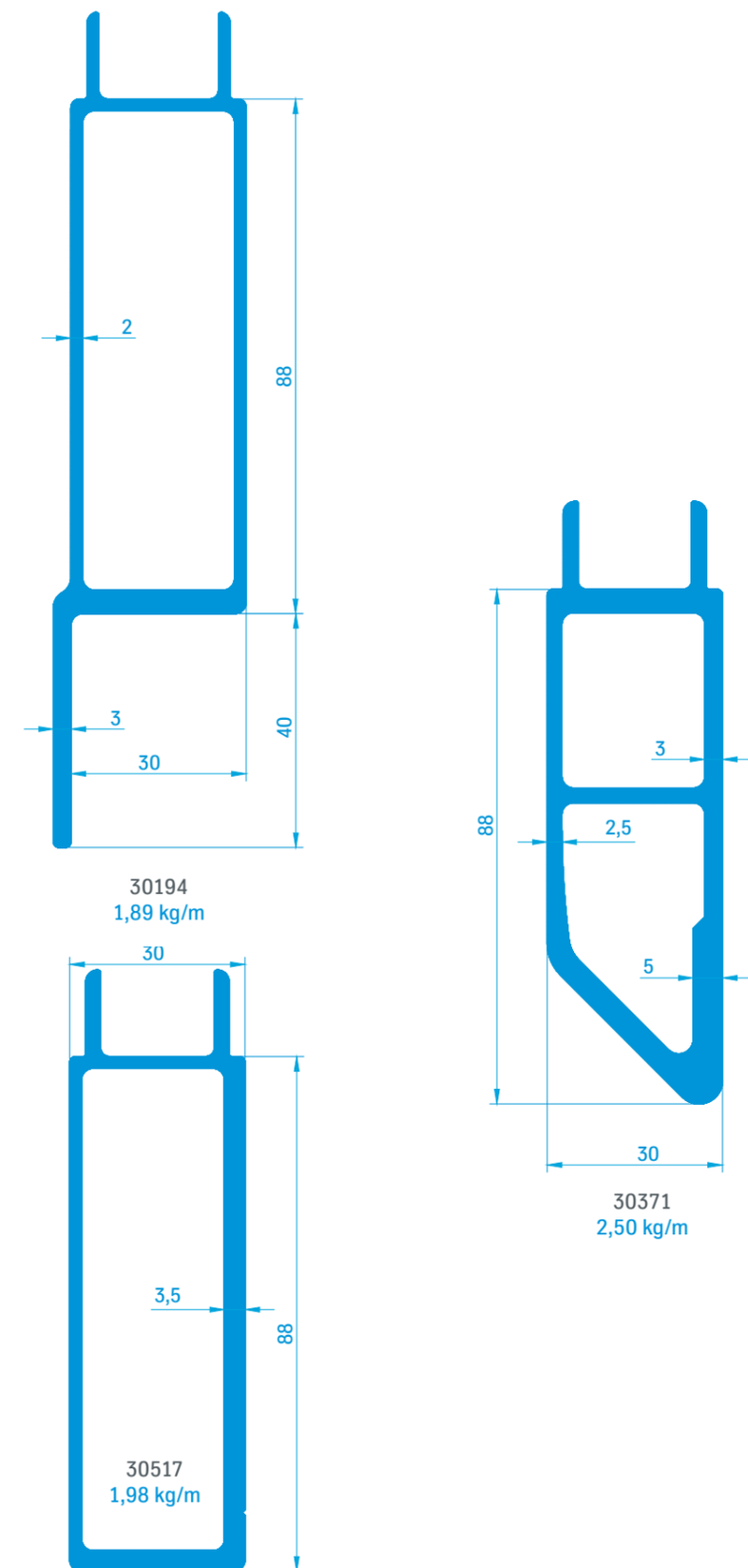
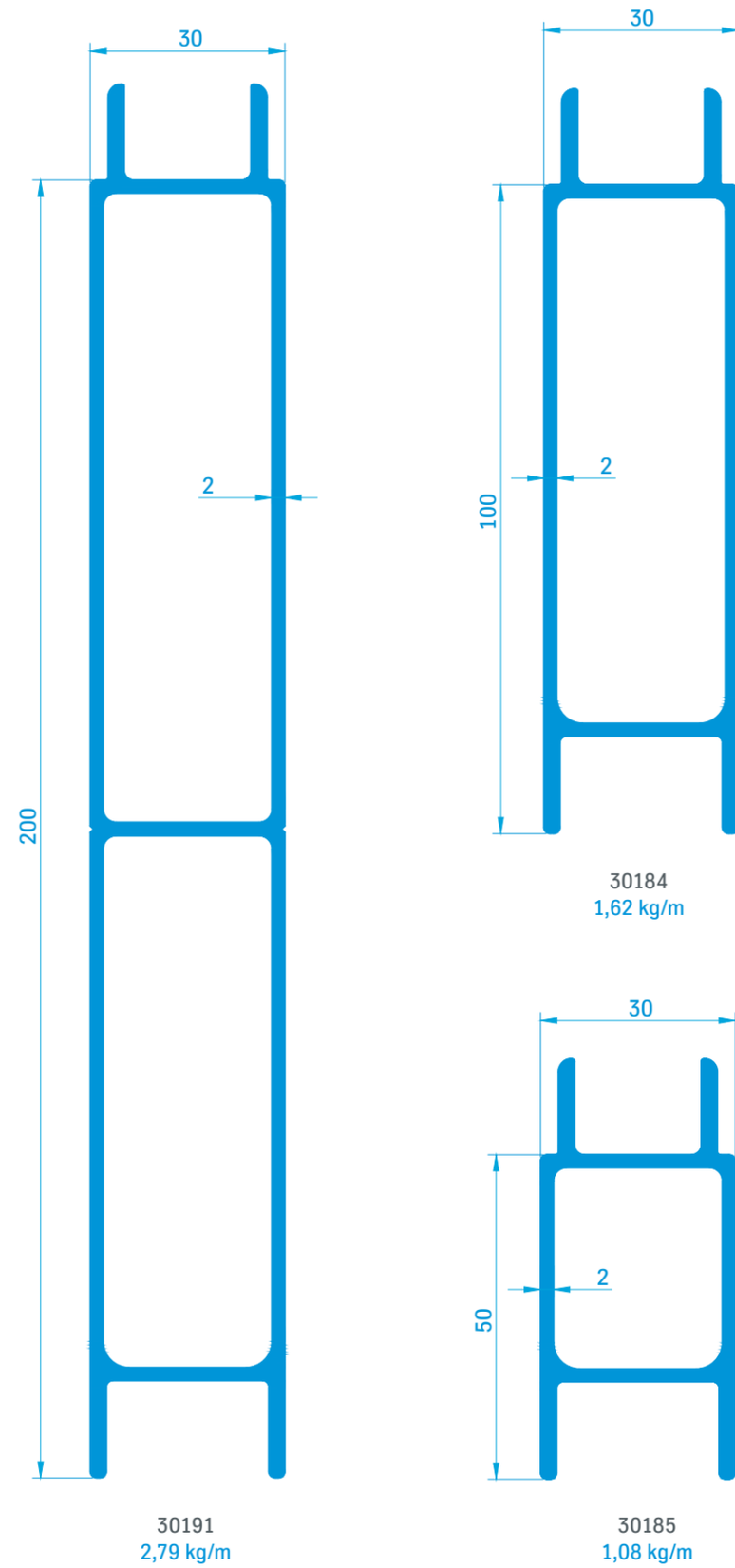


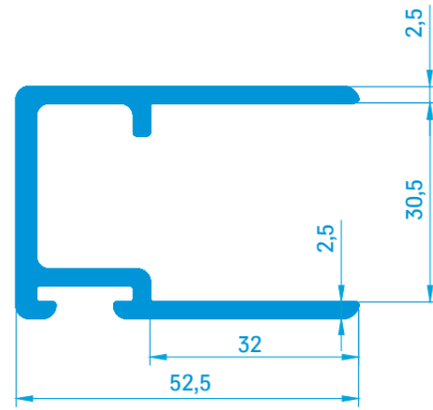
30829  
4,18 kg/m

30828  
3,94 kg/m

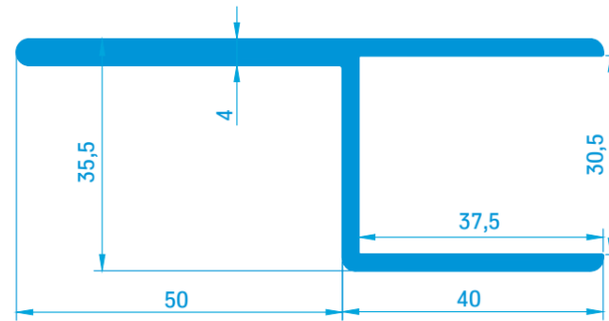
Siehe Dichtungen auf S.174



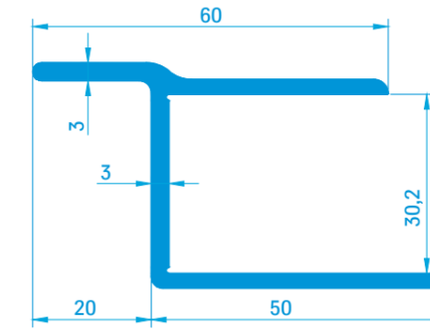




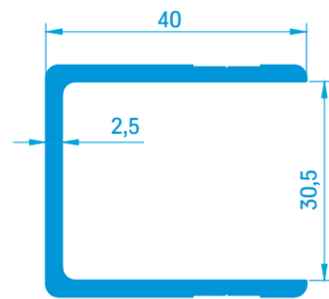
30642  
1,05 kg/m



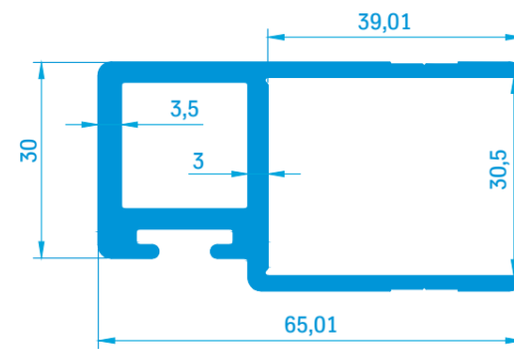
30113  
1,29 kg/m



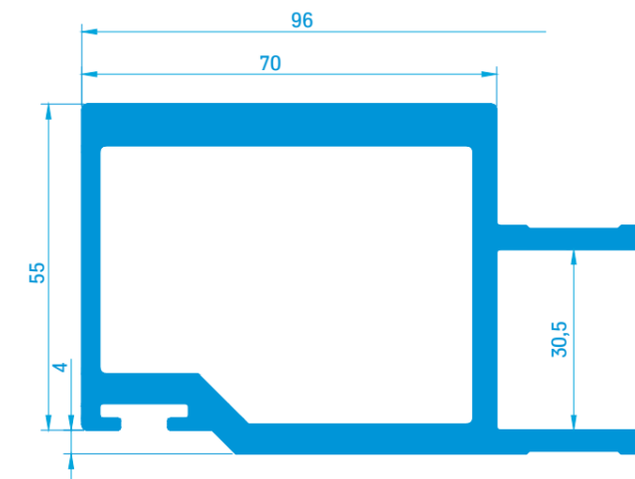
30907  
0,97 kg/m



30381  
0,75 kg/m



30423  
1,56 kg/m

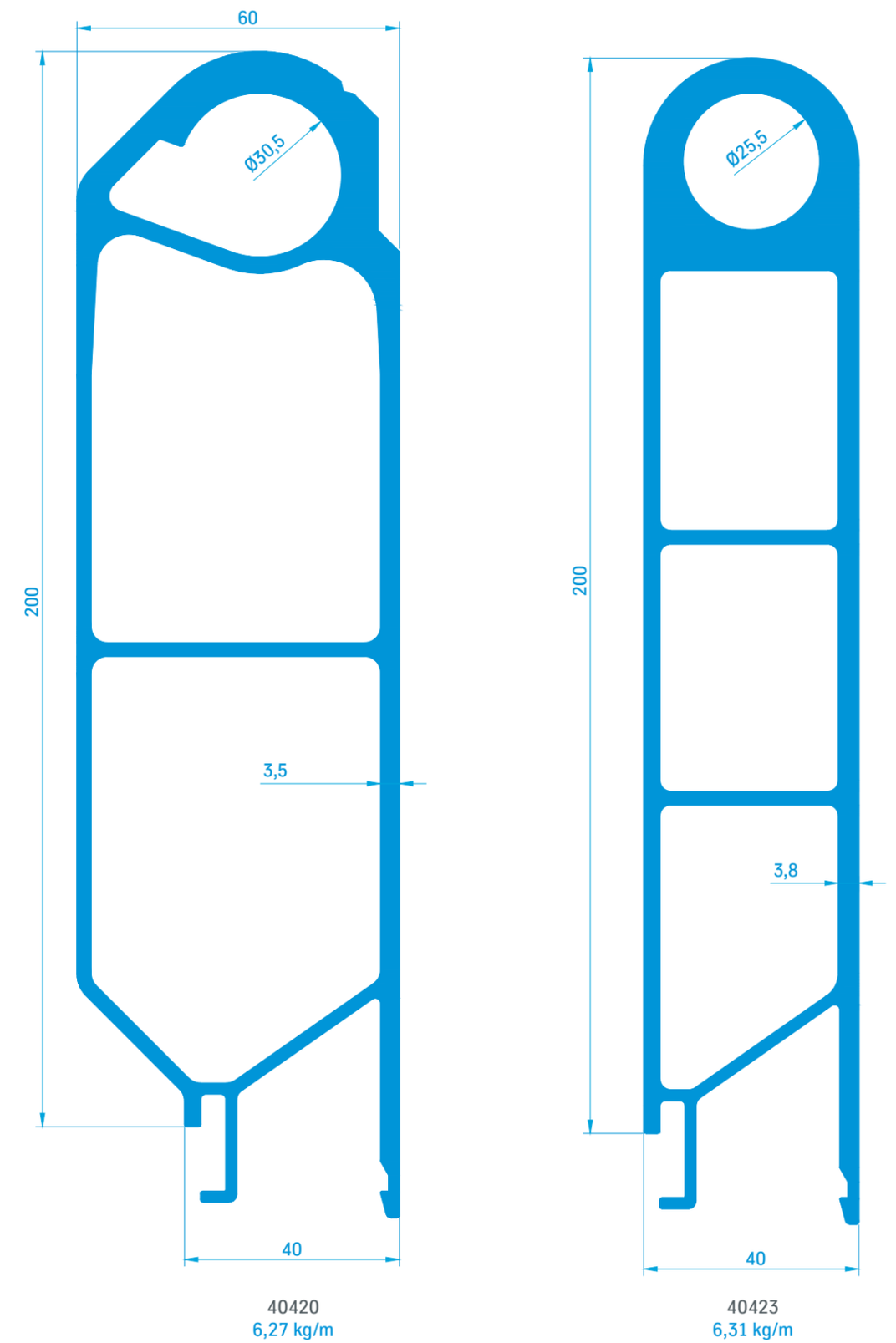


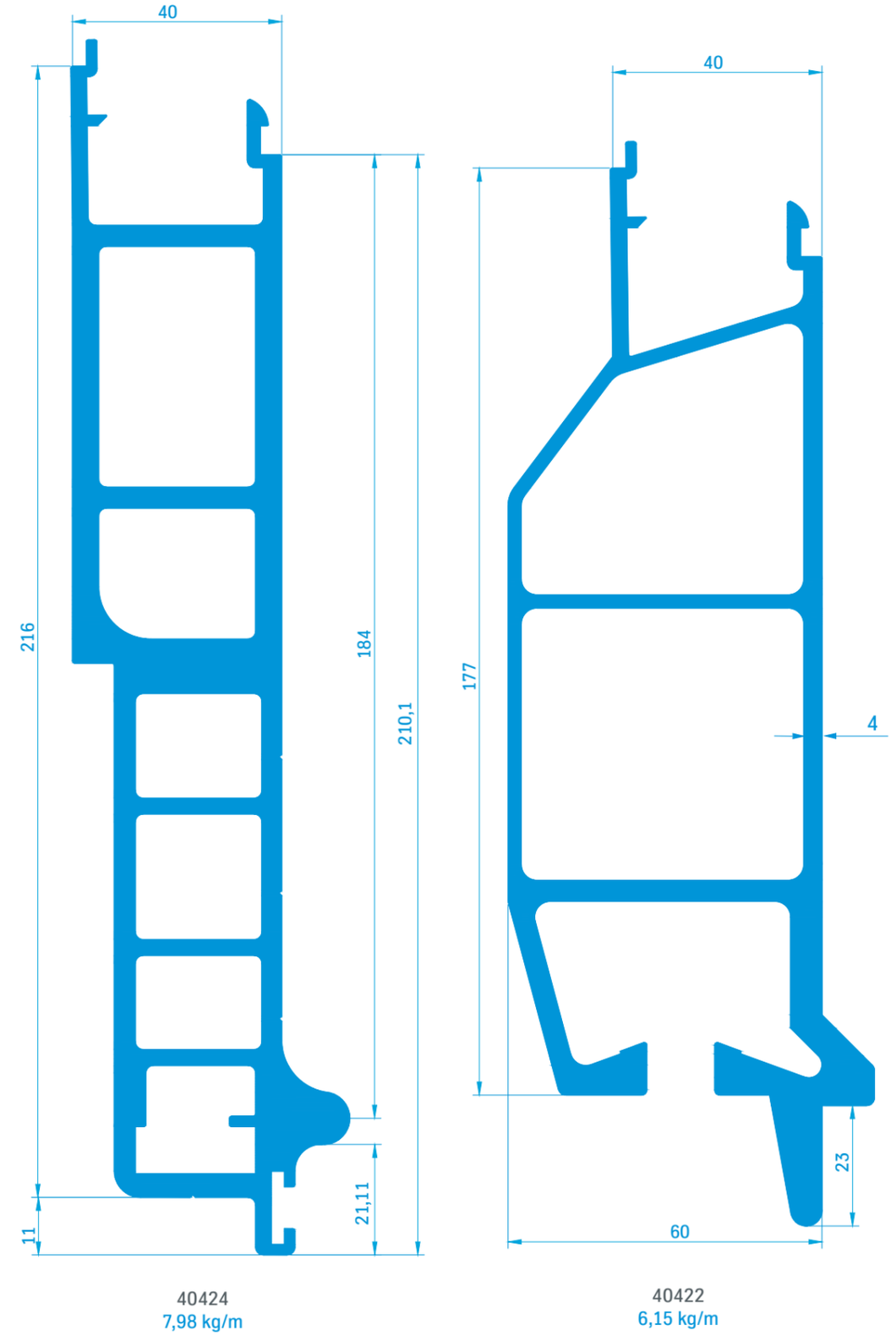
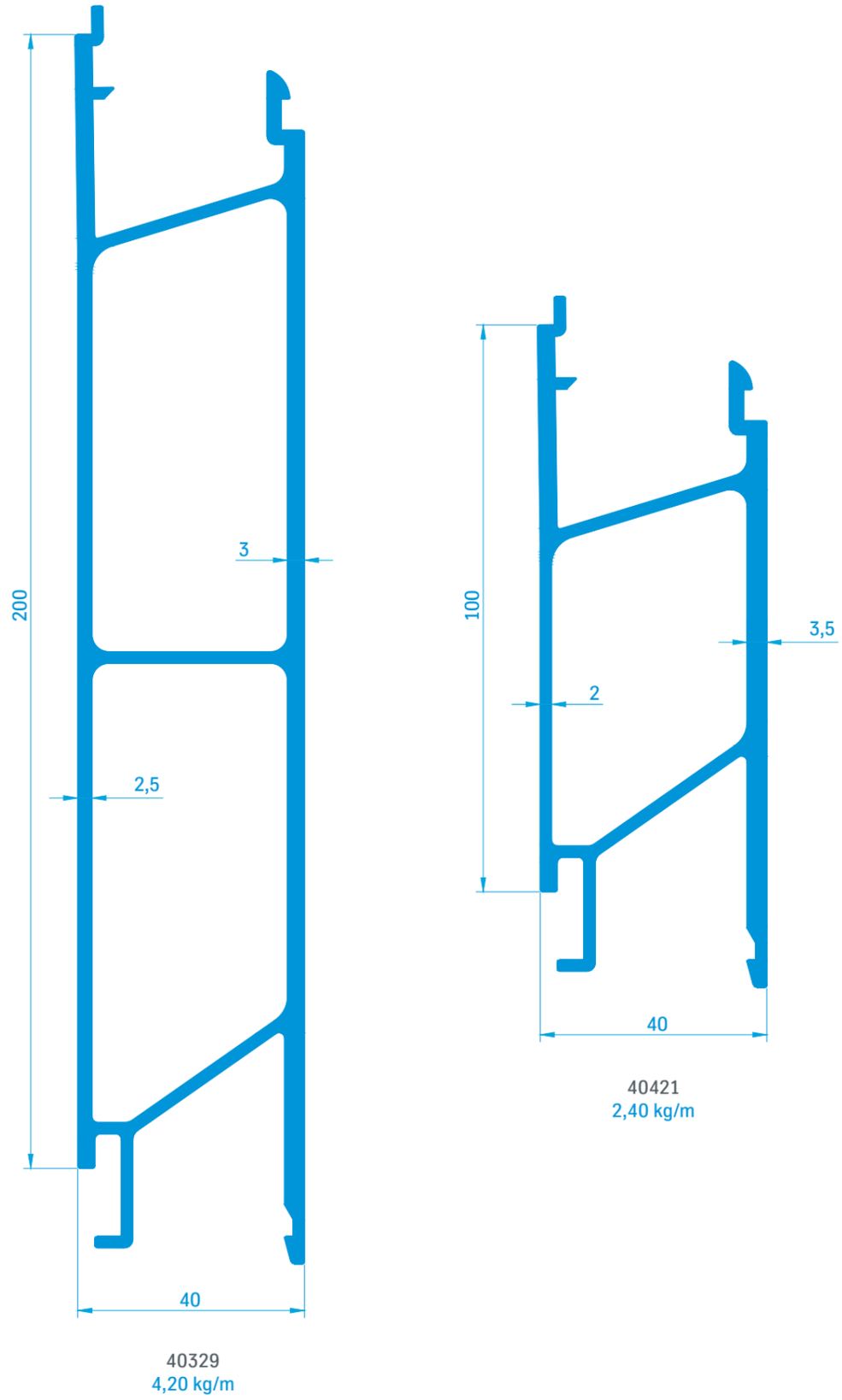
30819  
3,68 kg/m

Siehe Dichtungen auf S.174

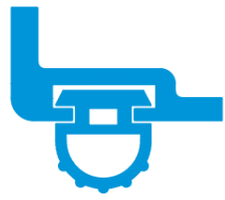
Siehe Dichtungen auf S.174

# Aluminium Bordwandprofile 40 mm System

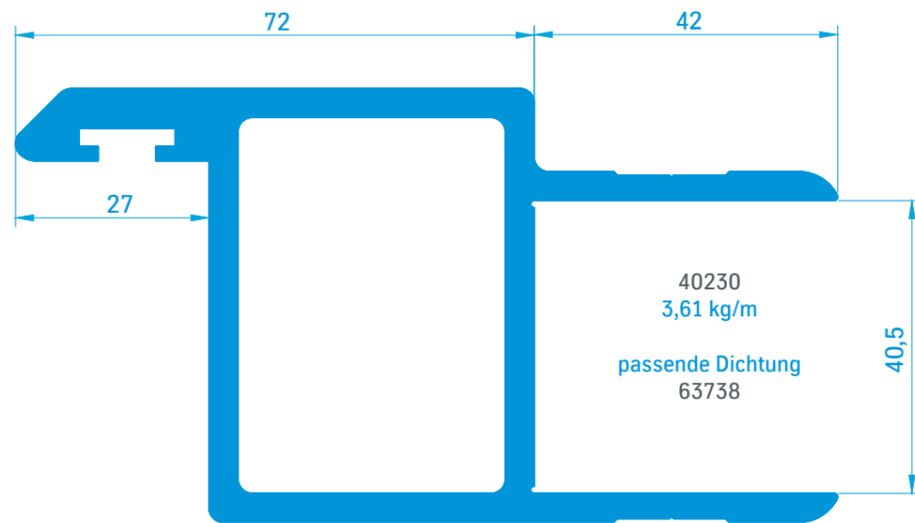
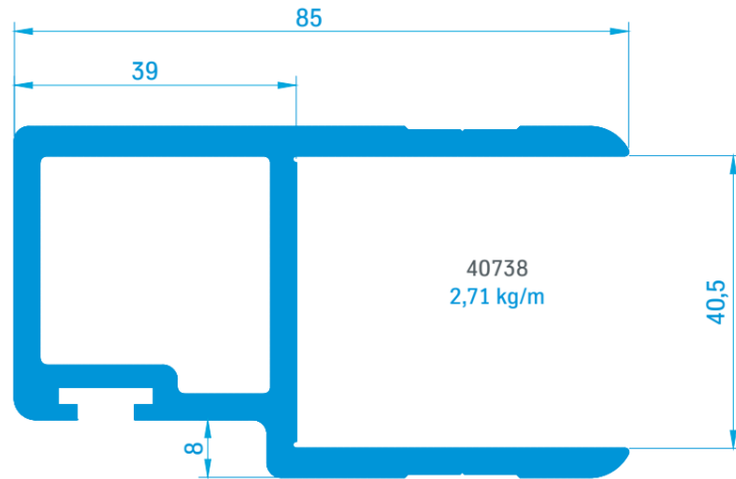




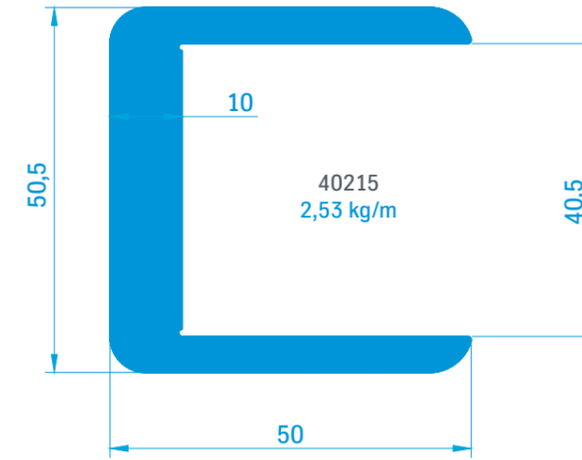
Siehe Dichtungen auf S.174



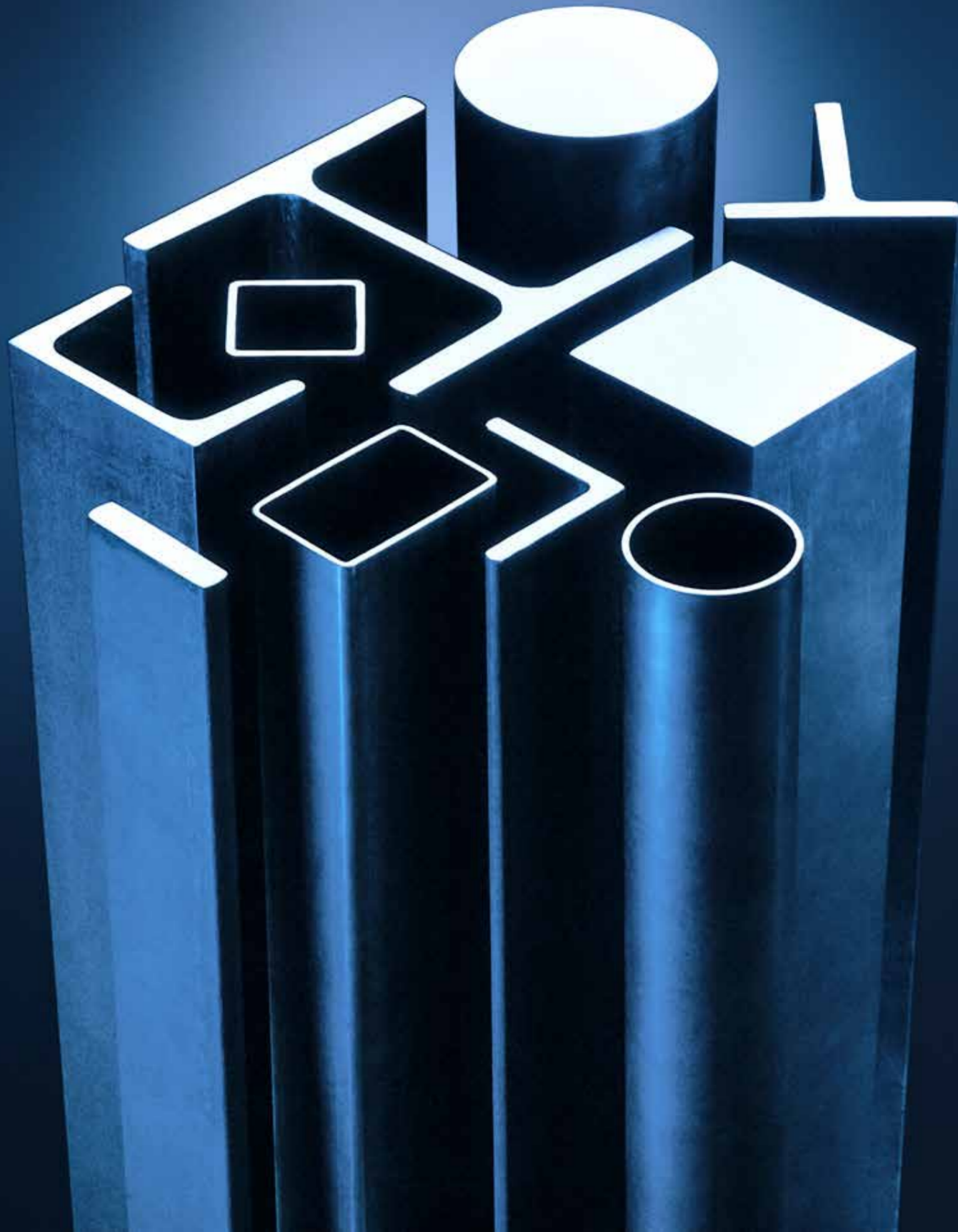
Dichtung  
63738



Siehe Dichtungen auf S.174



Siehe Dichtungen auf S.174



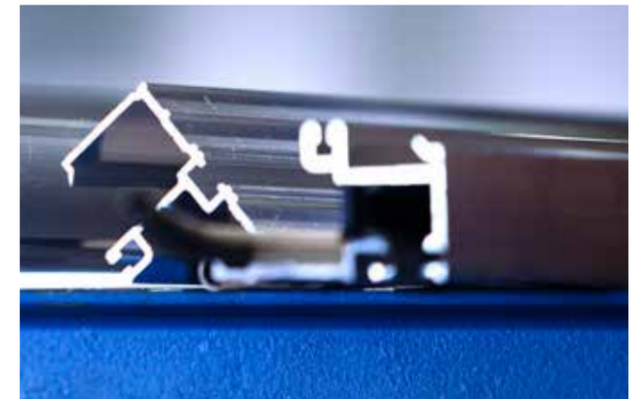
## Aluminium Pritschen-Boden- und Kofferprofile

Fudickar Leichtbau führt die passenden Profile für leichte und schwere Pritschen-Aufbauten. Verfügbar sind diese für Schraubsysteme oder für selbsttragende geschweißte Pritschen-Aluminiumkonstruktionen.

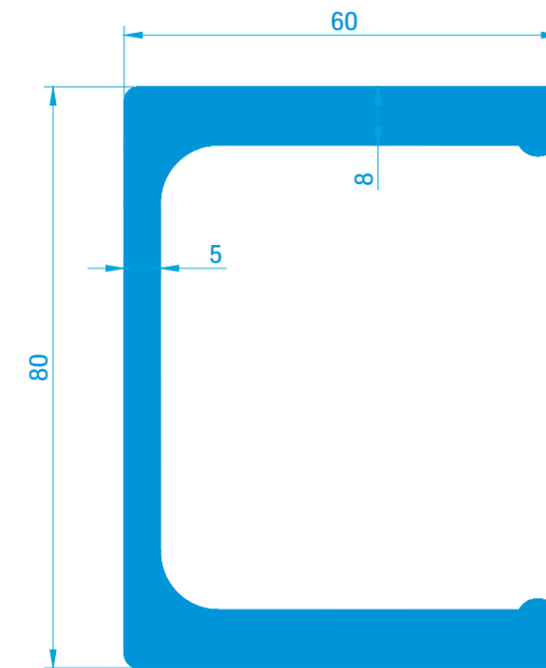
Die passenden Bodenprofile in 30 und 40 mm Systemen sind darüber hinaus auch für vielfältige Einsatzzwecke in anderen Branchen einsetzbar.

Daneben sind Kofferprofile aus Aluminium für individuelle Kofferbaulösungen Bestandteil des Lieferprogramms.

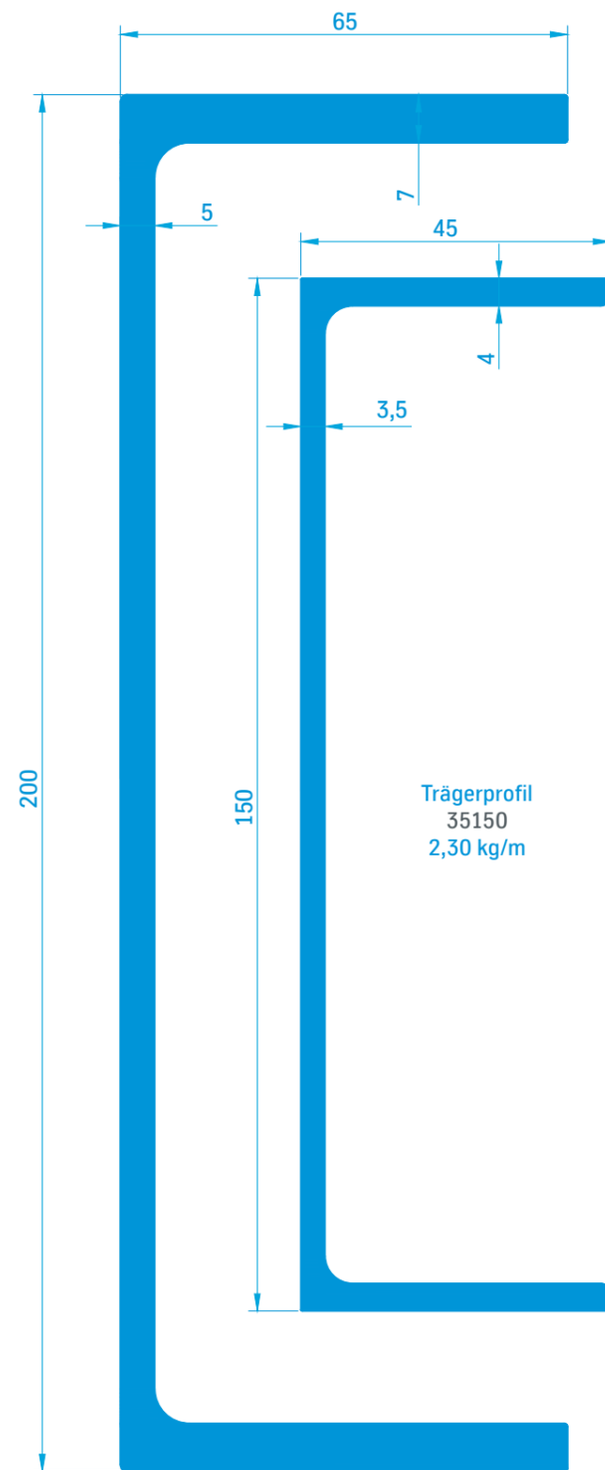
Diese sind auch oberflächenbehandelt, etwa eloxiert oder pulverbeschichtet, erhaltlich.



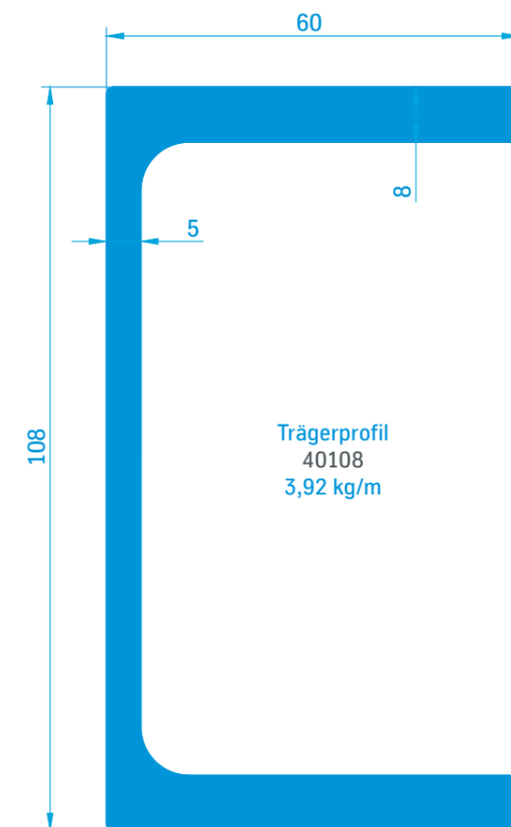
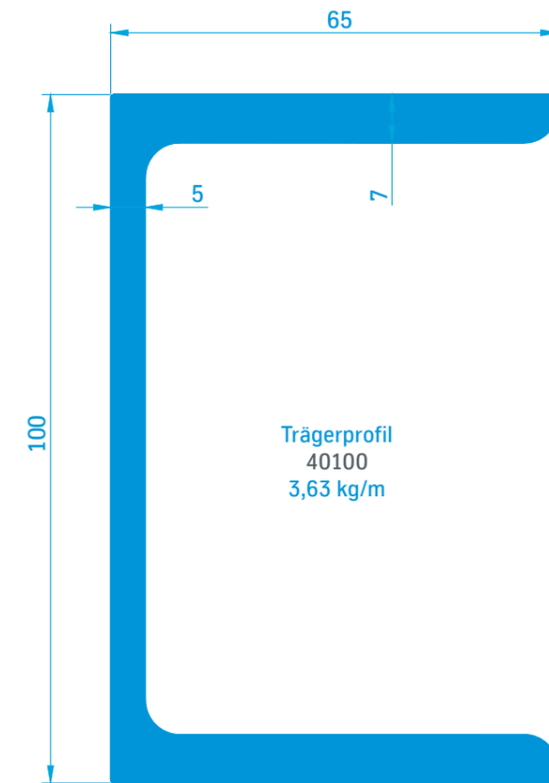
# Aluminium Pritschen- | Boden- Kofferprofile | Pritschenprofile



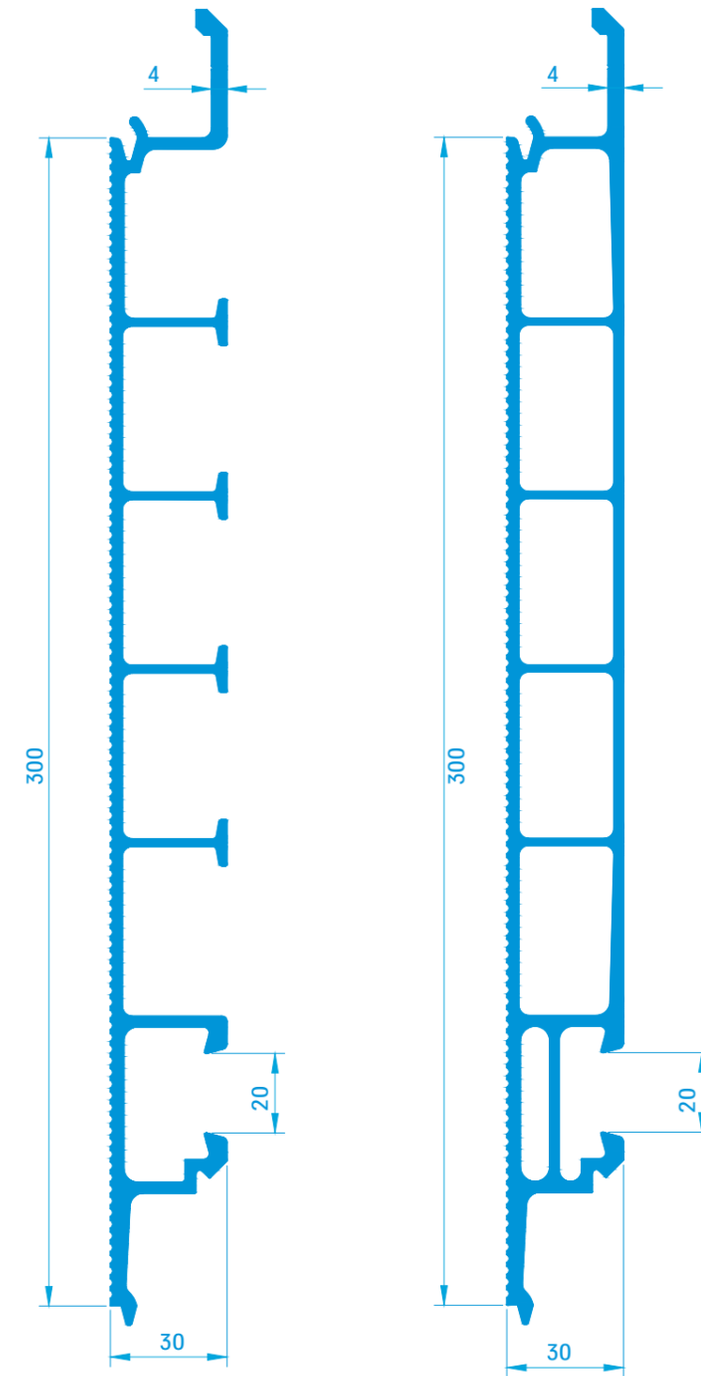
53720  
3,56 kg/m



Trägerprofil  
35150  
2,30 kg/m

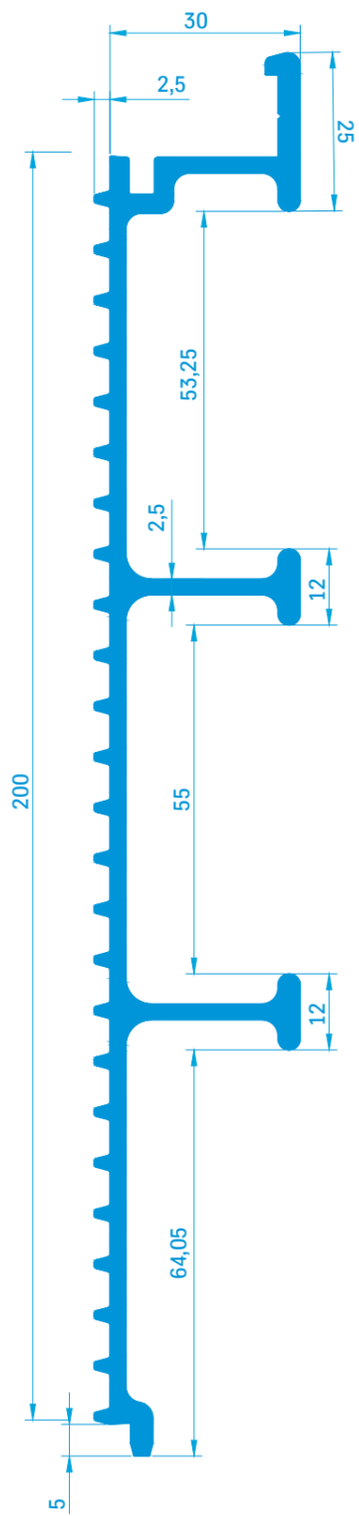


# Aluminium Pritschen- | Boden- | Kofferprofile | Bodenprofile

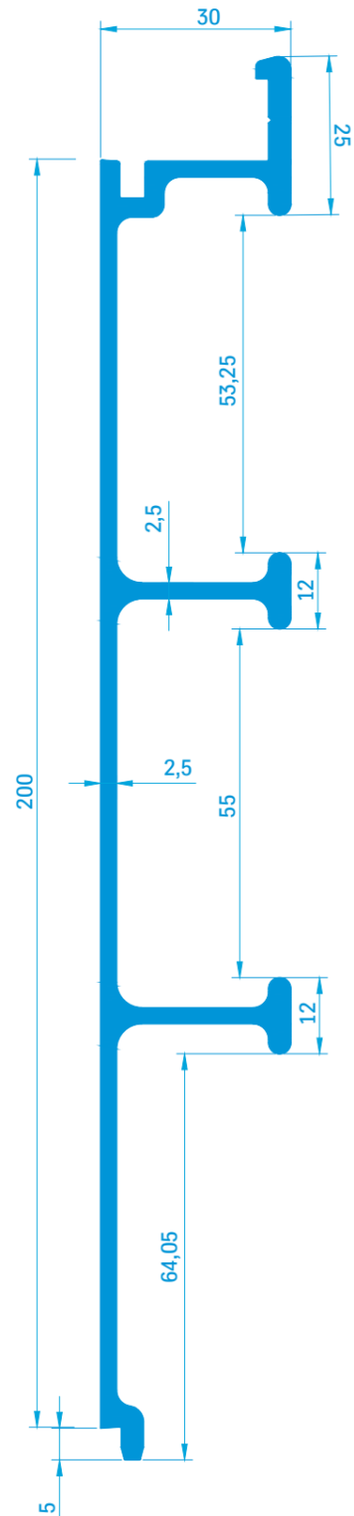


Bodenprofil geriffelt  
35336  
4,72 kg/m

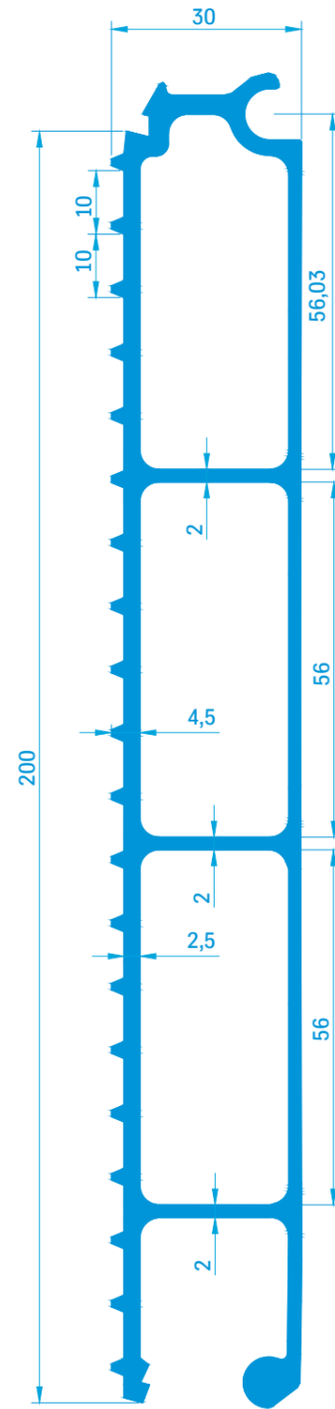
Bodenprofil geriffelt  
35864  
6,32 kg/m



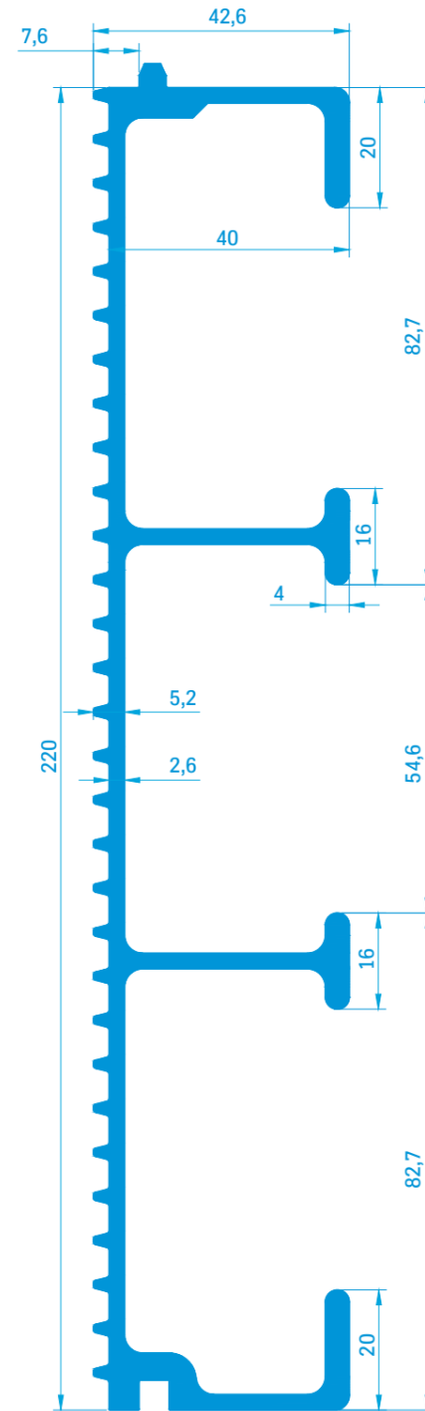
Bodenprofil geriffelt  
\*35435  
2,83 kg/m



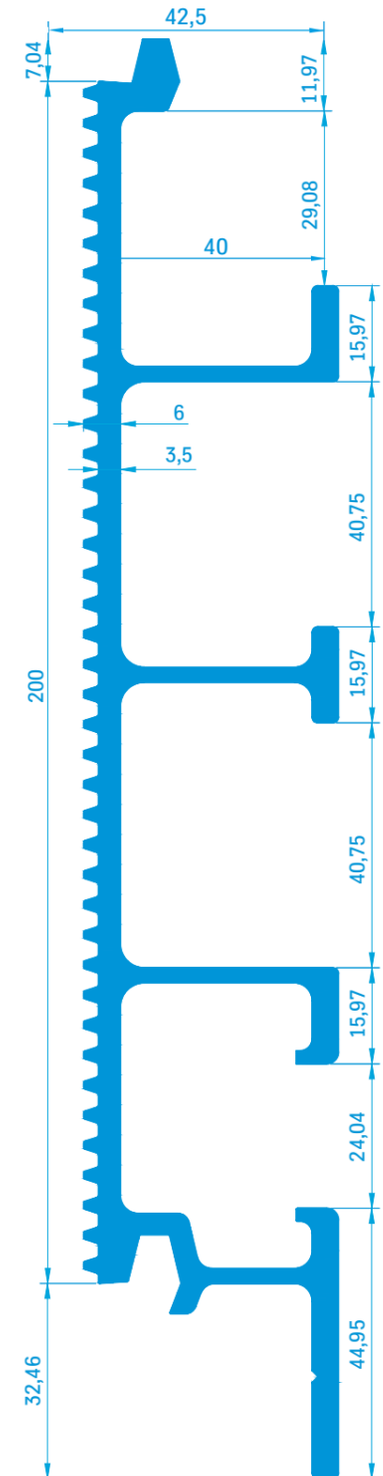
Bodenprofil glatt  
35436  
2,52 kg/m



Bodenprofil geriffelt  
35643  
2,52 kg/m

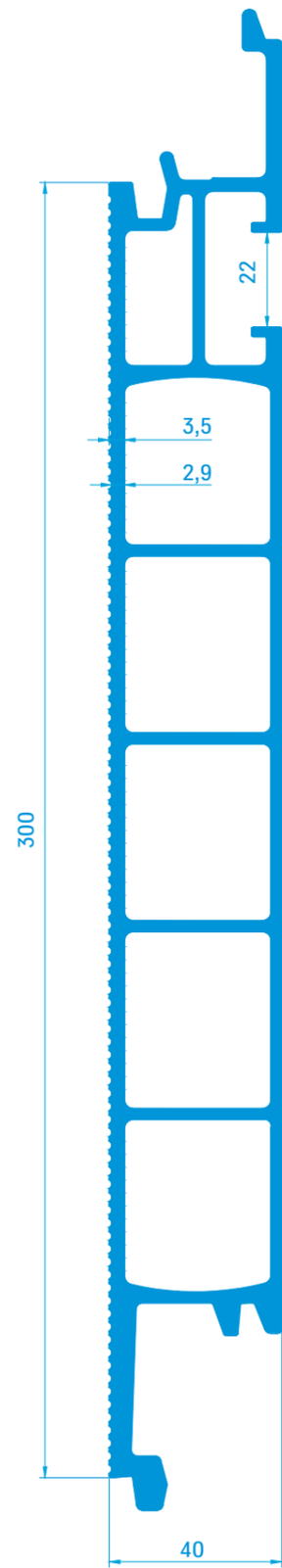


Bodenprofil geriffelt  
\*40524  
4,05 kg/m

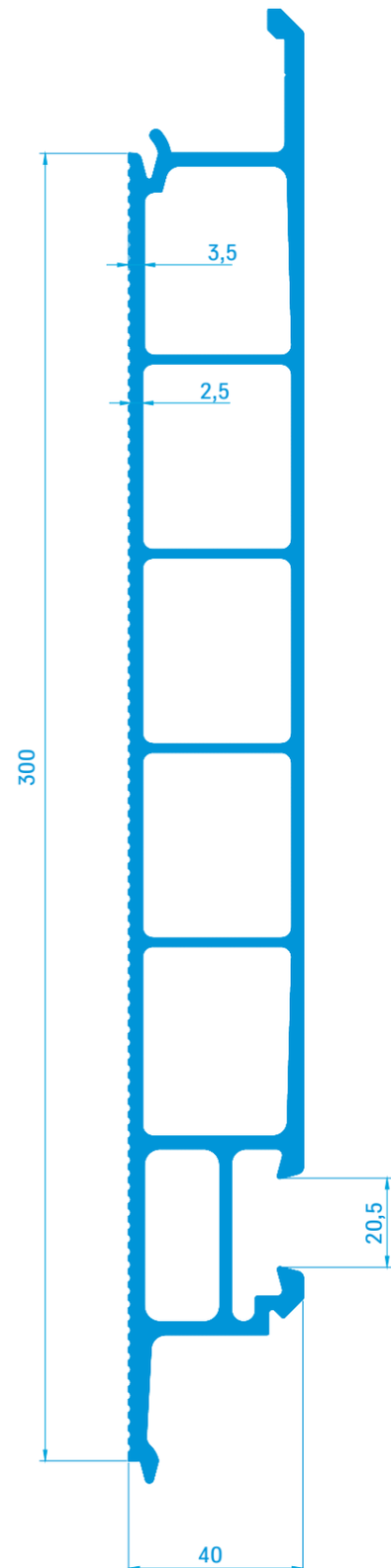


Bodenprofil geriffelt  
\*40520  
4,98 kg/m

Zubehörteile auf Anfrage  
\*Riffelung quer und längst

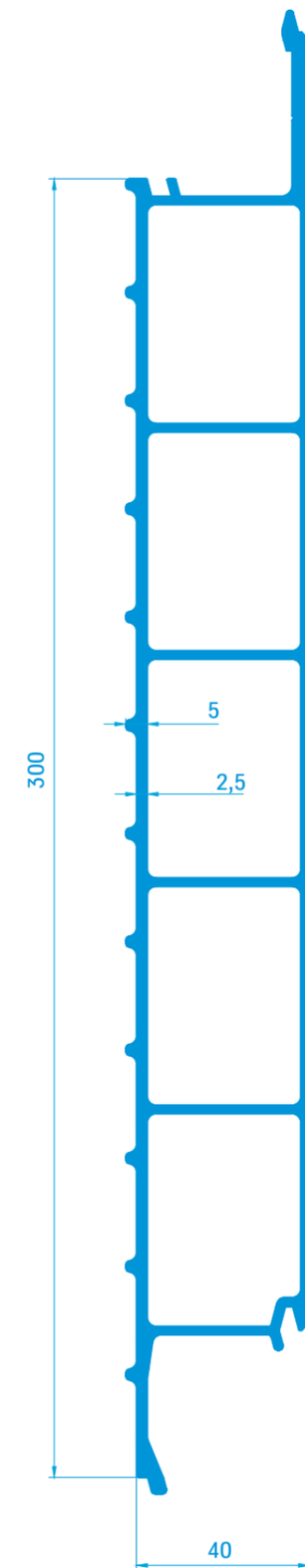


Bodenprofil geriffelt  
40807  
7,76 kg/m



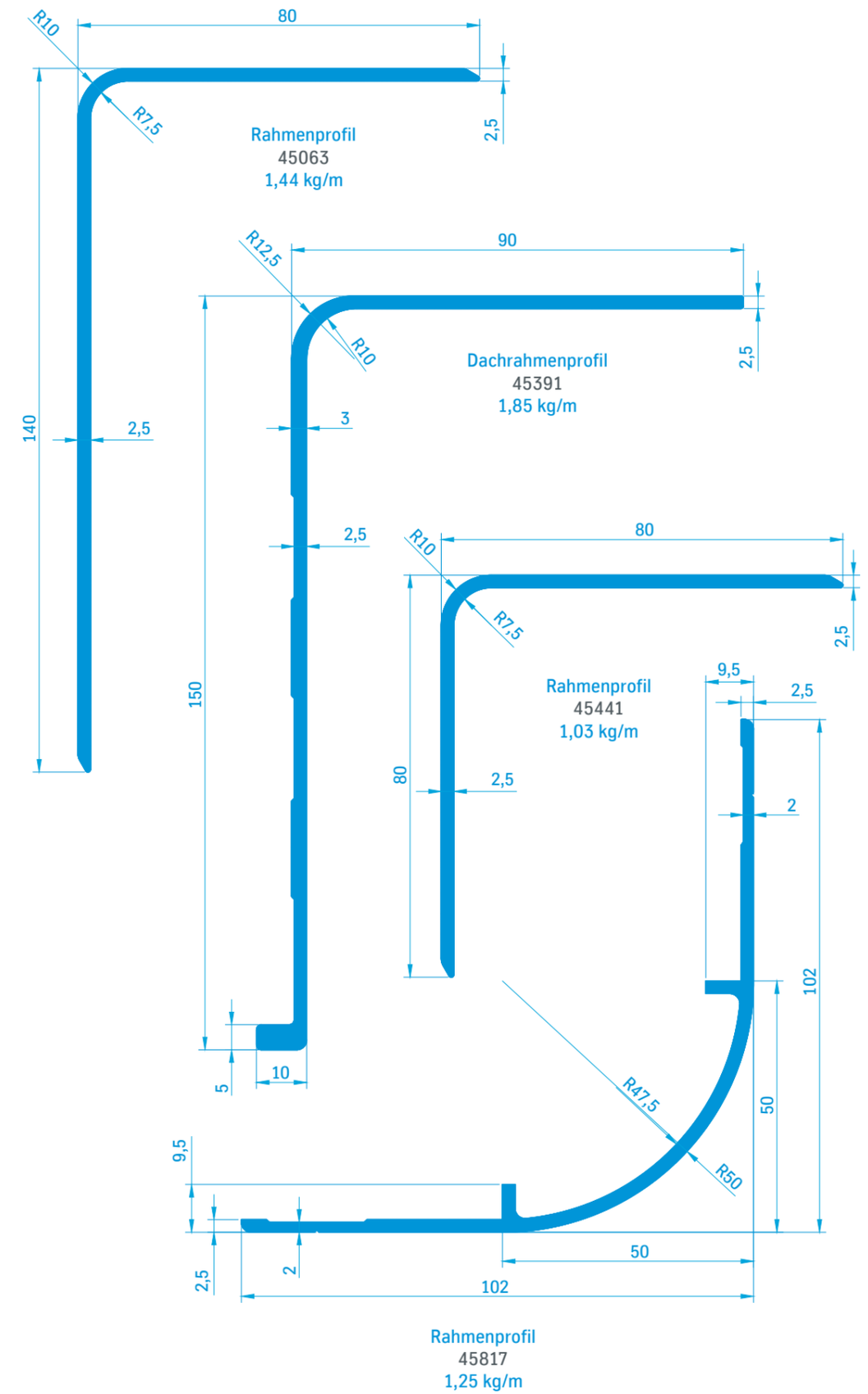
Bodenprofil geriffelt  
40864  
6,97 kg/m

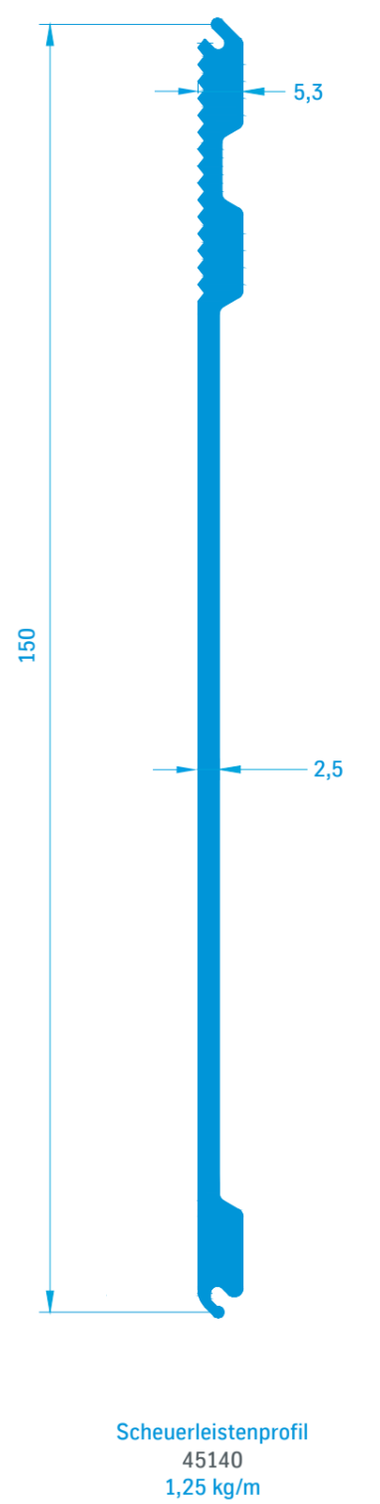
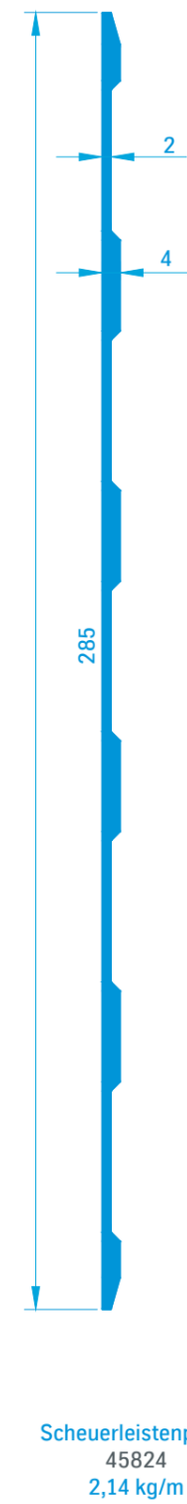
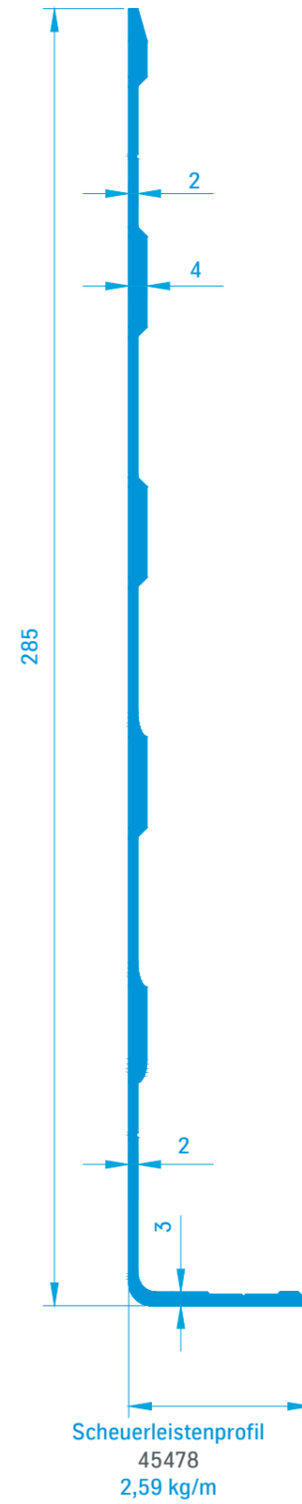
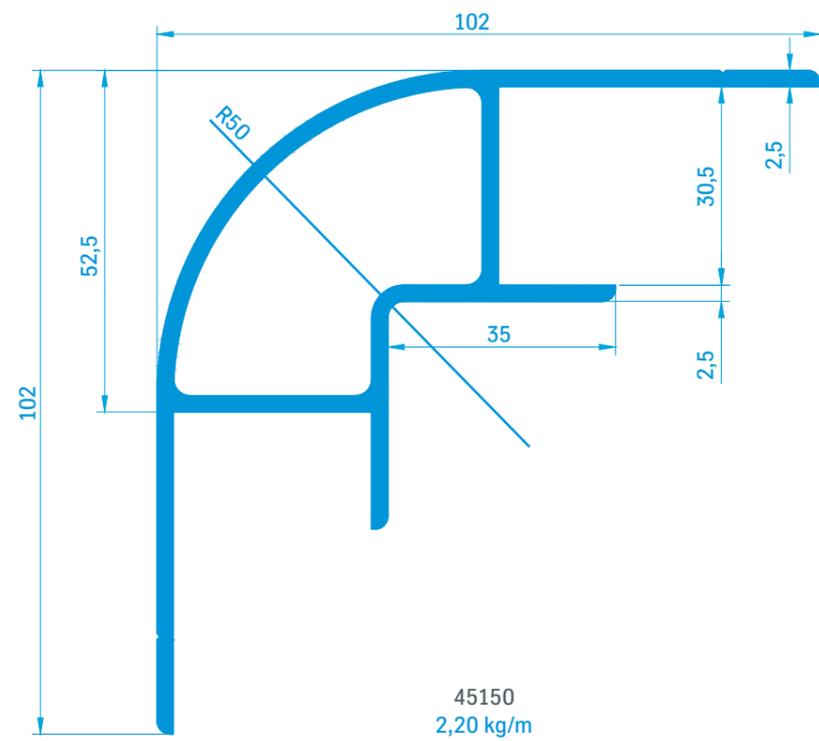
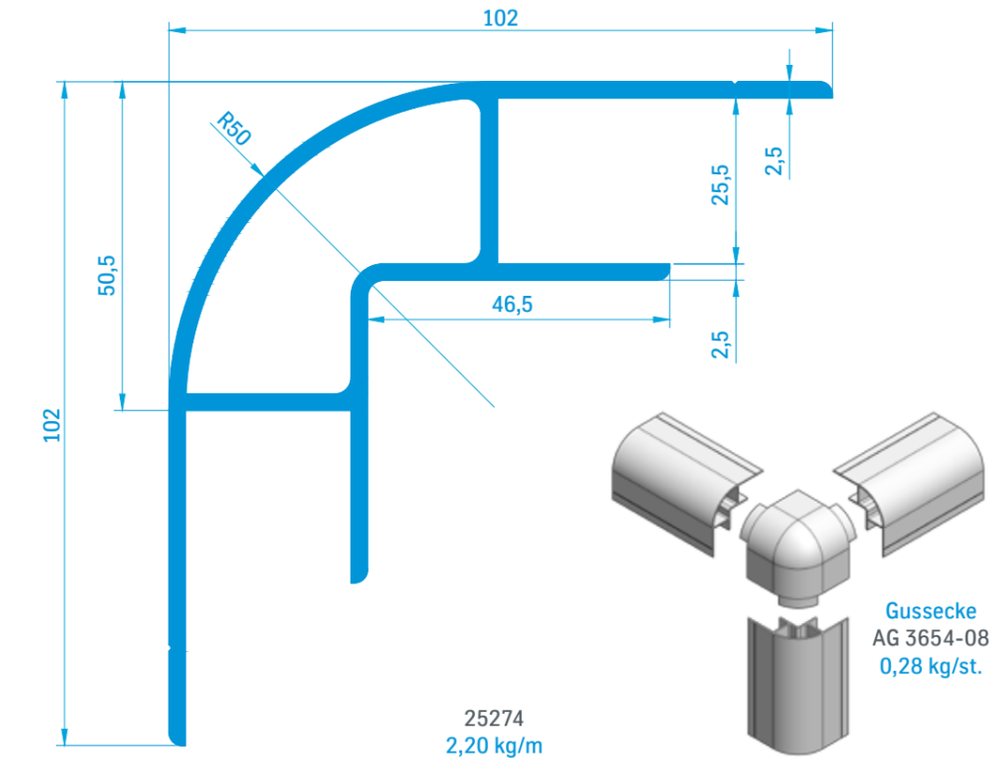
Zubehörteile auf Anfrage



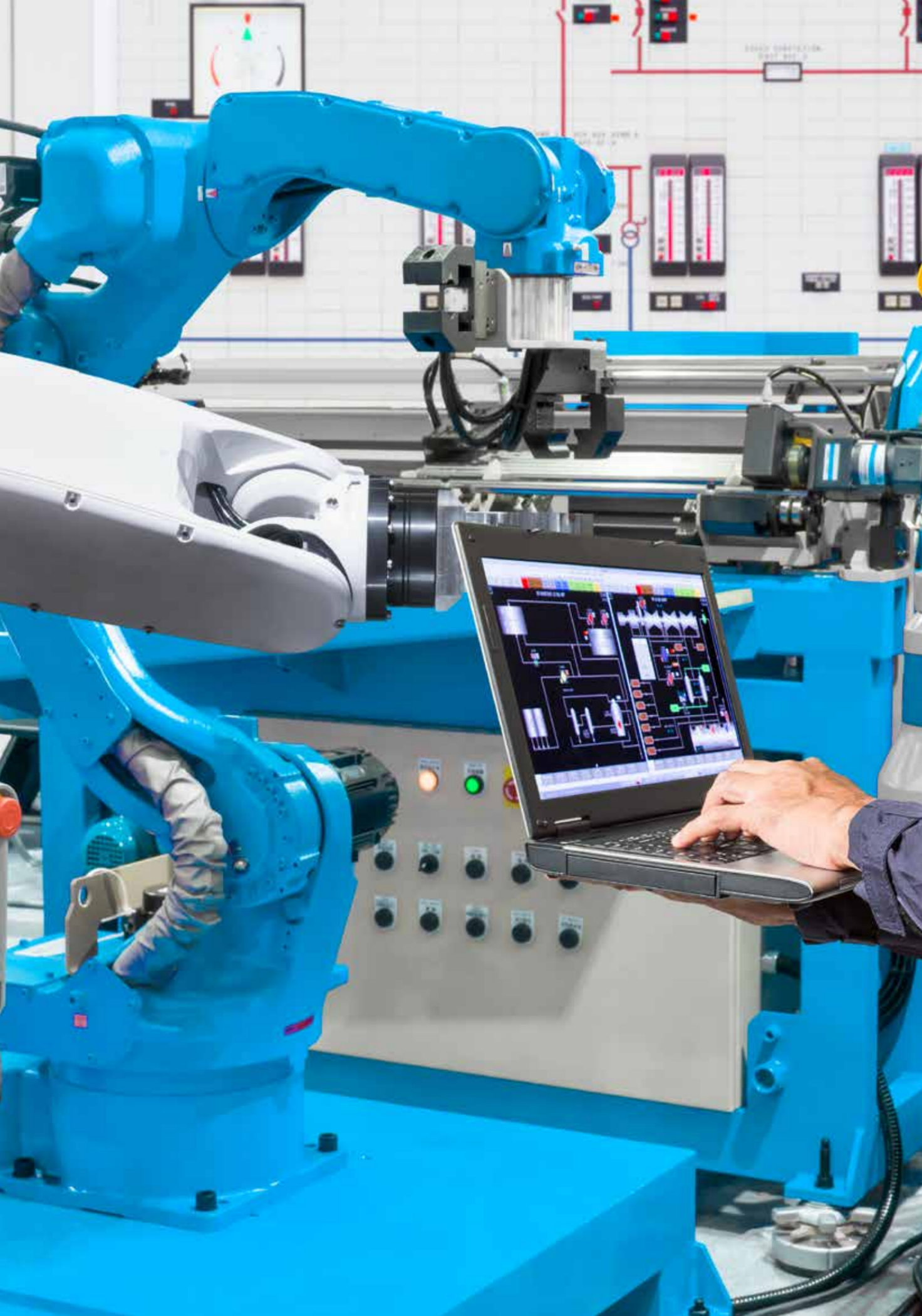
Bodenprofil geriffelt  
40787  
5,54 kg/m

# Aluminium Pritschen- | Boden- | Kofferprofile





weitere Kofferprofile auf Anfrage



## Aluminiumaufbauten- und Fahrgestellsystem

Die Aluminium-Profil-Systeme von Fudickar Leichtbau sind für jeden Muldentyp geeignet. In Abhängigkeit des zu transportierenden Materials liefern wir die passenden Systeme in 25, 30, 40 und 50 mm ab Lager. Angeboten werden sowohl Lager- als auch Fixlängen.

Die Mulden-Systeme/Fahrgestellprofile können u.a. für den Transport von Baustoffen, landwirtschaftlichen Erzeugnissen, Recyclinggut sowie Häcksel- oder Palettenware genutzt werden.

Darüber hinaus sind die Systeme auch für Schubböden und Wechselbehälter – auch für den kombinierten Verkehr – geeignet. Ergänzt werden die Profil-Systeme durch passende verschleißarme Bodenbleche aus hochwertigen Al-Legierungen.

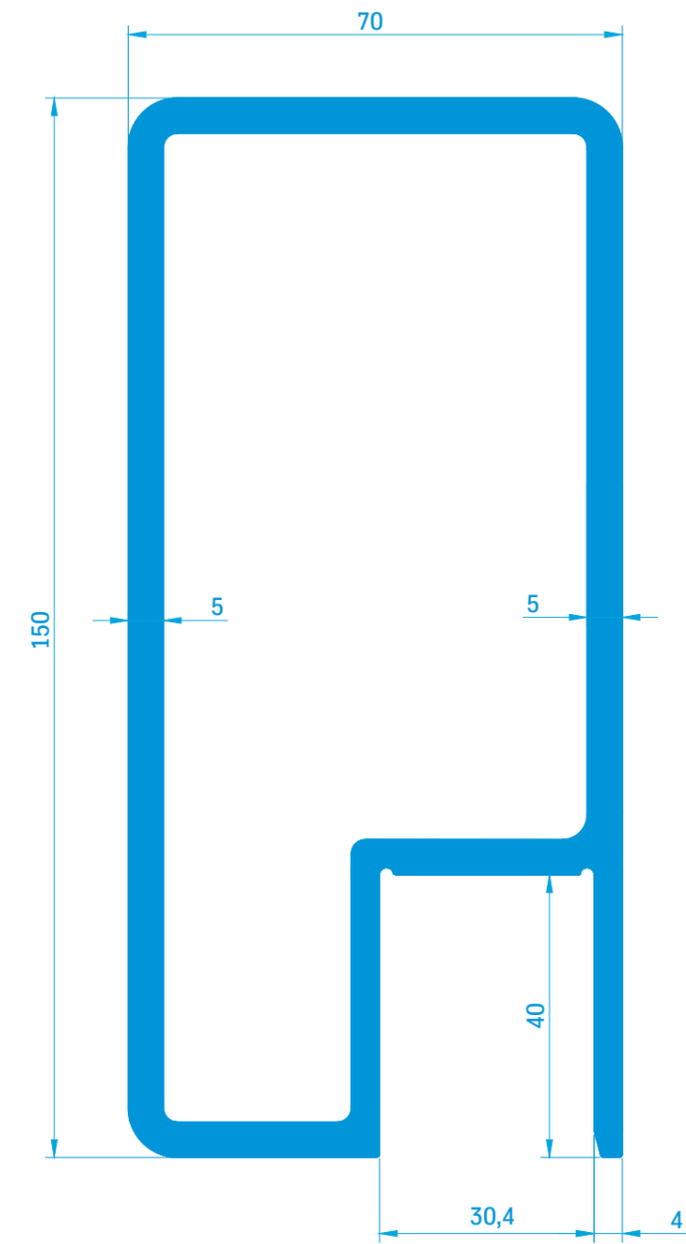


### Muldenausstattungen

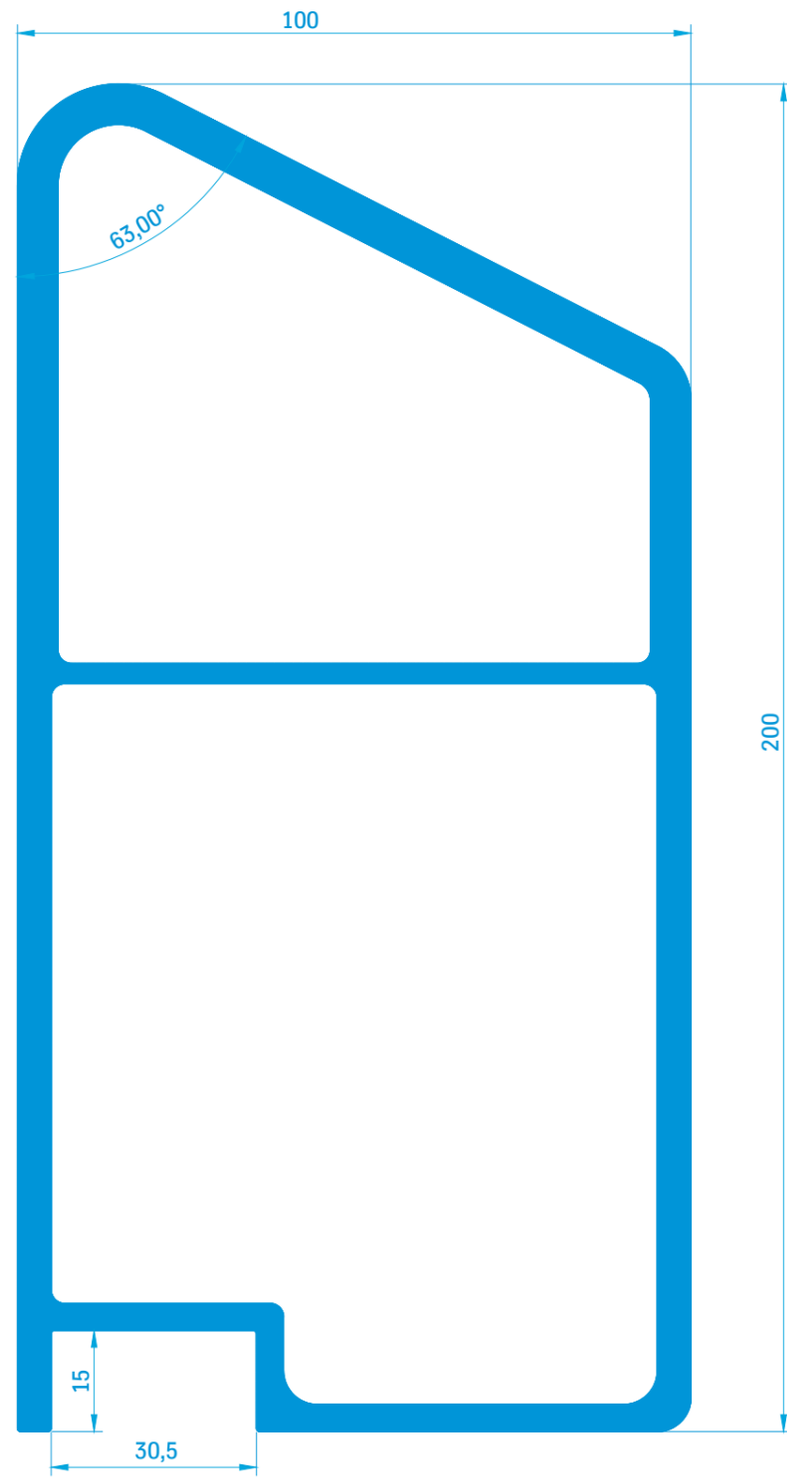
- Bodenstufe
- Haken-Verriegelung
- Verschleißbleche
- Getreideschieber
- Gummimetallplatten
- Kranausschnitt
- Hebertunnel
- Trennwand
- Querspiegel
- Knebelschrauben

- Podest
- Flügeltüren
- Pendelportal
- Planenhalter
- Dächer
- Seitentüren
- Coilwanne
- Gummidichtung
- Verschlüsse
- Zurrösen

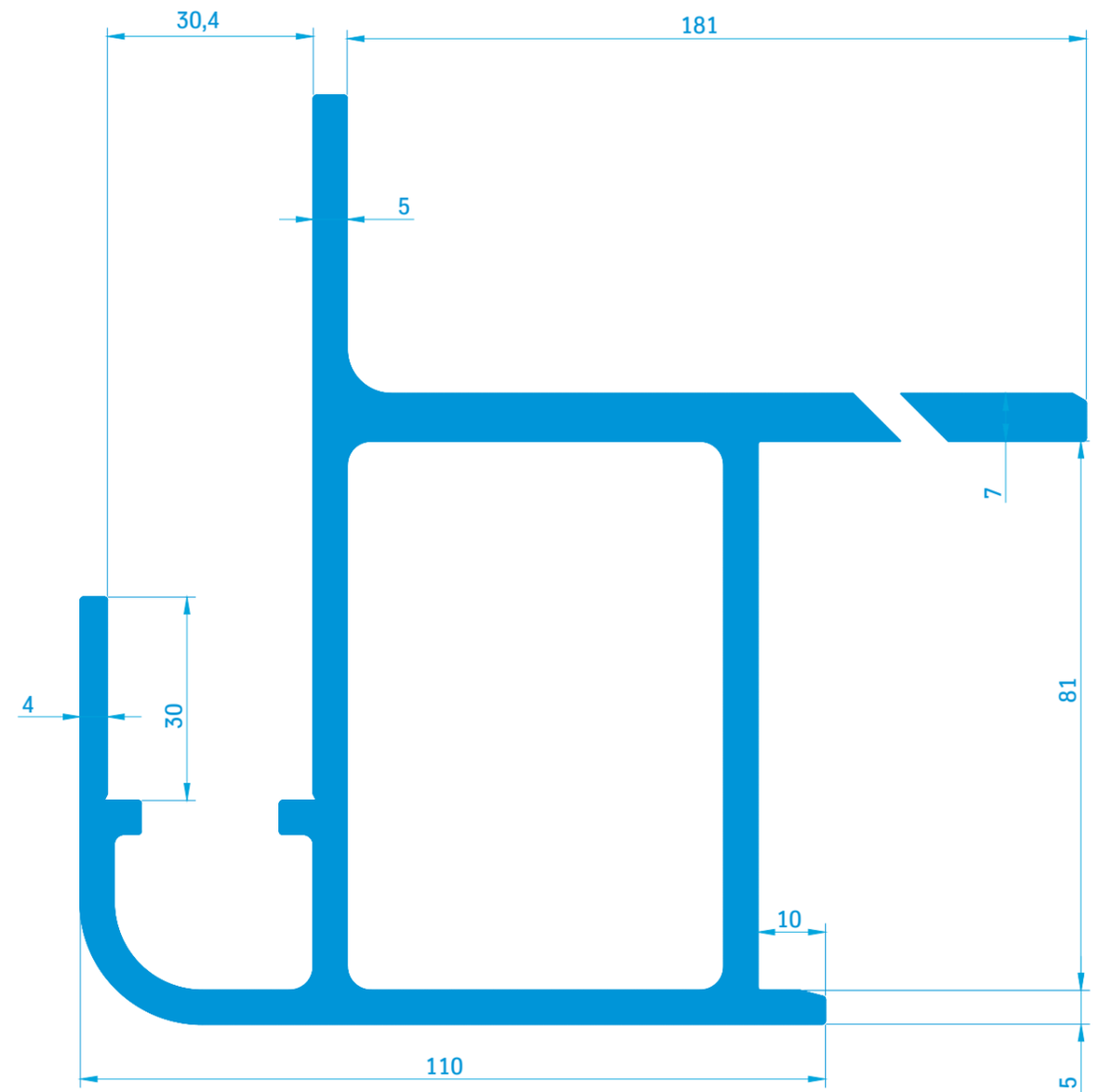
# Aluminium Aufbauten Profile 30 mm System



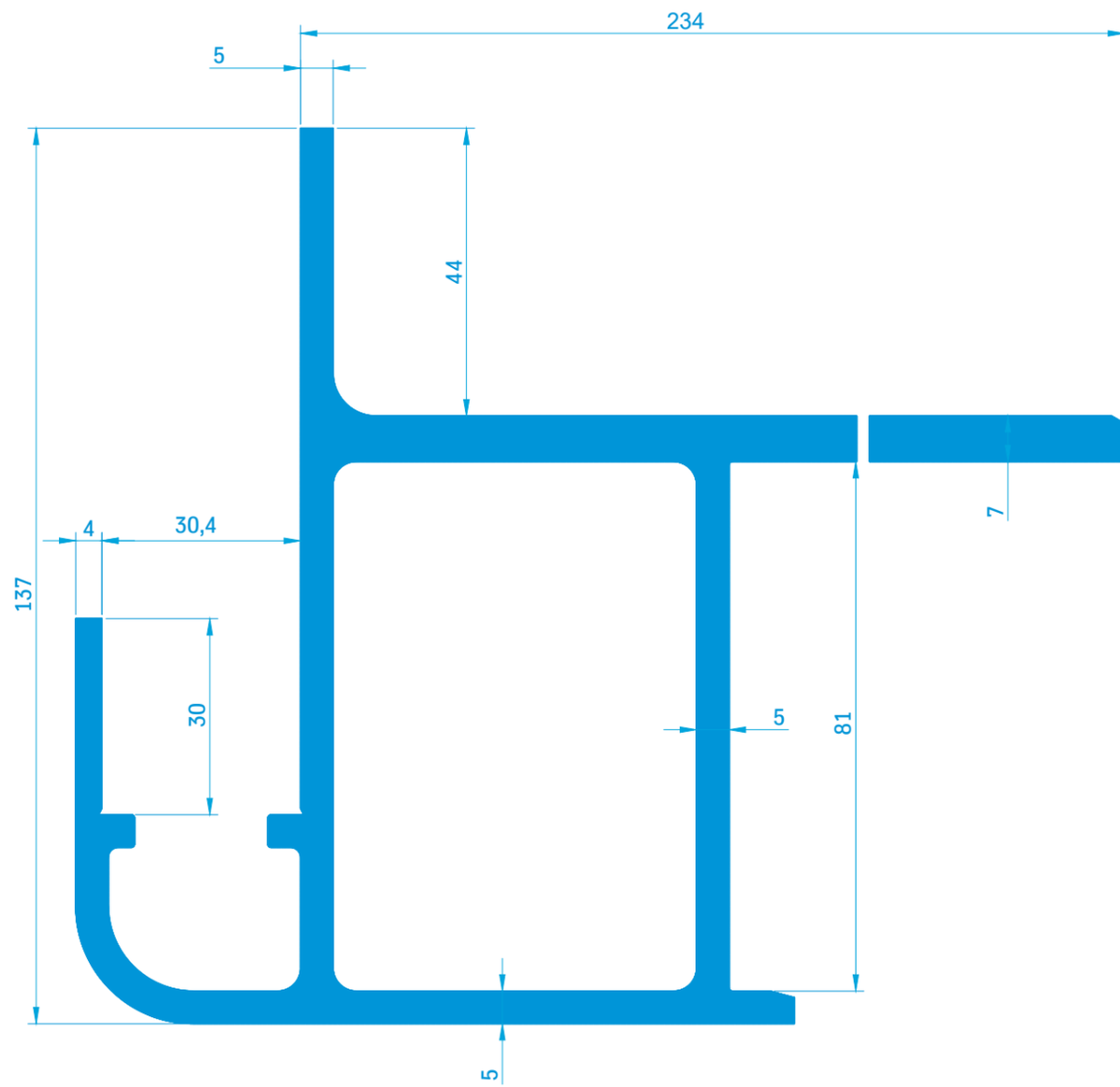
Obergurtprofil  
80818  
5,91 kg/m



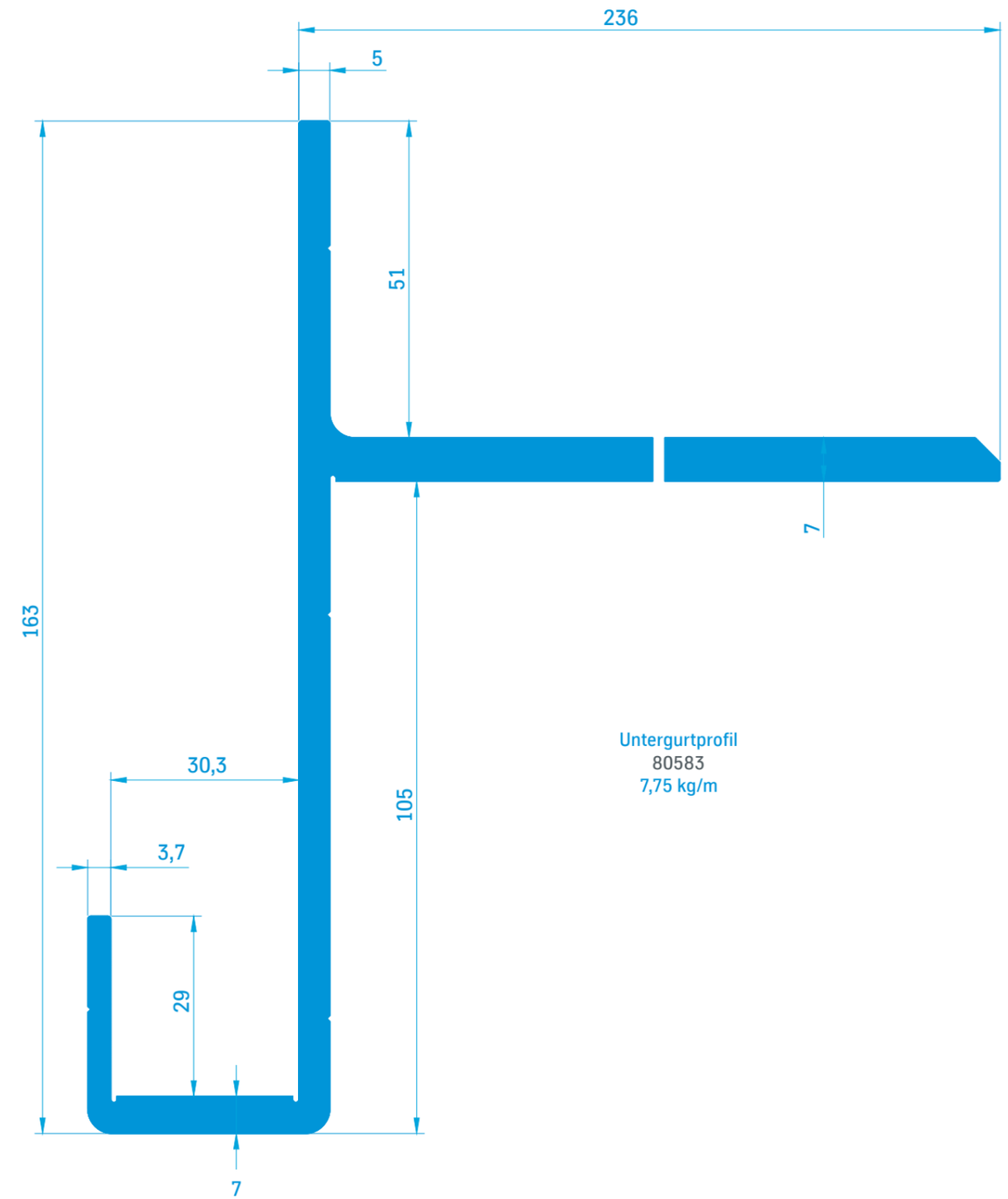
Obergurtprofil  
80802  
8,58 kg/m



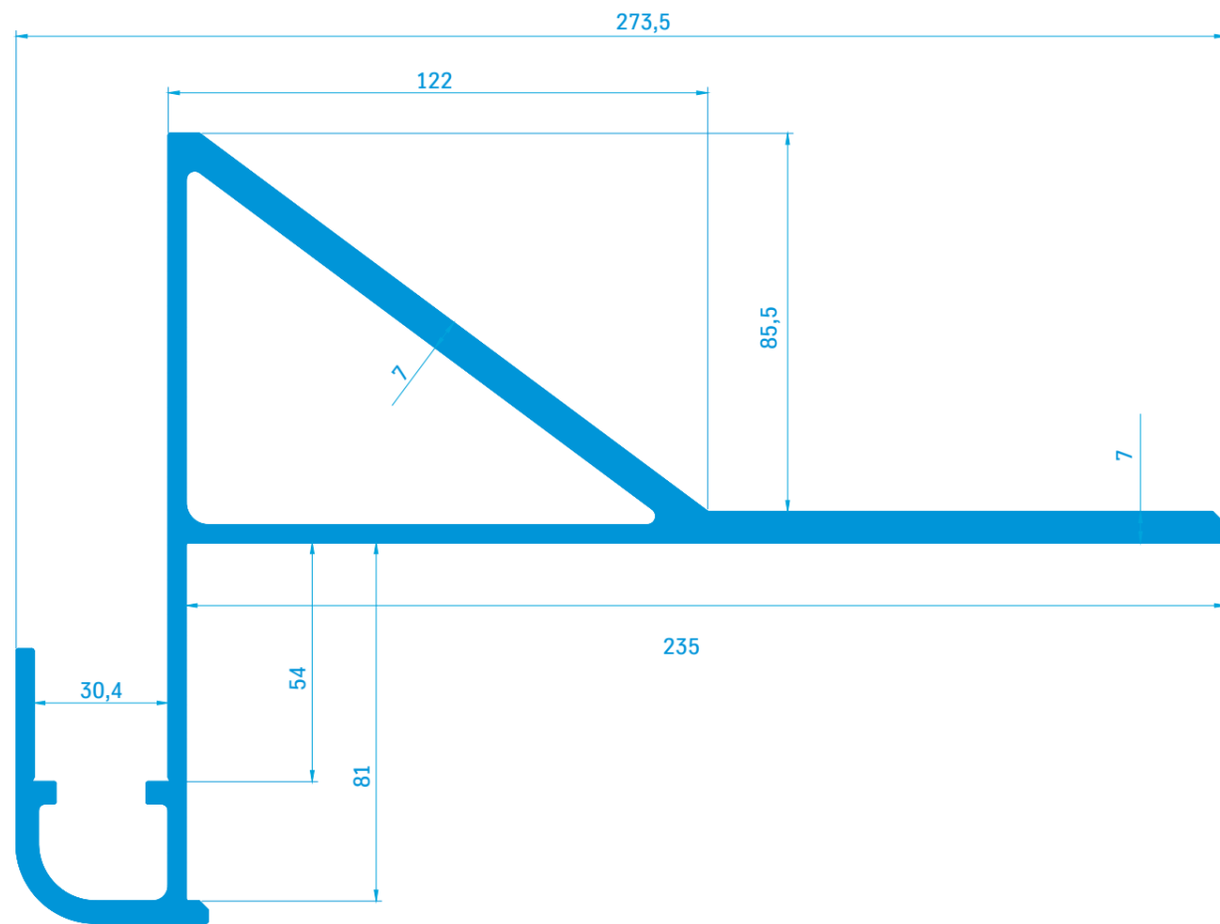
Untergurtprofil  
80819  
8,56 kg/m



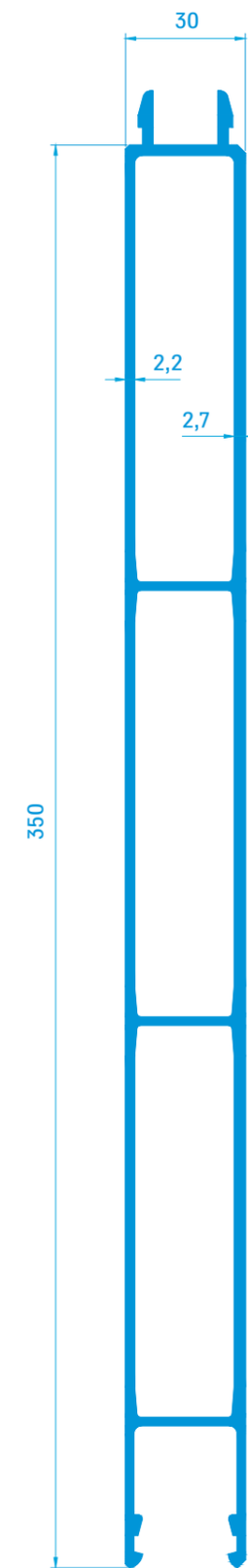
Untergurtprofil  
80829  
9,85 kg/m



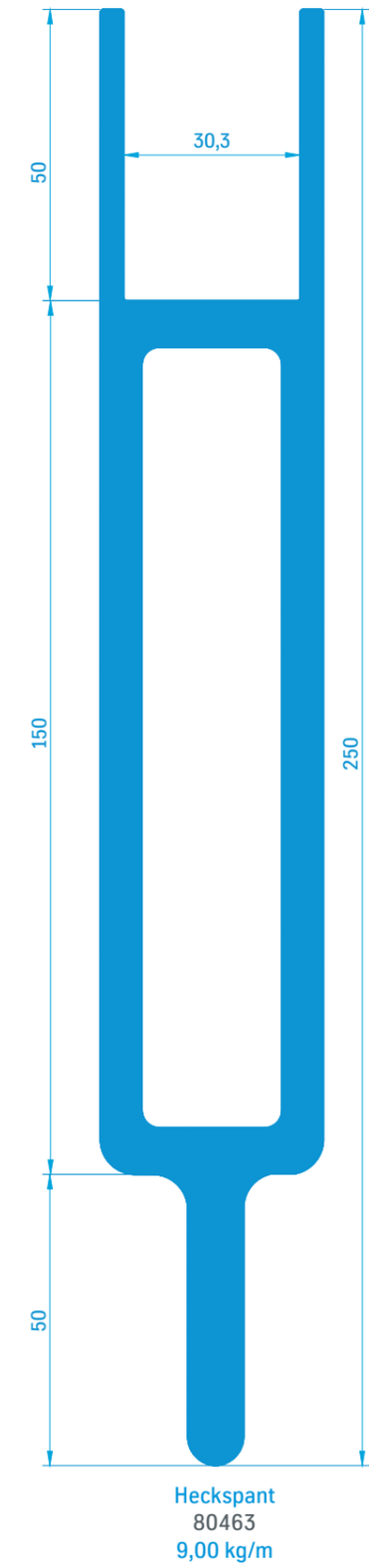
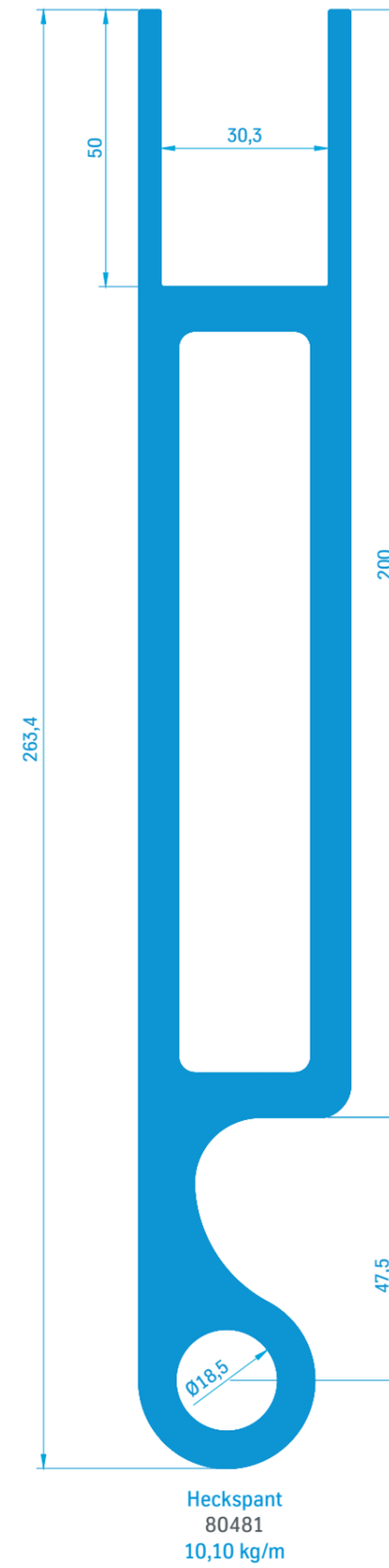
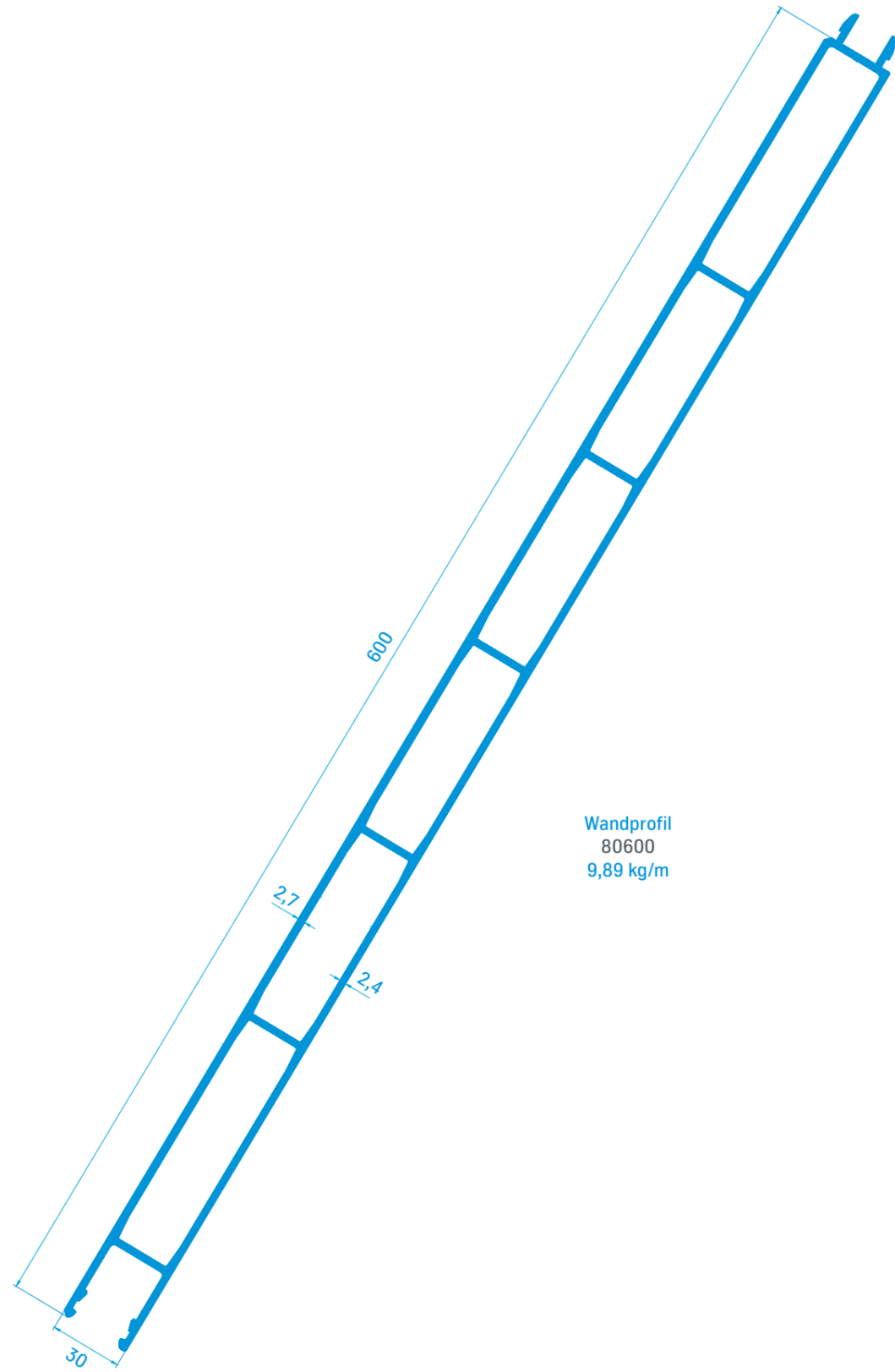
Untergurtprofil  
80583  
7,75 kg/m

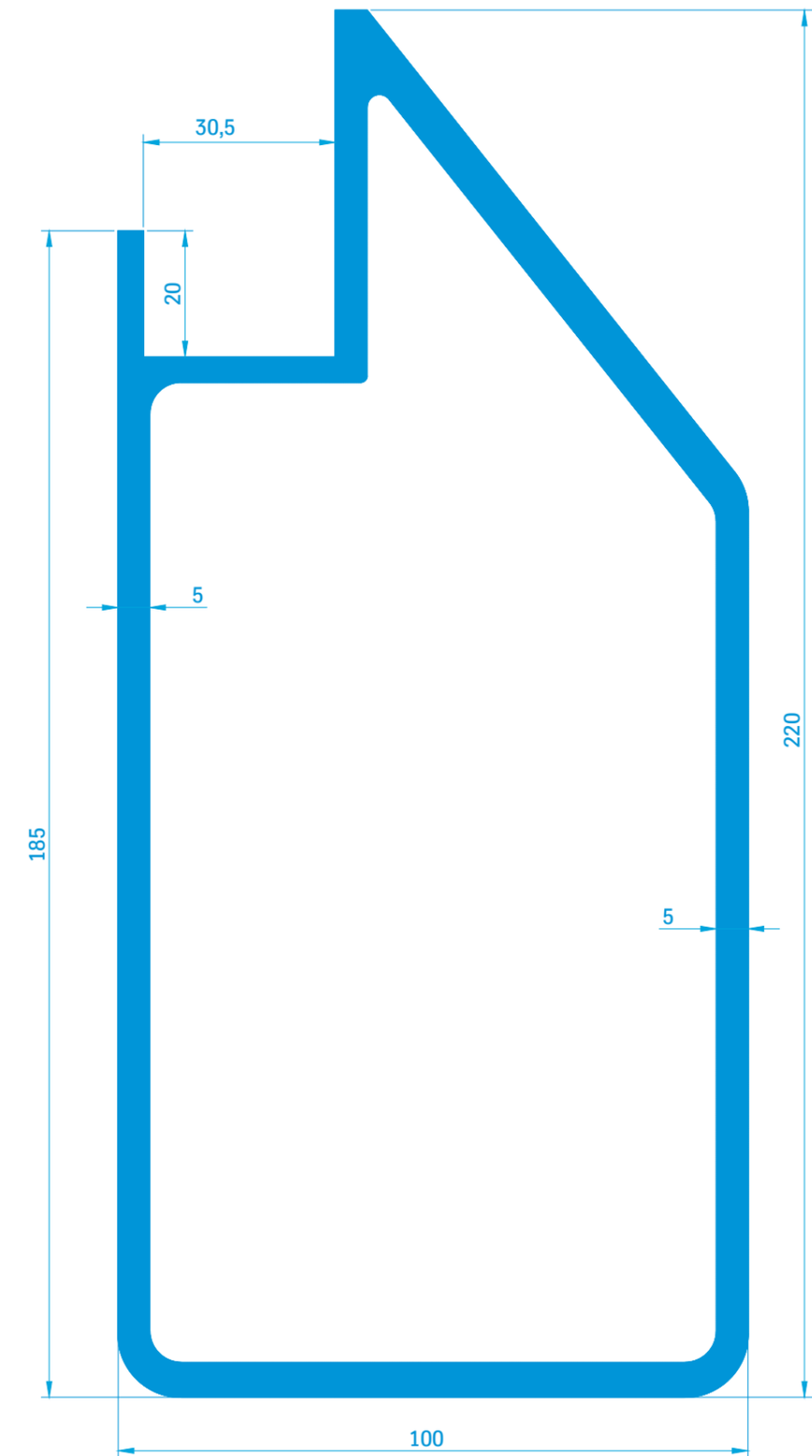
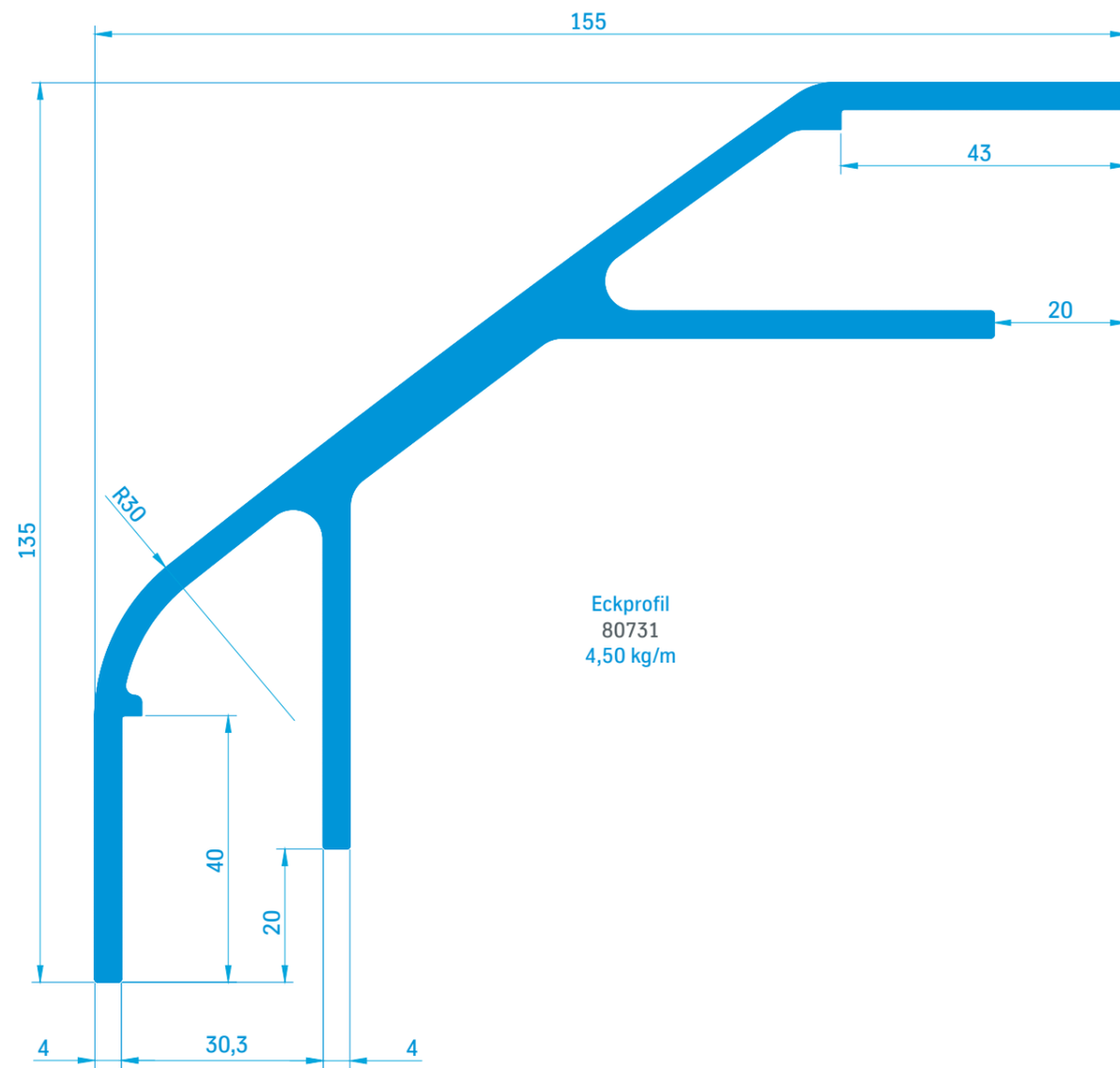


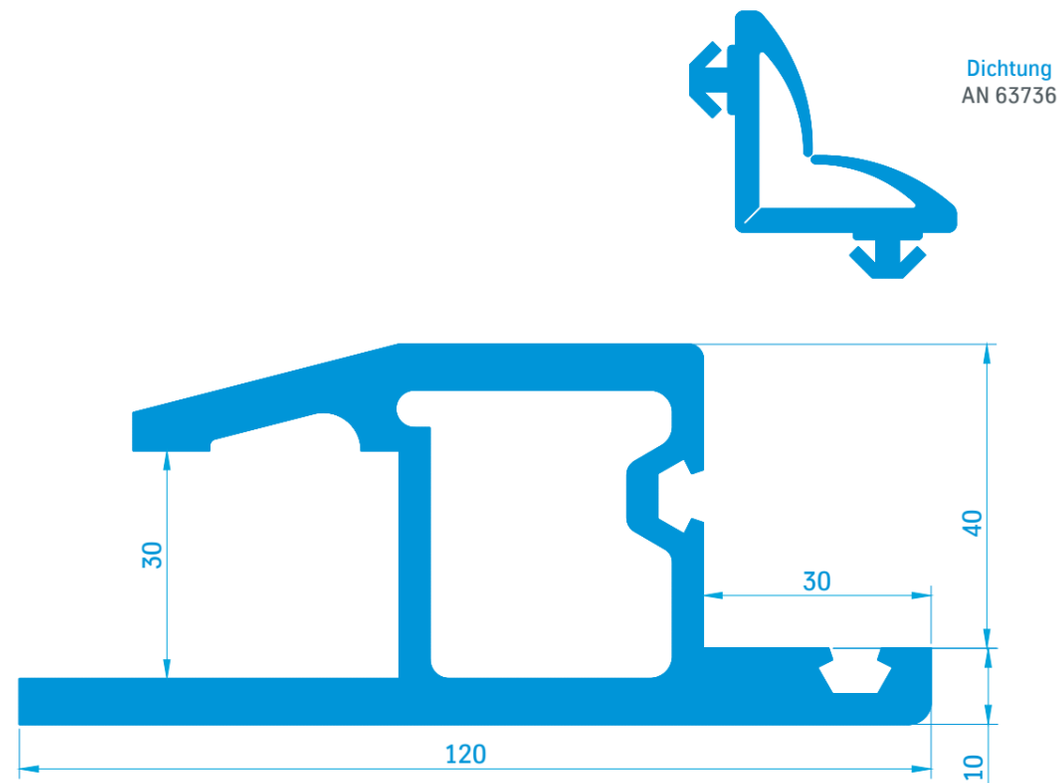
Untergurtprofil  
80827  
9,55 kg/m



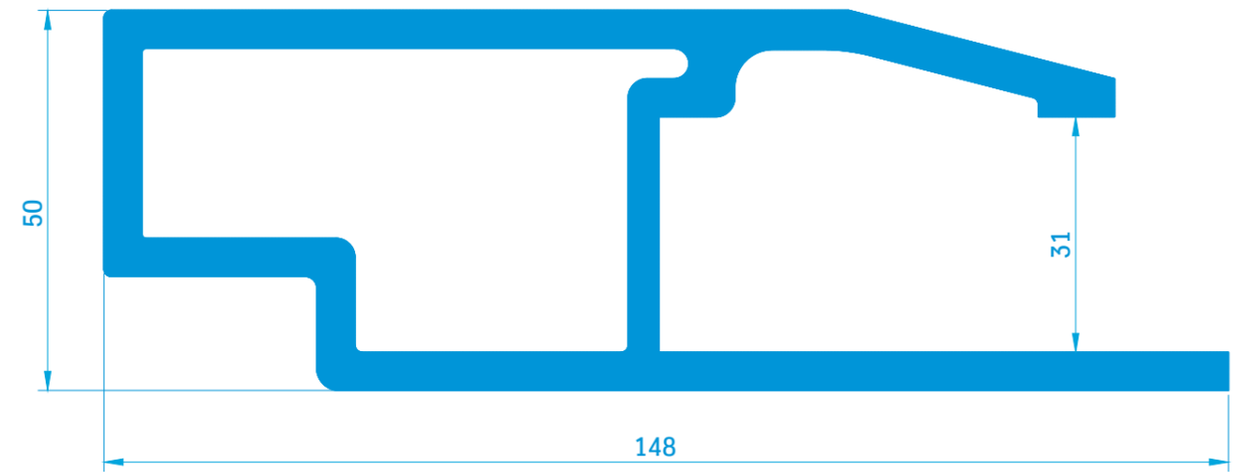
Wandprofil  
80350  
5,5 kg/m





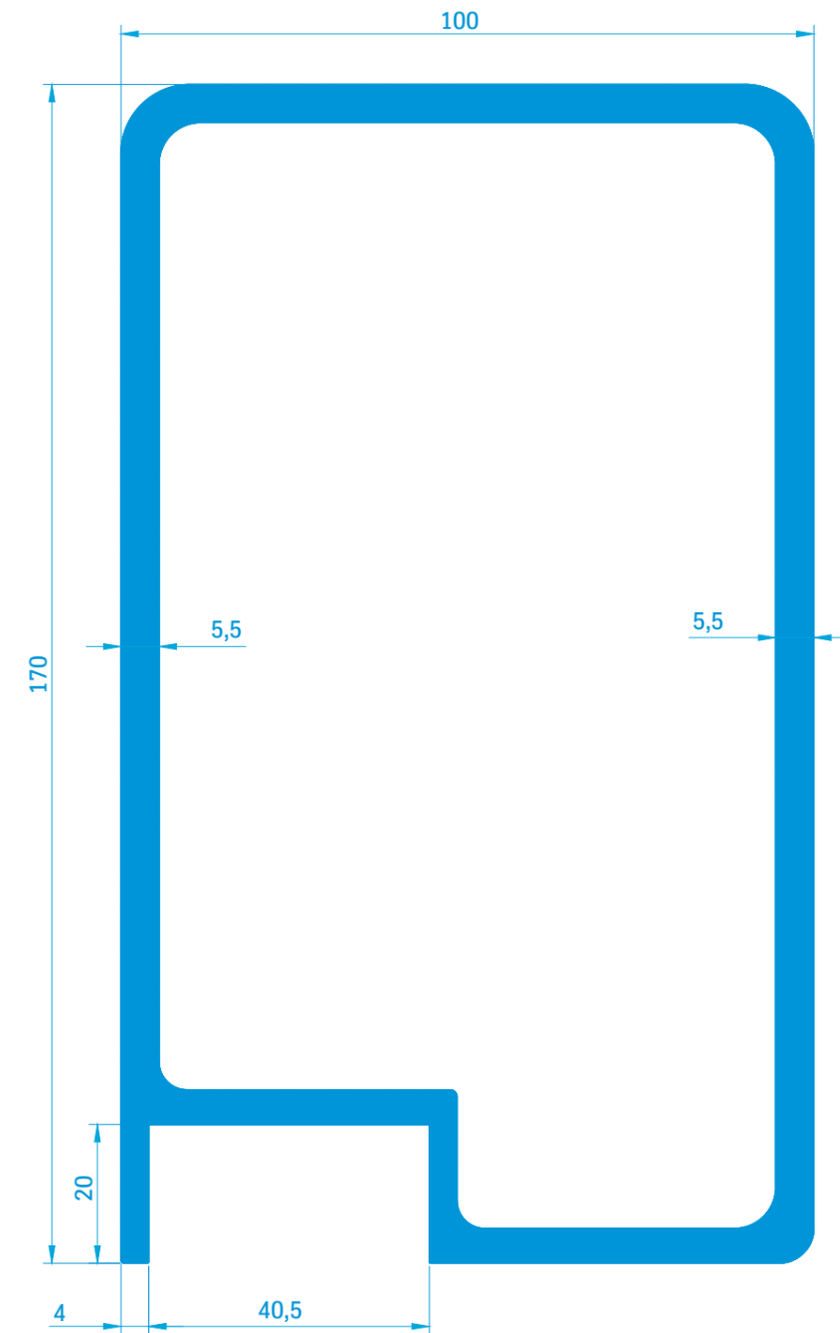


Heckklappe  
25245  
4,02 kg/m

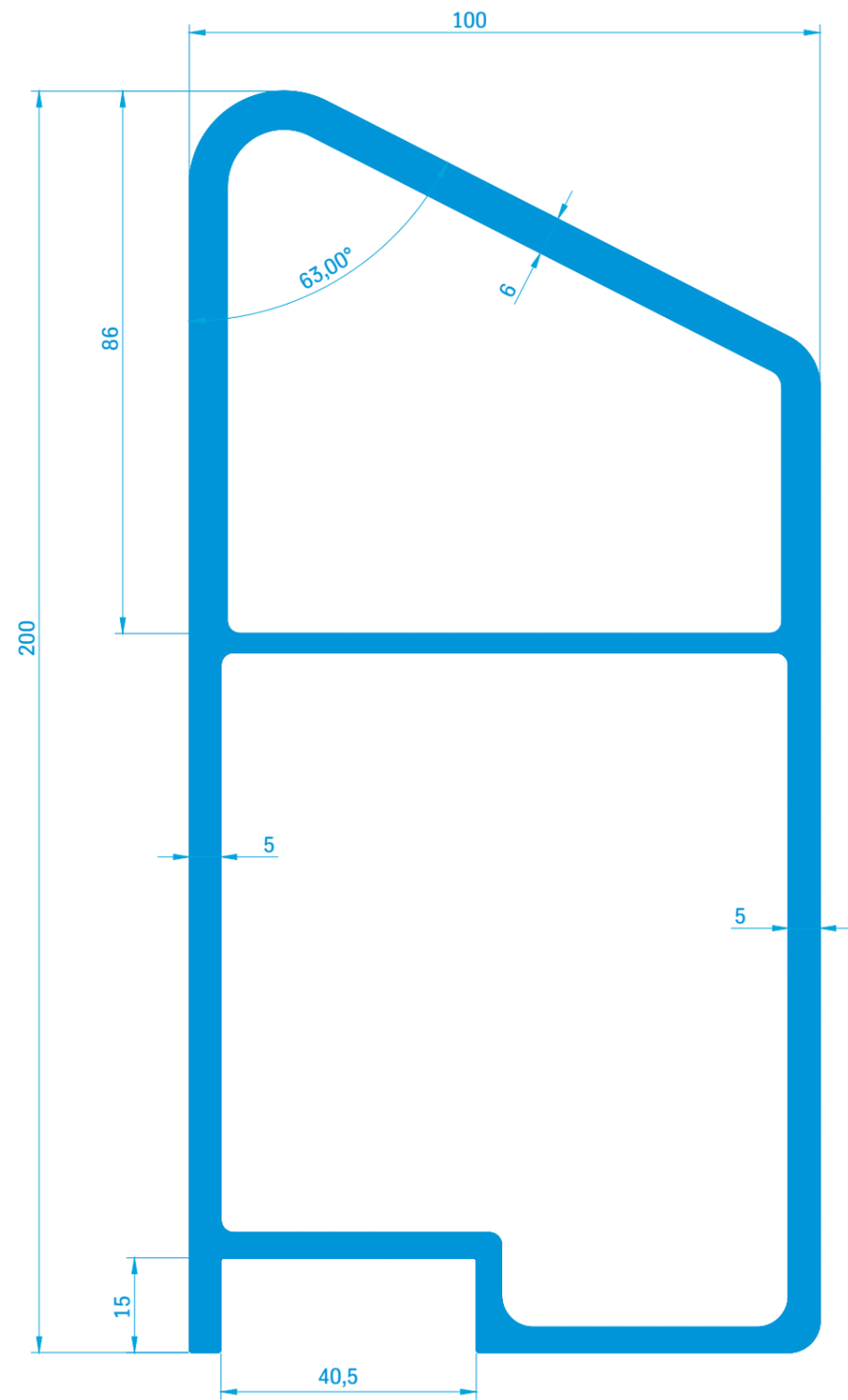


Heckklappe  
25246  
4,97 kg/m

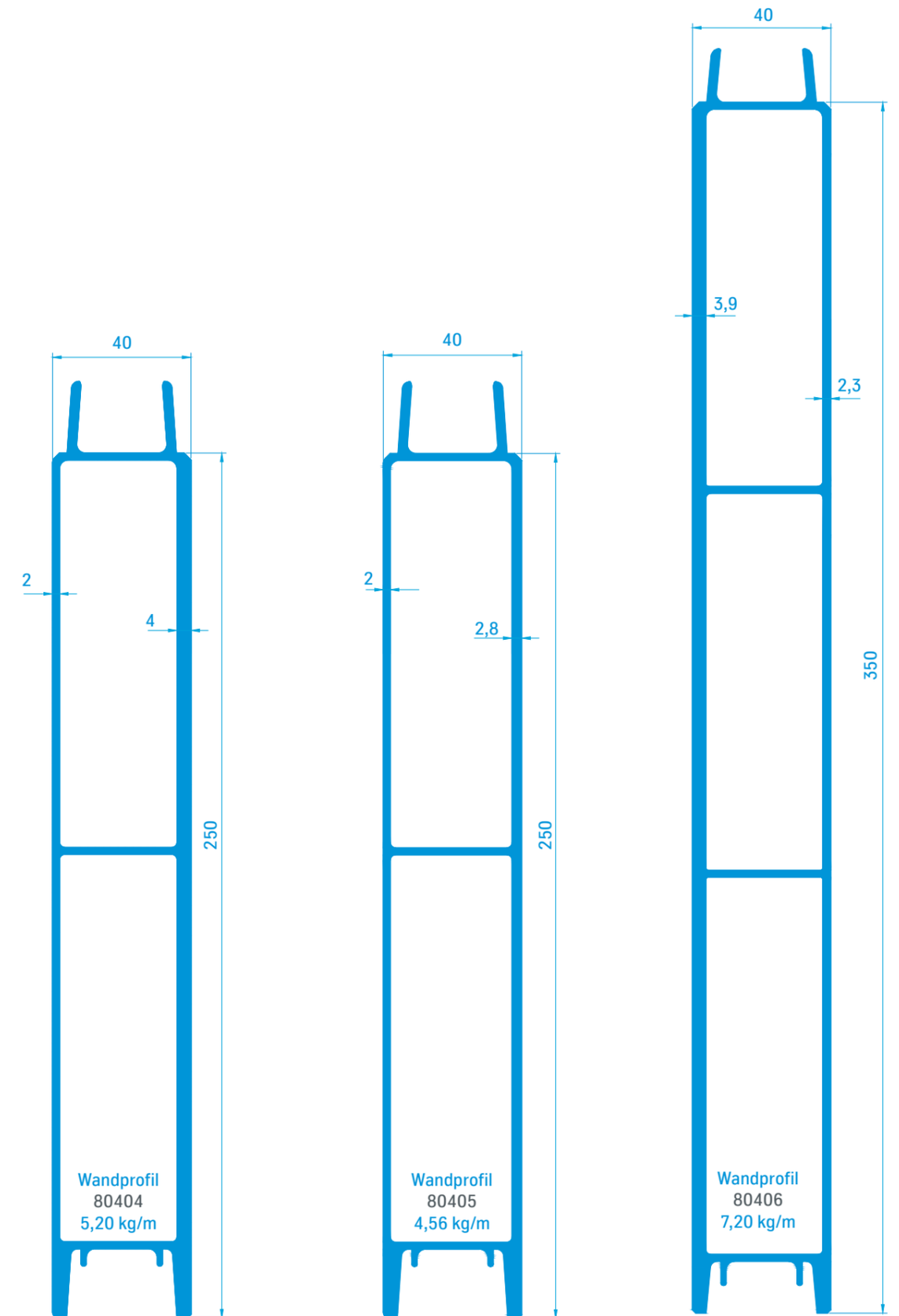
# Aluminium Aufbauten Profile 40 mm System

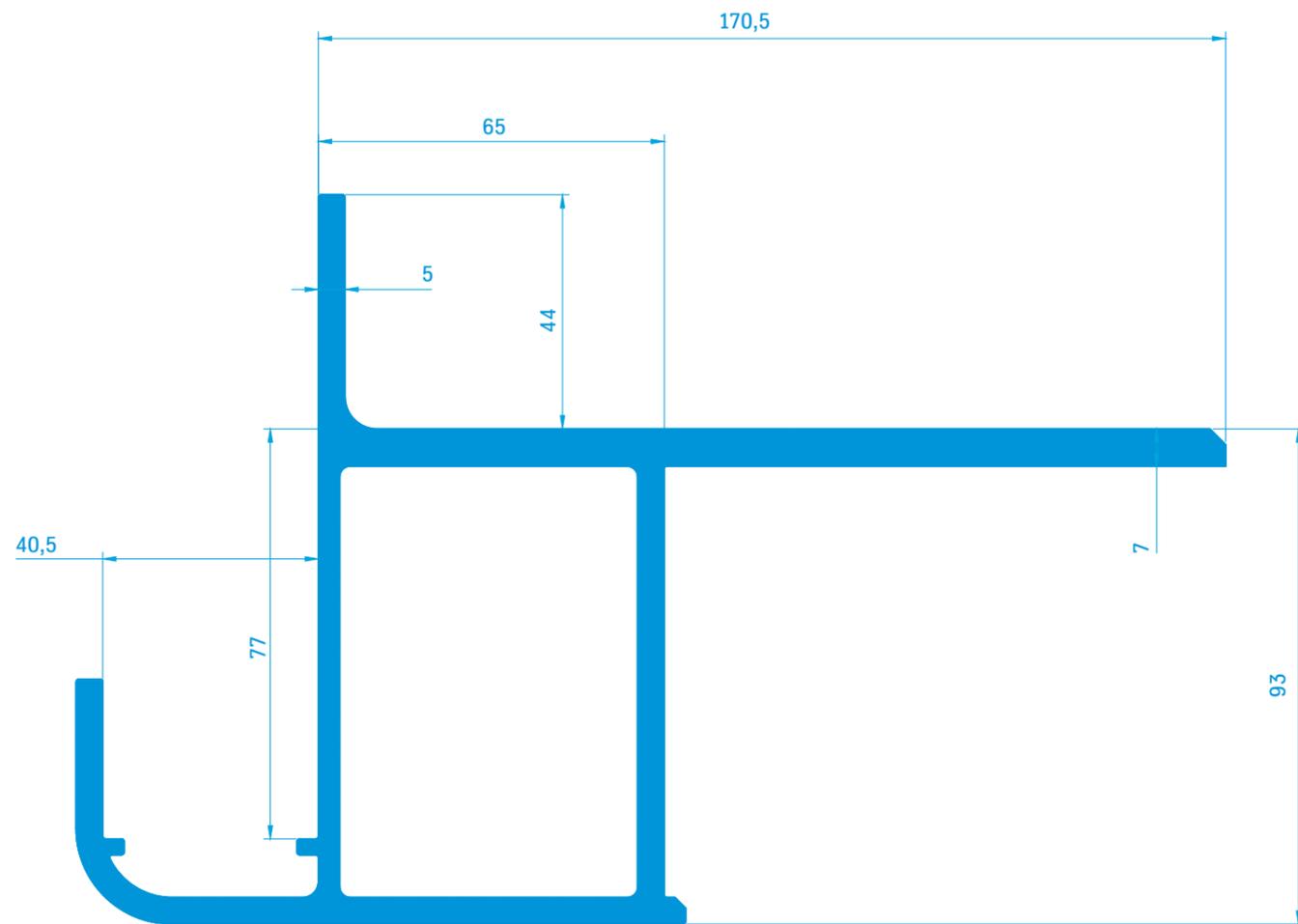


Obergurtprofil  
80403  
7,95 kg/m

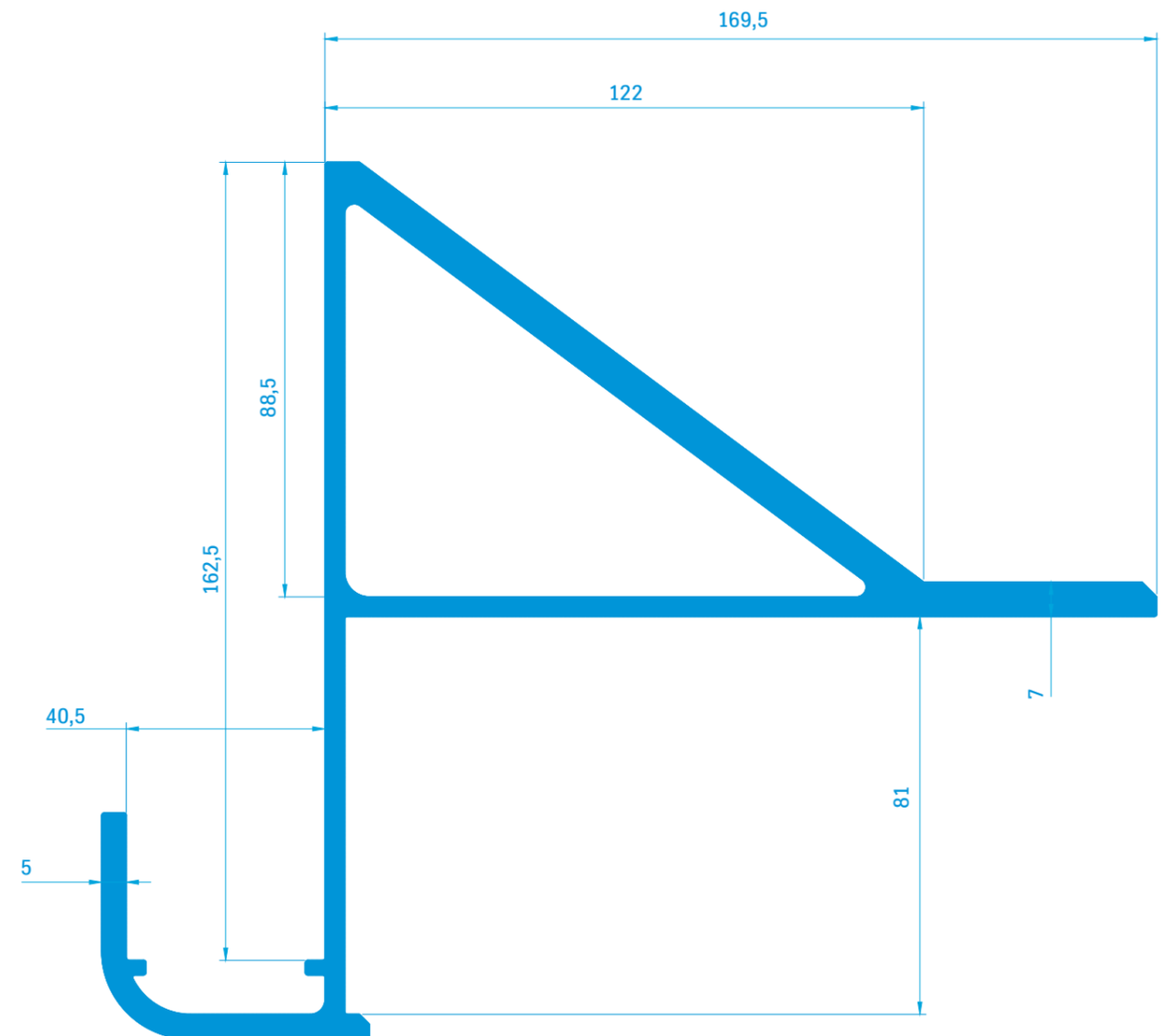


Obergurtprofil  
80402  
8,90 kg/m

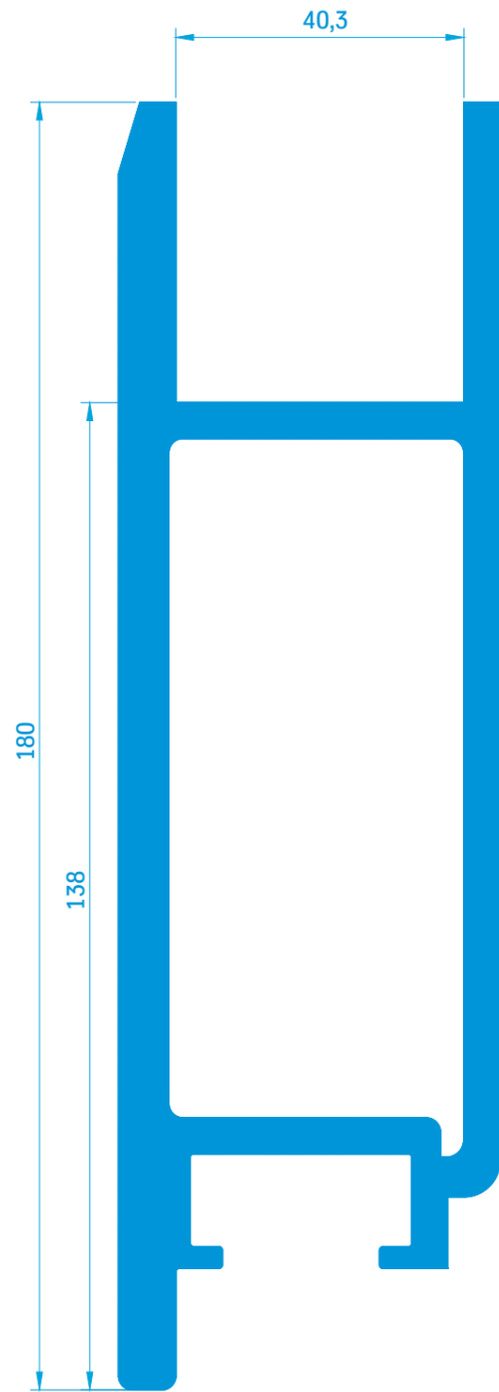




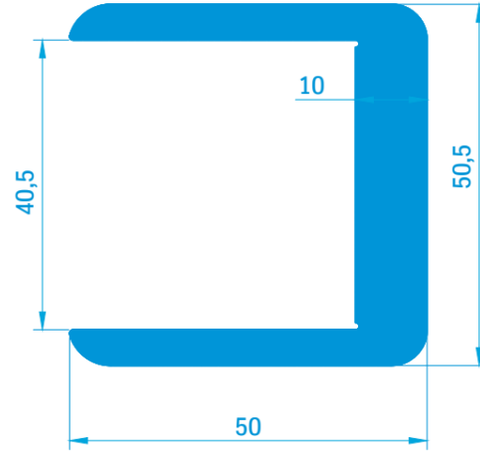
Untergurtprofil  
80408  
8,16 kg/m



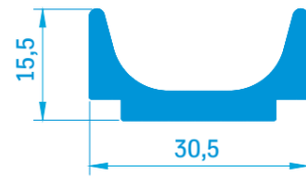
Untergurtprofil  
80407  
8,35 kg/m



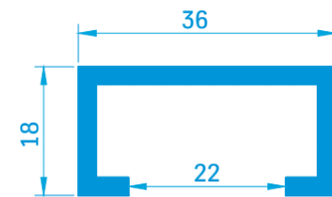
Heckspant  
80409  
7,36 kg/m



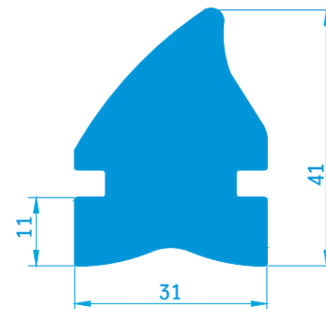
Einfassung  
40215  
2,53 kg/m



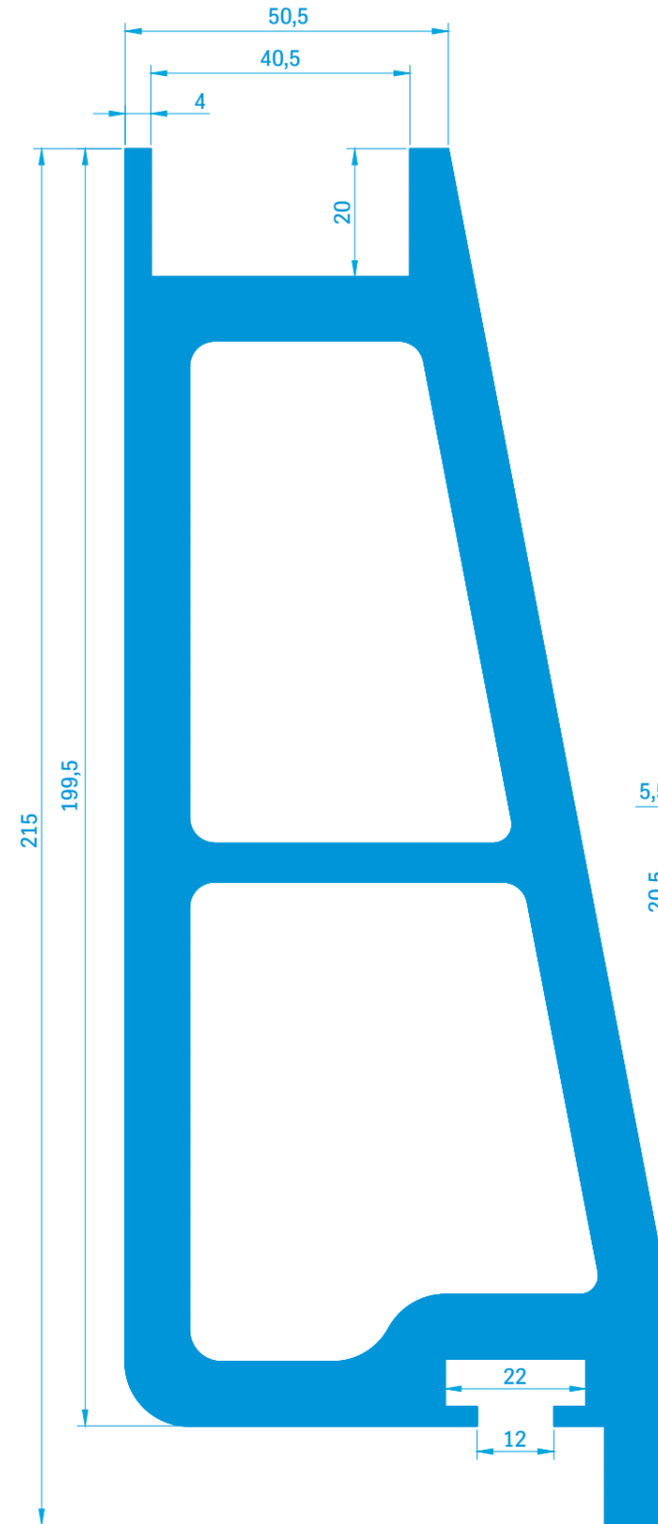
Einlage  
80058  
0,50 kg/m



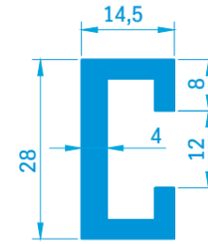
C-Schiene  
80211  
0,65 kg/m



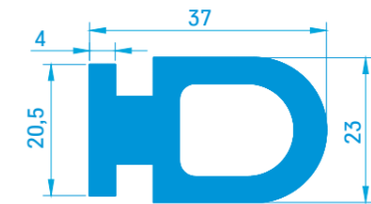
Dichtung  
50214



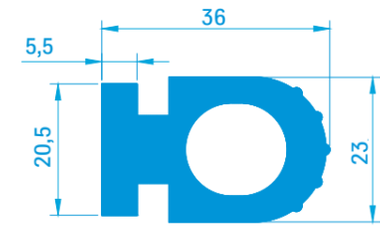
Heckspant  
80473  
11,71 kg/m



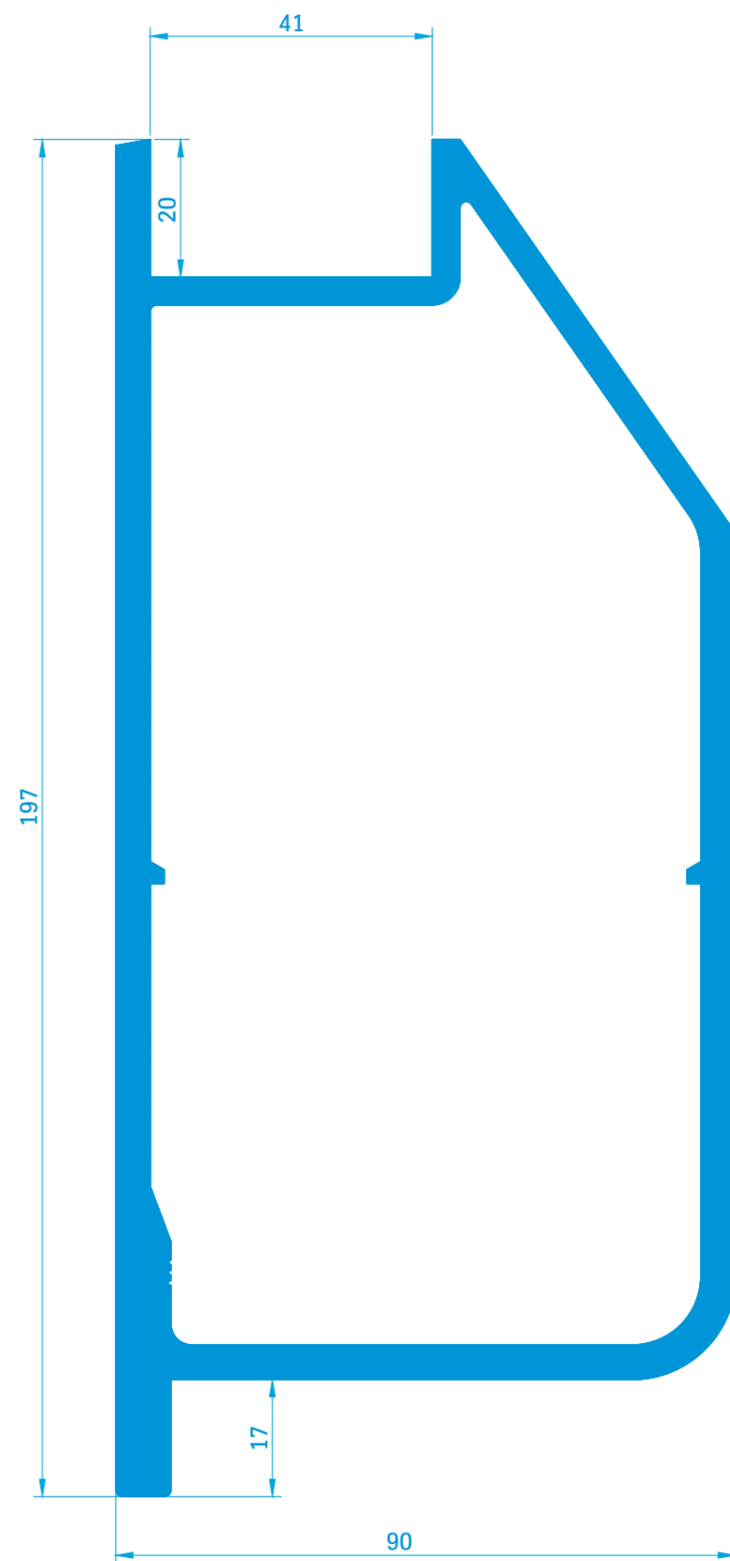
C-Schiene  
80212  
0,55 kg/m



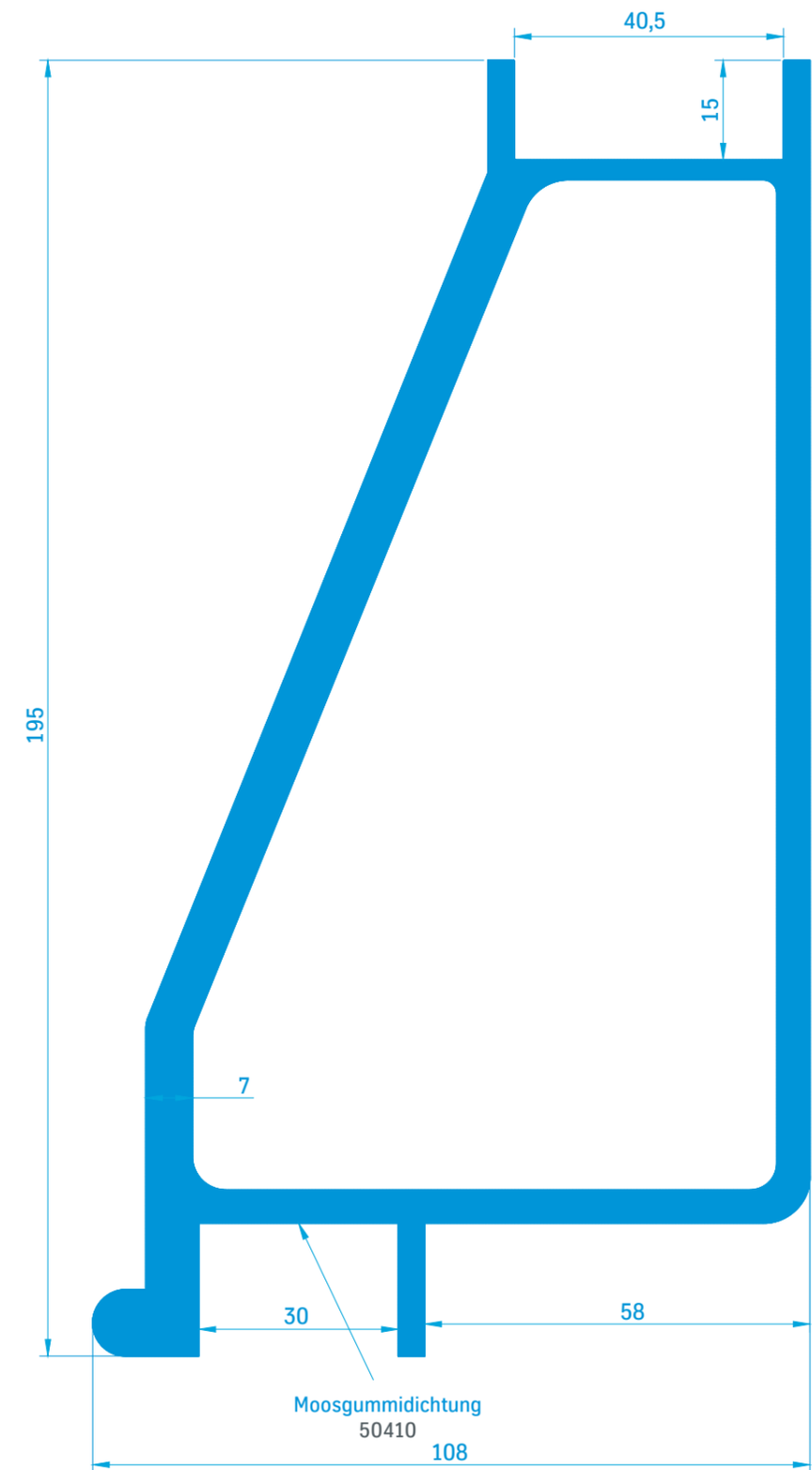
Dichtung  
50220



Dichtung  
50212

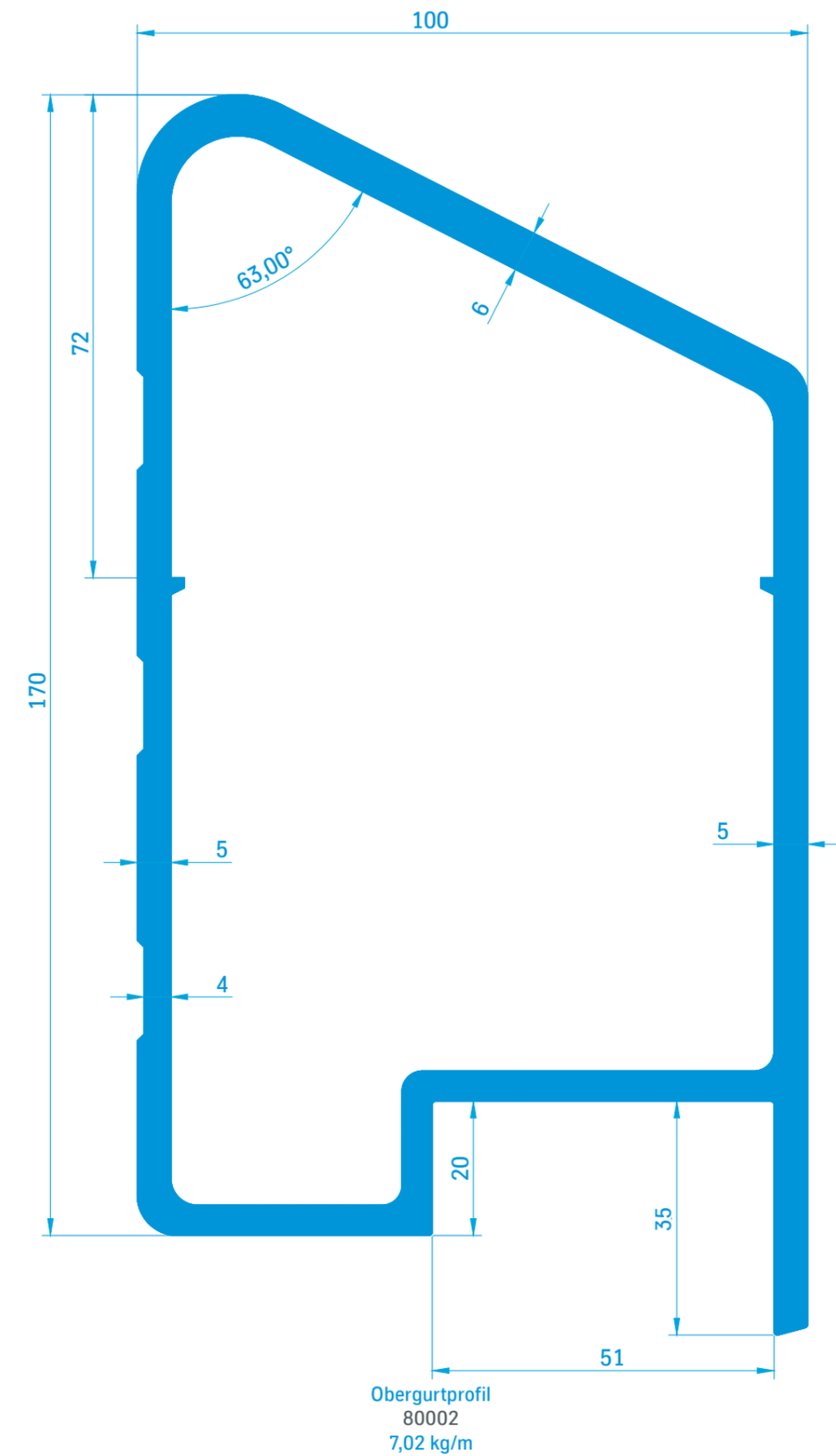


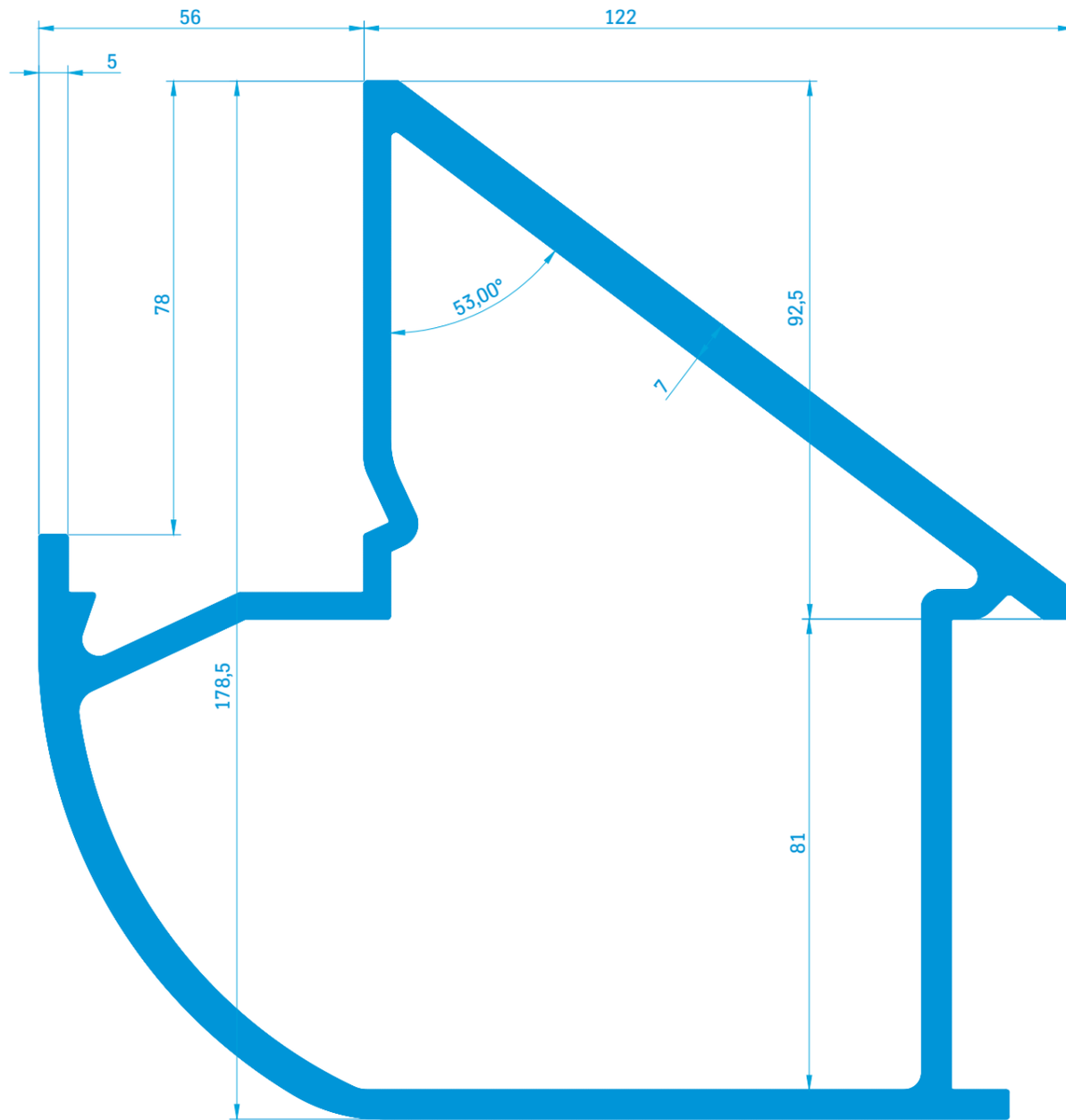
Rahmenprofil  
80451  
7,33 kg/m



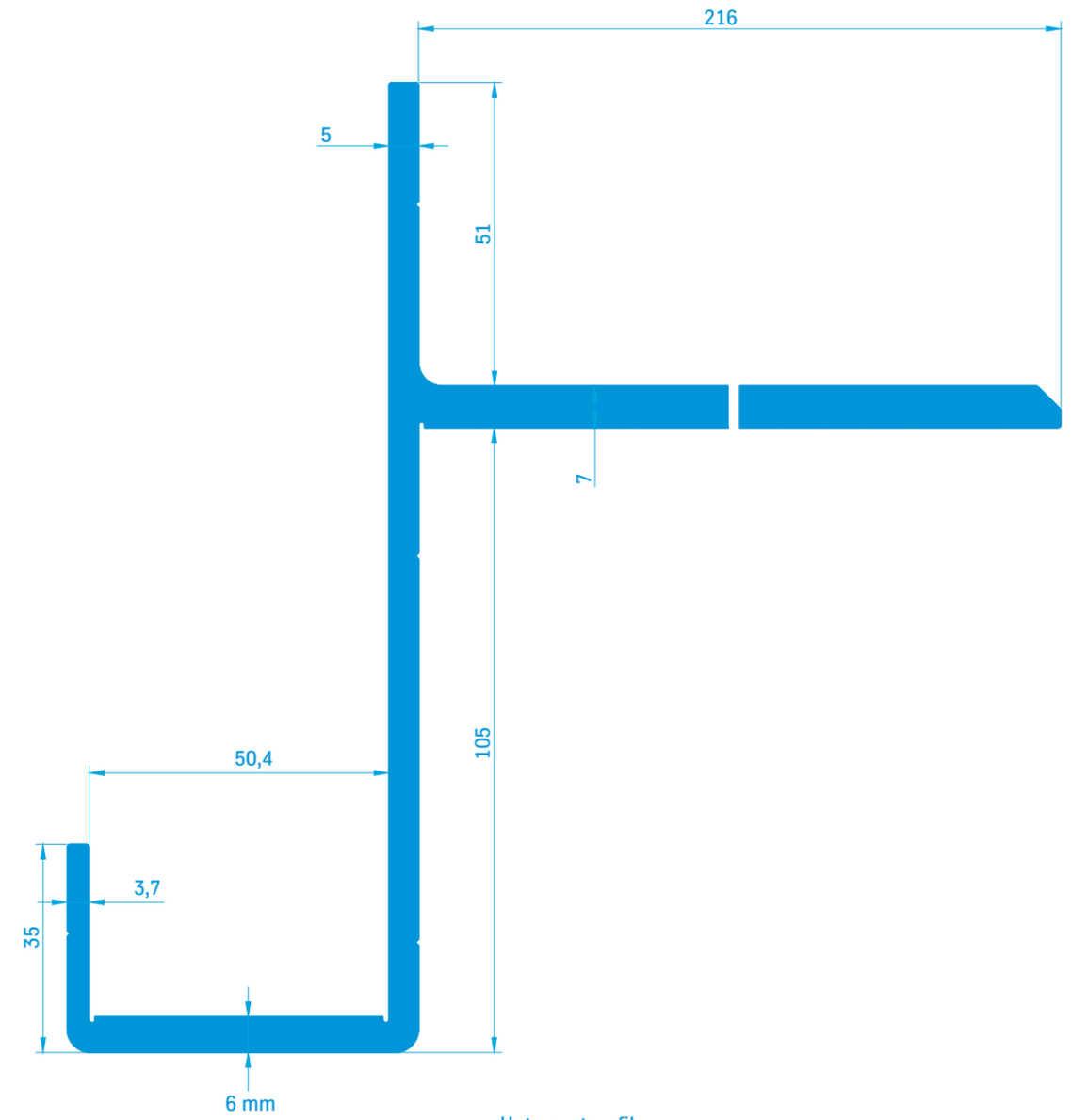
Rahmenprofil  
80410  
8,25 kg/m

# Aluminium Aufbauten Profile 50 mm System

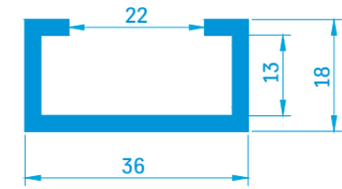
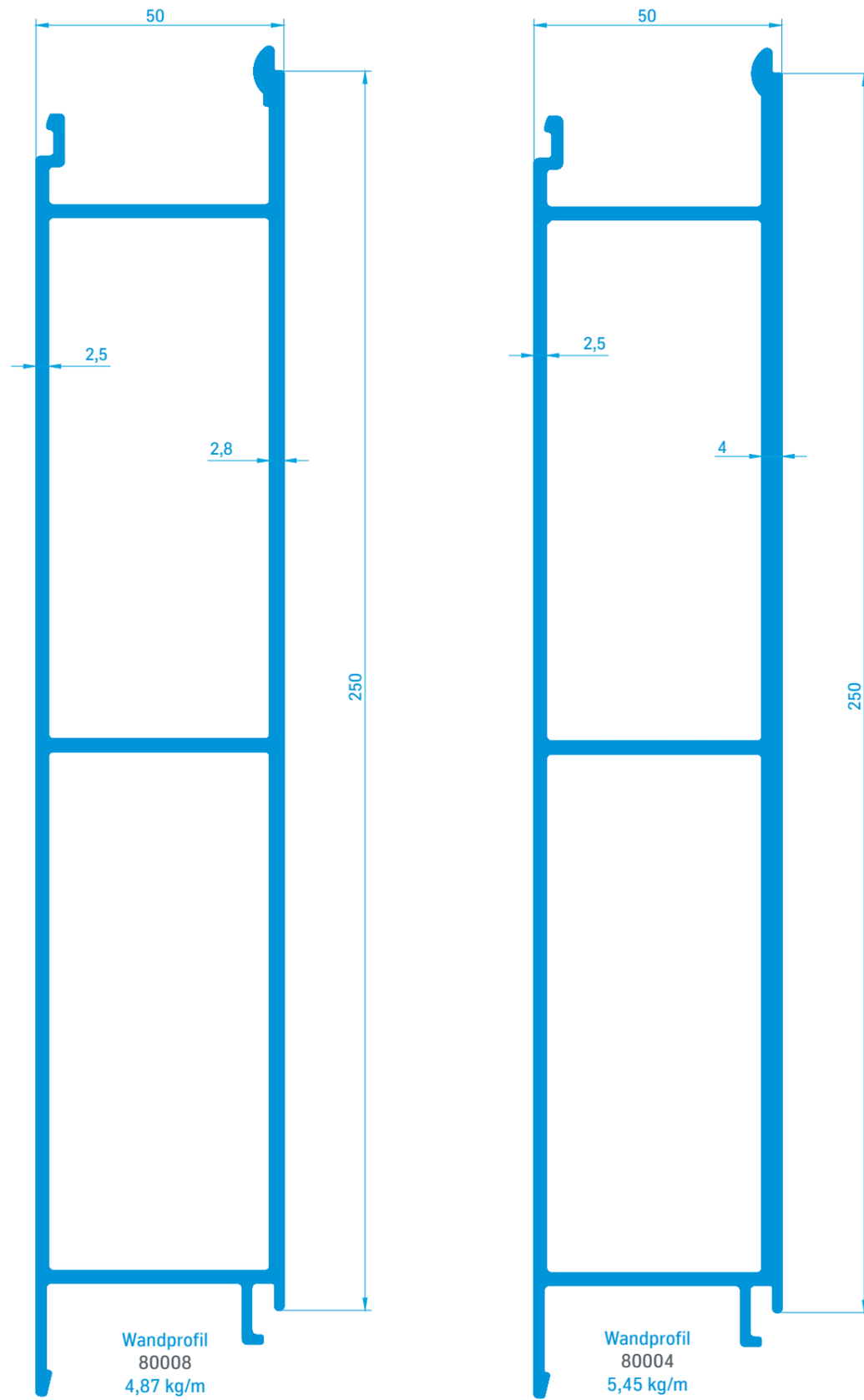




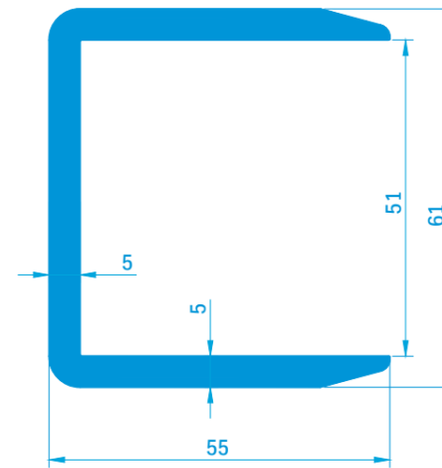
Untergurtprofil  
80007  
9,36 kg/m



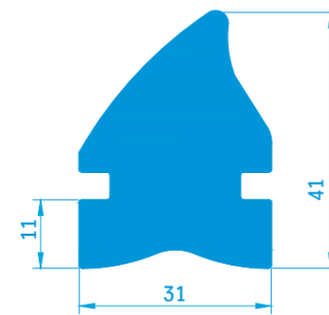
Untergurtprofil  
80584  
7,70 kg/m



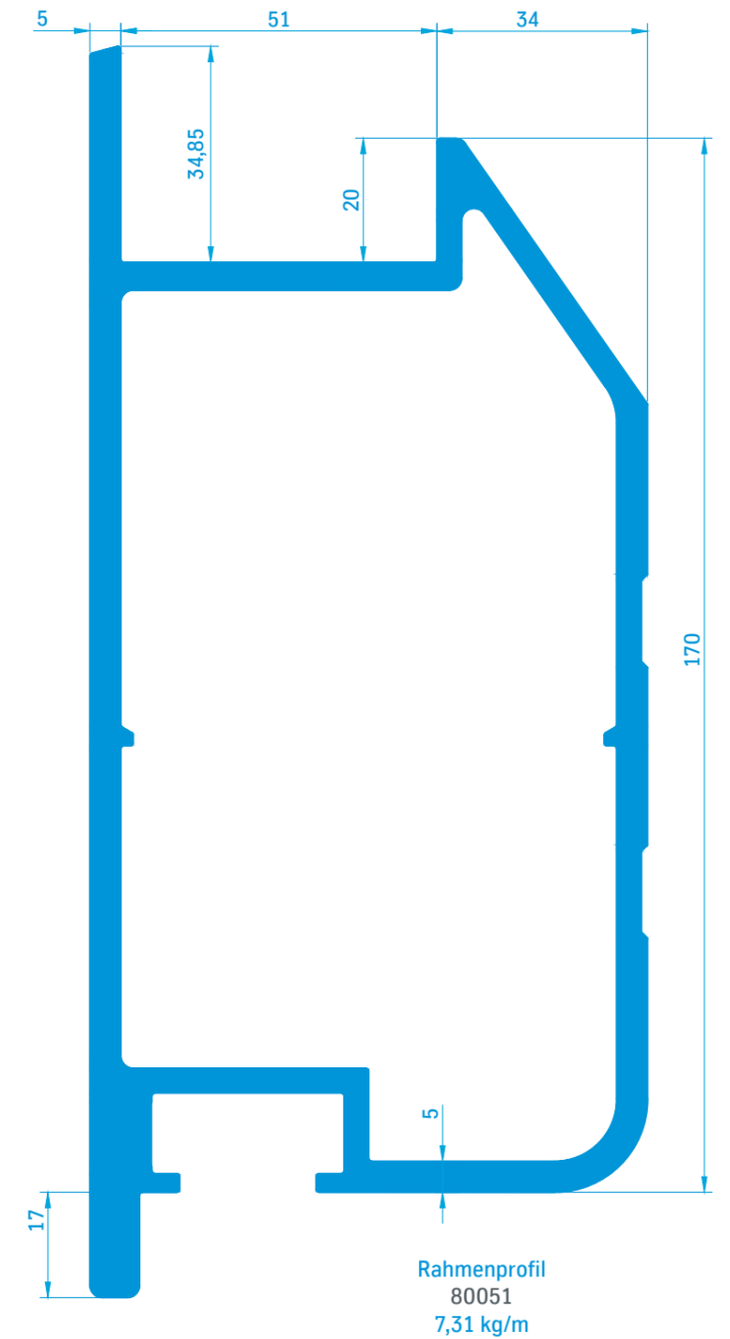
C-Schiene  
80211  
0,65 kg/m



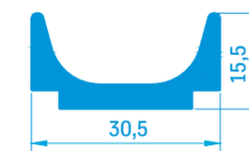
Einfassprofil  
50965



Dichtung  
50214

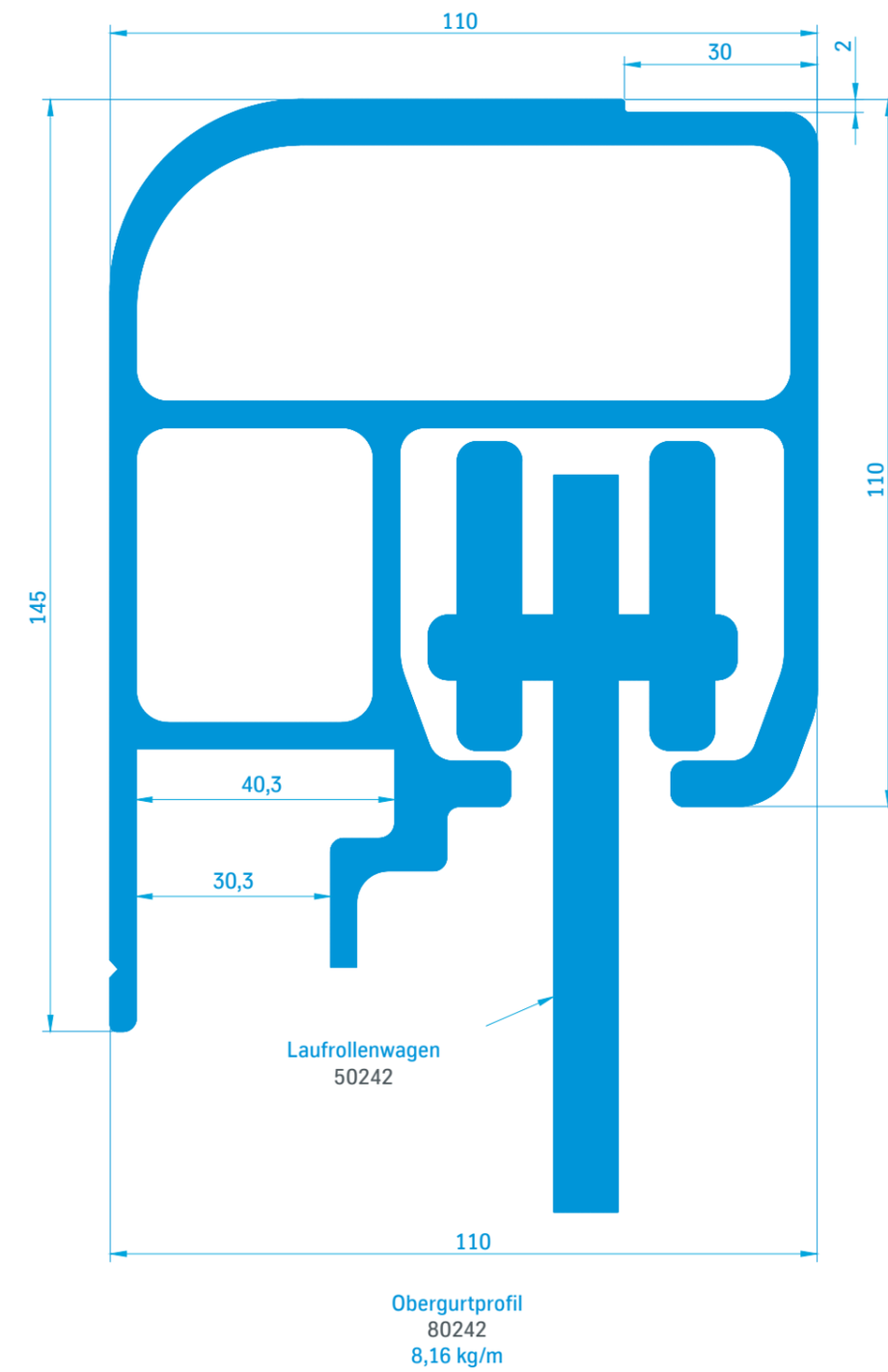


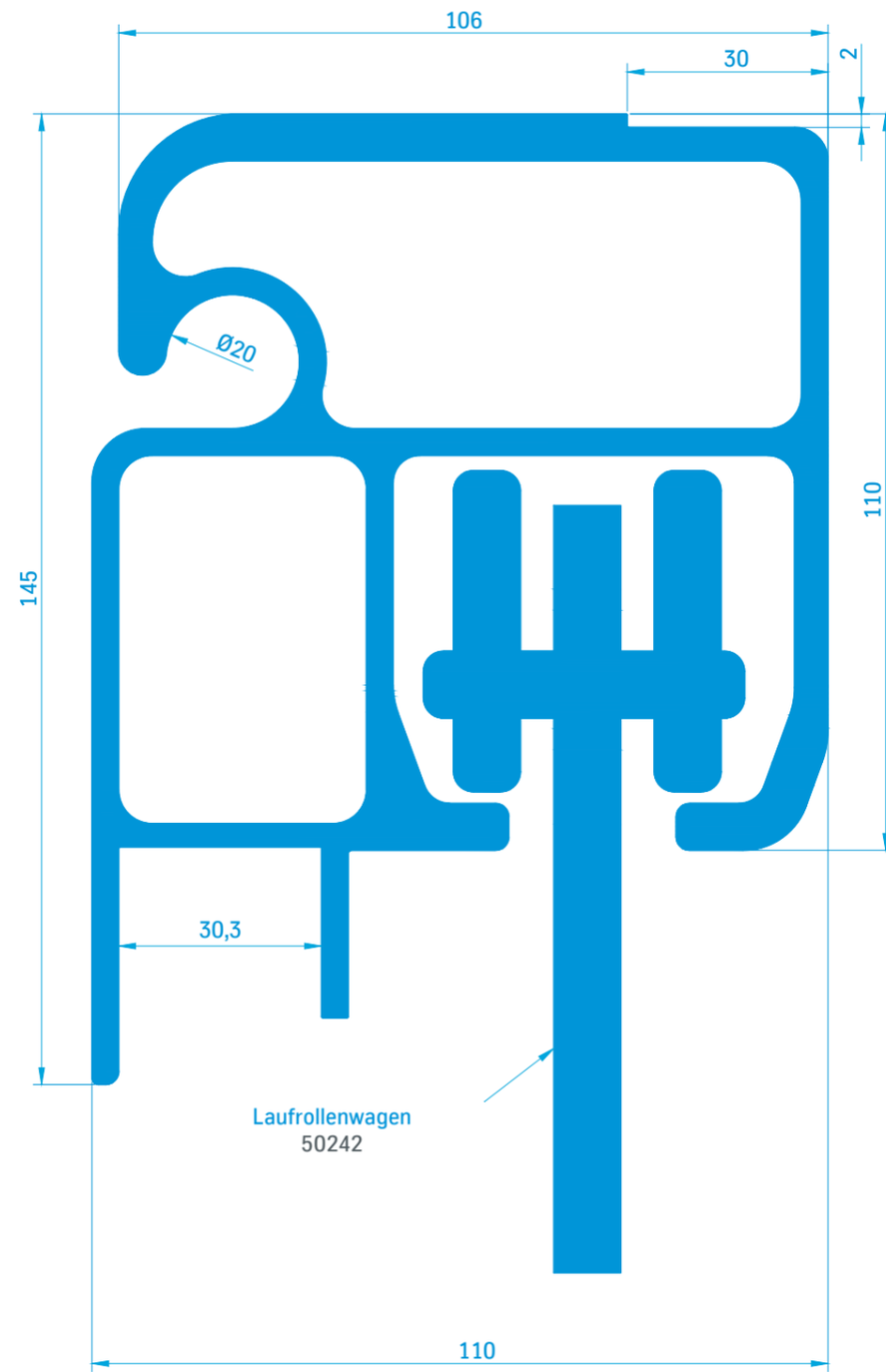
Rahmenprofil  
80051  
7,31 kg/m



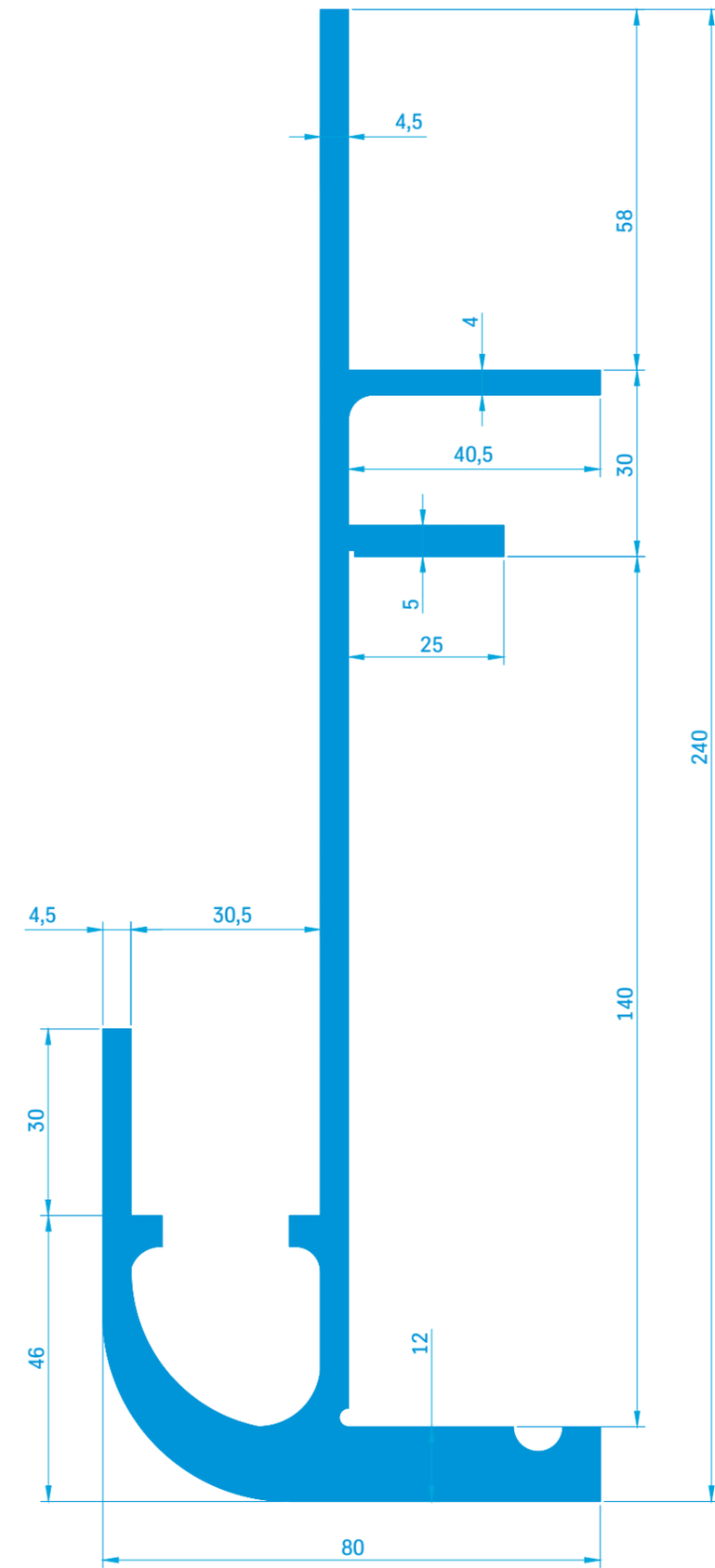
Einlage  
80058  
0,50 kg/m

# Aluminium Aufbauten Profile Schubboden System

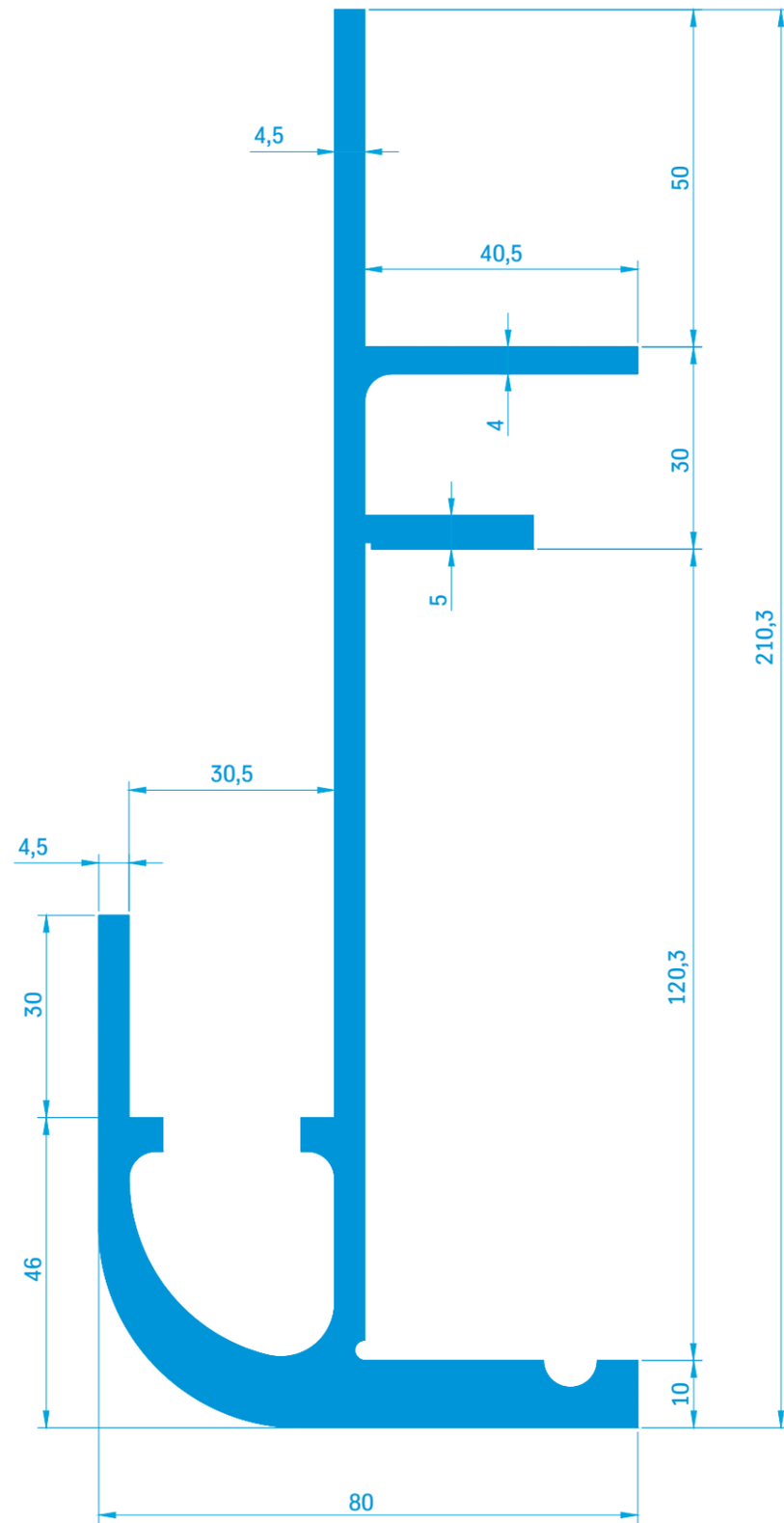




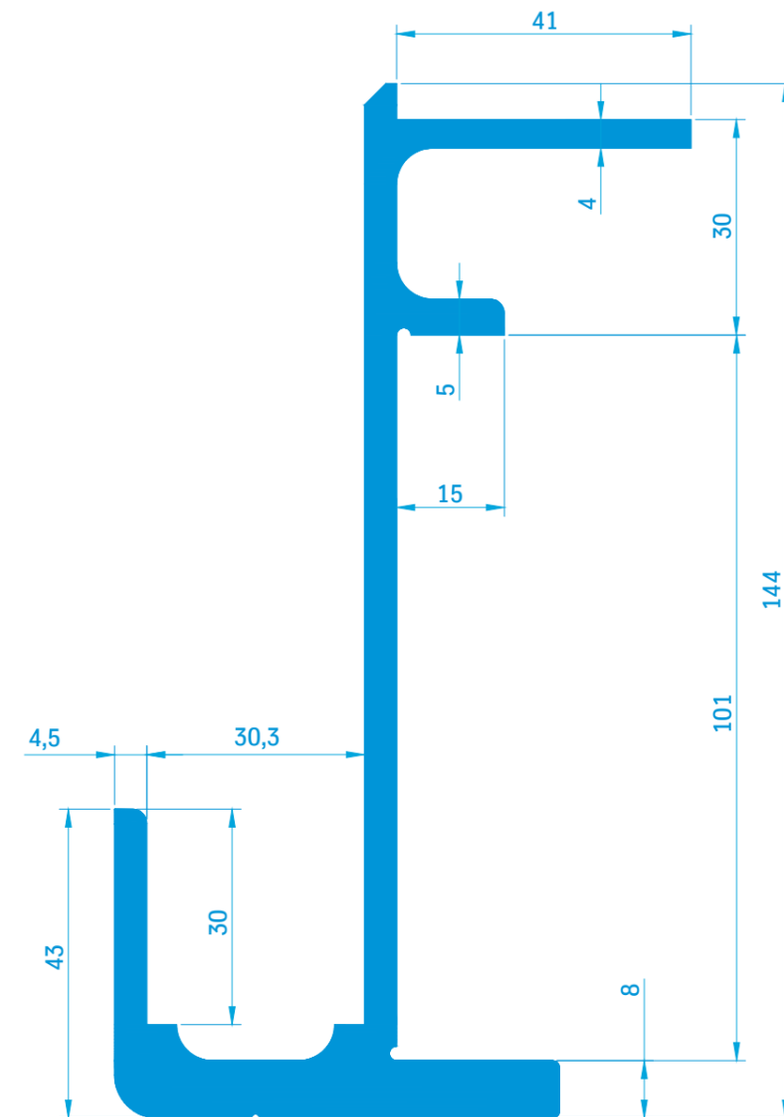
Obergurtprofil  
80244  
8,43 kg/m



Untergurtprofil  
80899  
6,5 kg/m

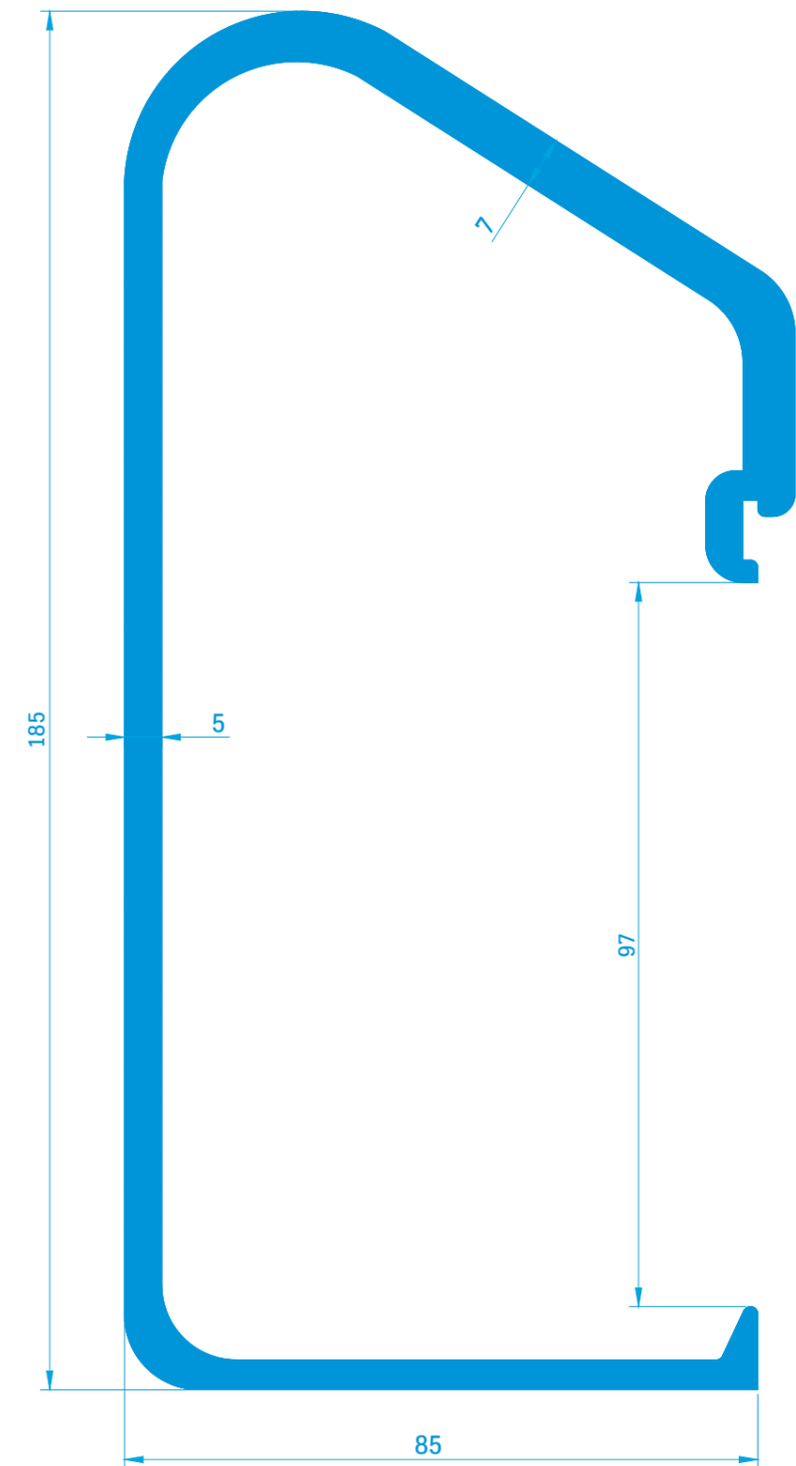


Untergurtprofil  
80900  
6,33 kg/m

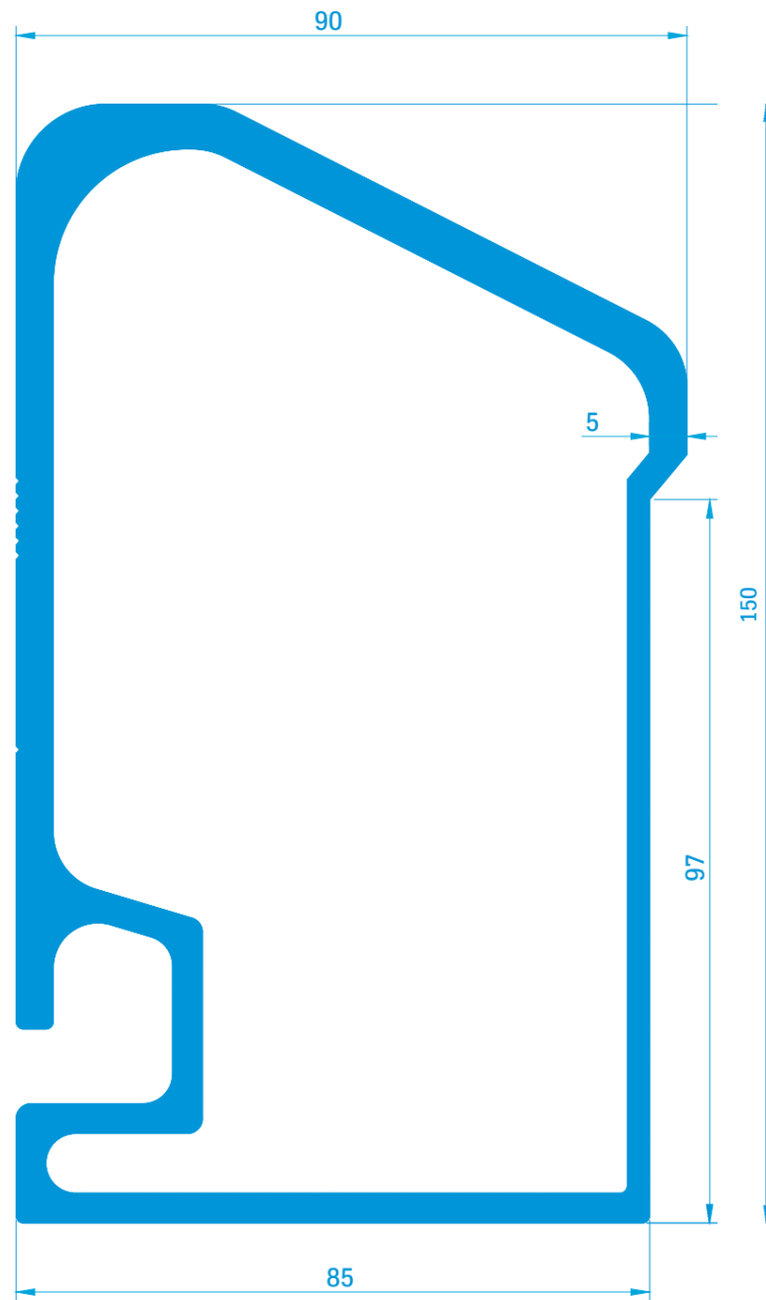


Untergurtprofil  
80902  
4,27 kg/m

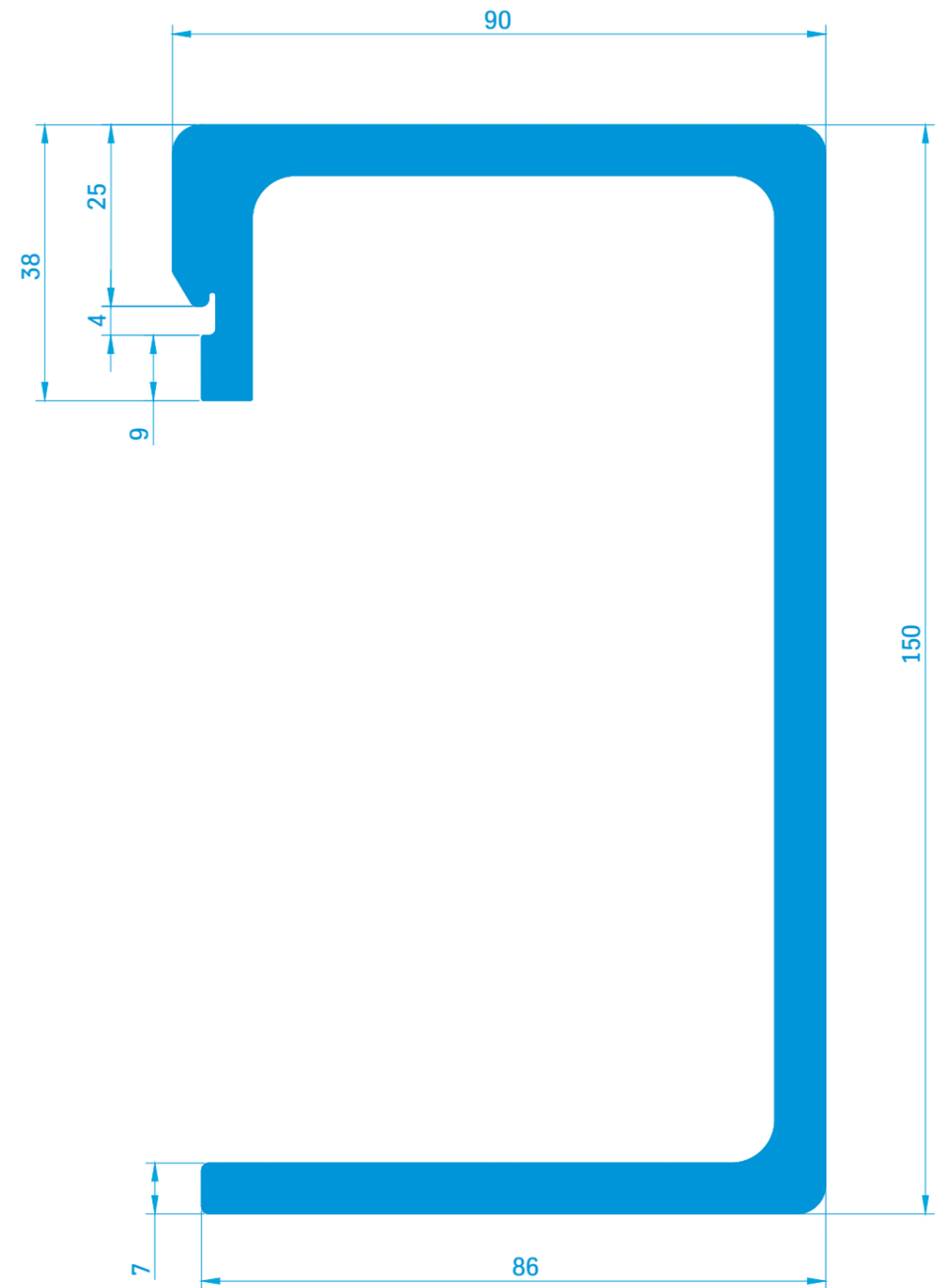
# Aluminium Aufbauten Profile Spanten System



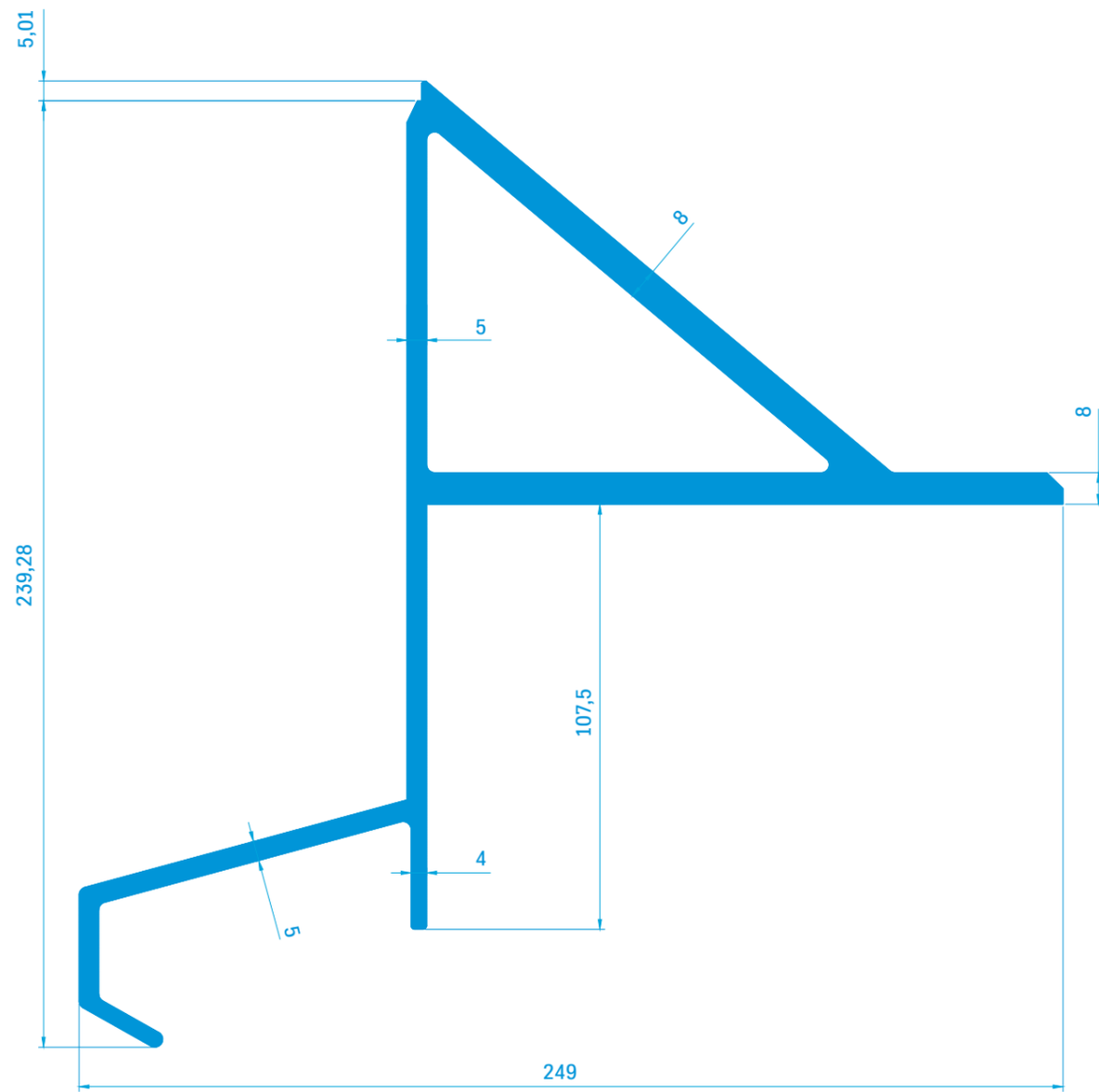
Obergurtprofil  
80587  
5,79 kg/m



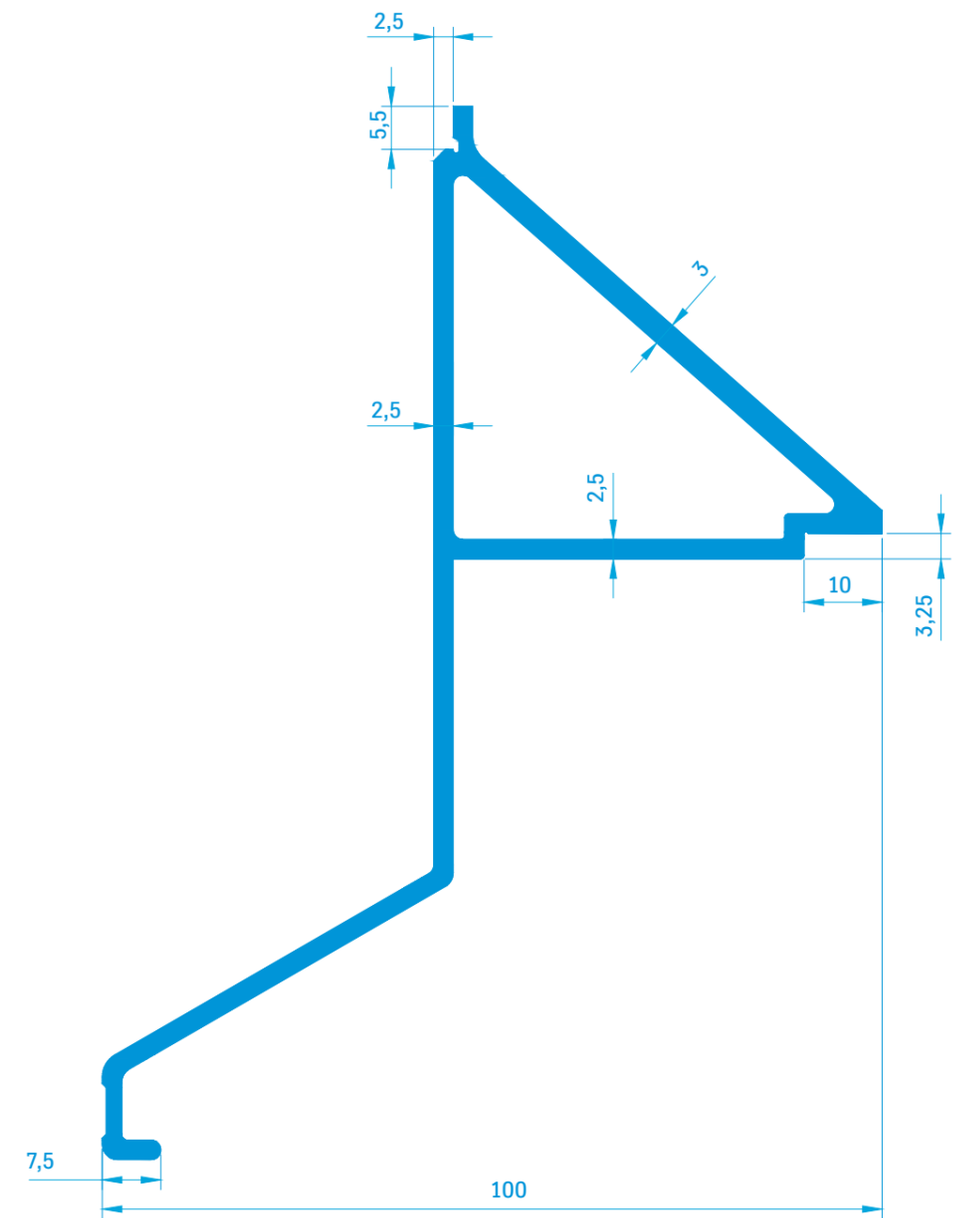
Obergurtprofil  
80054  
6,05 kg/m



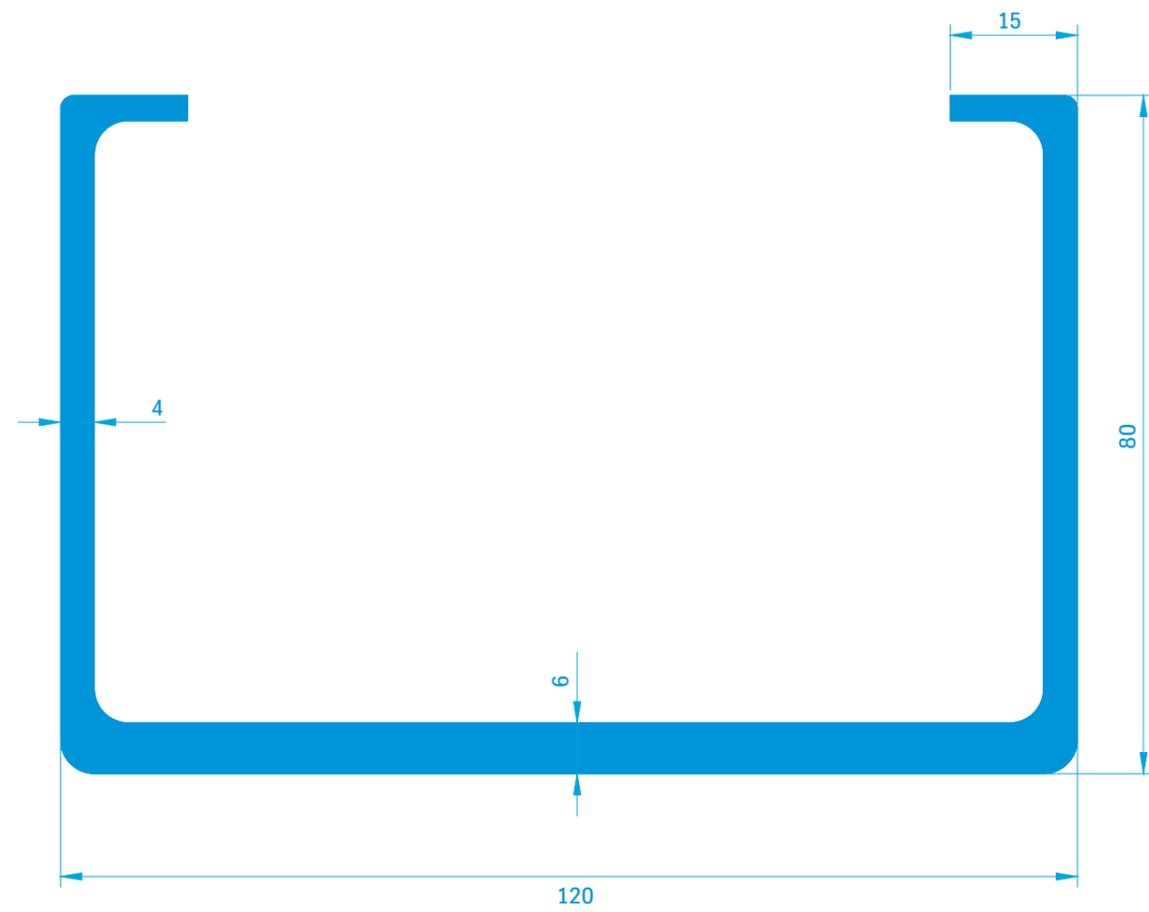
Obergurtprofil  
80047  
6,67 kg/m



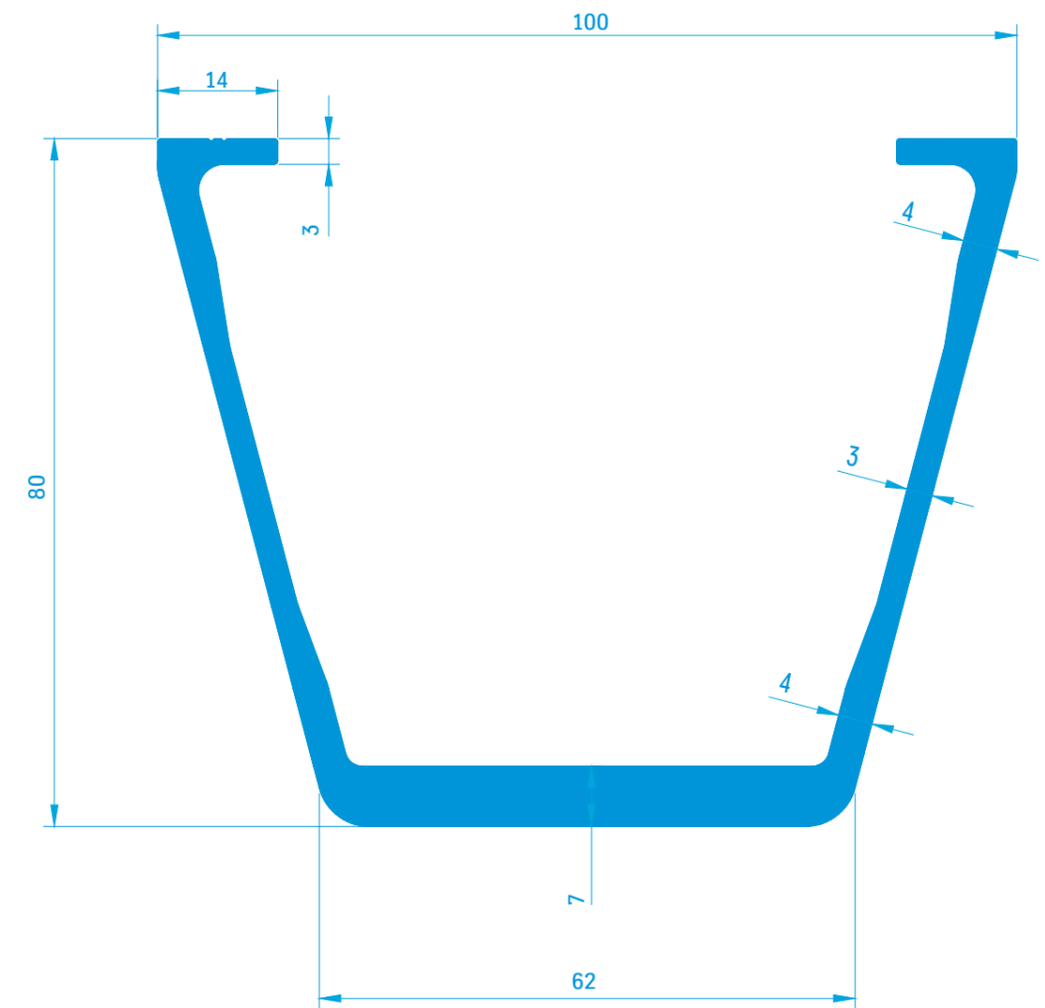
Untergurtprofil  
80450  
10,10 kg/m



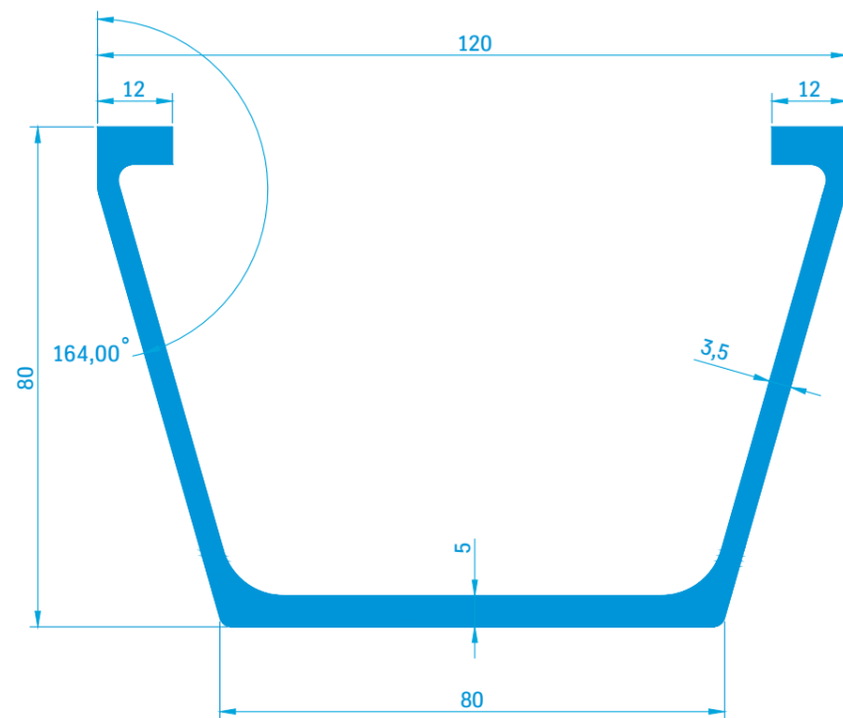
Untergurtprofil  
80013  
8,25 kg/m



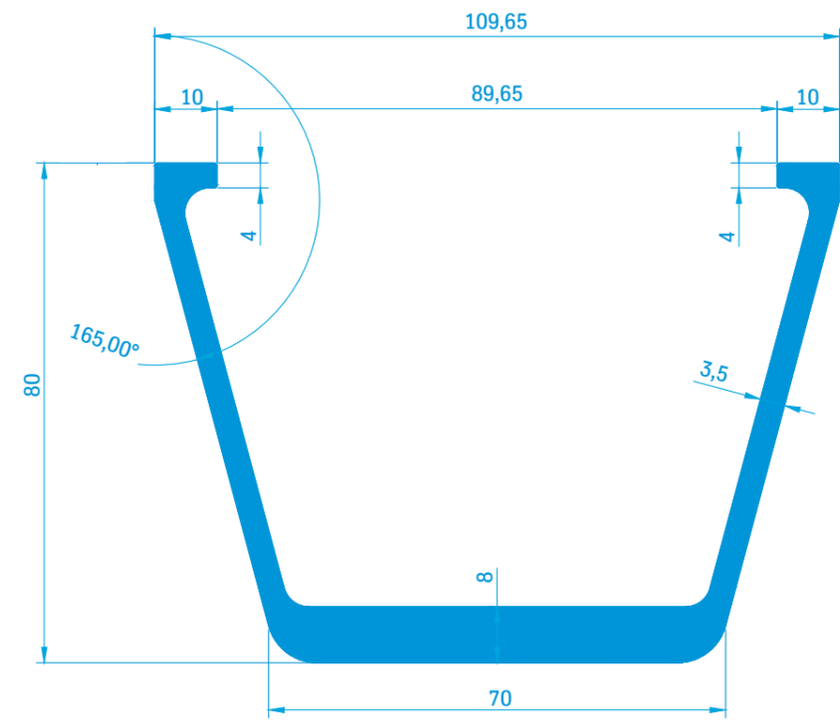
Spantenprofil  
80152  
3,75 kg/m



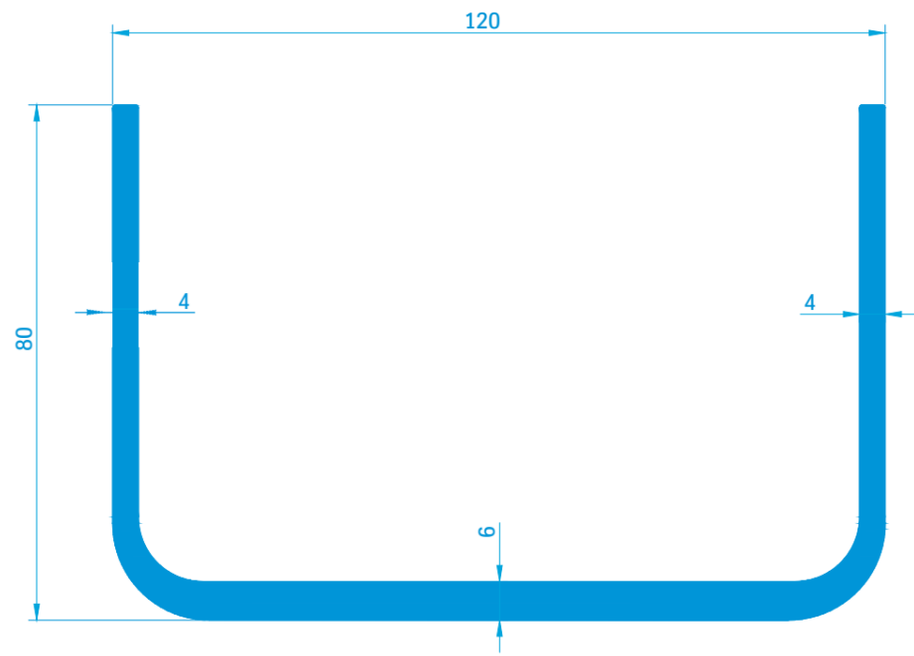
Spantenprofil  
80950  
2,75 kg/m



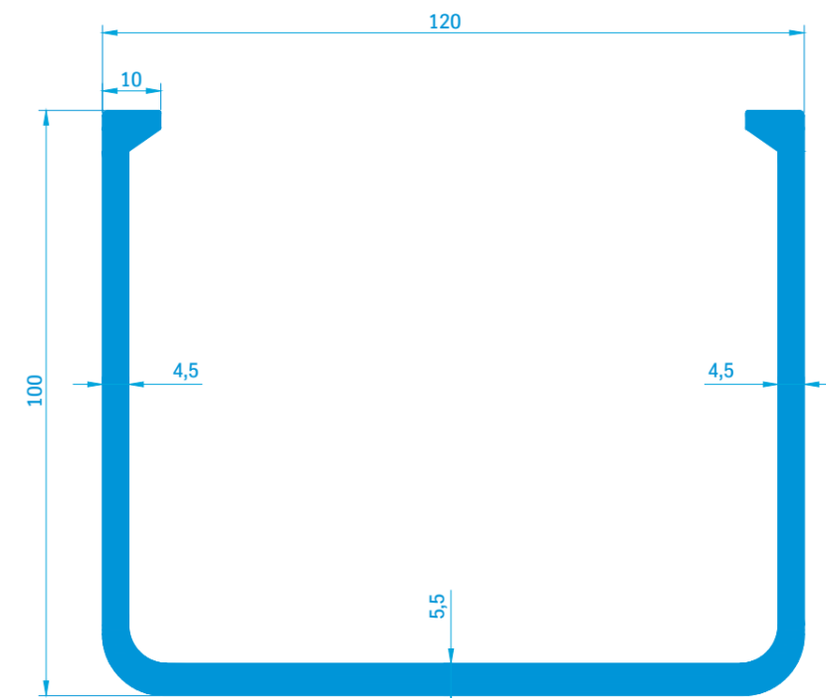
Spantenprofil  
80951  
2,90 kg/m



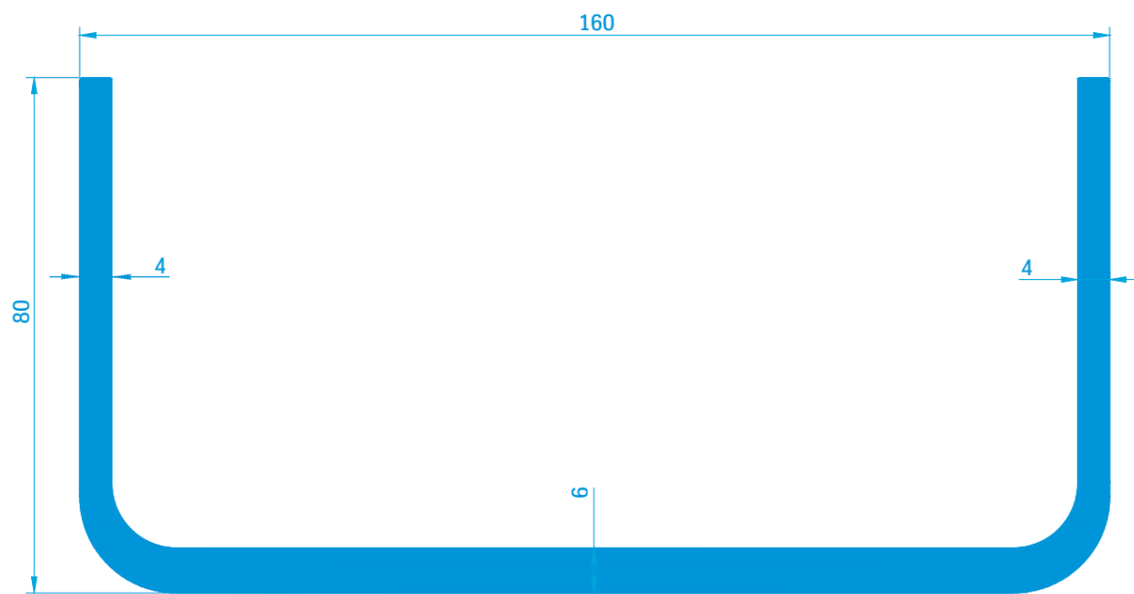
Spantenprofil  
80952  
3,81 kg/m



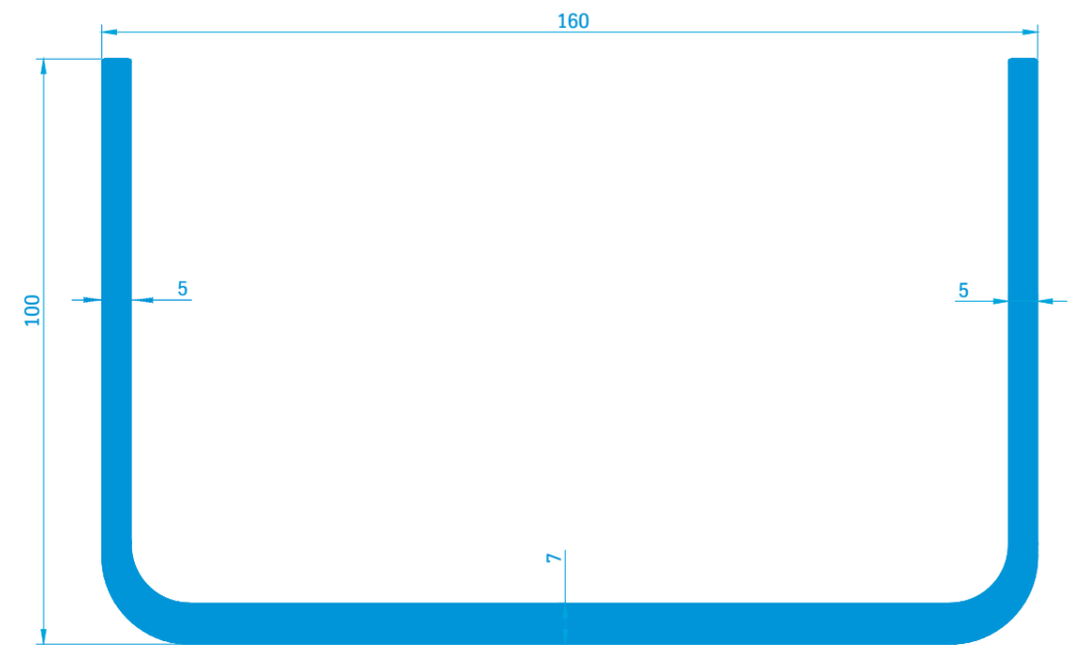
Spantenprofil  
80153  
3,42 kg/m



Spantenprofil  
80098  
4,10 kg/m

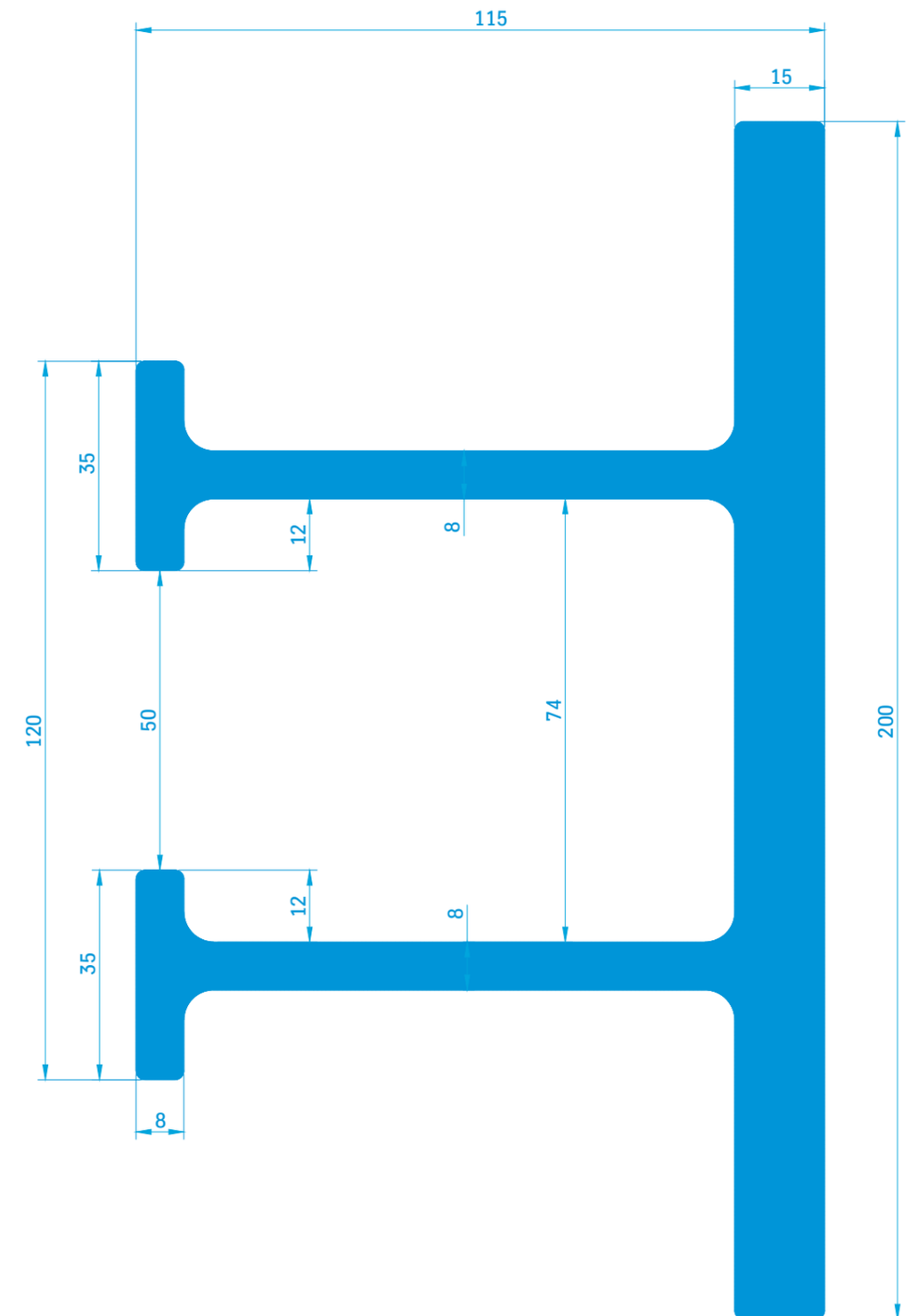


Spantenprofil  
80151  
4,10 kg/m

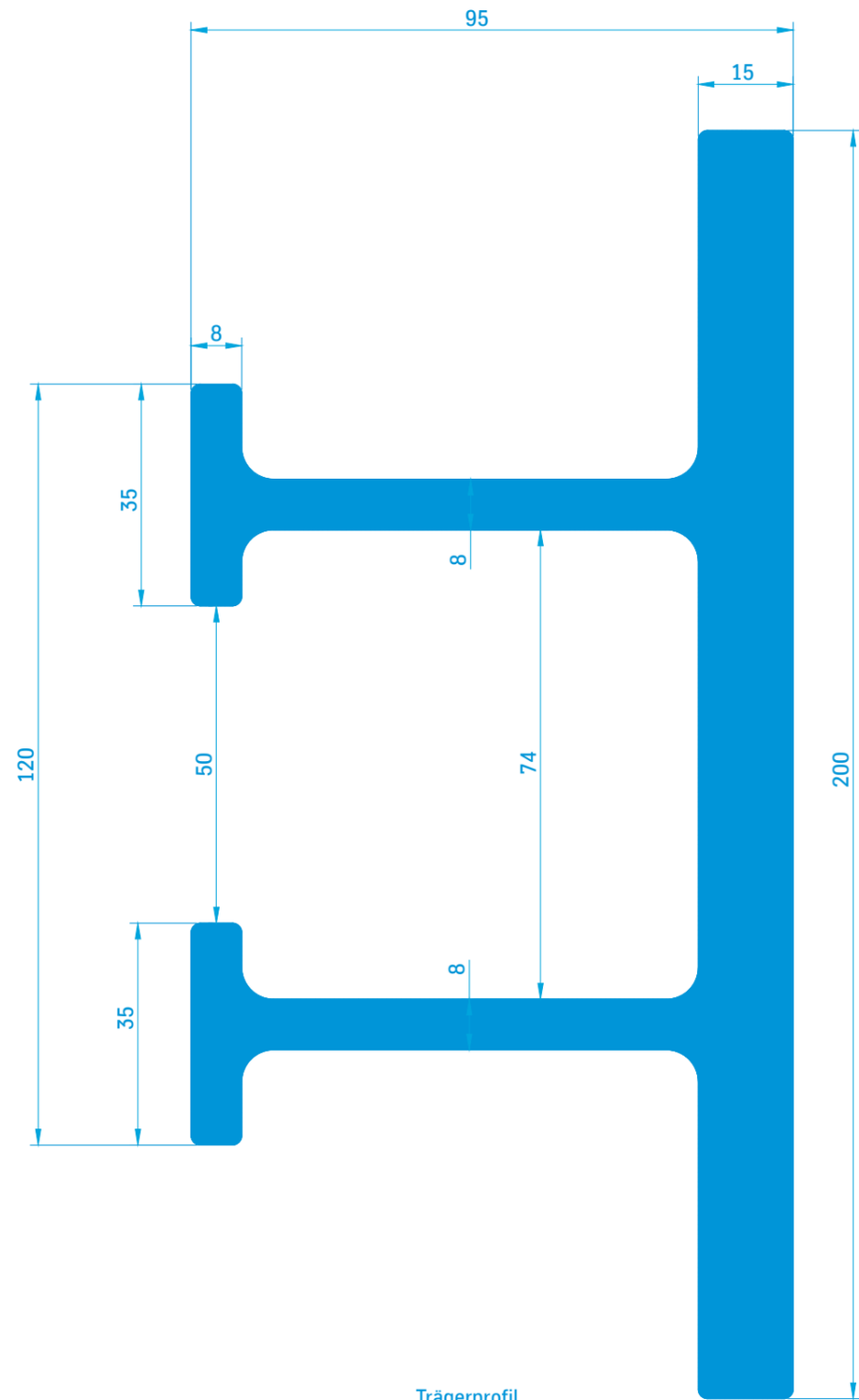


Spantenprofil  
80149  
5,94 kg/m

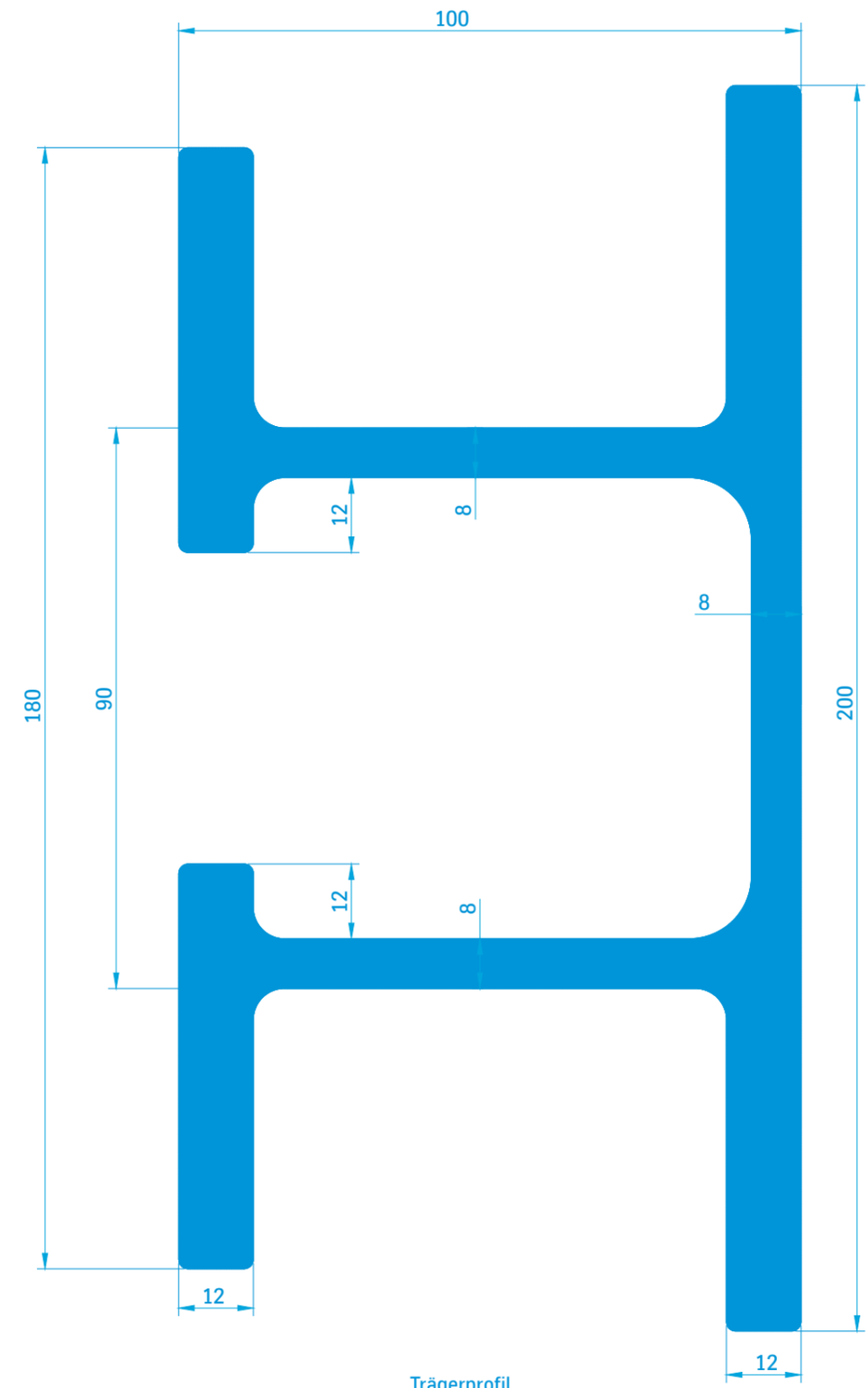
# Aluminium Aufbauten Profile Träger System



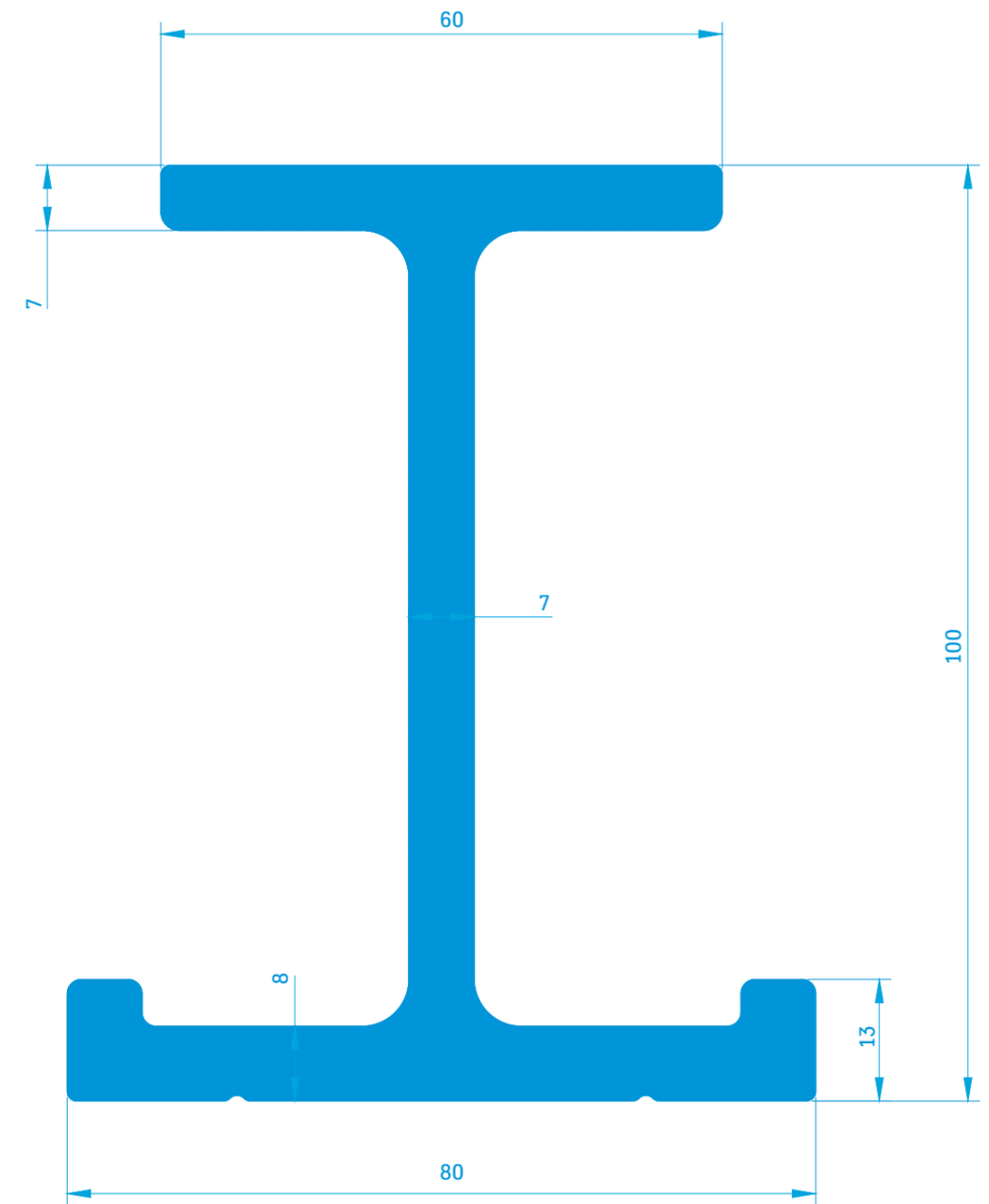
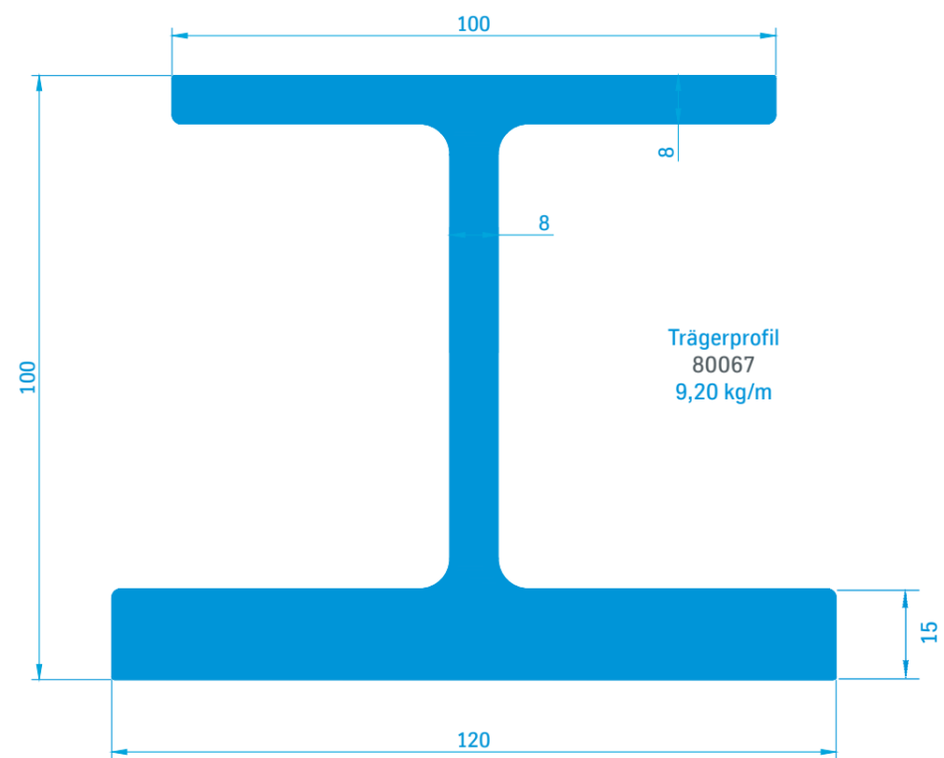
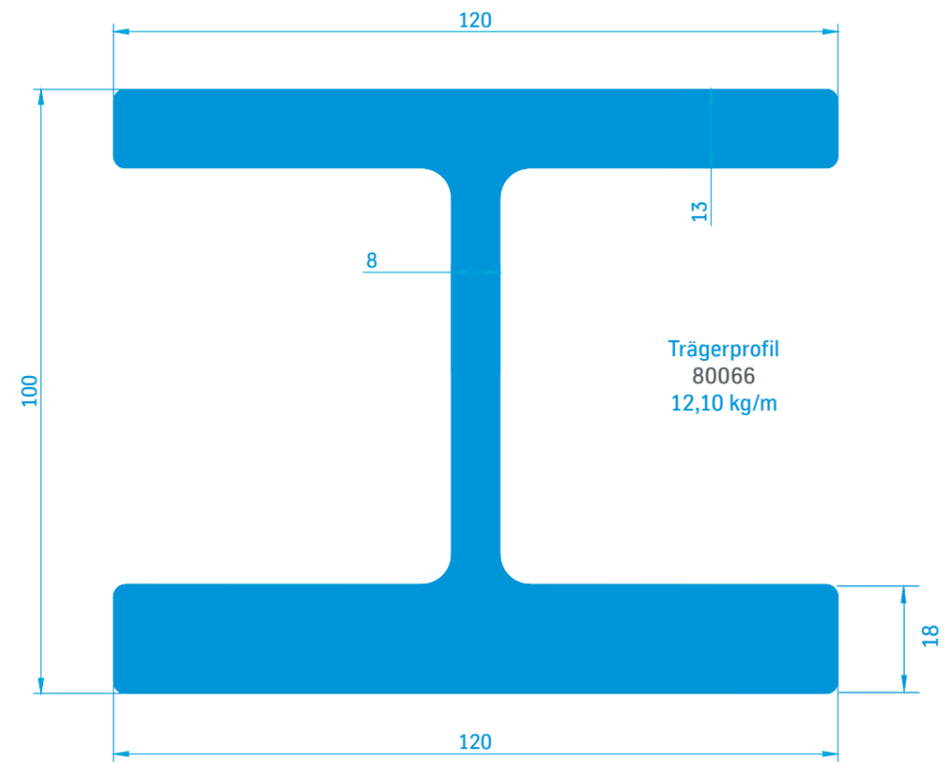
Trägerprofil  
80141  
13,80 kg/m

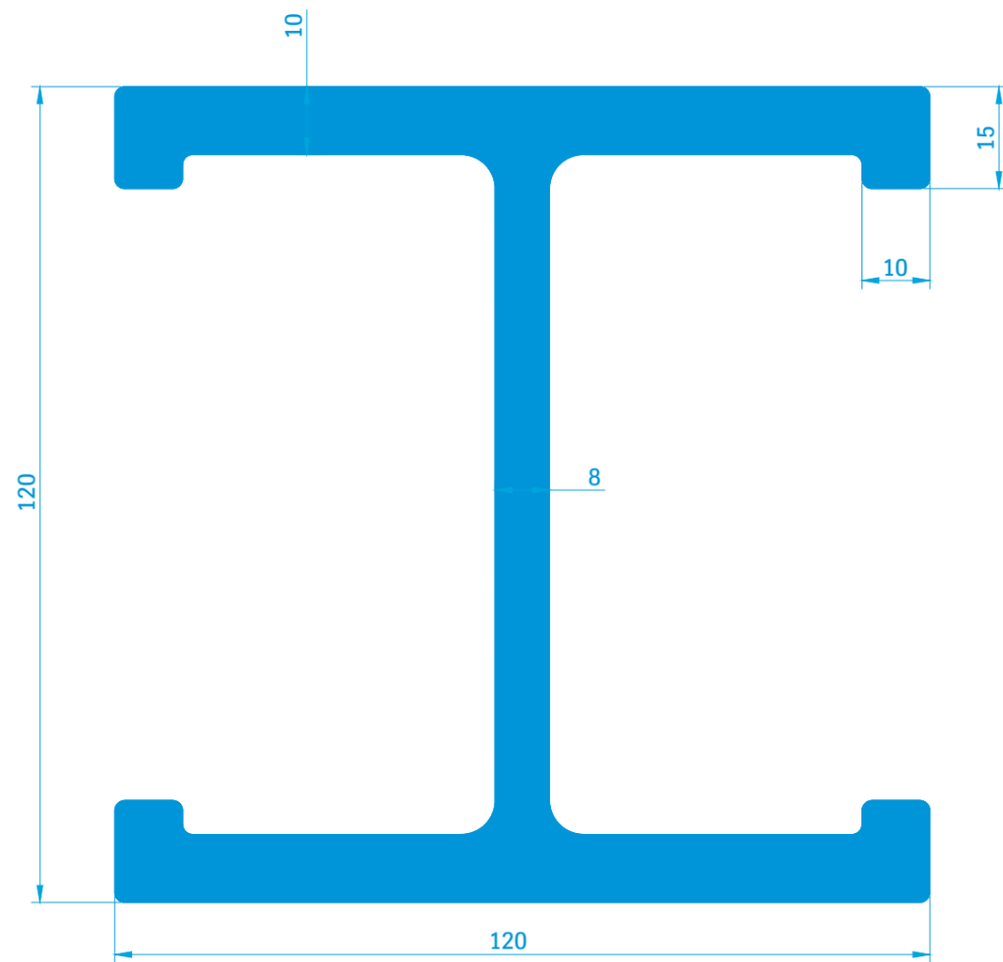


Trägerprofil  
80143  
12,80 kg/m

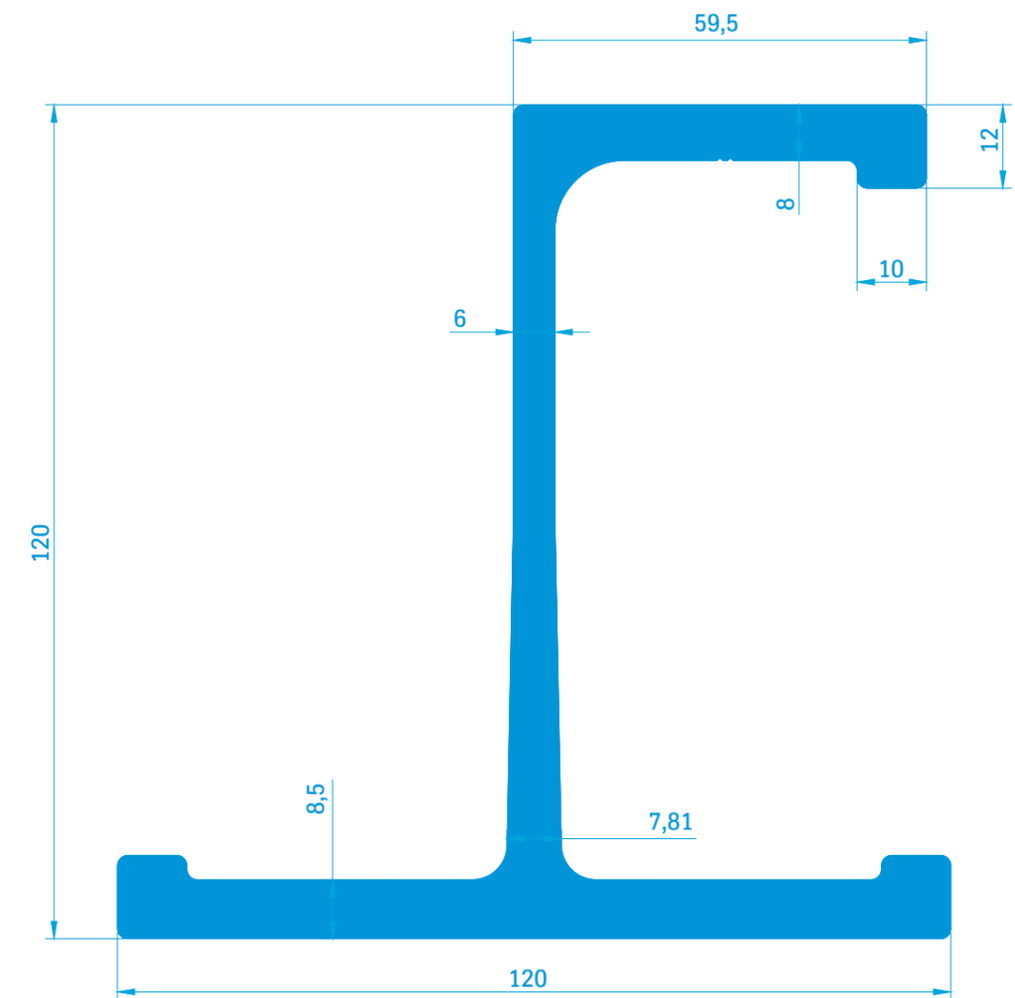


Trägerprofil  
80142  
13,50 kg/m



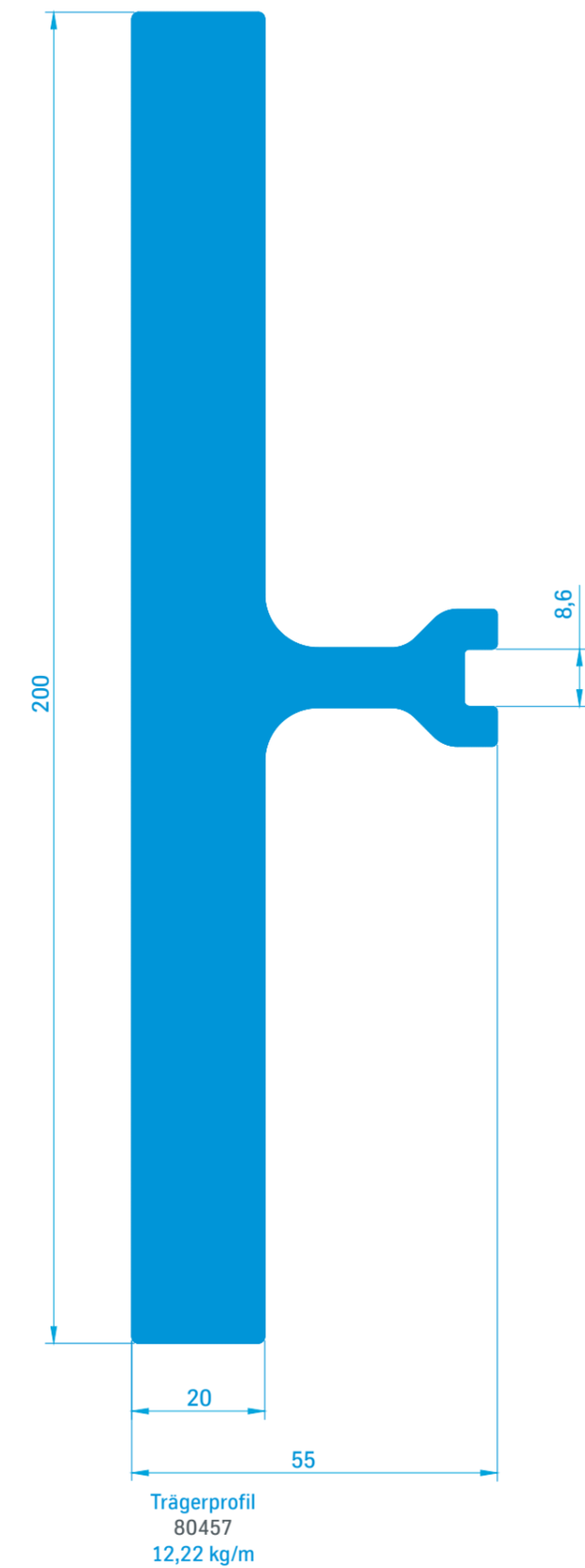


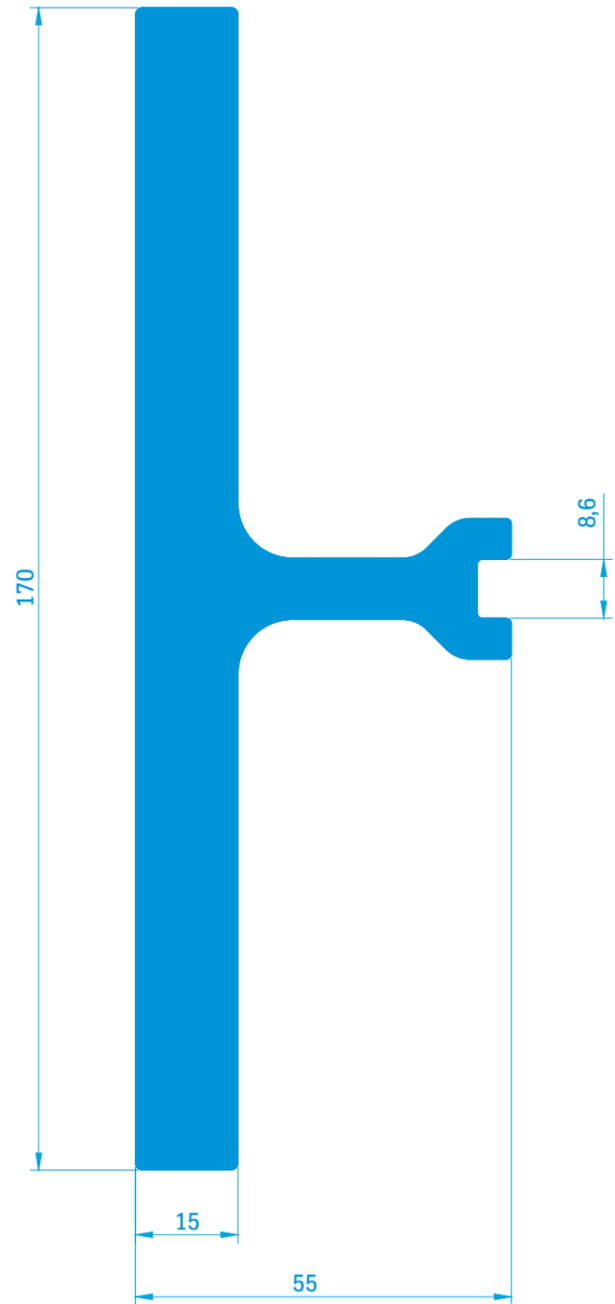
Querträgerprofil  
80120  
9,40 kg/m



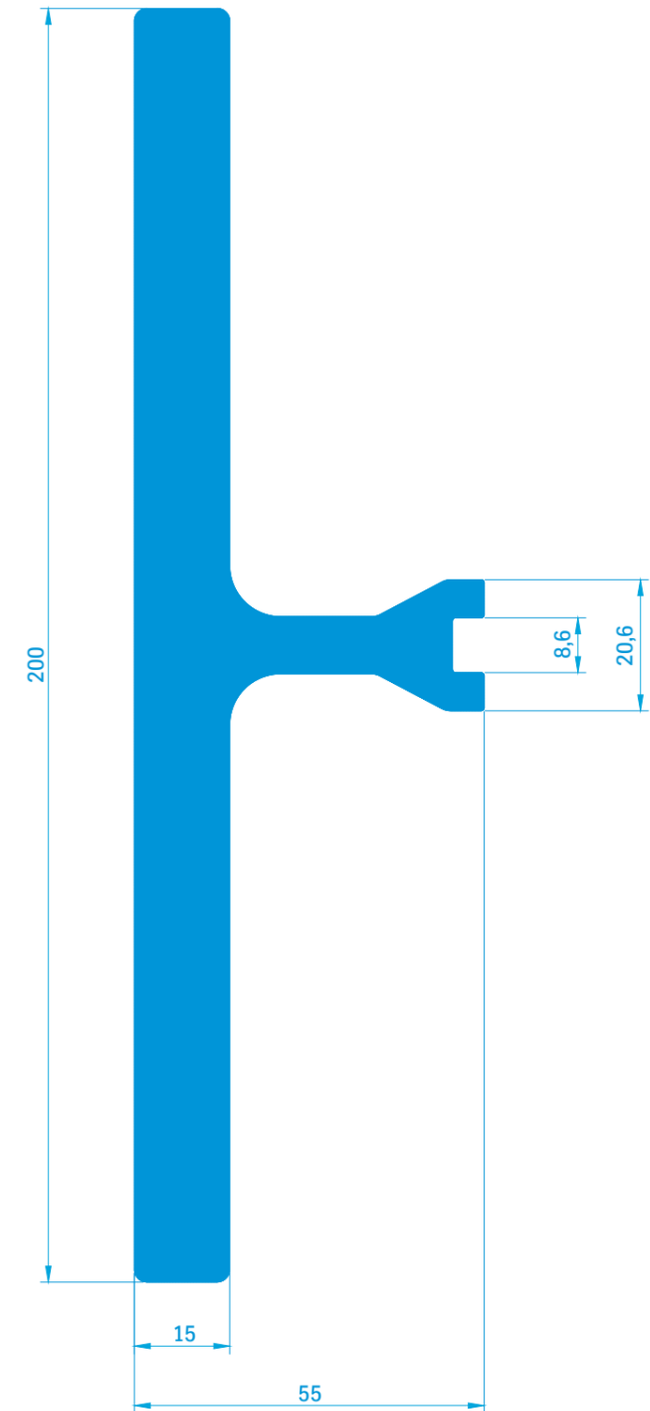
Querträgerprofil  
80123  
6,30 kg/m

# Aluminium Aufbauten Profile Fahrgestell System

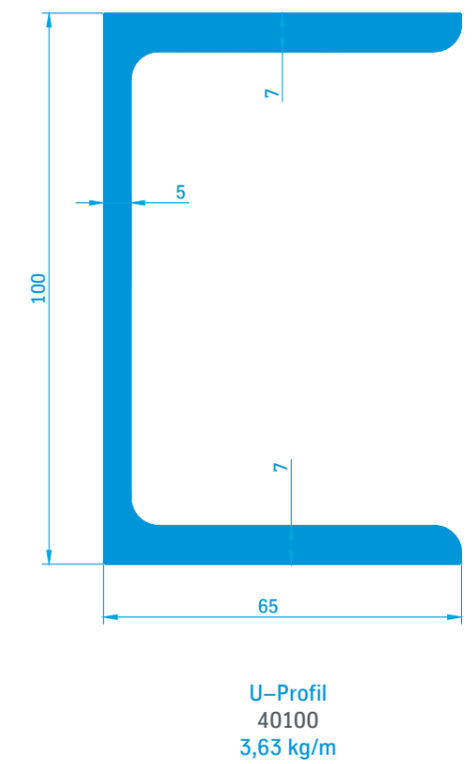
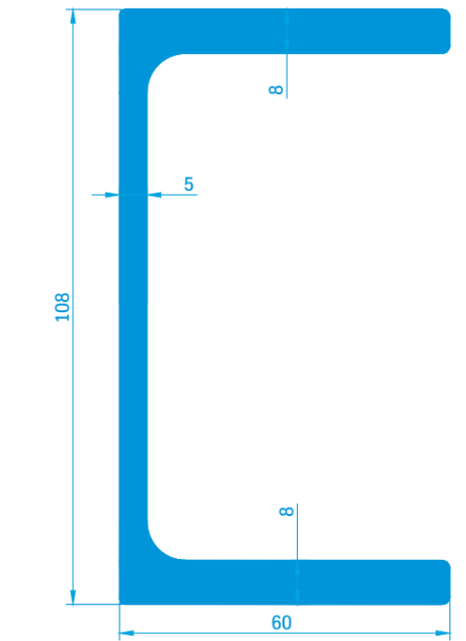
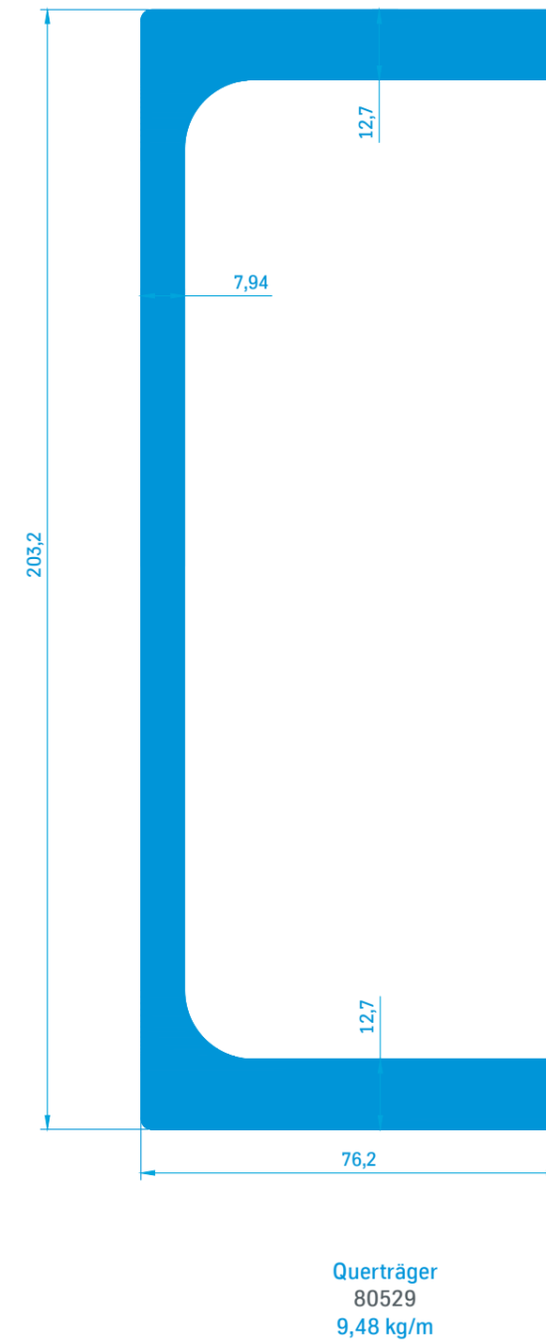
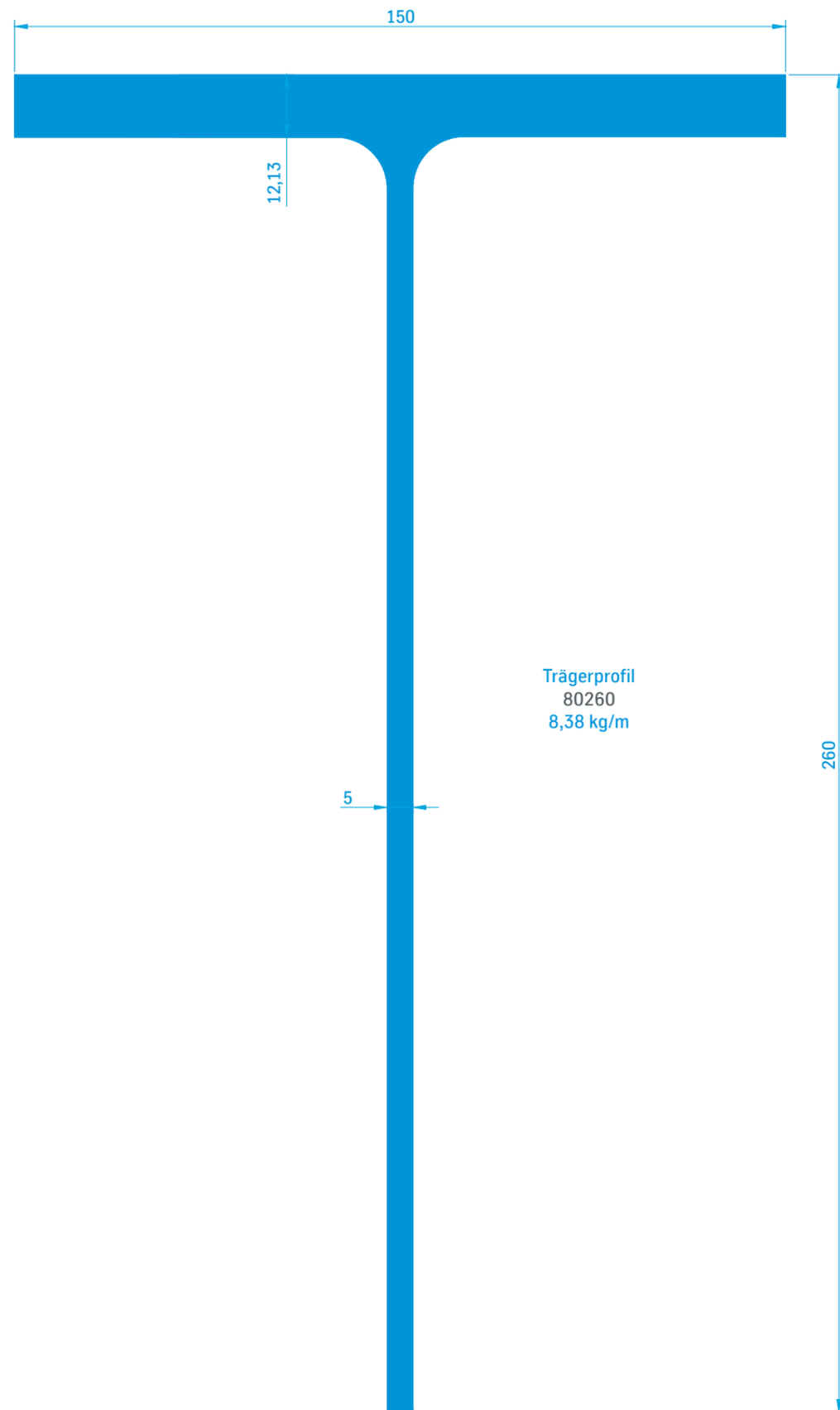


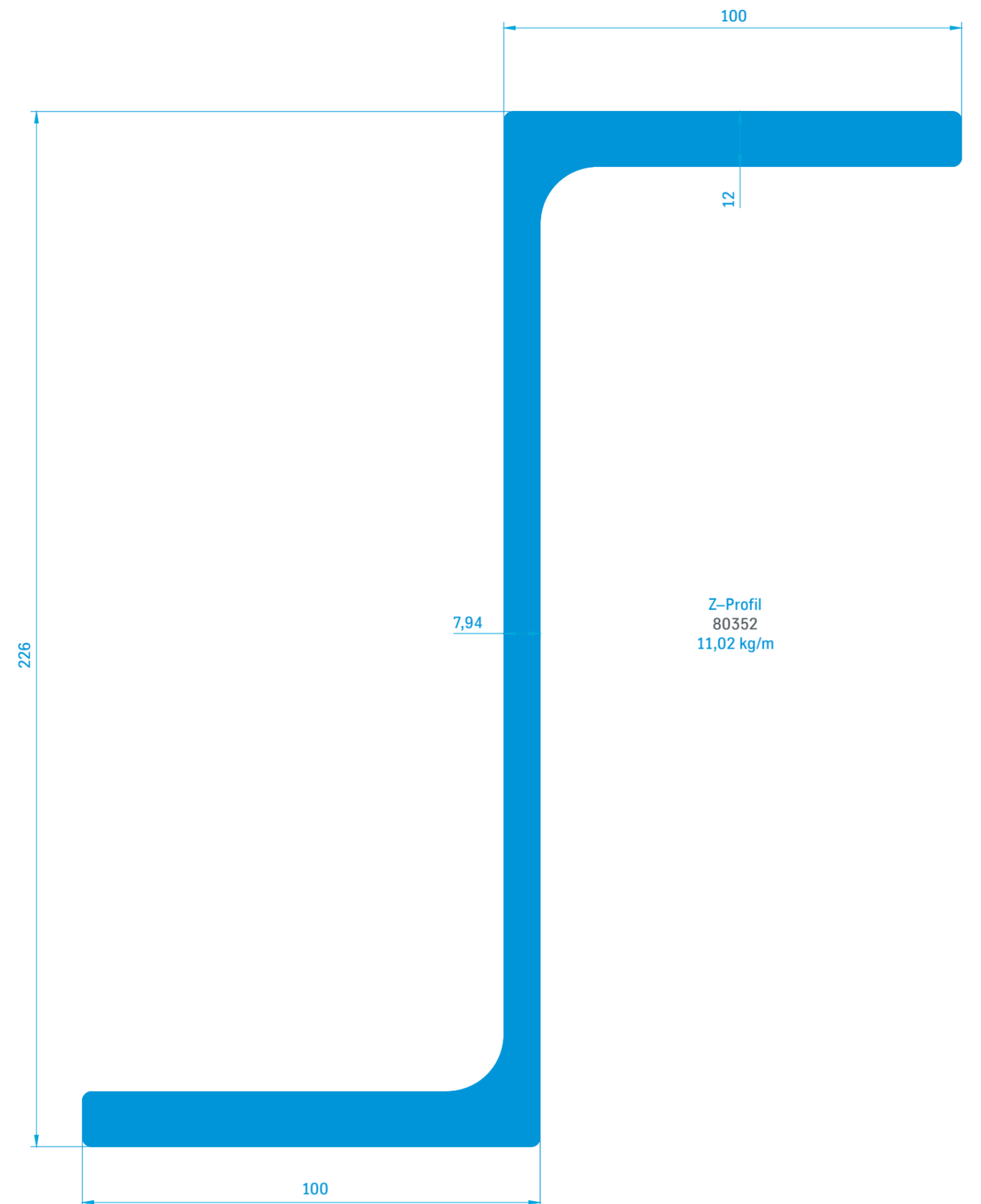
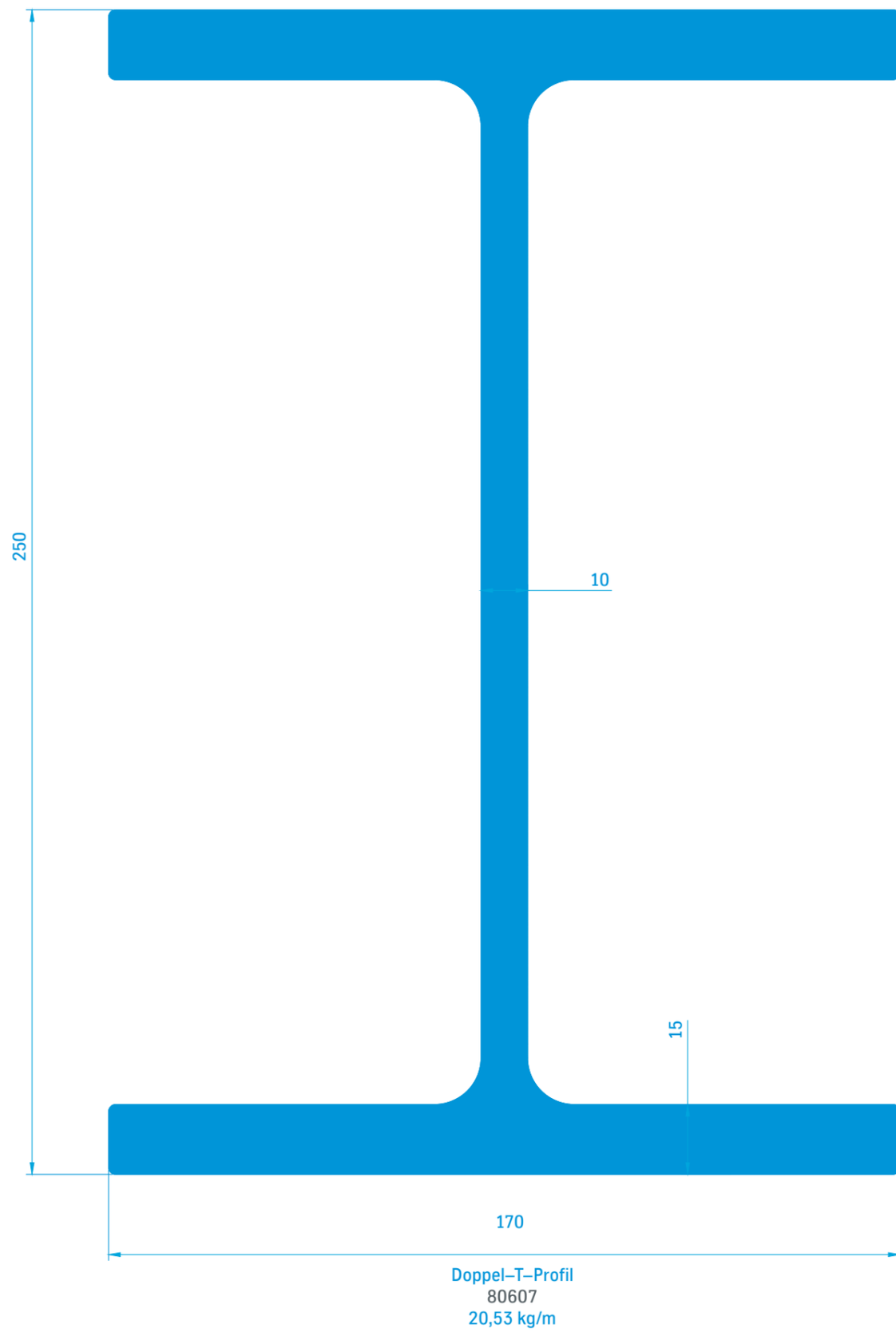


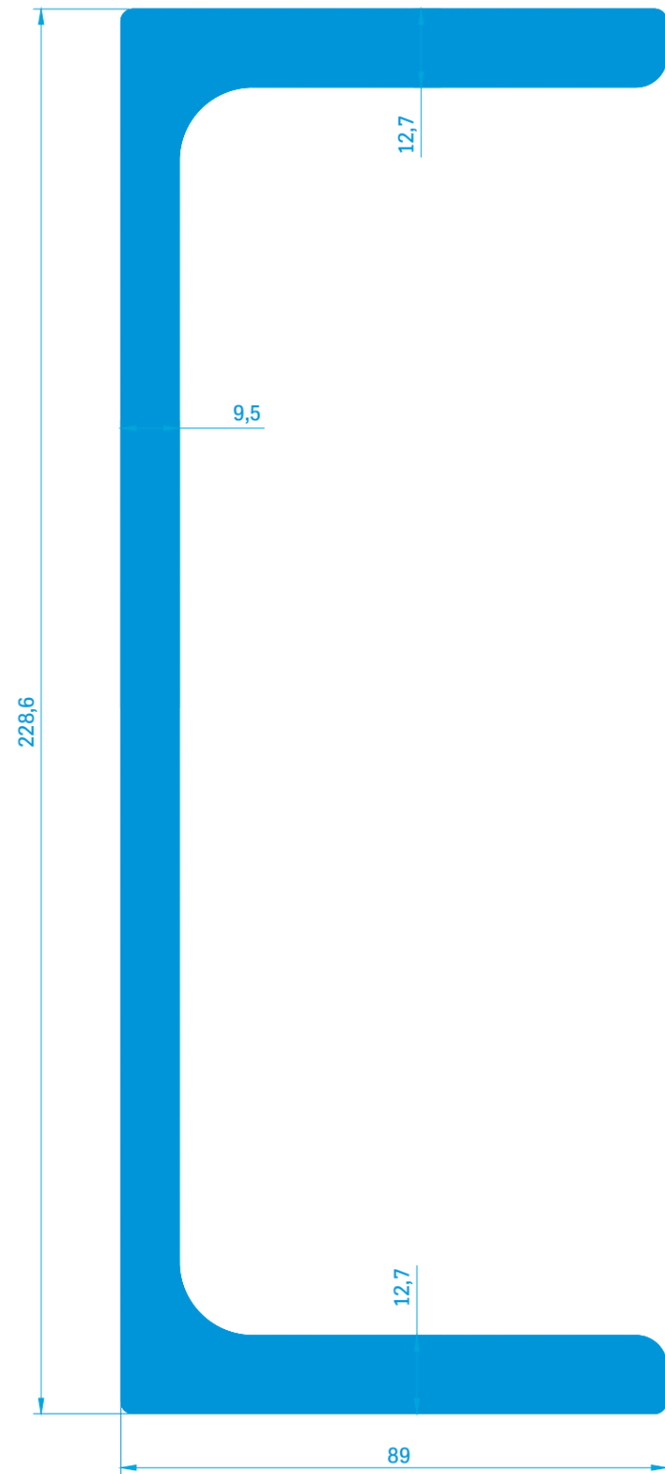
Trägerprofil  
80458  
8,40 kg/m



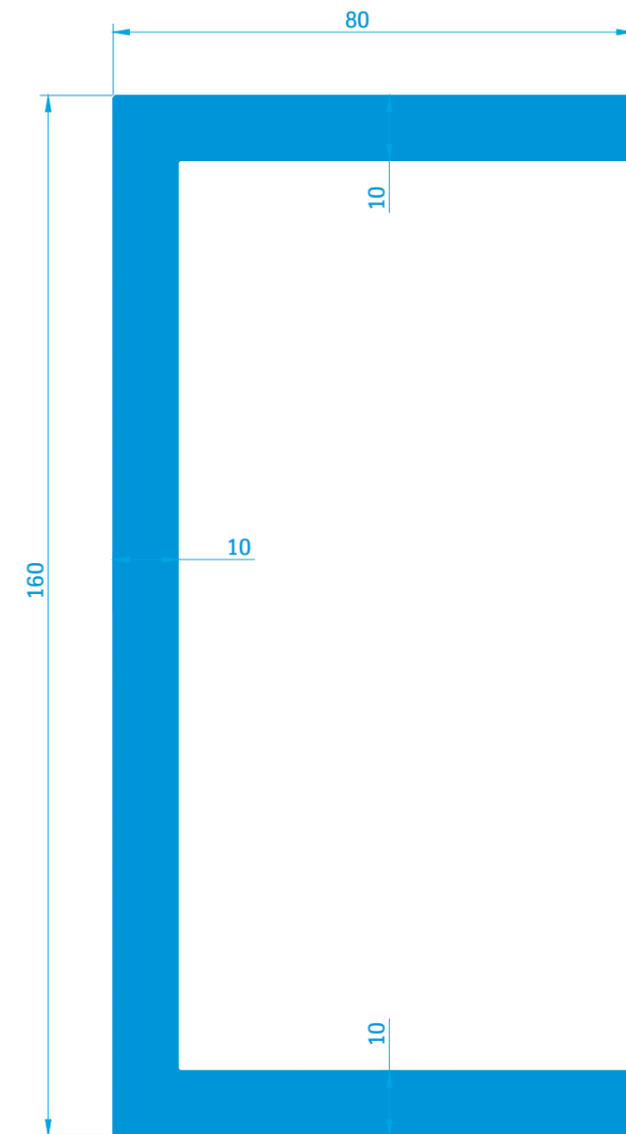
Trägerprofil  
80459  
9,39 kg/m







U-Profil  
80230  
11,88 kg/m



U-Profil  
80160  
8,20 kg/m



# Bleche

Für Nutzfahrzeugaufbauten hält Fudickar Leichtbau ein umfangreiches Lagersortiment an Aluminiumblechen in den verschiedensten Legierungen, Lieferformen und Abmessungen bereit.

Das Material zeichnet sich durch beste chemische und physikalische Eigenschaften, etwa Oberflächenhärte, Abriebfestigkeit und Schweiß Eigenschaften aus.

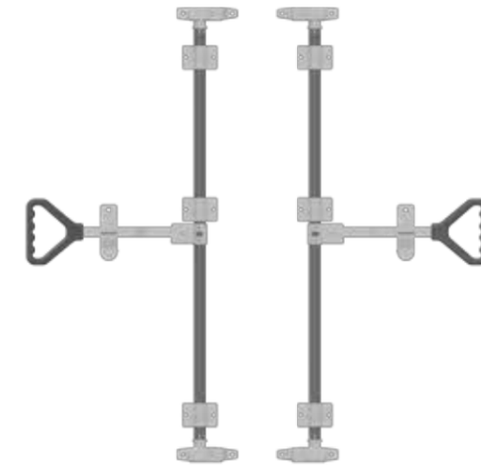
Für unsere Kunden bietet sich so eine Fülle an Verarbeitungsmöglichkeiten.

Überformate für Muldenboden	Legierung
5 x 2400 x 8000 mm 5 x 2400 x 9000 mm	5083 H111 5450 / 5456 H34
7 x 2110 x 9000 mm 7 x 2110 x 11200 mm	5450 / 5456 H34 5450 / 5456 H34



Geriffelte Bleche	Stärke (mm)	Breiten (mm)	Längen (mm)	Legierung
Gerstenkornbleche (Standard)	1,5 - 2,5	1250	2500	5754 H244
Gerstenkornbleche (lackiert/geprimert)*	1,5 - 3,7	bis max. 2.500	bis max. 13.500	5086 H244
Riffelblech (Struktur Duett, gebeizt/W2)	1,5 - 8,0	1.000 - 1.500	2.000 - 3.000	5754 H111
Riffelblech (Quintett W5)	2,0 - 8,0	1.000 - 1.500	2.000 - 3.000	5754 H111

\*Nur auf Anfrage erhältlich - kein Lagerartikel.  
Weitere Abmessungen, Legierungen und Zustände auf Anfrage. Auch Formatbleche auf Anfrage.



## Zubehör

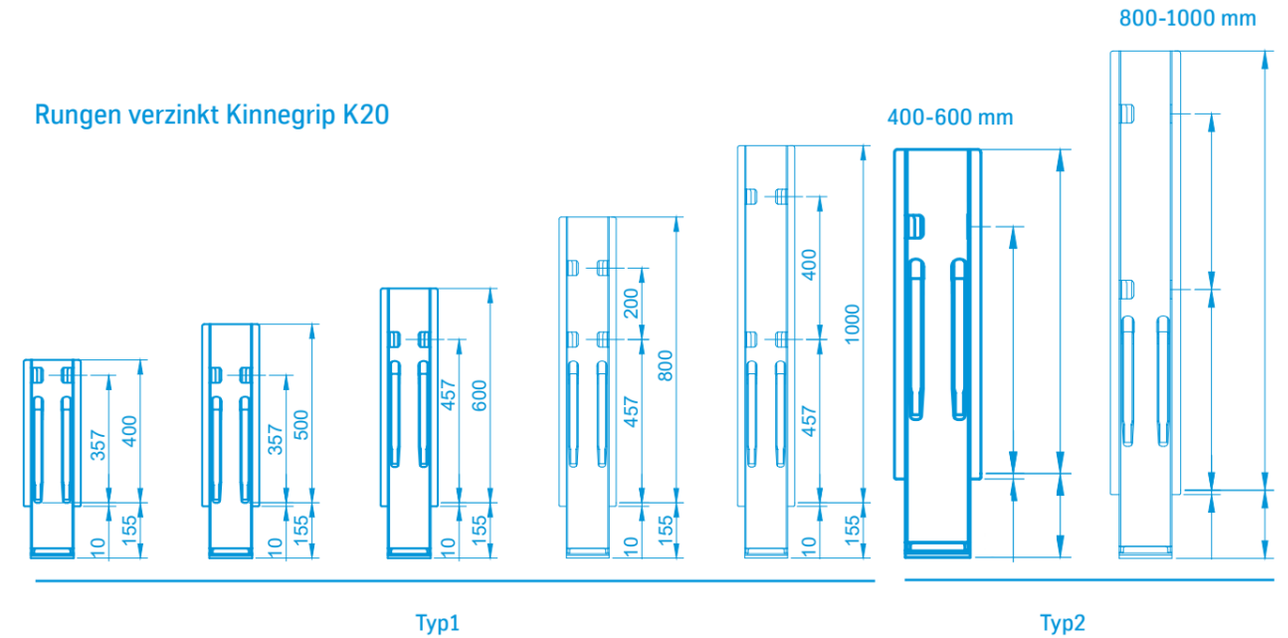
Höchste Sicherheit für Mensch, Fahrzeug und Ladung hat oberste Priorität bei Fudickar Leichtbau.

Deshalb verwenden wir für Nutzfahrzeuge und Anhänger ausschließlich anspruchsvolle Verschleißsysteme und Aufbautechnik von namhaften Herstellern in geprüfter Qualität.

Gleiches gilt für Verladehilfen und Ladungssicherungen.

# Zubehör | Rungen

## Rungen verzinkt Kinnegrip K20

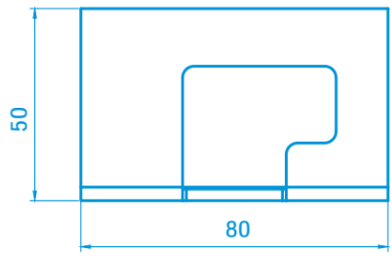


## Stahlrungen Kinnegrip K 20

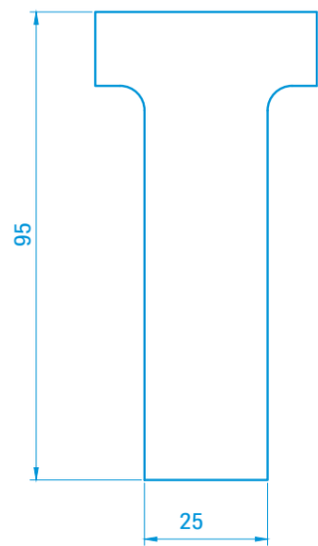
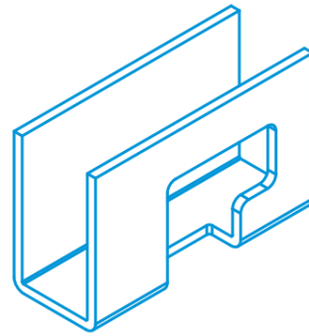
Bordwandhöhe	Rungenhöhe	Mittlrungen	Stative	Rungen hinten Typ I	Rungen hinten Typ II
400 mm rechts links	204 403 B 204 303 B	204 203 Top ab 500 mm		204 003 204 903	204 803 204 703
500 mm rechts links	205 403 B 205 303 B	205 203 205 233 Top	012 158	205 003 205 903	205 803 205 703
600 mm rechts links	206 403 B 206 303 B	206 203 206 233 Top	012 159	206 003 206 903	206 803 206 703
800 mm rechts links	208 403 B 208 303 B	208 203 208 233 Top	012 160	208 003 208 903	208 803 208 703
1000 mm rechts links	210 403 B 210 303 B	210 203 210 233 Top	012 160	210 003 210 903	210 803 210 703

Kinnegrip-Rungen für Bordwandhöhe 1100 mm und 1200 mm, sowie Rungen aus Aluminium und KTL-Beschichtet auf Anfrage.

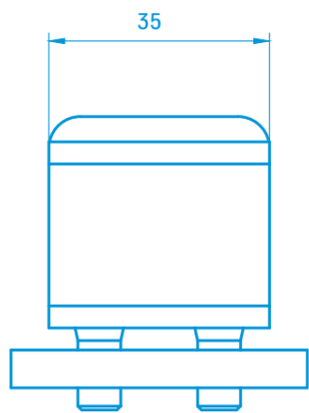
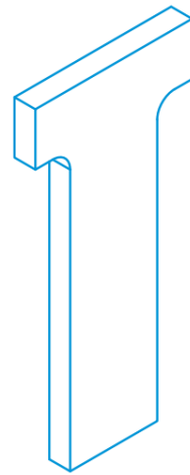
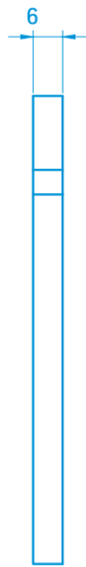
Rungensystem Hestal SolidMaster auf Anfrage



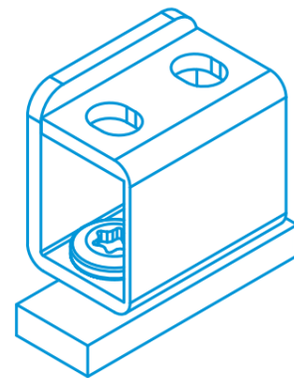
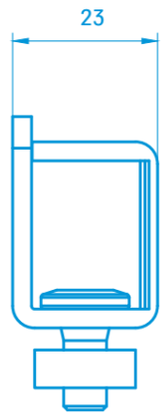
Kästchen 011 010



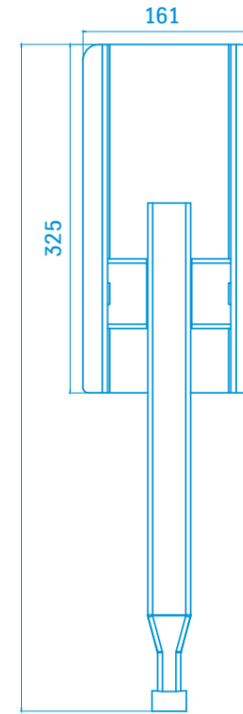
T - Stück 011 011



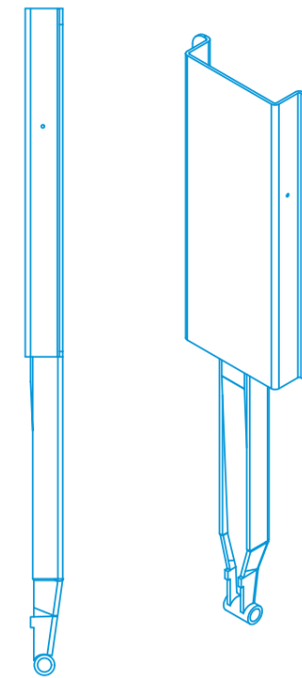
012 161-05



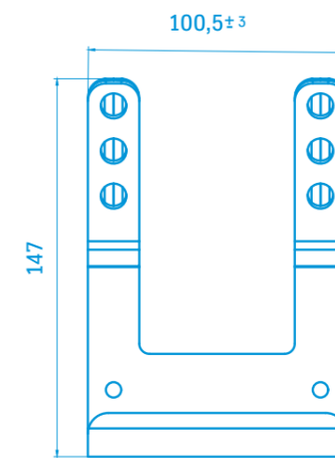
297 (K20 500)  
347 (K20 600)  
447 (K20800-1200)



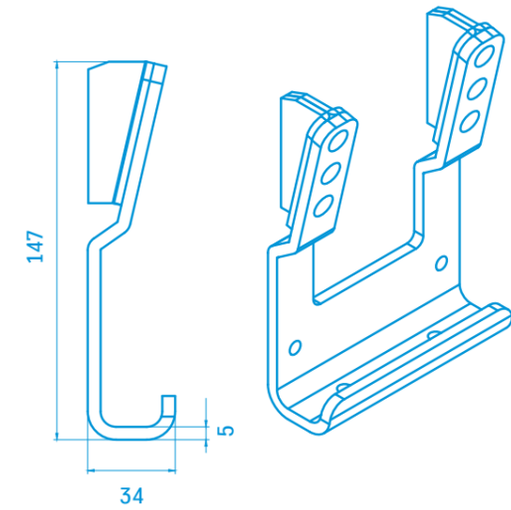
Kinnetop-Stativ



Bezeichnung	Artikel
K 20 - 500	012158
K 20 - 600	012159
K 20 - 800 - 1200	012160

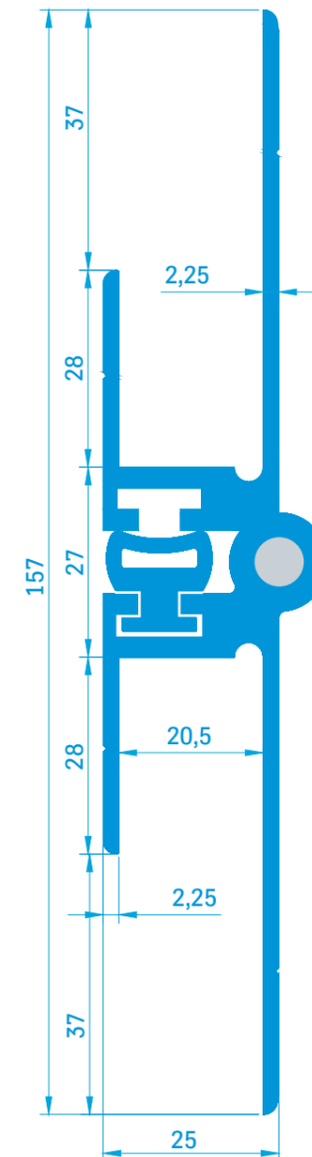


Artikel 012155  
roh  
Artikel 032236  
verzinkt

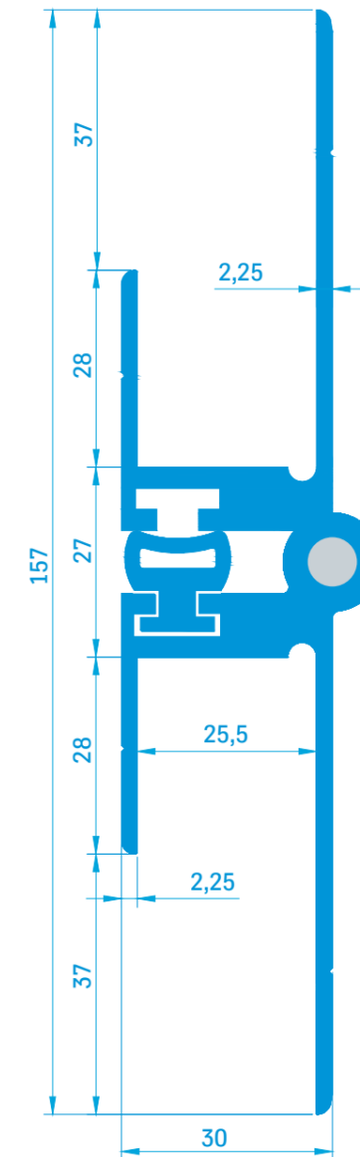


# Zubehör

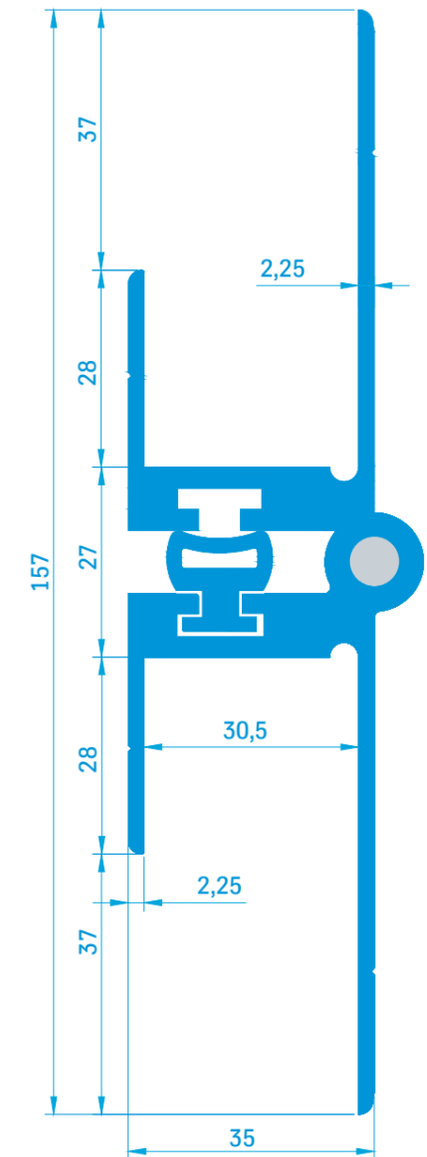
## Scharniere



63579  
Scharnier  
komplett  
20 mm

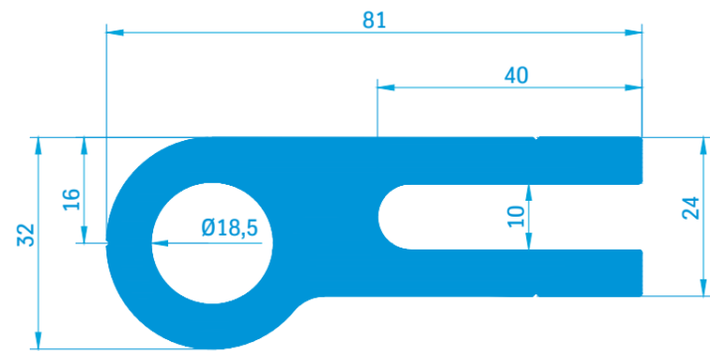


63584  
Scharnier  
komplett  
25 mm

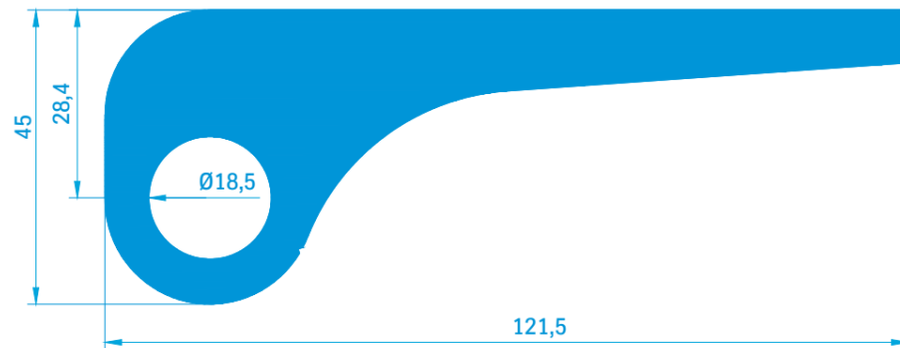


63830  
Scharnier  
komplett  
30 mm

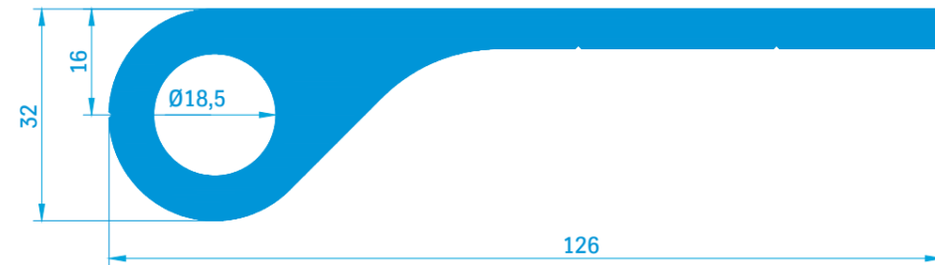
Scharniere lieferbar  
in diversen Längen (max. 3m)



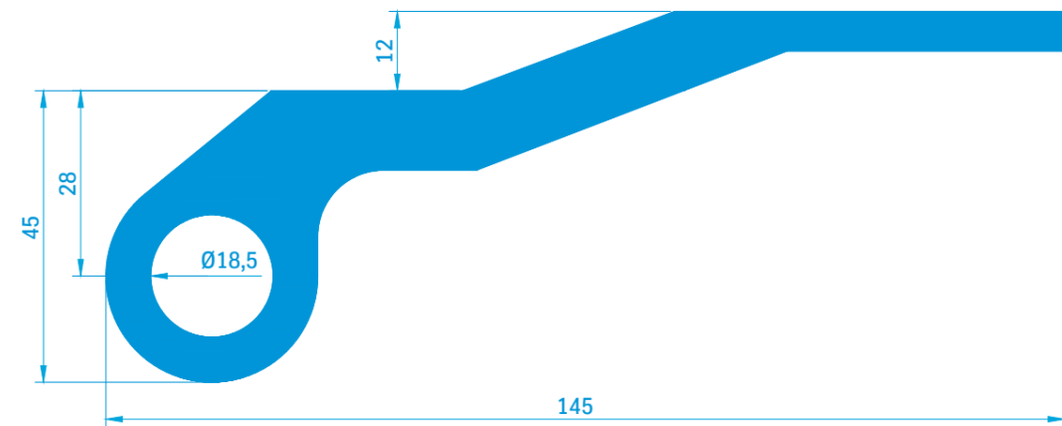
Scharnierprofil  
80064  
3,74 kg/m



Scharnierprofil  
80482  
5,71 kg/m



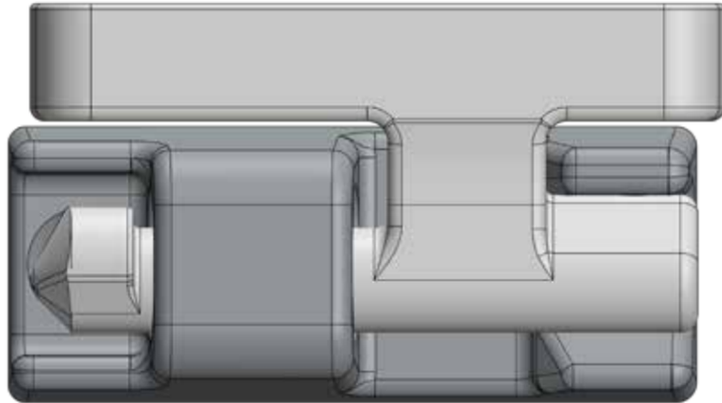
Scharnierprofil  
80065  
3,55 kg/m



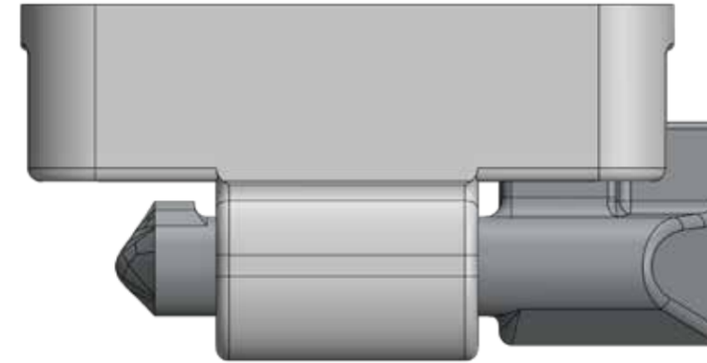
Scharnierprofil  
80239  
5,28 kg/m

**654 N Sicherheits-Bordwandscharnier, zollsicher**

besteht aus Oberteil, Unterteil, Gewindeplatte

**Oberteil**verzinkt  
**6541 N****Oberteil**verzinkt  
mit Gewindebohrung M12  
**6541 N/M12****Unterteil**roh  
**6540 N****Unterteil,**verzinkt  
**65400 N****655 N Sicherheits-Bordwandscharnier, zollsicher**

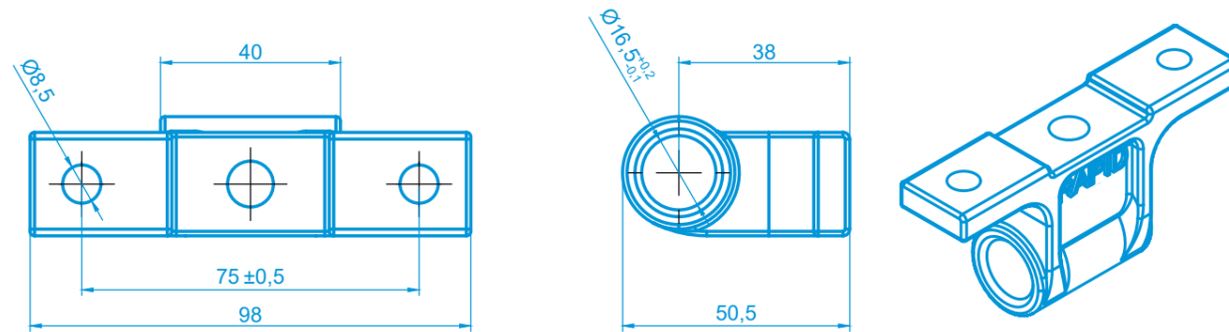
besteht aus Oberteil, Unterteil und Gewindeplatte

**Oberteil**verzinkt  
**6552 N****Oberteil**verzinkt  
mit Gewindebohrung M12  
**6552 N/M12****Unterteil**roh  
**6550 N**

Scharnierserie 25/30 RAPID für 25 mm und 30 mm Bordwände aus Stahl oder Aluminium

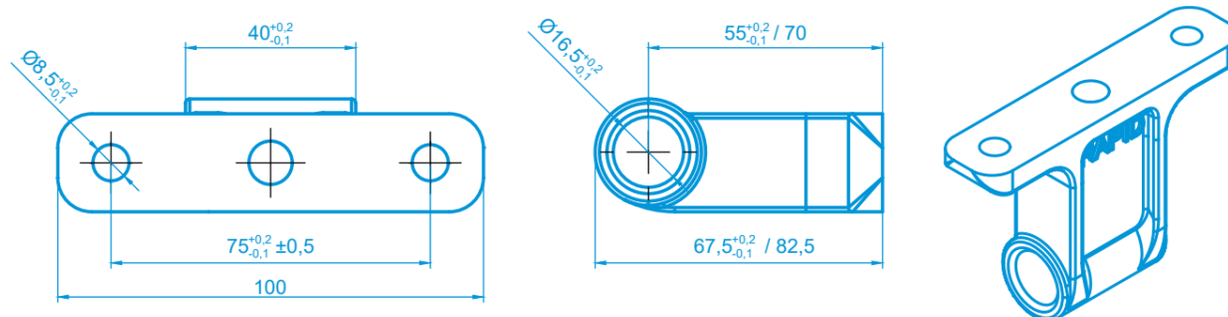
**Lager 25/30**  
verzinkt

**Lager 25/30/M 12**  
verzinkt



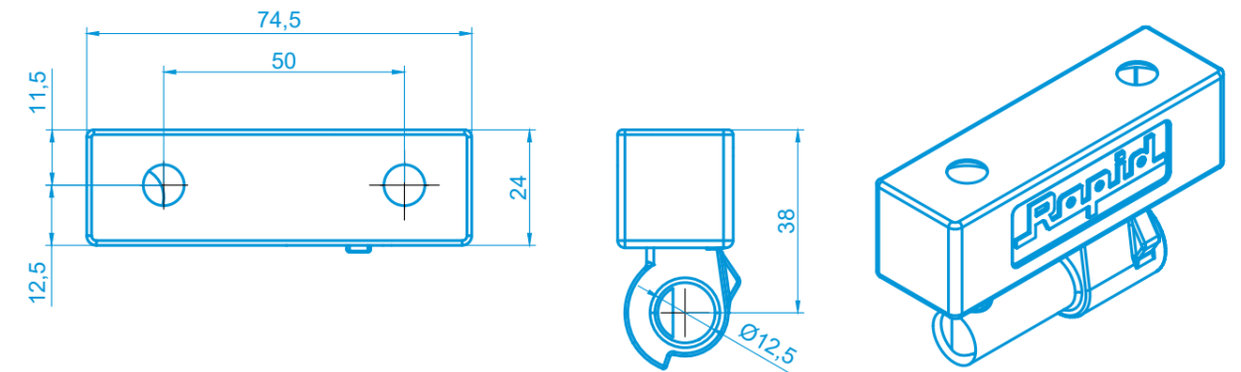
**Lager H 55/M12**  
verzinkt

**Lager H 70/M12**  
verzinkt

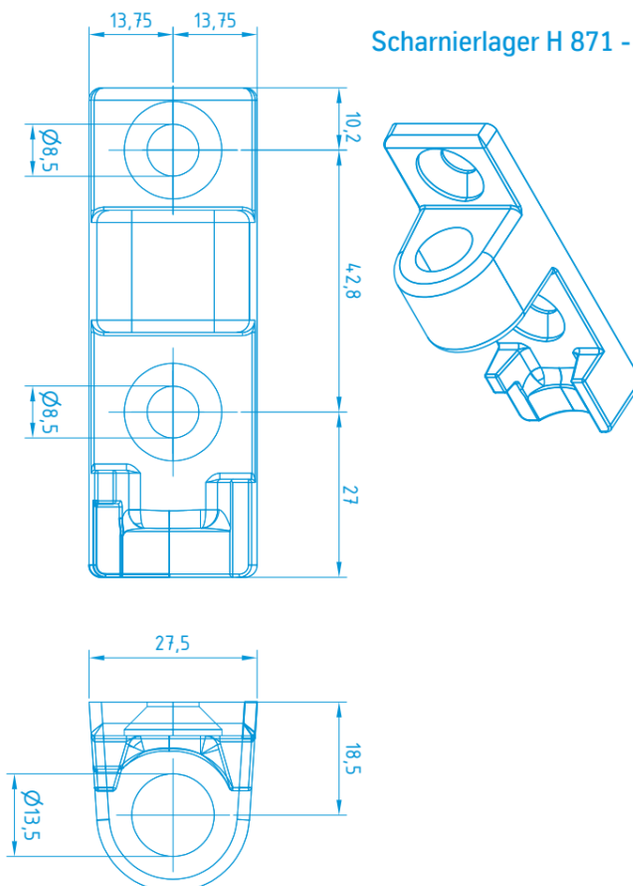


**Scharnierbolzen H 871 – KL**

verzinkt  
zum Anschrauben für Senkschraube M8



**Scharnierlager H 871 - KL**



**Gewindestange M12**  
verzinkt  
in Längen von 300 mm bis 3000 mm

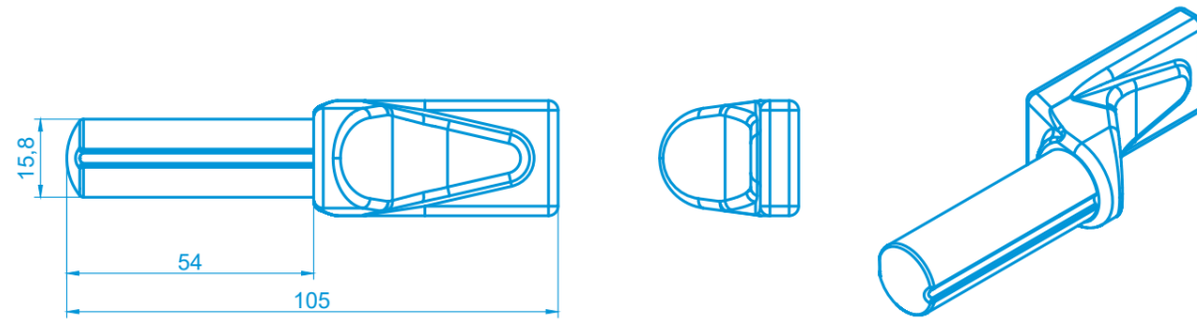
**Hutmuttern M12**  
verzinkt



Scharnierserie 25/30 RAPID für 25 mm und 30 mm Bordwände aus Stahl oder Aluminium

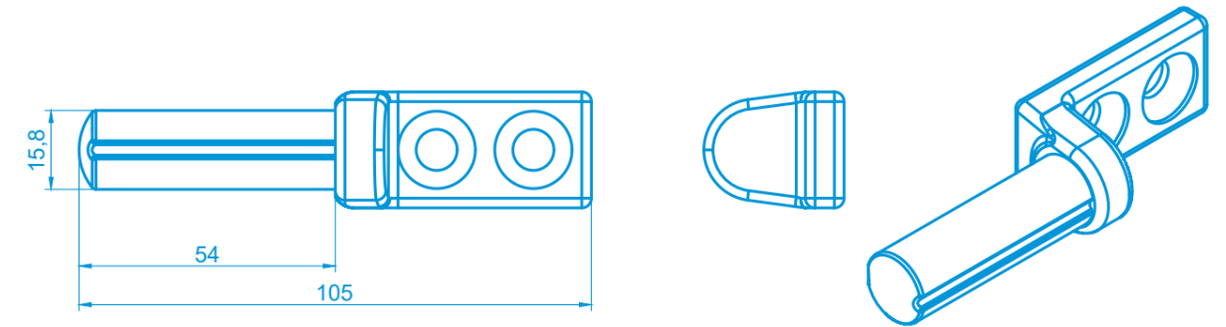
### Anschweißbolzen 25/30

roh



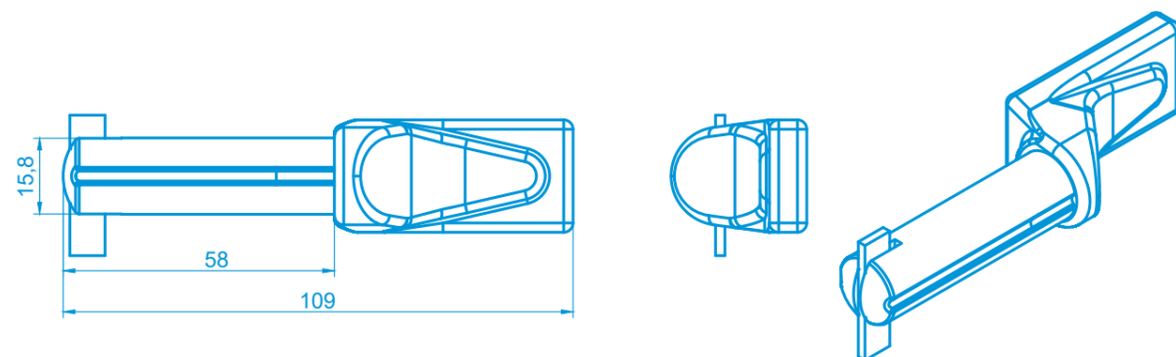
### Anschraubbolzen 25/30

verzinkt



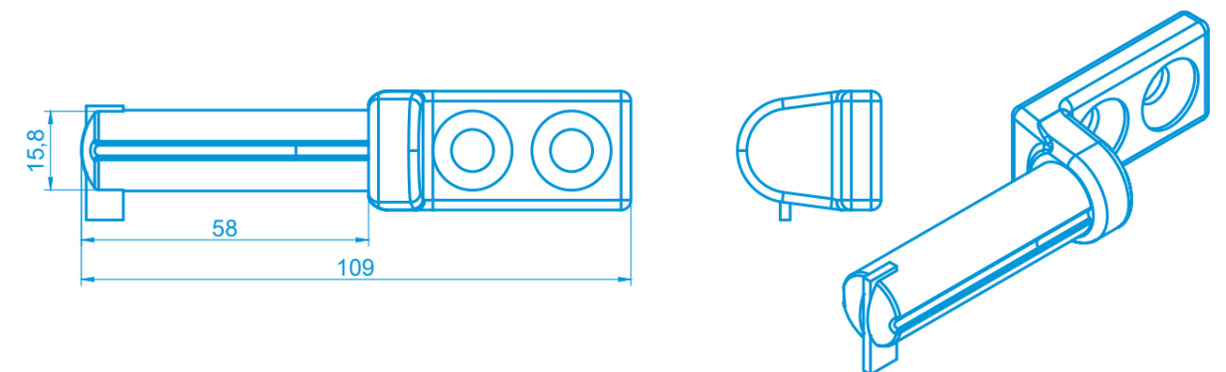
### Anschweißbolzen mit Fallnase (Niro)

roh



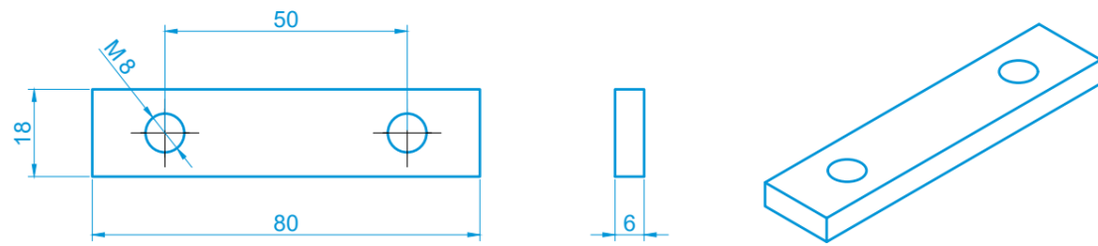
### Anschraubbolzen mit Fallnase

verzinkt

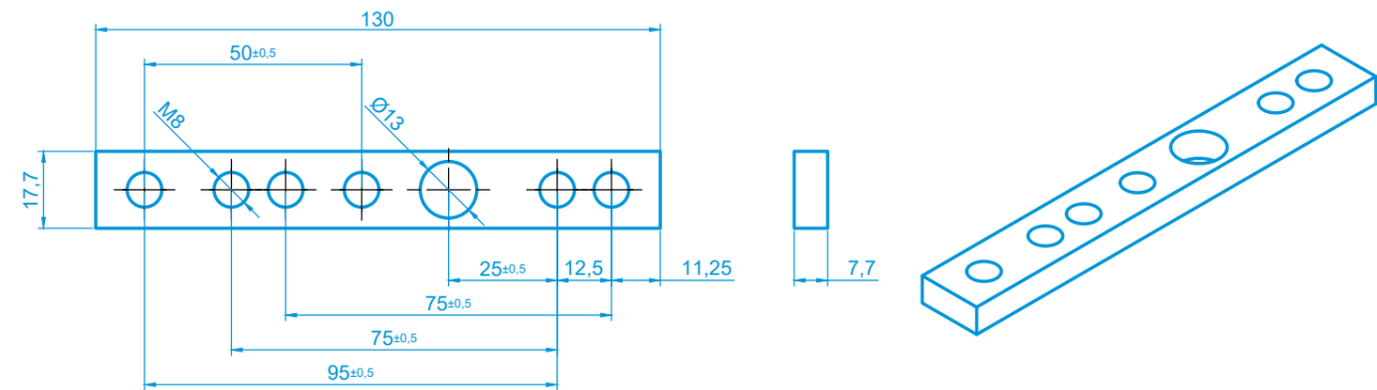


**Gewindeplatte 63505 (zu H871 KL)**

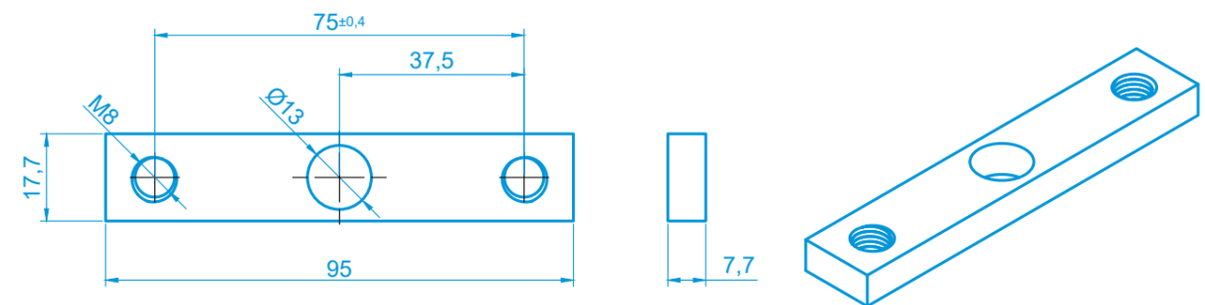
verzinkt  
80 x 18 x 6 mm

**Gewindeplatte 63503  
UNIVERSAL**

verzinkt  
130 x 17,7 x 7,7 mm

**Gewindeplatte 63502  
STANDARD**

verzinkt  
95 x 17,7 x 7,7 mm



# Zubehör | Scharniere und Zentralverriegelungen

## Zentralverriegelung H 955

für 30 mm Aluminium-Clip- oder Zugankerwände oder  
für 40 mm Aluminium-Clipwände mit auf 30 mm  
abgesetztem unterem Abschlussprofil

### 1. Scharnier H 955 / M12

verzinkt

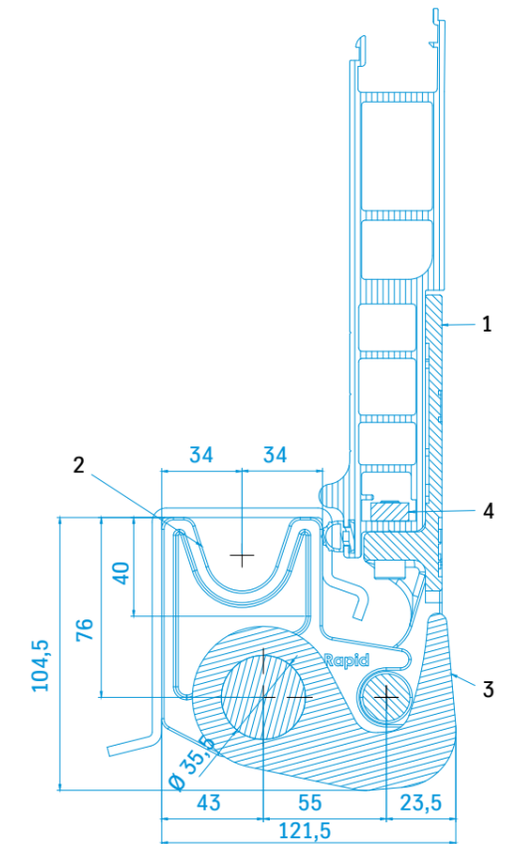
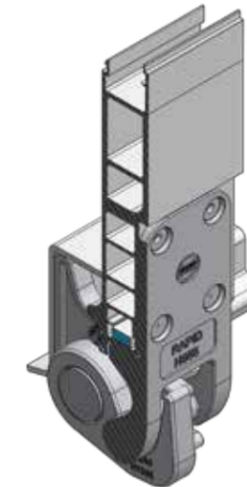
### 2. Lager H 955

### 3. SchlieBhaken H 955

### 4. Gewindeplatte zu H 902 / H 955

verzinkt

75 x 16 x 8 mm



## Zentralverriegelung H 956

für Aluminium-Profil mit 60 mm unterem  
Abschlussprofil (Clipwand)

### 1. Scharnier H 956

verzinkt

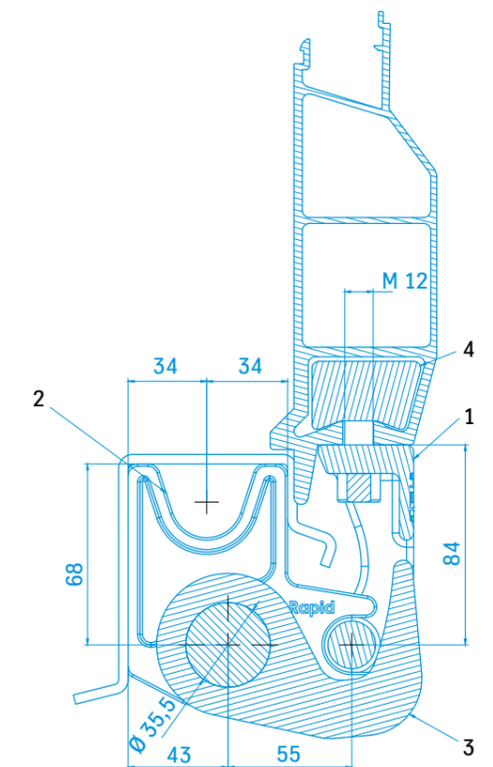
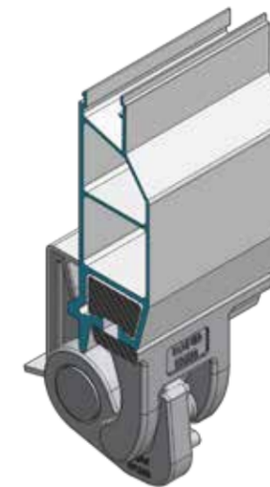
### 2. Lager H 955

### 3. SchlieBhaken H 955

### 4. Gewindeplatte zu H 956 AL

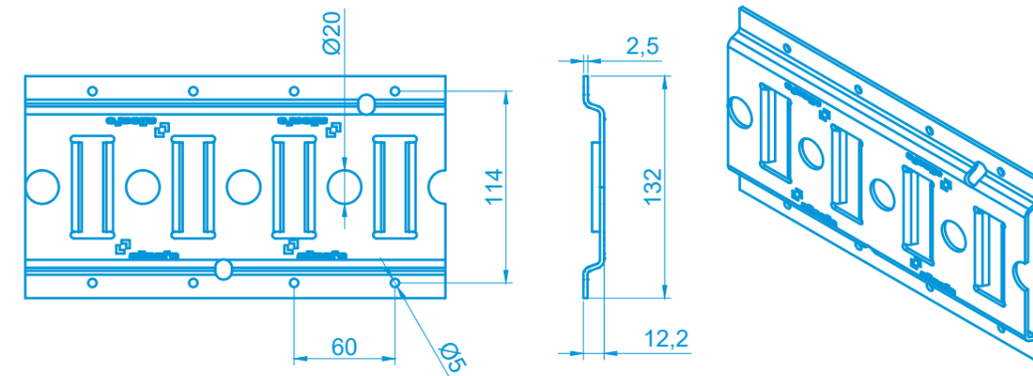
verzinkt

75 x 16 x 8 mm

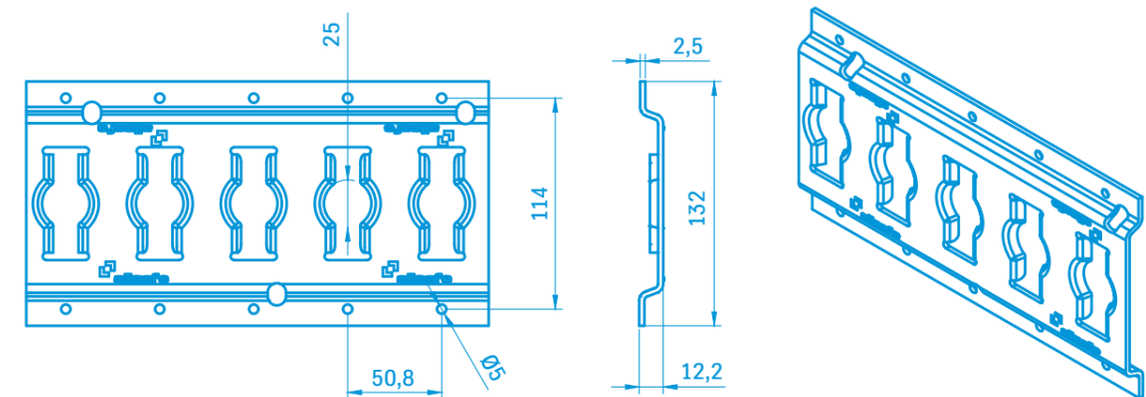


# Zubehör | Ladungssicherungen

Combi-Zurrschiene allsafe 71004



Combi-Zurrschiene allsafe 71219



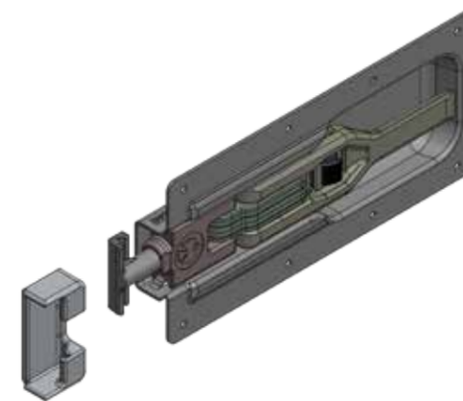
passend zu Profilen 25159 und 25160

■  
Weitere Versionen auf Anfrage.

# Zubehör | Verschlüsse

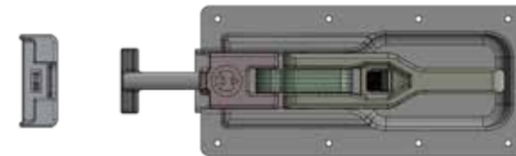
## 681 S Verstellbarer Sicherheits-Riegel-Spannverschluss, verzinkt

mit automatischer Innendruck-Sicherung und Montage der Tasche auf dem Rungenanschlag



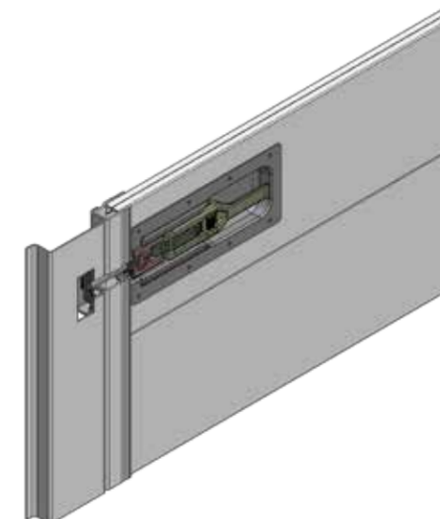
### Verschluss 681 S/10 6817 Rungentasche

- unverzinkt



### 681 SL 10 Verschluss 6818 Eck-Rungentasche

- unverzinkt



Wirkungsweise der Innendruck-Sicherung: Beim Öffnen des Sicherheits-Verschlusses 681 S/1 unter Ladungsdruck rastet der Verschluss automatisch in eine Fangstellung ein und sichert so die Bordwand.

Erst nach Beseitigung des Ladungsdruckes läßt sich der Verschluss und damit die Bordwand vollständig öffnen.

### 6817 Rungentasche Montage auf dem Rungenanschlag

- durch Anschweißen

### Einbau-Riegelverschluss 710 Langweg-Einbau-Riegelverschluss Typ 710.5 (515 mm)

#### Ausführungen:

- blank
- eloxiert
- grundiert
- blank + Polyamid - Leiste

### Typ 710.6 (615 mm)

#### Ausführungen:

- blank
- eloxiert
- grundiert
- blank + Polyamid - Leiste
- eloxiert + Polyamid -Leiste

### Typ 710.8 (815 mm)

#### Ausführungen:

- blank
- eloxiert
- grundiert
- blank + Polyamid - Leiste
- eloxiert + Polyamid - Leiste

### Abdeckkappe zu 710 li/re

### Rungentasche Typ 710.20

#### Ausführungen:

- unverzinkt

### Profil 25710



### Langweg-Einbau-Riegelverschluss 710

- für Bordwand-Fahrzeuge
- 2-fach verriegelt; die Schließstellung der Verschlusseinheit wird durch eine Übertotpunktlage und durch eine Tastensicherung gesichert
- leicht montierbar, leicht bedienbar
- auch mit Zollverschluss möglich

#### Typische Anwendungsbereiche

- für Bordwände 400 - 800 mm,
- der Verschluss 710 ist kombinierbar mit Hestal-Klappungen-System Solidmaster
- je nach Anbausituation und Profilausführung verwendet man Typ 710

#### Technik

- gutes Heranholvermögen durch Zusammenwirken von Tasche und Riegel
- automatische Nachstellung
- beim Abklappen der Bordwand, legt sich der Handhebel an
- sowohl das Entriegeln als auch das Verriegeln ist unter Ladungsdruck möglich
- Ladungsdruckerkennung durch einen Kraftschluss zwischen Riegel und Rungentasche
- ab 600 mm Profilhöhe wird der Handhebel von der Plane überdeckt
- Optional für Verschluss 710: Eine besondere Profilvariante mit seitlichen Inspektionsöffnungen für eine zollgerechte Bordwandsicherung

#### Montage

- die Einfassung (Verschlussprofil) wird mit dem Bordwandprofil vernietet,
- die Rungentasche 710.20 (Zubehör) an die Runge unter Vorspannung zum Verschlussriegel montiert

#### Ausführung

- Verschlussmechanik galv. verzinkt nach FHS-TL 9.01
- Aluminiumprofile: roh / chroma. + Pulverl. (FHS-TL 9.28)/ elox. gem. FHS-TL 9.17

#### Zubehör

- 710.20 Rungentasche, roh, zum Anschweißen

## Langweg-Einbau-Riegelverschlüsse

- für Baustofffahrzeuge
- 2-fach verriegelt; die Schließstellung der Verschlusseinheit wird durch eine Übertotpunktlage und durch eine Tastensicherung gesichert
- leicht montierbar, leicht bedienbar

### Typische Anwendungsbereiche

- Baustofffahrzeuge mit einer Bordwandhöhe von 800 oder 1000 mm. Der Verschluss 715 ist kombinierbar mit Hestal-Klappungen-System Solidmaster

### Technik

- gutes Heranholvermögen durch Zusammenwirken von Tasche und Riegel
- automatische Nachstellung
- eine zusätzliche Kunststoffleiste am Einfaßprofil mindert den Verschleiß
- beim Abklappen der Bordwand legt sich der Handhebel an

### Montage

- die Einfassung (Verschlussprofil) wird mit dem Bordwandprofil vernietet, die Rungentaschen 710.20 (Zubehör) an die Runge unter Vorspannung zum Verschlussriegel montiert

### Ausführung

- Verschlussmechanik: galv. verzinkt nach FHS-TL 9.01
- Aluminiumprofil: roh oder eloxiert

### Zubehör

- 710.20 Rungentasche roh, zum Anschweißen
- 63722 Abdeckkappe li/re

## Langweg-Einbau-Doppel-Riegelverschluss Typ 715.8 (800 mm)

### Ausführung

- blank
- eloxiert

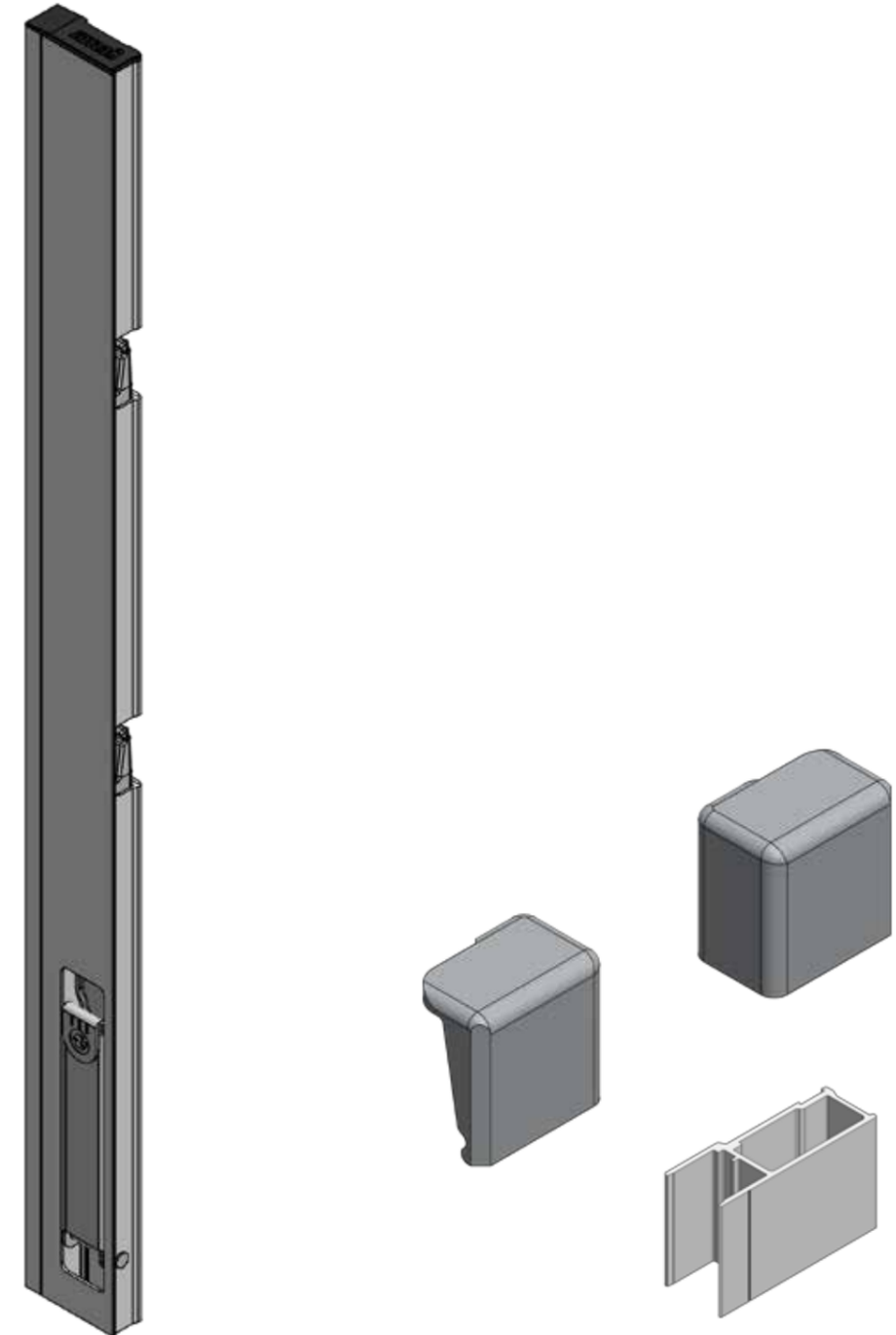
### Typ 715.10 (1000 mm) kürzbar

### Ausführung

- blank
- eloxiert

### Rungentasche

710.20



Profil 25710

## Langwegverschluss H400 Typ 411-01

- für leichte Pritschen und Anhänger mit einer 25mm Aluminiumbordwand
- seitliche Verriegelung
- ohne Anschlag

### Typische Anwendungsbereiche

- Pritschenfahrzeuge und Anhänger mit einer Höhe von 300 bis 900 mm.
- Kombinierbar mit den Gegenhalterprofil H400

### Technik

- 170° Öffnungswinkel des Hebels, daher liegt der Hebel im geöffneten Zustand an der Bordwand an
- versehentliches Schließen des Verschlusses daher nicht möglich

### Montage

- Der Verschluss wird über die Bordwand geschoben und mit dieser vernietet

### Ausführung

- Handhebel Edelstahl
- Aluminiumprofil eloxiert
- 411 mm ab Lager, andere Längen Ausführungen auf Anfrage

## Gegenhalter für H411-01

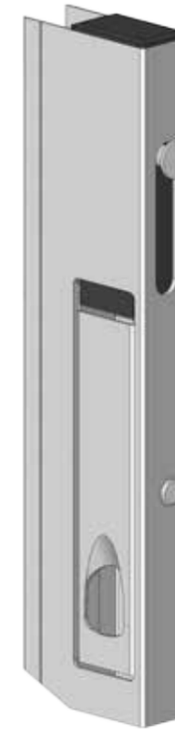
- Gegenhalter zu Bordwandverschluss H400 Typ 411-01

### Montage

- Der Gegenhalter wird über die Bordwand geschoben und mit dieser vernietet

### Ausführung

- Aluminiumprofil eloxiert
- 411 mm ab Lager, andere Längen und Ausführungen auf Anfrage



### Langwegverschluss

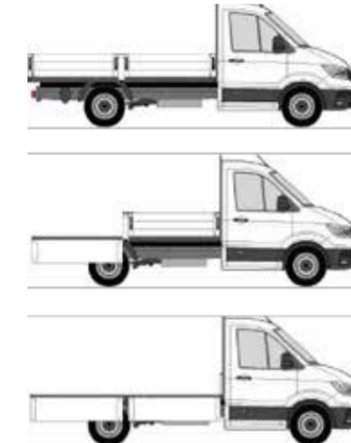
4110134111 (links)  
4110134112 (rechts)



### Gegenhalter

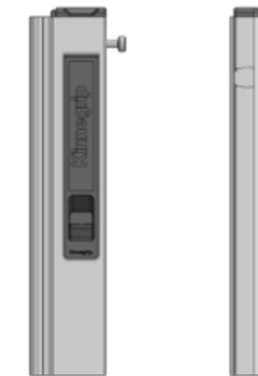
4115004111 (links)  
4115004112 (rechts)

# Zubehör | Kleinpritschen-Ecksysteme



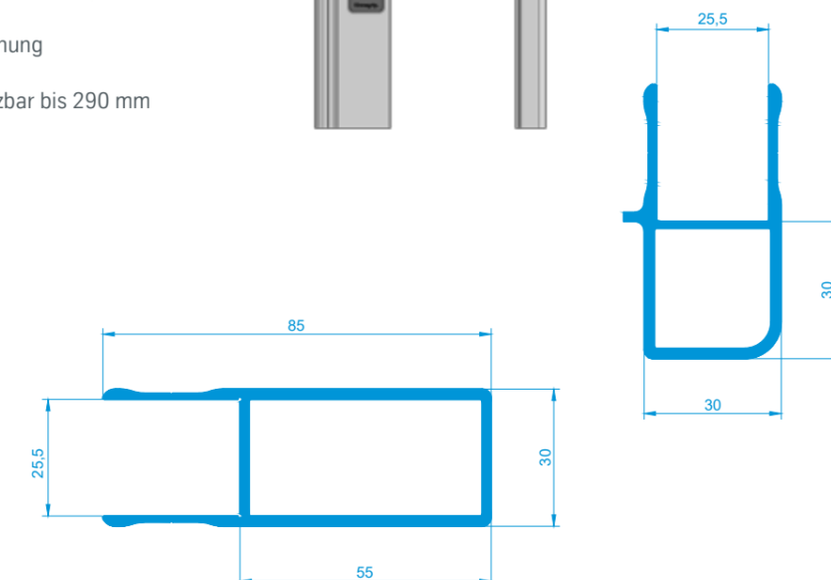
## Kinnegrip T50

- Verschluss-System für kleinere Fahrzeuge mit Bordwänden ab 300 mm
- Rungenlose Eckverbindung, ohne weitere Komponente
- Der eloxierte Aluminium-Verschluss ist an der Bordwand montiert, so dass man in abgeklapptem Zustand eine komplett freie Ladefläche hat
- Ausgestattet mit einer Ladungsinndruckerkennung
- Einfacher Einbau ohne Fräsarbeiten
- Standard-Bauhöhe für 400 mm Bordwände, kürzbar bis 290 mm



## T50 400m

- Verschluss, rechts, Artikel 740 005
  - Profilecke, rechts, Artikel 740 006
  - Verschluss, links, Artikel 740 055
  - Profilecke, links, Artikel 740 056
- Bauhöhen bis 1050 mm auf Anfrage möglich



# Zubehör | Bordwand-Hebehilfe



## Fudickar Bordwand-Hebehilfe

Unsere Bordwand-Hebehilfe bietet eine deutliche Erleichterung beim Betätigen von hohen Bordwänden (800 - 1200 mm) z.B. bei Baustoffpritschen für typische Längen bis 3500 mm.

Das System ist einsetz- / nachrüstbar bei Bordwänden mit Verschluss System Kinnegrip K20 oder Hestal 681 S (mit Einfassung 25937).

In Verbindung mit Scharnier Rapid 25/30 hängt die Wand in abgeklapptem Zustand senkrecht herunter und vermindert so die Gefahr von Beschädigung beim Beladen und Entladen.

(ACHTUNG! Bordwände mit Hebehilfe müssen gem. StVO zusätzlich festgestellt/gesichert werden!)

In unserem System verbauen wir hochwertige Gasfedern (1000N), sowie die untere Aufhängung aus Edelstahl.

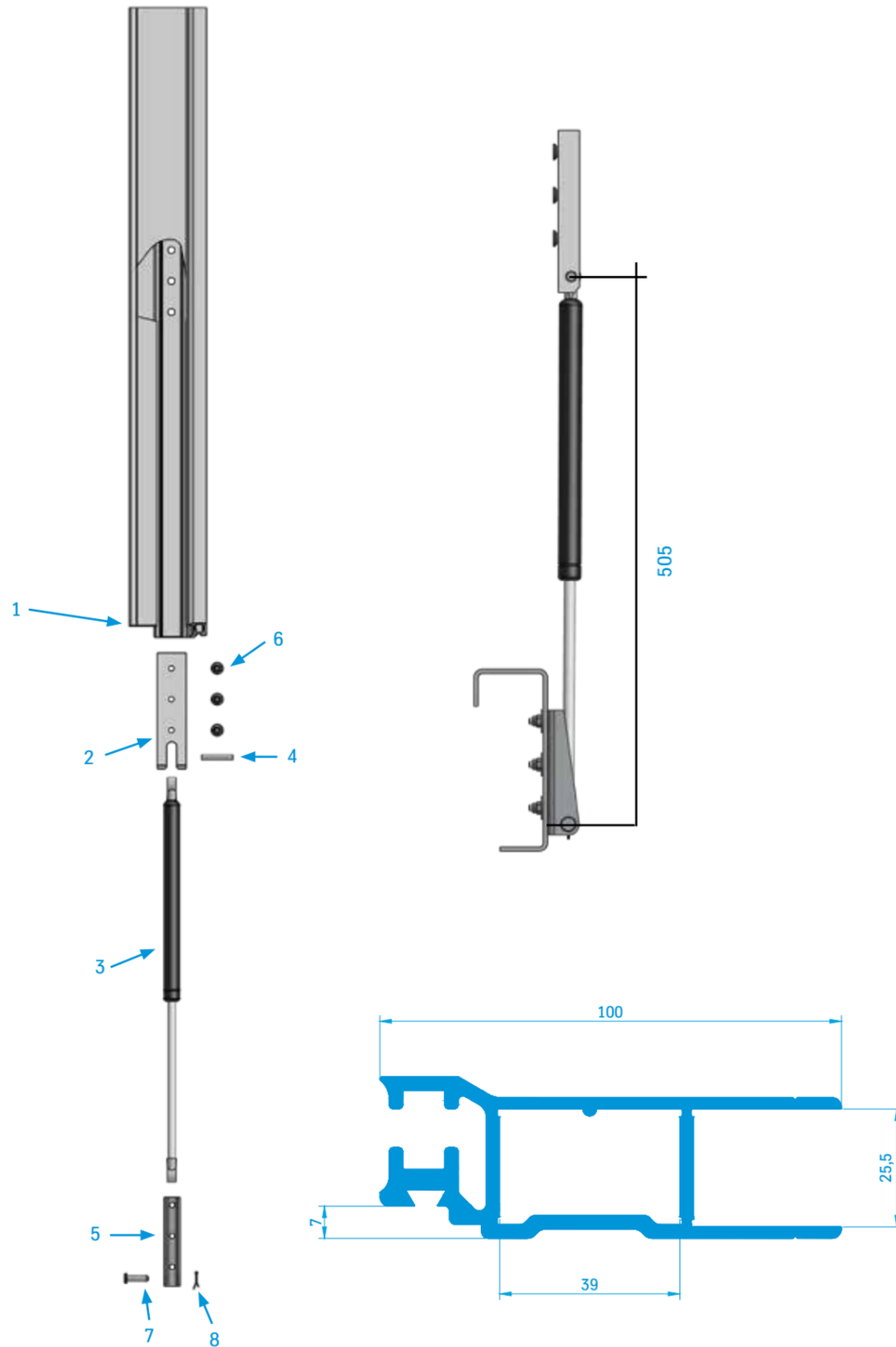
Alle Kleinteile liefern wir satzweise im Karton verpackt und mit einer Aufbauanleitung versehen.

## Fudickar-Bestellnummer: FZBZD63705 (1 Satz pro Wand)

Die dazugehörigen Bordwände liefern wir nach Kundenwunsch in den Ausführungen

- Pressblank
- Eloxiert
- Pulverbeschichtet

Die detaillierte Aufbauanleitung mit Einzelteilnummern finden Sie umseitig!



Profil 25705

### Montage-Anleitung

Achten Sie bei der Montage unbedingt auf eine senkrechte Ausrichtung der Wand!

1. Gasdruckdämpfer (Pos.3) mit dem Befestigungsklotz (Pos.2) mittels Zylinderstift (Pos.4) verbinden. Hierzu ist eventuell der Einsatz eines Schmiermittels (z.B. Debus) erforderlich.
2. Komplette Einheit mit dem Befestigungsklotz (Fase nach aussen) in das Profil bis zu den Senkbohrungen in die Einfassung (Pos.1) einschieben.
3. Innensechskantschrauben (Pos.6) in den Befestigungsklotz mit flüssiger Schraubensicherung eindrehen und festziehen.
4. Scharnierauge (Pos.5) mittels Bolzen (Pos.7) mit dem Gasdruckdämpfer verbinden und mit Splint (Pos.8) sichern.
5. Die Befestigung des Scharnierauges erfolgt gemäß nebenstehender Skizze (Schrauben nicht im Lieferumfang!).

Position	Anzahl *	Bezeichnung	Artikel
1		Einfassung	25705
2	2	Befestigungsklotz	63705003
3	2	Gasdruckdämpfer 1000 N	63705001
4	2	Zylinderstift 8x36	63705005
5	2	Scharnierauge NIRO	63705004
6	6	Senkkopfschraube	63705006
7	2	Bolzen m. Kopf u.Splintloch	63705007
8	2	Splint	63705008
9	1	Sicherheitsaufkleber	63705010

Die zusätzliche Sicherung der Wand ist gem. STVO zur Vermeidung von Unfällen vorgeschrieben! Bitte verwenden Sie den beiliegenden Sicherheitsaufkleber (Pos.9)!

\* pro Set (Position 1 ist nicht im Lieferumfang der Hebehilfe enthalten)

# Zubehör | Sonderzubehör

**63600**

Einbauklapptritt



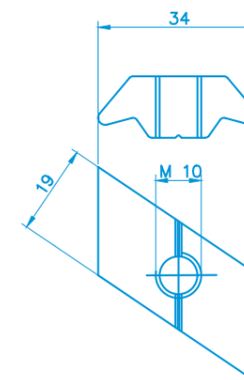
**63601**

Aufbauklapptritt



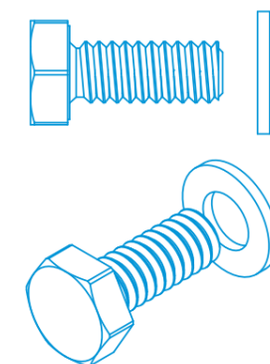
**50012**  
1,2mm Al-Schweißdraht

1,2mm Al-Schweißdraht 50012  
Weitere Ausführungen auf Anfrage,  
ebenso wie Stahl-Schweißdraht



**40316**

Klemm-Mutter M 10  
für Bodenprofile



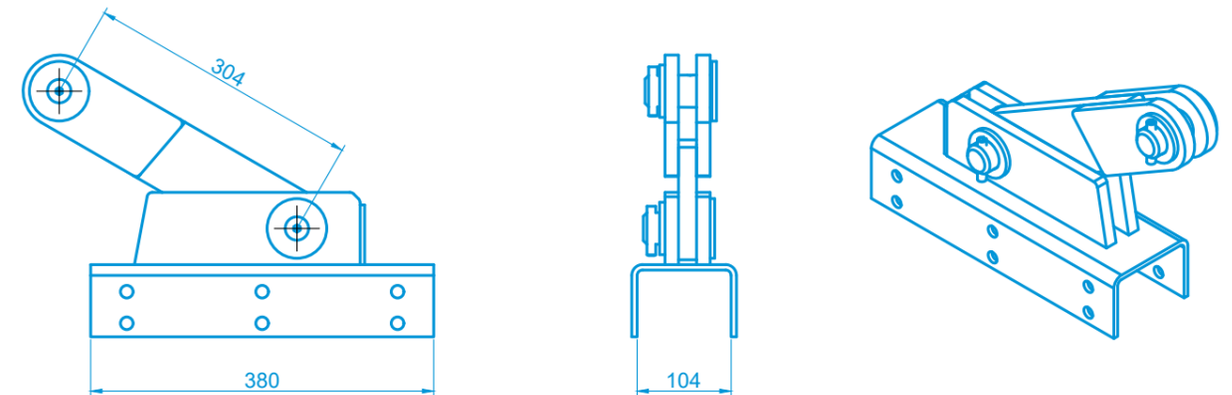
**40329**

Schraube mit  
Polyamid-Fleck  
Beschichtung

# Zubehör | Muldenpendellager

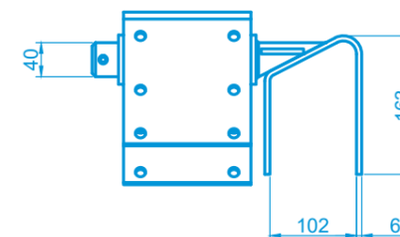
## 50007

Doppelgelenkpendellager  
passend für Obergurt 100 mm Breite  
Heckklappe senkrecht



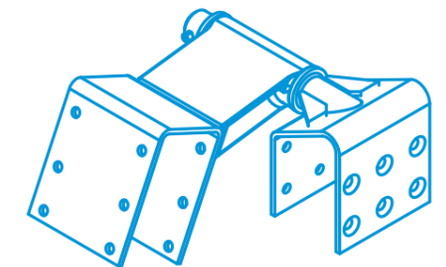
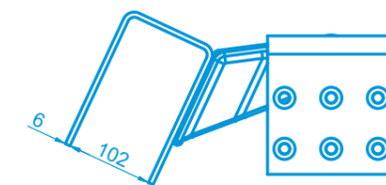
## 50216

passend zu  
Obergurt 80002 / 80402  
seitlich gesenkt  
Heckklappe 100 mm  
Heckklappe - 17° schrägstehend



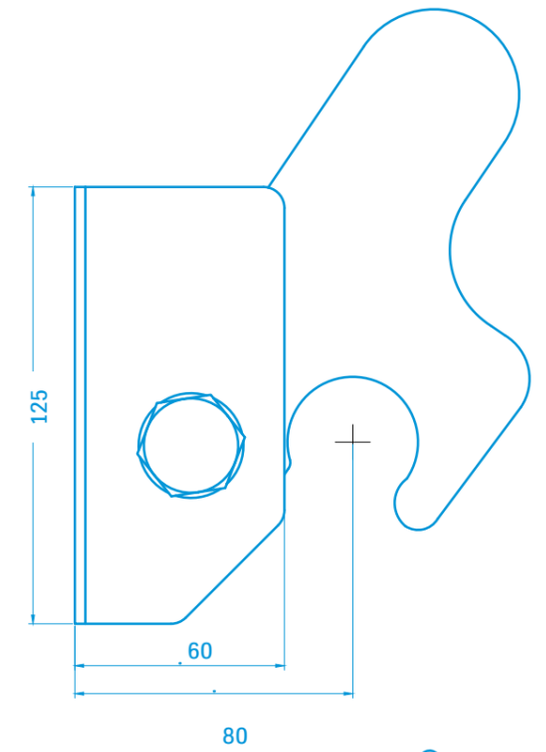
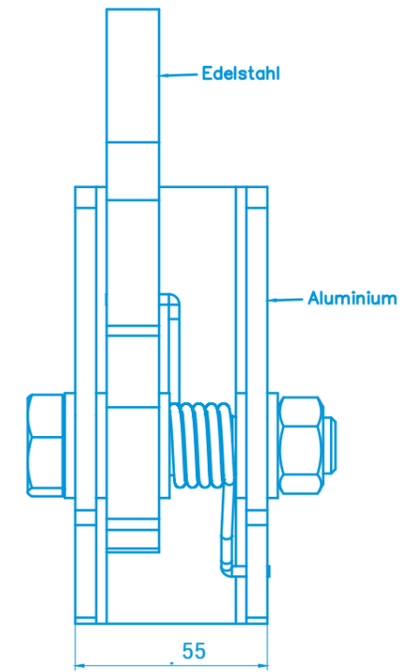
## 50217

passend zu Obergurt 80303  
seitlich gesenkt  
Heckklappe 100 mm  
Heckklappe - 17° schrägstehend  
Obergurt/Heckklappe bündig

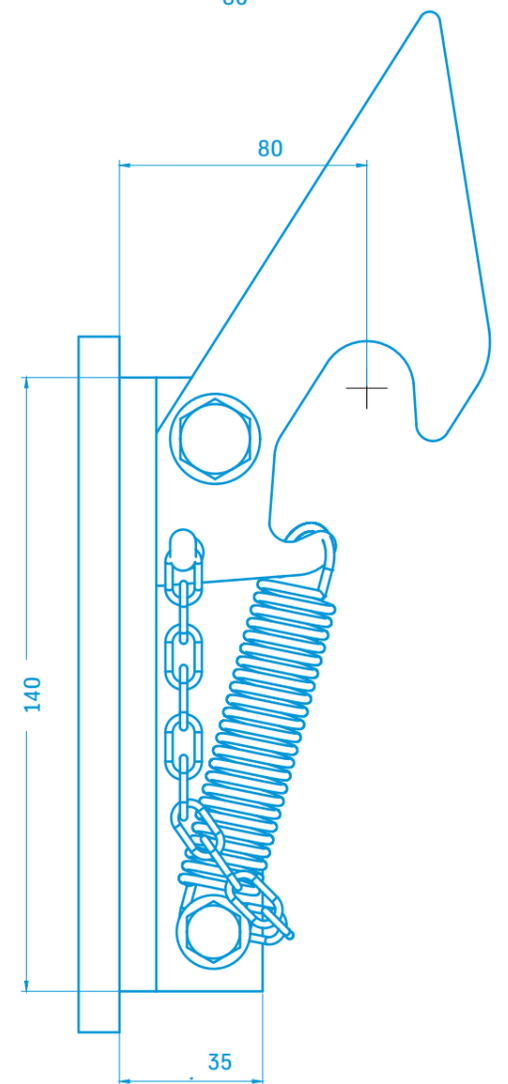
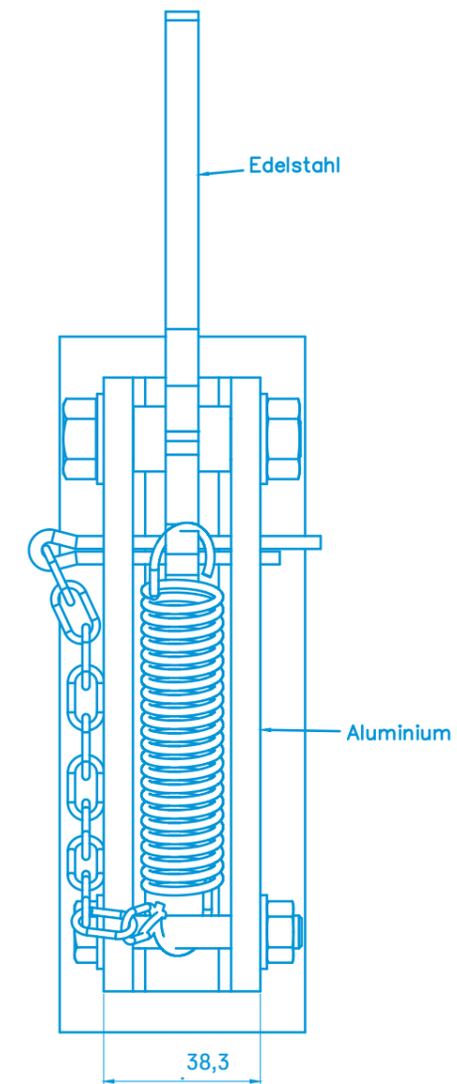


# Zubehör | Sicherungshaken

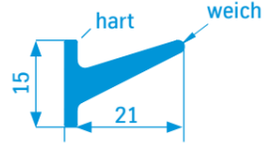
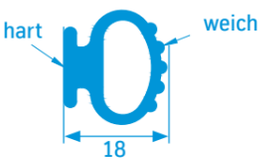
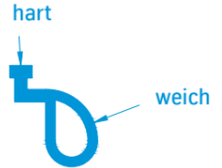
Hakenverschluss  
FZBZM50009

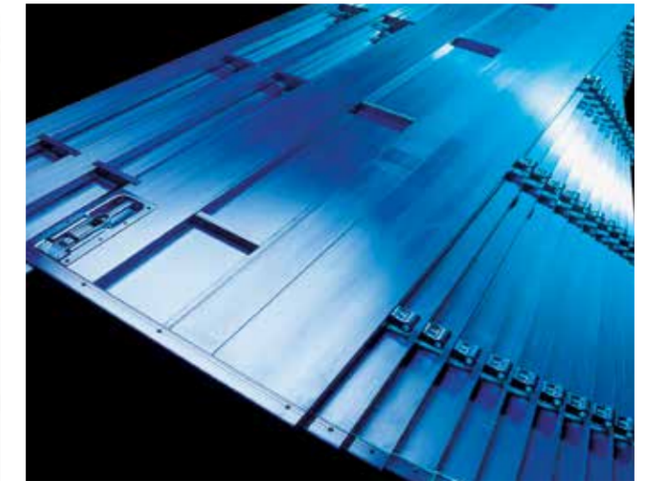


Hakenverschluss  
FZBZM50011



# Zubehör | Dichtungen

	Artikelnummer	Länge pro Rolle	Passend zu
	63561	50 m	Profil 25689 Profil 25151 Profil 25193 Profil 25043 Profil 30642 Profil 30829 Profil 30423
	63565	50 m	Profil 25689 Profil 25151 Profil 25193 Profil 25043 Profil 30642 Profil 30829 Profil 30423
	63563	50 m	Profil 25098 Profil 25146
	63566	50 m	Profil 25704 Profil 25854
	63738	100 m	Profil 40378 Profil 40230
	50214	15 - 20 m	Profil 80051 Profil 80211 Profil 80409
	50212	25 m	C-Schiene 80212 Heckspant 80473
	50220	30 m	Profil 80473 Profil 80212



## Fertigprodukte

Unser umfassendes Programm an Aluminium-Einzelteilen ermöglicht Ihnen selbstständig Produkte zu konfigurieren und zusammenzubauen.

Sie haben begrenzte Fertigungskapazitäten- oder Prioritäten? Kein Problem! Wir bieten auch fertig montierte Komplettlösungen wie Muldenkörper, Bordwände, Fahrgestellrahmen und Pritschenaufbauten (weitere Komponenten auf Anfrage).

Die Produkte werden nach Ihren Vorgaben mit Unterstützung unserer Fachleute für Sie gefertigt.

Unsere Stärke ist unsere Flexibilität! Einzelstücke, sowie Klein- bis Großserien können angepasst an Ihre Wünsche gefertigt werden.

Lassen Sie sich von unseren Experten beraten – Wir unterstützen Sie bei der Produktentwicklung sowie der Projektrealisierung.





# Bordwände

Fudickar Leichtbau hat mehr als 40 Jahre Erfahrung im Bau von Bordwänden in verschiedensten Ausführungen nach speziellem Kundenwunsch: Von Lösungen für PKW-Anhänger und Kleinpritschen bis hin zu fertigen Bordwänden für Sattelaufleger, Baustofffahrzeugen und Kippern.

Das Standardsortiment umfasst Systeme von 25, 30 und 40 mm in Steck- oder Clippausführung (für Kipper auch verstärkt auf 60 mm). Für spezielle Getränkeaufbauten werden Profile bis zu einer Länge von 8.300 mm bevorratet.

Die Bordwände sind in verschiedenen Oberflächenausführungen pressblank, eloxiert oder pulverbeschichtet erhältlich. Bei der Pulverbeschichtung besteht die Möglichkeit, einzelne Profile oder die komplette Wand grundiert oder in einem RAL-Endfarbton zu bestellen.

Die Stärke von Fudickar Leichtbau liegt in der individuellen Fertigung. So sind wir in der Lage, auch ganz spezifische Kundenwünsche zu erfüllen. Hierzu gehören u.a. Fensterauschnitte, das Setzen von Planenkrampen sowie die Durchführung aller Schweißarbeiten.



## Pritschenbordwand

Die Bordwände eignen sich je nach System sowohl für kleine Verteilerfahrzeuge, große Pritschensattel und Baustoffpritschen. Die Wände können blank, pulvergrundiert, im RAL-Endfarbton oder eloxiert geliefert werden.

### Optionen

25 oder 30 mm Hohlkammerprofile  
Steck- und Clippausführung  
bewährte Verschluss- und Schaniersysteme, Planösenprofil, Gummidichtung, Galerie

## Bordwand für Getränkeaufbauten

Die Bordwände sind für alle Getränkeaufbauten geeignet. Die Wände können auf Wunsch in pulvergrundiert oder im RAL-Endfarbton geliefert werden.

### Optionen

Sonderlängen bis 8.300 mm  
Steck- und Clippausführung, Ausfräsung für Verschlüsse bewährte Schaniersysteme, Klapptritte

## Kipperbordwand

Die Bordwände eignen sich je nach System sowohl für leichte als auch schwere Kipper. Die Wände können auf Wunsch pulvergrundiert, im RAL-Endfarbton oder eloxiert geliefert werden.

### Optionen

30 oder 40 mm Hohlkammerprofile, verstärktes Ober- und Unterprofil, pendel- oder klappbar bewährte Verschluss- und Schaniersysteme, verschweißte Ausführung



# Mulden-und Fahrgestelle

Fudickar Leichtbau hat mehr als 40 Jahre Erfahrung im Bau von Aluminium-Mulden und Fahrgestellrahmen. In diesem Zeitraum haben sich nicht nur die Typen, sondern auch deren Konstruktion und Herstellungsverfahren grundlegend verändert und weiterentwickelt. Durch diese langjährige Erfahrung verfügen wir inzwischen über ein bewährtes breites "Baukastensystem", das für jeden Kundenwunsch individuell angepasst werden kann.

Auf Basis moderner CAD-Konstruktion arbeiten wir eng vernetzt mit unseren Kunden an der Weiterentwicklung neuer Muldentypen zusammen. Die anschließende Fertigung erfolgt mit moderner Schweißtechnologie teilautomatisiert. Dabei werden bei Fudickar Leichtbau ausschließlich Aluminiumlegierungen mit hoher Verschleißfestigkeit eingesetzt.



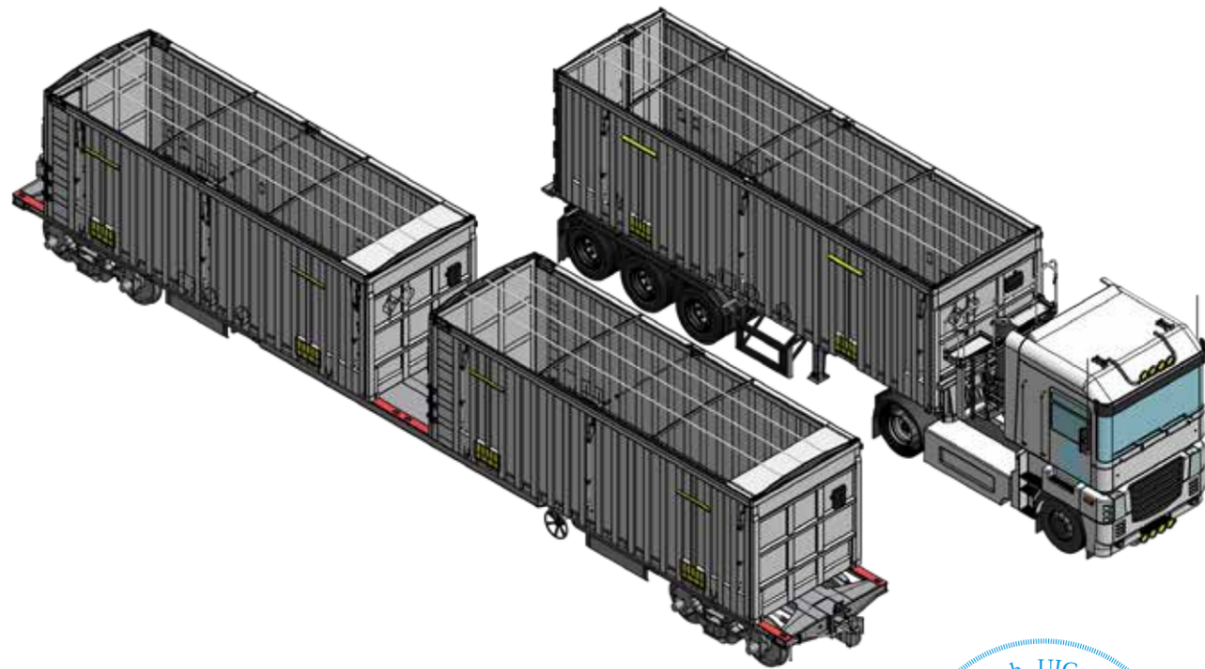
## Muldenausstattungen

- Haken-Verriegelung
- Getreideschieber
- Stahlverschleißblech
- Hebertunnel
- Querriegel
- Podest
- Pendelportal
- Dächer
- Coilwanne
- Verschlüsse
- Bodenstufe
- Verschleißbleche
- Gummimetallplatten

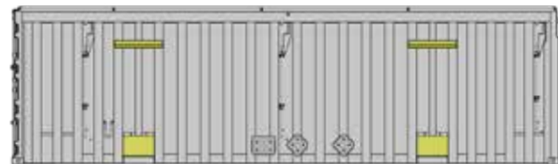
- Kranausschnitt
- Trennwand
- Knebelschrauben
- Flügeltüren
- Planhalter
- Seitentüren
- Gummidichtung
- Zurr-Ose

Weitere Ausstattungen auf Anfrage

Muldentyp	Baustoffmulde 30 HPR	Baustoffmulde 40 HPR	Baustoffmulde 50 HPR	Großraummulde 30 HPR	Großraummulde 40 HPR
Anwendung	Die Mulde ist geeignet für Schüttgüter bis Faustgröße, z. B. Sand, Kies, Schotter, Erde, Bitumen und vieles mehr. Leichte und verstärkte Ausführung verfügbar. Volumen von 12-35 m <sup>3</sup> .	Die Mulde ist geeignet für Schüttgüter bis Faustgröße, z. B. Sand, Kies, Schotter, Erde, Bitumen und vieles mehr. Leichte und verstärkte Ausführung verfügbar. Volumen von 12-35 m <sup>3</sup> .	Die Mulde ist geeignet für Schüttgüter bis Faustgröße, z. B. Sand, Kies, Schotter, Erde, Bitumen und vieles mehr. Leichte und verstärkte Ausführung verfügbar. Volumen von 12-35 m <sup>3</sup> .	Die Mulde ist geeignet für leichte Schüttgüter, z. B. Holz, Getreide, Torf, Asche, Hackschnitzel sowie für Palettenware. Volumen von 35-75 m <sup>3</sup> .	Die Mulde ist geeignet für Schüttgüter bis Faustgröße, z. B. Holz, Getreide, Torf, Asche, Hackschnitzel aber auch Palettenware. Leichte und verstärkte Ausführung verfügbar. Volumen von 35-75 m <sup>3</sup> .
Muldentyp	Schubbodenmulde 30 SB	Spantenmulde 80 BS	Halbrundmulde 100 RM	Wechselbehälter WBT	Fahrgestellrahmen
Anwendung	Die Mulde ist geeignet für Getreide, Torf, Asche, Papier, Abfall, Hackschnitzel und Palettenware. Die Mulde ist vorbereitet für das System "Cargo Floor". Volumen von 35-90 m <sup>3</sup> .	Die Mulde wird in Blech-/Spantenbauweise hergestellt. Dadurch ist sie besonders leicht und gleichzeitig stabil. Geeignet je nach Blechstärke auch für gröbere Schüttgüter. Schlamm-dichte Ausführung durch Heckklappe aus Blech. Volumen von 12-35 m <sup>3</sup> .	Die Mulde ist geeignet für Schüttgüter bis Faustgröße, z. B. Sand, Kies, Schotter, Erde, Bitumen und vieles mehr. Sehr gut zentriertes Abrutschverhalten der Ladung. Sehr stabiler Obergurt. Die Wanne besteht aus zwei Seitenwandblechen und einer Bodenschale. Rückwand aus Hohlprofilen. Stirnwand aus Blech. Volumen von 12-23 m <sup>3</sup> .	Wechselbehälter in den Größen 20', 30', und 40' in Blech-/Spantenbauweise. Zulassung nach UIC 592-4 für den kombinierten Verkehr auf Schiene und Straße.  Glatte Innenwände. Durch herausnehmbaren Querspiegel auch von hinten ungehindert zu beladen. Volumen von 36-75 m <sup>3</sup> .	Fahrgestellrahmen aus hochfesten Aluminiumlegierungen. Träger aus zwei Gurten mit einem Stegblech automatenverschweißt. Entweder als Längsträger oder als kompletter Rahmen. Längen von 6.500 bis 13.600 mm.



WBT128, 40 ft, 12800 mm



WBT30, 30 ft, 9121 mm



WBT20, 20 ft, 6050 mm &amp; WBT20, 24 ft, 7820 mm



## Wechselbehälter WBT

Wechselbehälter in den Größen 20', 24', 30', und 40' in Blech- & Spantenbauweise. Zulassung nach UIC 592-4 für den kombinierten Verkehr auf Schiene und Straße. Durch herausnehmbaren Querspiegel auch von hinten ungehindert zu beladen. Volumen von 35-87 m<sup>3</sup>.

### Spezifikation

- Seitenwandstärken 5 mm
- Seitenwände aus Blech mit 45 mm Spantenprofilen
- Stabiler Ober- und Untergurt
- Stirnwand aus 5 mm Blech mit Verstärkungsprofilen
- Bodenstärken 7 mm
- Türen in verschiedenen Ausführungen (1/3 & 2/3, 1/2 & 1/2 )
- Pendelklappe
- Getreideschieber optional
- Eckbeschläge für Container, Aluminium i.A. EN 755, EN AW 7020-T6 i.A. ISO 1161

### Anwendungsgebiete

- Schüttgüter verschiedener Arten
- Sand, Kies, Zement
- Erz, Kohle
- Ton, Getreide,
- Zucker, Salz, Kaffee, Mehl,
- Granulate, Pellets
- Recycling Materialien (Müll, Schrotte, Baustoffe)

Container	Ladevolumen
WBT20	ca. 35 m <sup>3</sup>
WBT24	ca. 45 m <sup>3</sup>
WBT30	ca. 51 m <sup>3</sup>
WBT128	ca. 75 m <sup>3</sup>

Weitere Spezifikationen auf Anfrage



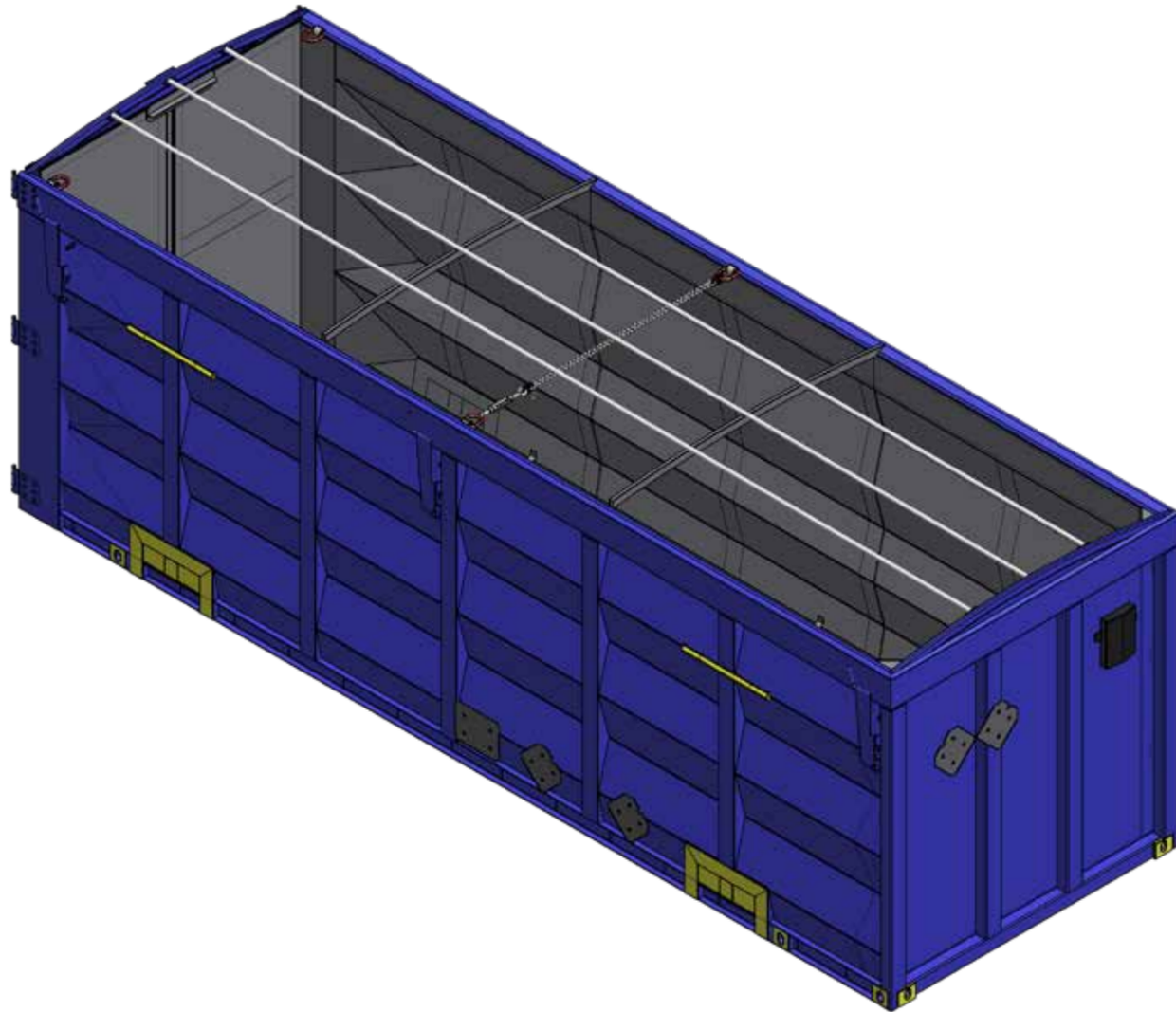
## Technische Dienstleistungen

Sie haben eine Idee und möchten diese technisch verwirklichen? Kein Problem! Fudickar Leichtbau verfügt mit dem Werkstoff Aluminium über ausgezeichnete Bearbeitungsmöglichkeiten und bietet diese als Dienstleistung an. In Ihrem Auftrag können wir folgende Bearbeitungs- und Beratungsleistungen anbieten:

### Optionen

- Fräsarbeiten
- Schweißen
- Sägen
- Bohren
- Montage
- Technische Beratung und Erstellung von Konstruktionszeichnungen (2D und 3D)

■ Weitere Details erfahren Sie auf Anfrage



## Spezialprodukte

Auch außerhalb unseres Standard-Produktportfolios können wir mit Ihnen gemeinsam oder für Sie Sonderprodukte entwickeln und herstellen. Bei der Projektabwicklung bekommen Sie von unseren Experten volle Unterstützung.  
Folgende Produktbeispiele können wir als Sonderlösung anbieten:

- Spezielle Aluminium Mulden und Container nach Ihrem Wunsch
- Spezielle Stahl Mulden und Container nach Ihrem Wunsch
- Sonderprofile/Konstruktionsprofile
- Hochwasserschutzwände
- Aluminiumaufbauten
- Aluminium Sonderkonstruktionen (z.B. Kästen verschweißt)

Seien Sie kreativ und sprechen Sie uns an.  
Aus Ihren Ideen entstehen bei uns für Sie Produkte.

■  
Weiteres auf Anfrage

IHRE PRODUKTIDEE



- Herstellung nach Ihren individuellen Vorgaben
- Produktidee anfragen!

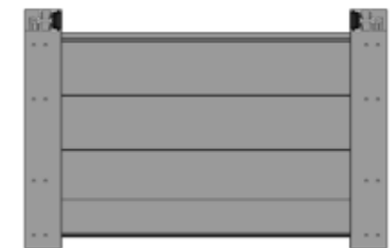


## Hochwasserschutzprofile

Durch den Klimawandel wird es immer schwieriger, das Wetter zu prognostizieren. Immer wieder ist es mit Naturkatastrophen wie Starkregen und dadurch entstehenden Überflutungen zu rechnen. Um sich vor Hochwasser schützen zu können, hat Fudickar Leichtbau Produkte im Portfolio, aus denen Hochwasserschutzwände gebaut werden können.

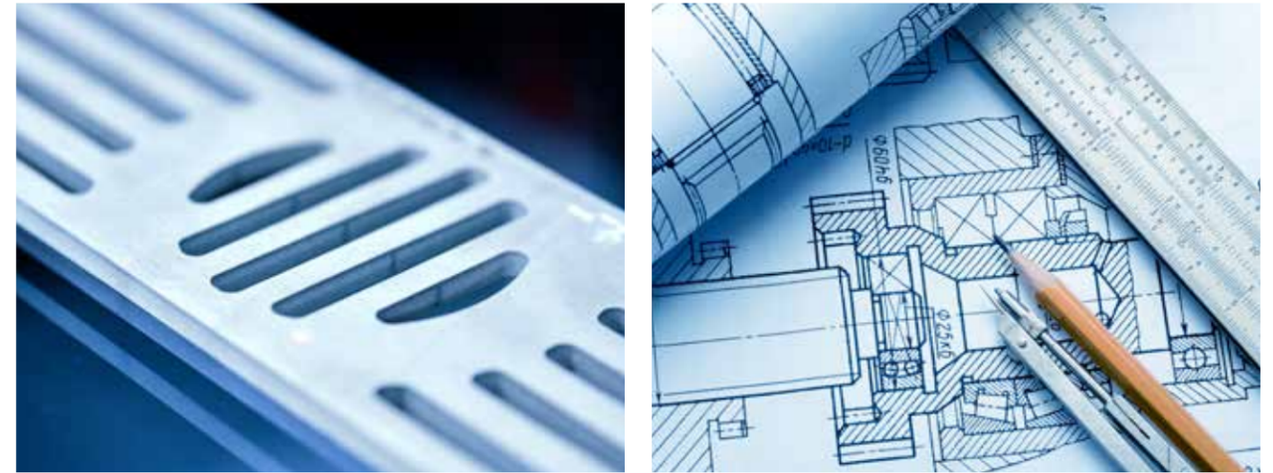
In der folgenden Übersicht sind Profile und Dichtungsmaterial enthalten, welche zum Bau von Hochwasserschutzwänden empfohlen werden.

Auf Anfrage können Hochwasserschutzwände für Sie von uns vorgefertigt werden



### Anwendungsbeispiele

Profilnummer	Profilart	Seite
63565	Dichtung	S.174
30423	Einfassprofil	S.37
30811	Wandprofil	S.31/ S.70
30813	Wandprofil	S.31
30821	Wandprofil	S.30
30829	Wandprofil	S.32



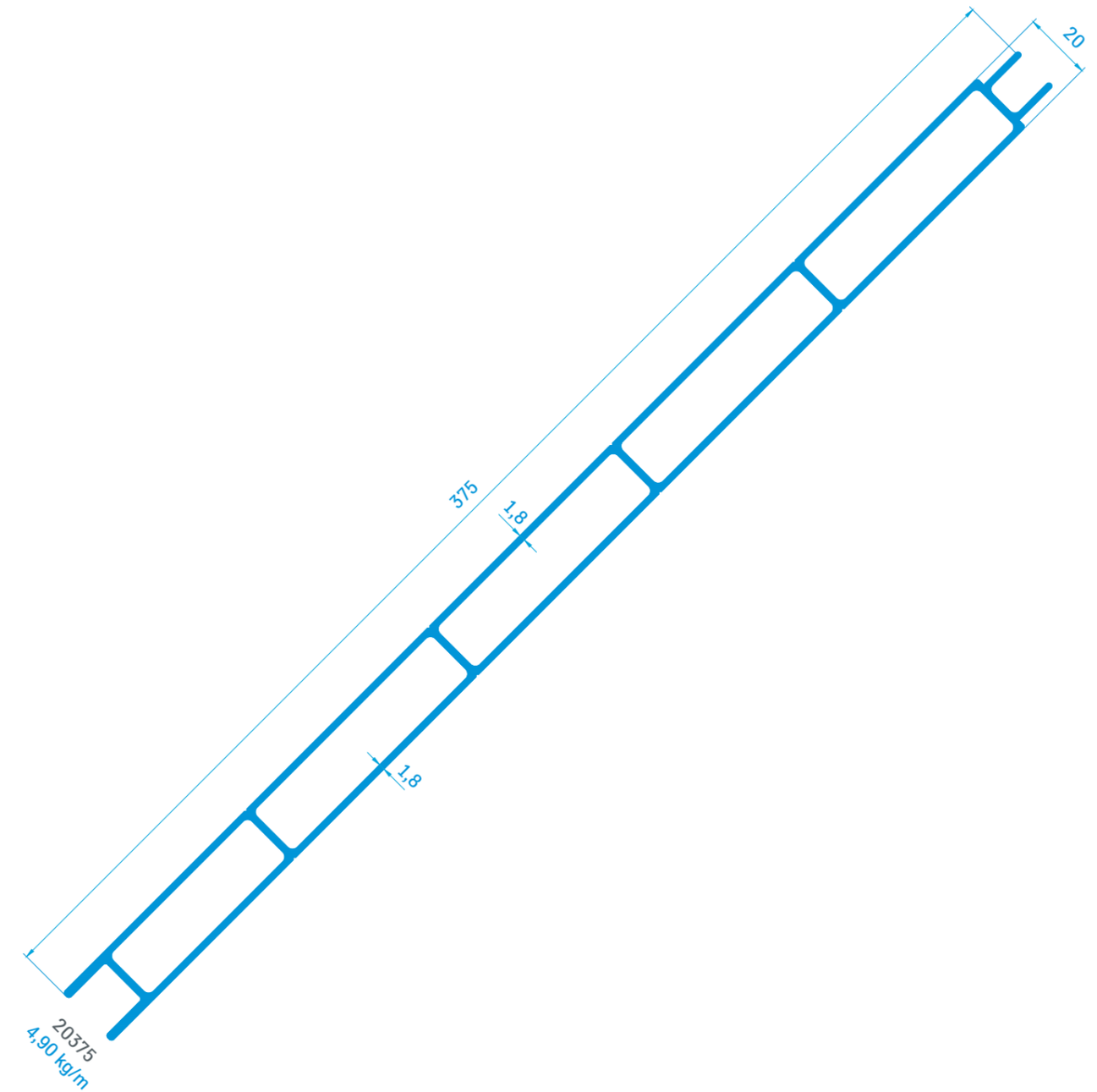
## Sonder & Konstruktionsprofile

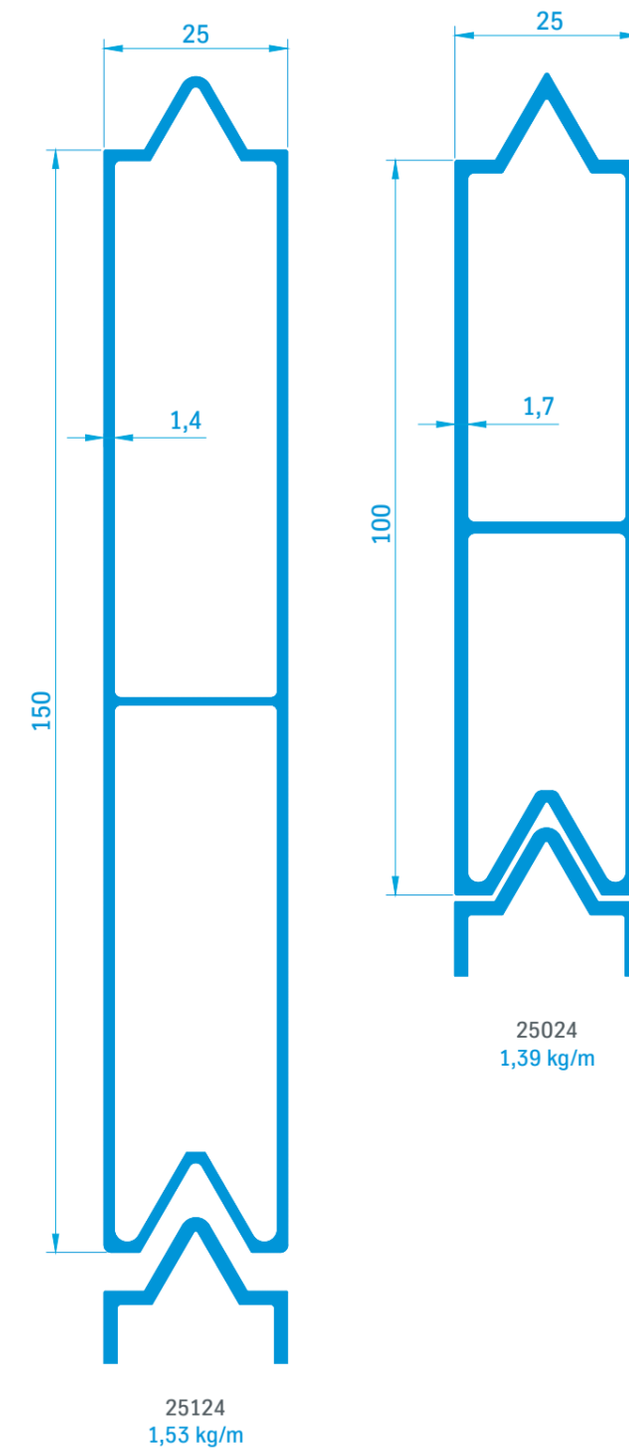
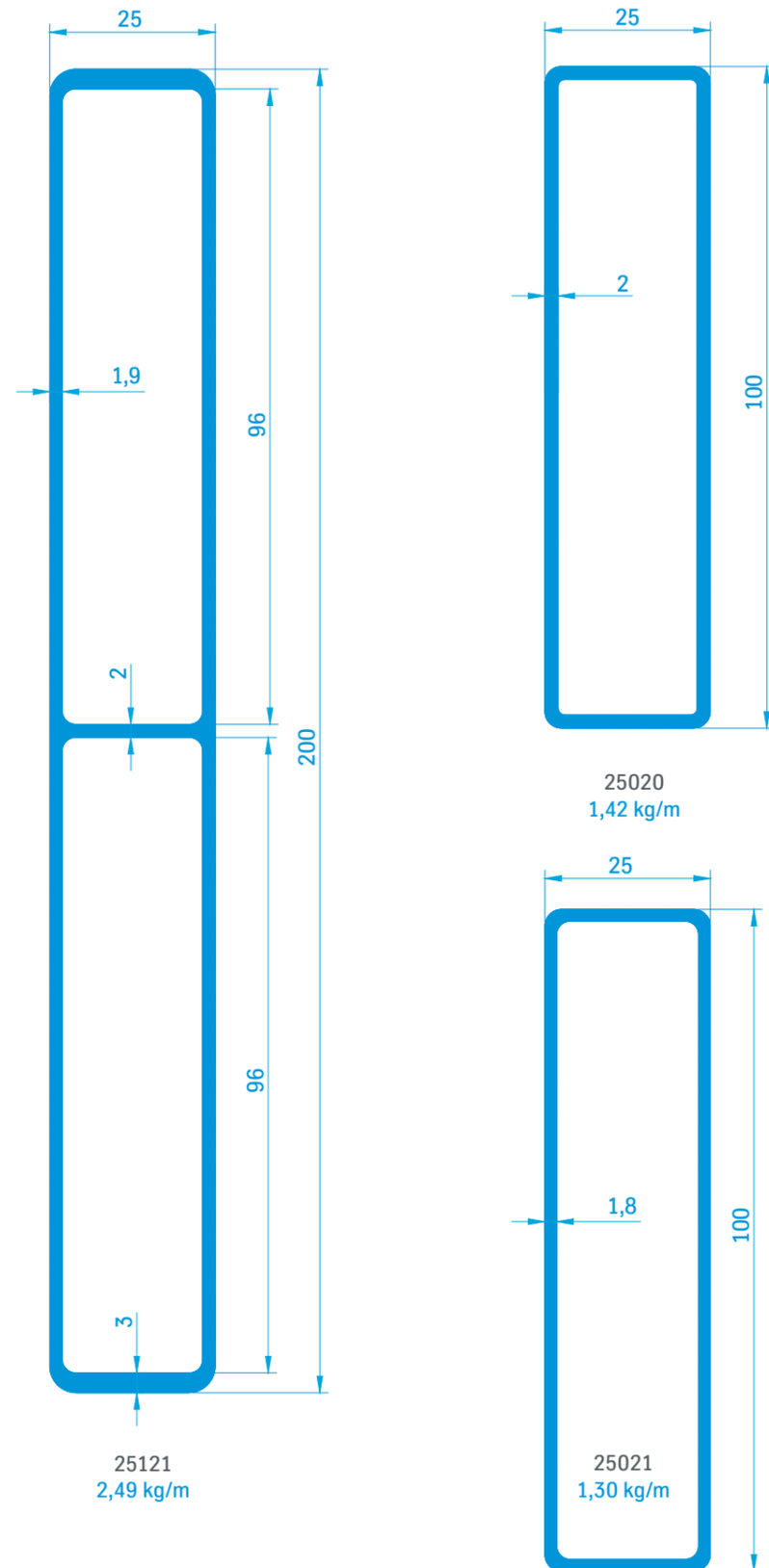
Fudickar Leichtbau vertreibt eine große Auswahl an Konstruktionsprofilen; auf Anfrage auch Rechteck- und Rundrohre sowie Winkel-, Flach-, Z- und U-Profile.

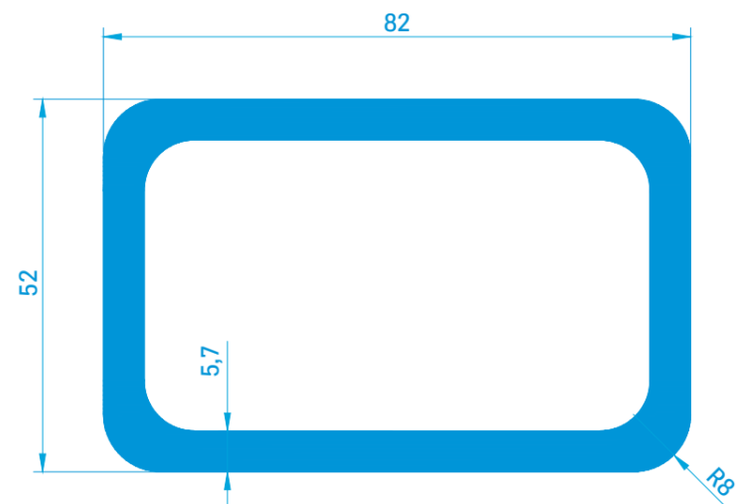
Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir neue Ideen rund um den Fahrzeugbau und setzen diese in einsatzfertige (Sonder-) Profile aus Aluminium um.

Profitieren Sie von unserem umfassenden Know-how bei der Entwicklung von individuellen Zeichnungsprofilen aus Aluminium, welche optimal zu Ihrem spezifischen Einsatzgebiet passen.

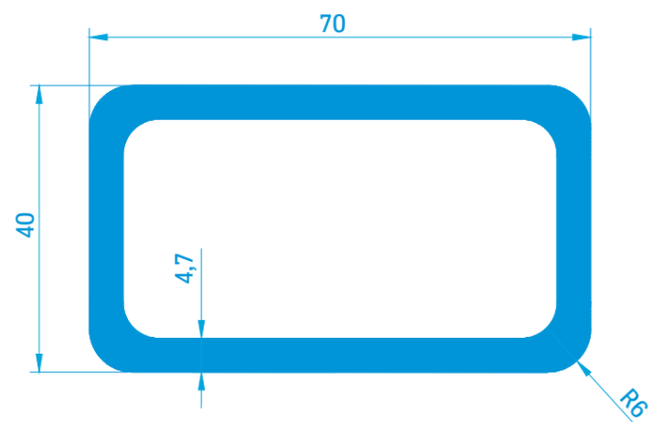
# Spezialprodukte | Sonder & Konstruktionsprofile



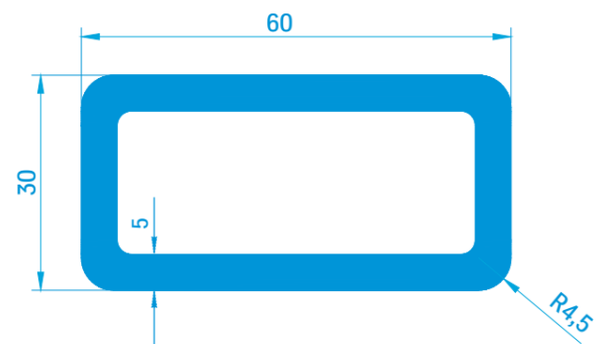




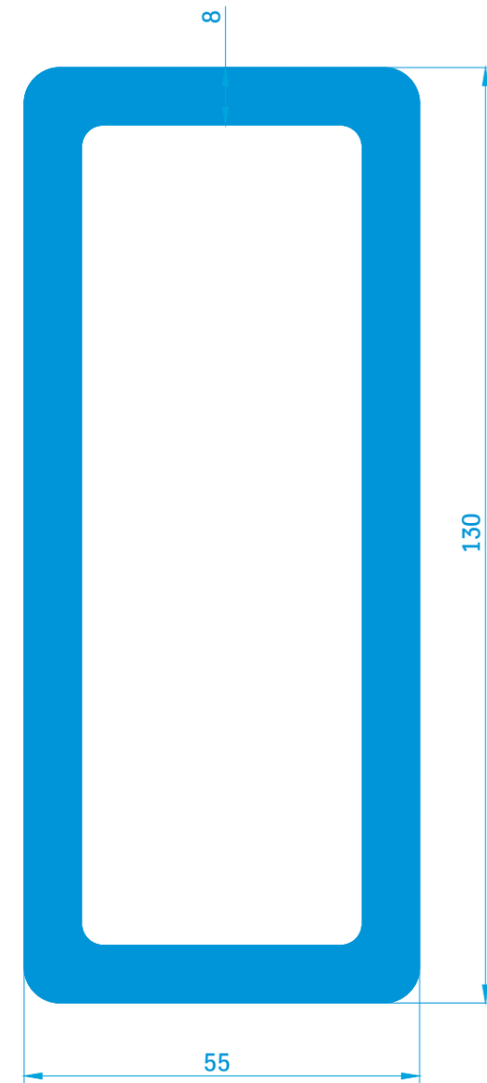
Vierkantrrohr  
40443  
3,93 kg/m



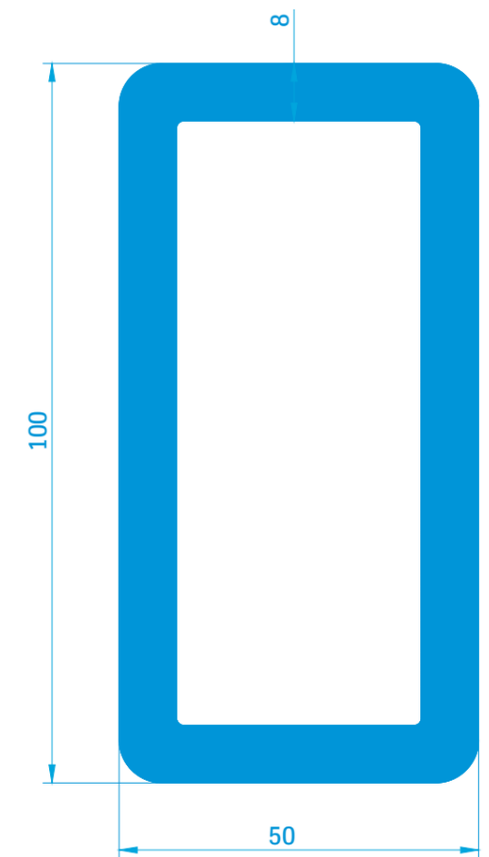
Vierkantrrohr  
40439  
2,68 kg/m



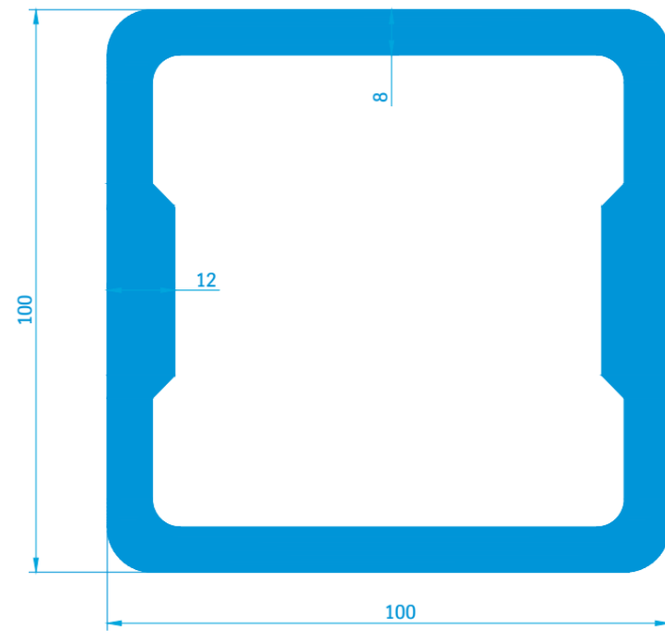
Vierkantrrohr  
40441  
2,14 kg/m



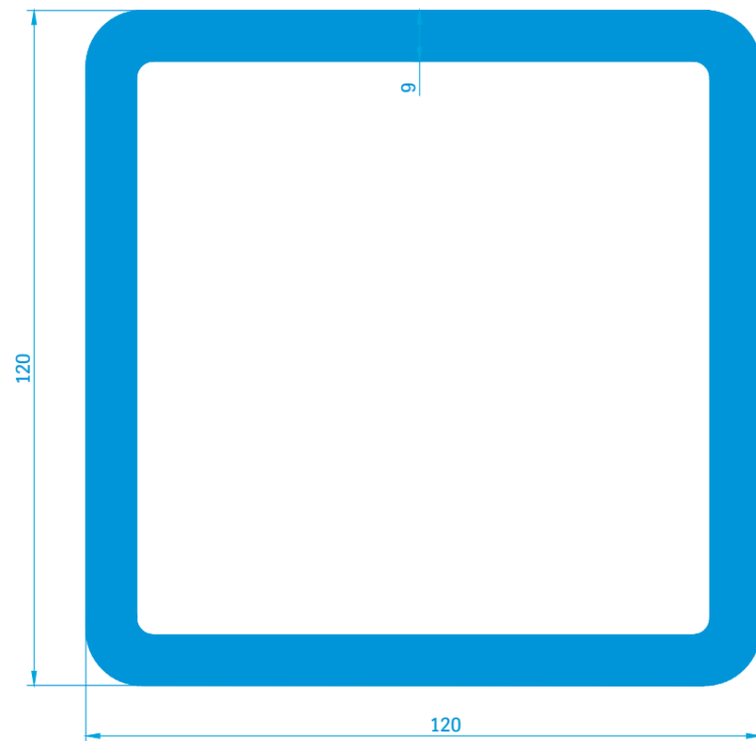
Vierkantrrohr  
80734  
7,30 kg/m



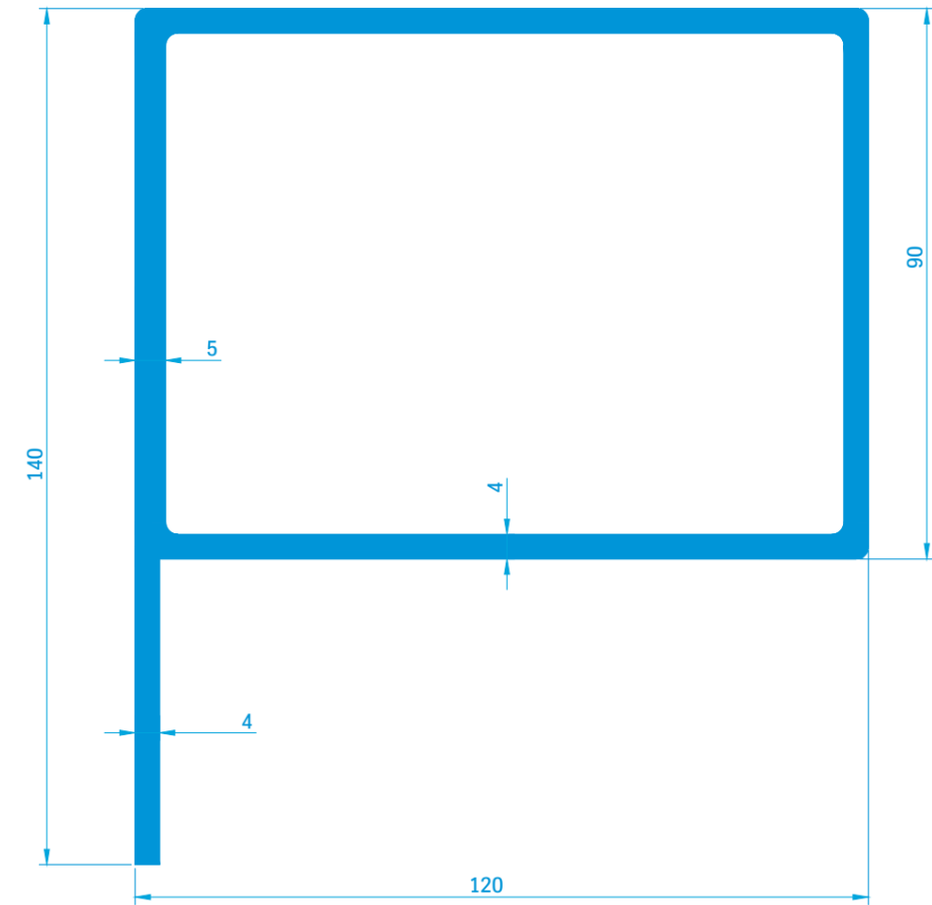
Vierkantrrohr  
80148  
5,72 kg/m



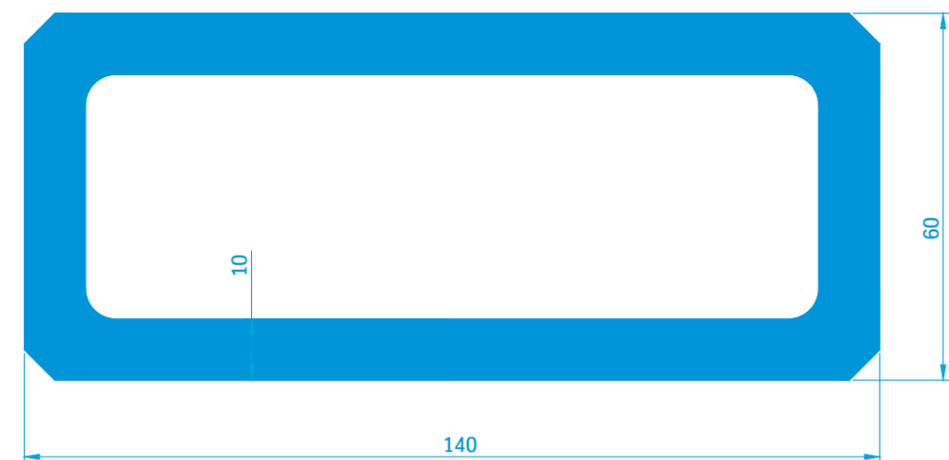
Vierkantrrohr  
80906  
8,57 kg/m



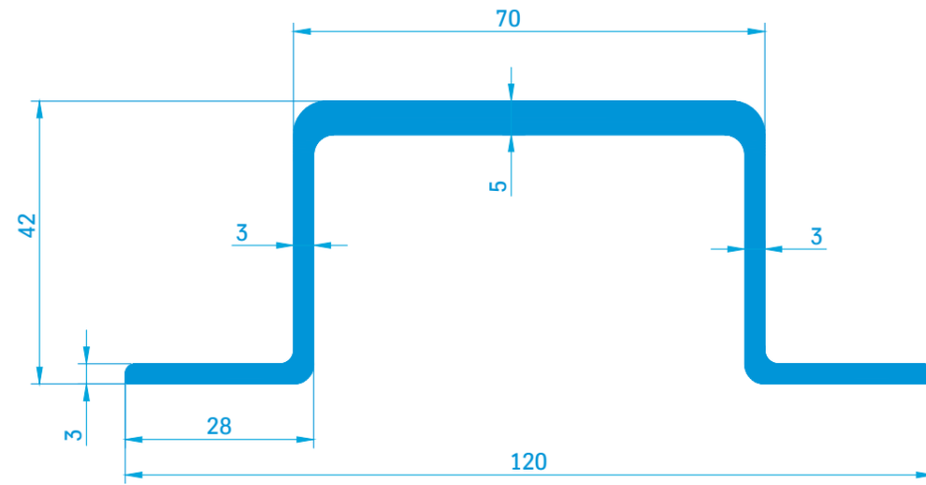
Vierkantrrohr  
80907  
10,70 kg/m



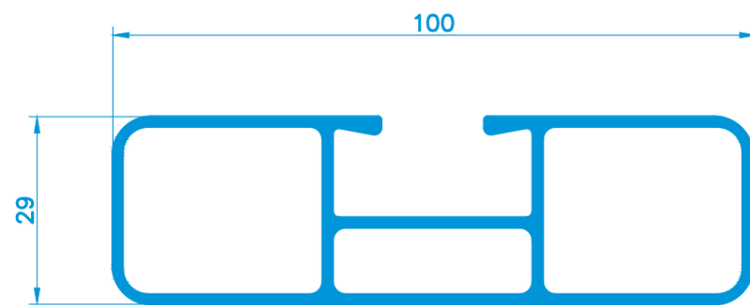
Eckprofil  
80580  
5,30 kg/m



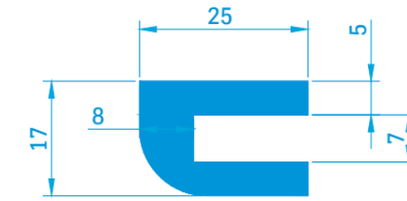
Vierkantrrohr  
80735  
9,78 kg/m



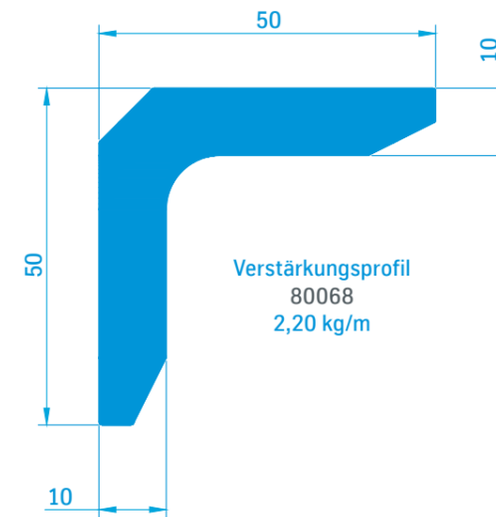
Hutprofil  
80460  
1,92 kg/m



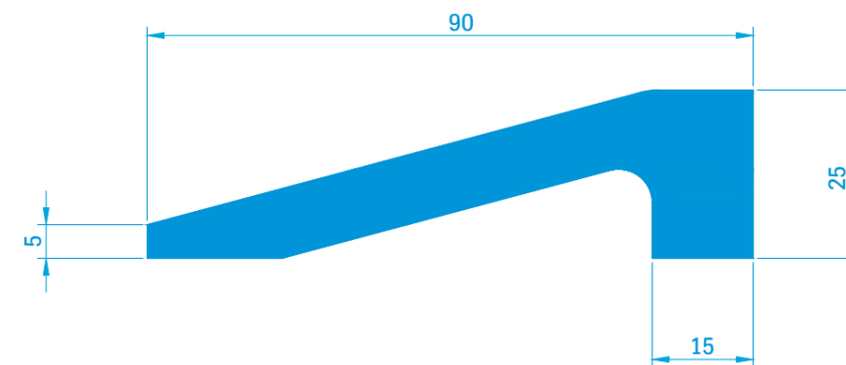
Seitenschutzprofil (roh/eloxiert)  
70310  
1,30 kg/m  
Passende Kappe zum Profil  
70300



Führungprofil für Schieber  
80119  
0,75 kg/m



Verstärkungsprofil  
80068  
2,20 kg/m



Anschlag Heckklappe  
80953  
3,00 kg/m

Fudickar Leichtbau

Zweigniederlassung  
der thyssenkrupp Schulte GmbH

P: +49 2104 988-0  
F: +49 2104 988-259

[info@fudickar.com](mailto:info@fudickar.com)  
[www.thyssenkrupp-schulte.de/de/  
fudickar-leichtbau](http://www.thyssenkrupp-schulte.de/de/fudickar-leichtbau)