



# Q.MOUNT DATENBLÄTTER/DATASHEETS

DACHHAKEN / ROOFHOOKS

KLEMMEN / CLAMPS

PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS

TRAPEZBLECHBRÜCKEN & KURZSCHIENE / TRAPEZ. BRIDGES & SHORT RAILS

AUFSTÄNDERUNG PLUS / ADDITIONAL TILT PLUS

BLECHFALZKLEMMEN & BLECHZIEGEL / METAL SEAM CLAMPS & METAL PLAIN TILE

STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS

SONSTIGES (ERDUNG, KABEL, UNTERLEGPLATTEN) / DIVERSE (GROUNDING, CABLE, DISTANCE PLATE)

SCHRAUBEN/SCREWS



Q.MOUNT DACHHAKEN AL13

SAP#

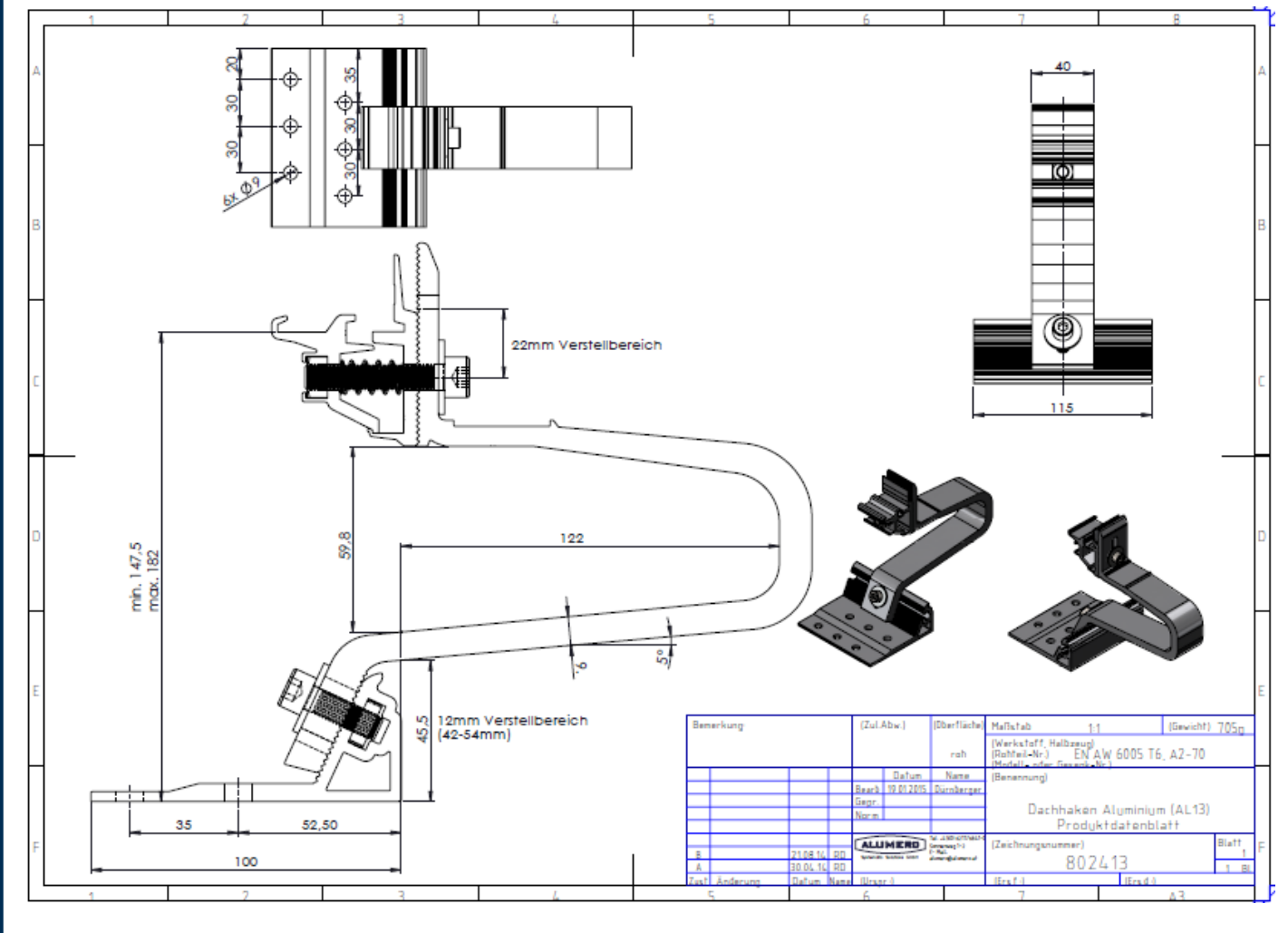
Q.MOUNT ROOF HOOK AL13

DACHHAKEN AL13  
PLATTE: 115X100 MM  
FÜR TRÄGERPROFIL 37 UND 45  
3-FACH VERSTELLBAR

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

802413 A  
EN AW 6005 / T6; A2-70  
0,714 KG/STK  
20 STK. PRO KARTON / 320 STK. PRO  
PALETTE

Q.MOUNT ROOF HOOK AL13





Q.MOUNT DACHHAKEN ALS13

SAP#

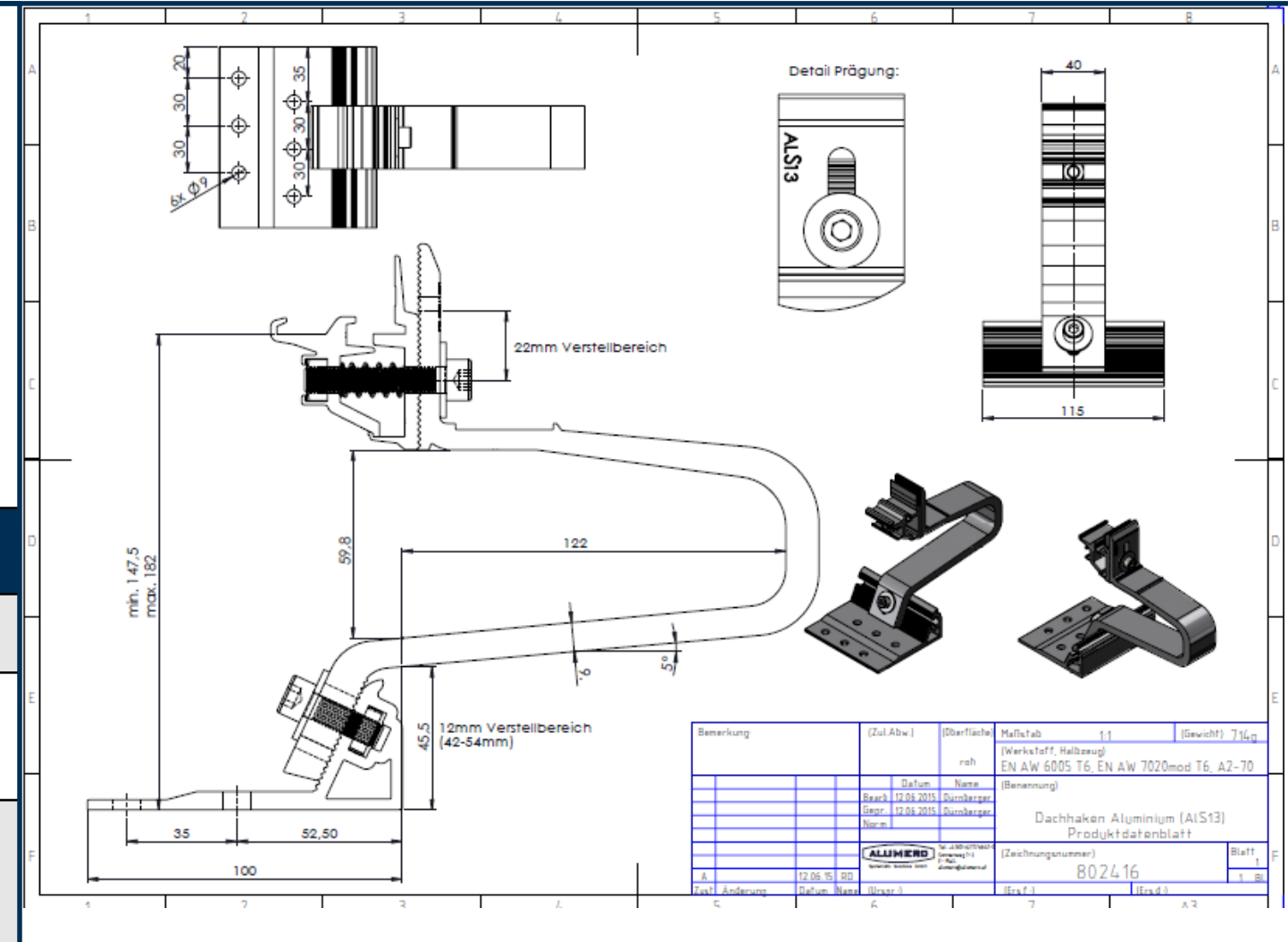
Q.MOUNT ROOF HOOK ALS13

20004792

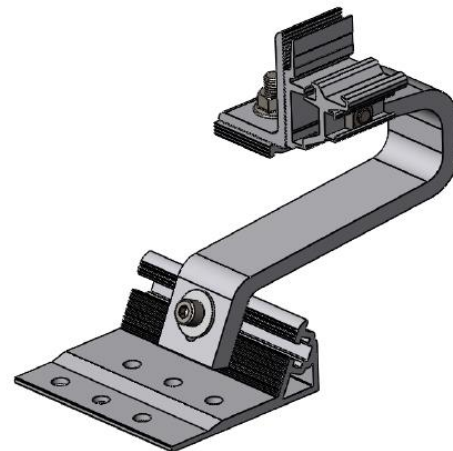
DACHHAKEN ALS13  
PLATTE: 115X100 MM  
FÜR ERHÖhte SCHNEELASTEN UND  
TRÄGERPROFIL 37 UND 45  
3-FACH VERSTELLBAR

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

Q.MOUNT ROOF HOOK ALS13  
802416 A  
EN AW 7020 / T6; A2-70  
0,714 KG/STK  
20 STK. PRO KARTON / 320 STK. PRO  
PALETTE



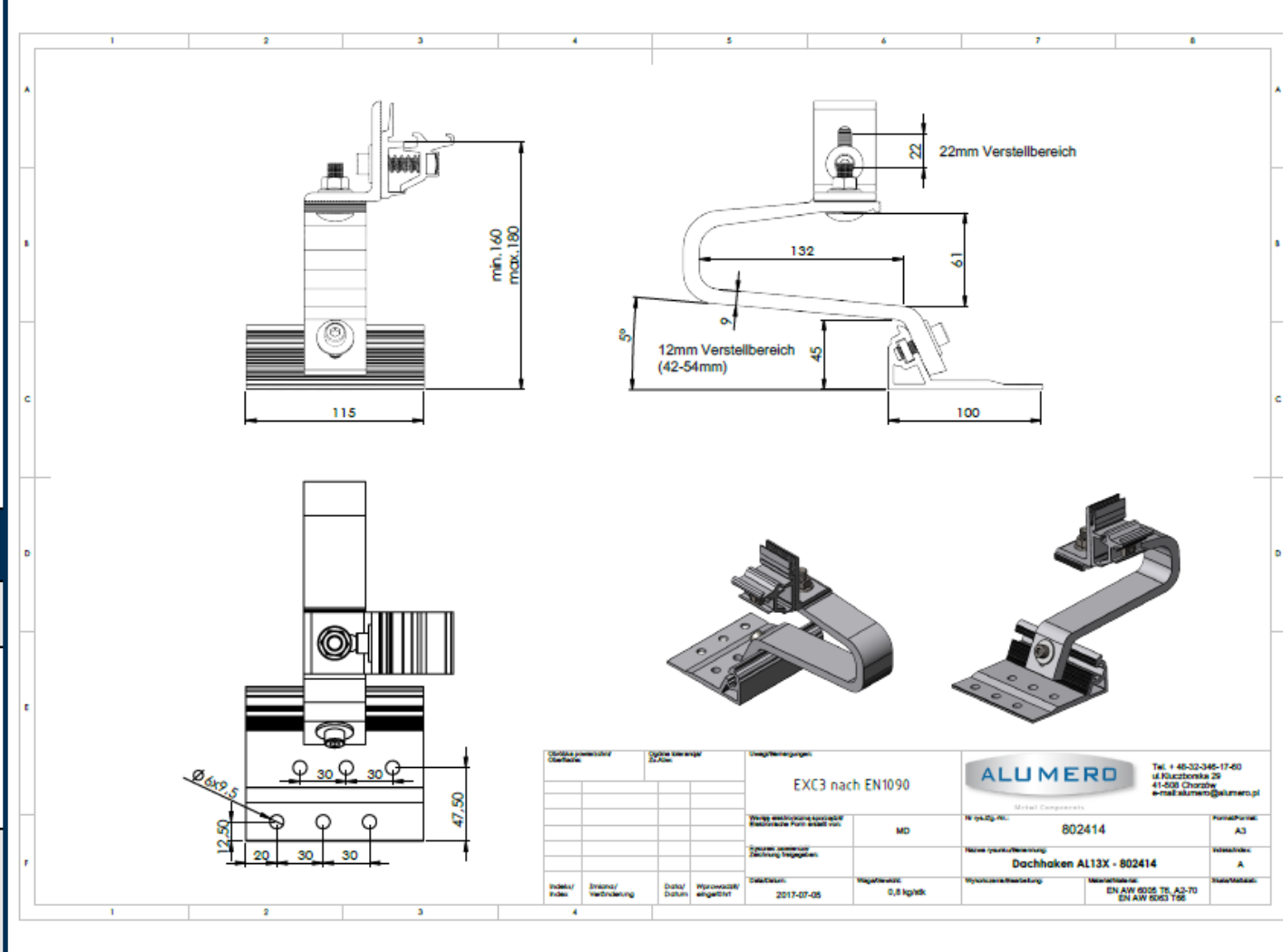
# DACHHAKEN / ROOFHOOKS



## Q.MOUNT DACHHAKEN AL13 X

SAP#	20005199
DACHHAKEN AL13X PLATTE: 115X100 MM FÜR TRÄGERPROFIL 37 UND 45 / Parallel zum Sparren 3-FACH VERSTELLBAR, oberer Anschlusswinkel um 90° drehbar für Standardmontage des Trägerprofils quer zum Sparren	Q.MOUNT ROOF HOOK AL13X
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802414A EN AW 6005 / T6; A2-70 1,040 KG/STK 20 STK. PRO KARTON / 320 STK. PRO PALETTE

## Q.MOUNT ROOF HOOK AL13X





Q.MOUNT DACHHAKEN AL12

SAP#

Q.MOUNT ROOF HOOK AL12

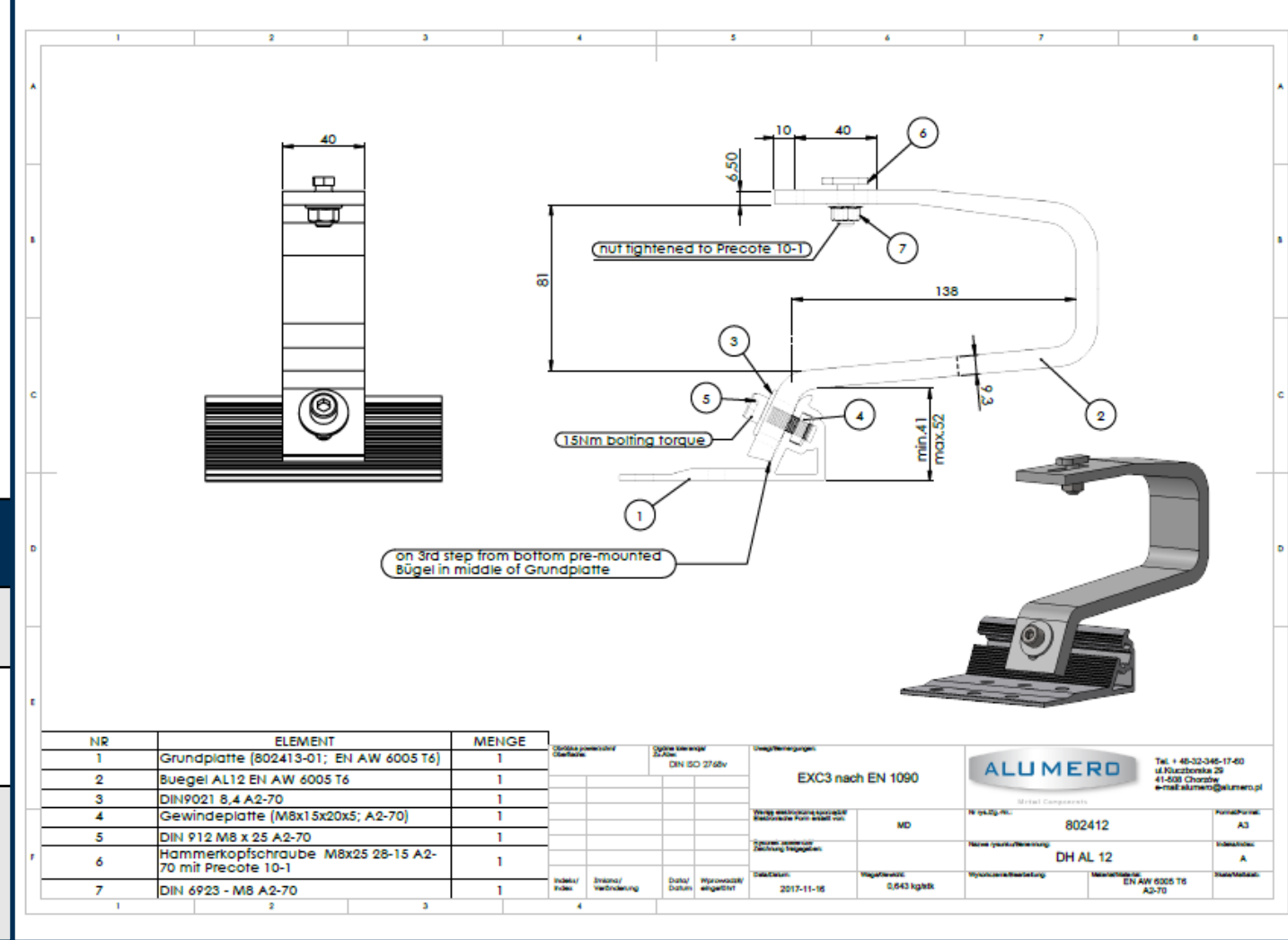
20004889

DACHHAKEN AL12  
PLATTE: 115X100 MM  
FÜR TRÄGERPROFIL 37 UND 45

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

Q.MOUNT ROOF HOOK AL12

802412  
EN AW 6005 / T6; A2-70  
0,643 KG/STK  
20 STK. PRO KARTON / 320 STK. PRO  
PALETTE



# DACHHAKEN / ROOFHOOKS



## Q.MOUNT DACHHAKEN 40X10 MIT SCHNELLMONTAGE

SAP#

DACHHAKEN 40X10 MIT  
SCHNELLMONTAGE  
PLATTE: 157X80X5;  
STIEFEL: 40X10

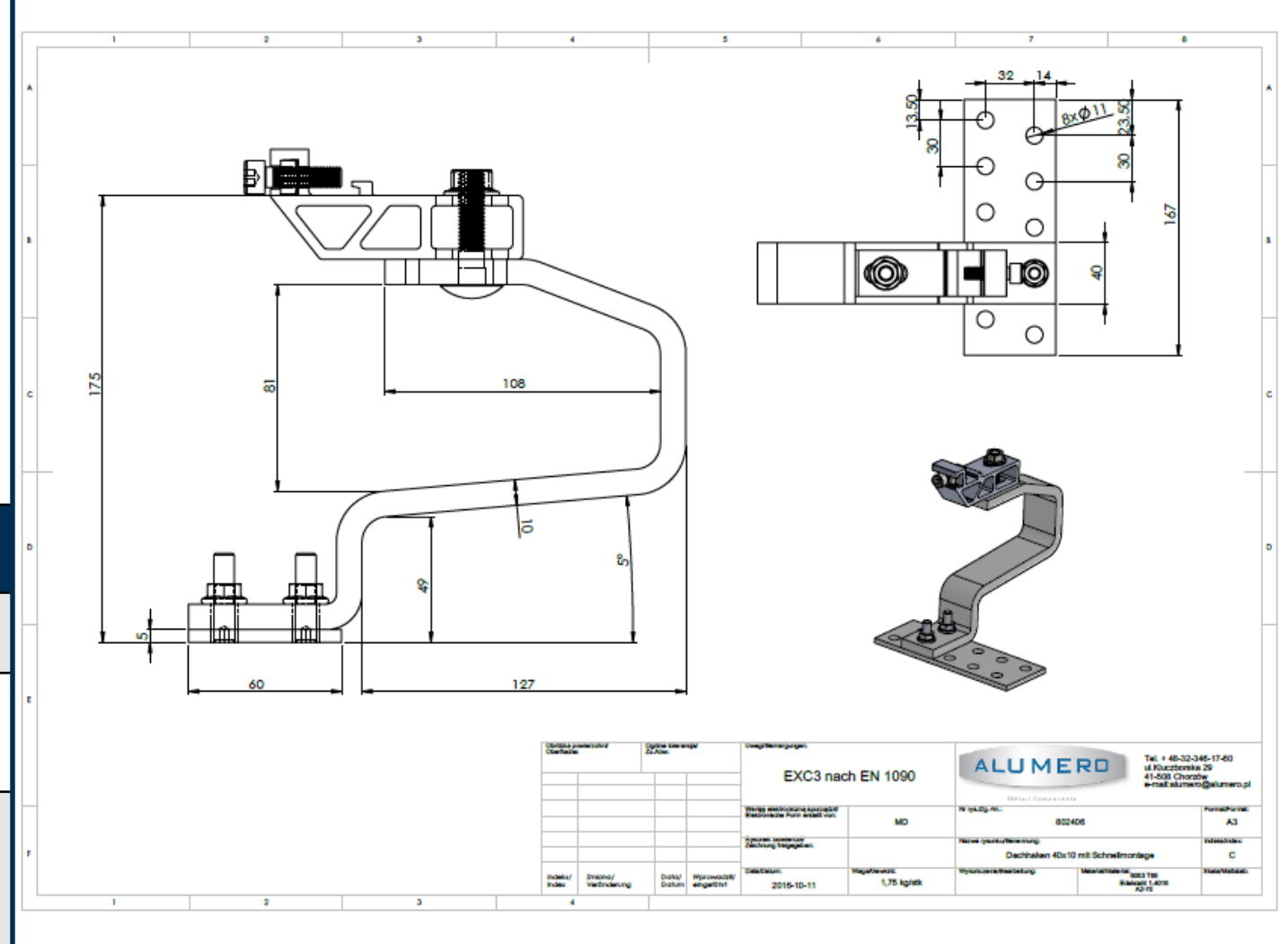
ZEICHNUNGSNR.:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

## Q.MOUNT ROOF HOOK 40X10 FOR FAST MOUNT.

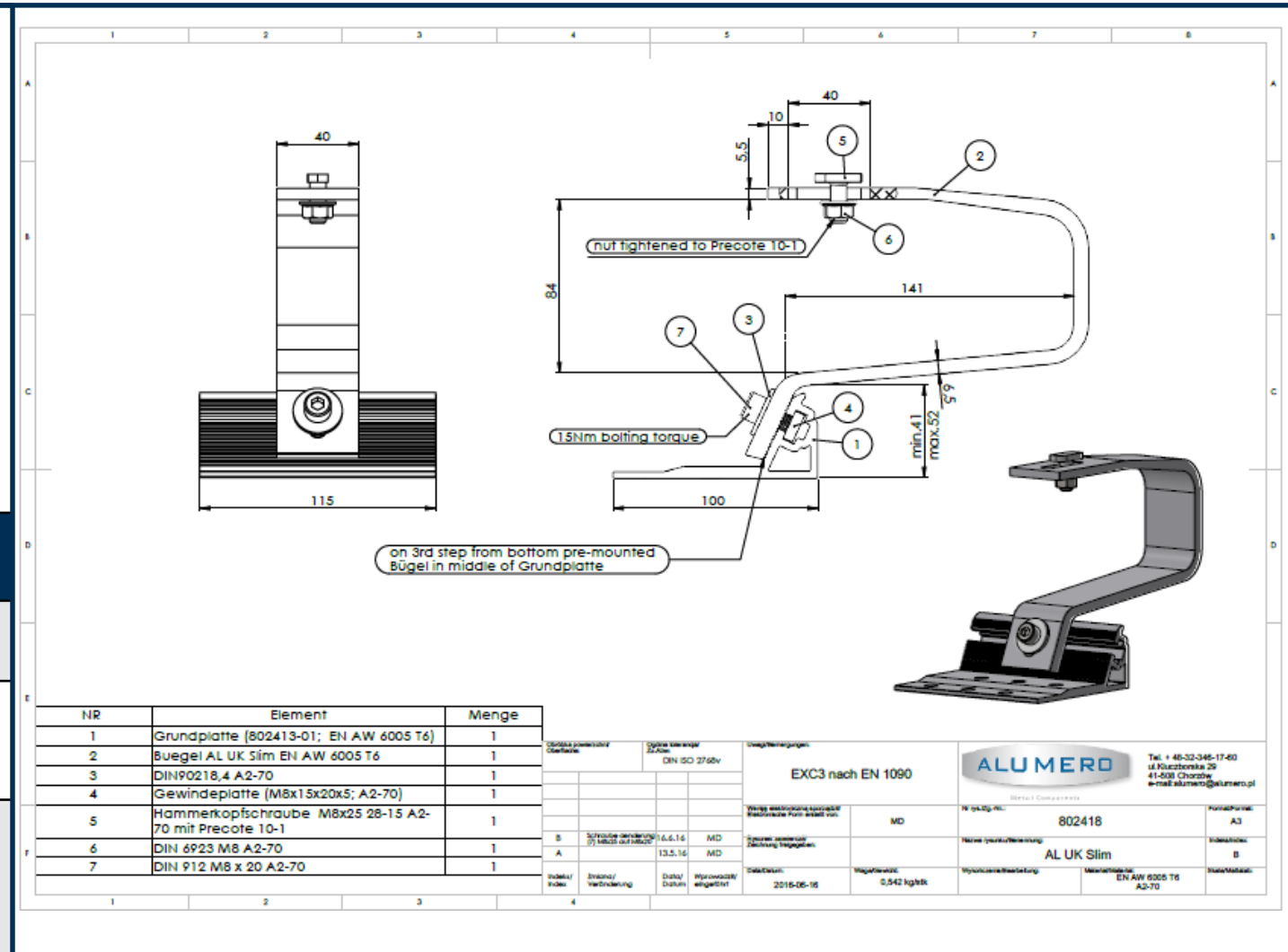
20005034

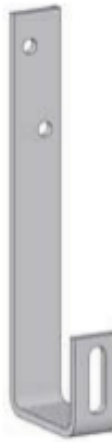
Q.MOUNT ROOF HOOK 40X10 FOR  
FAST MOUNT.

802406 B  
EDELSTAHL 1.4301; EN AW  
6063 / T66  
1,647 KG/STK  
0 STK. PRO KARTON; 240 STK. PRO PAL



Q.MOUNT DACHHAKEN AL UK SLIM	Q.MOUNT ROOF HOOK AL UK SLIM
SAP#	20005030
DACHHAKEN AL UK SLIM PLATTE: 115X100 MM	Q.MOUNT ROOF HOOK AL UK SLIM
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802418 EN AW 6005 / T66; A2-70 0,542 KG/STK 20 STK. PRO KARTON / 320 STK. PRO PALETTE





Q.MOUNT DACHHAKEN SCHIEFER

Q.MOUNT ROOF HOOK SCHIEFER

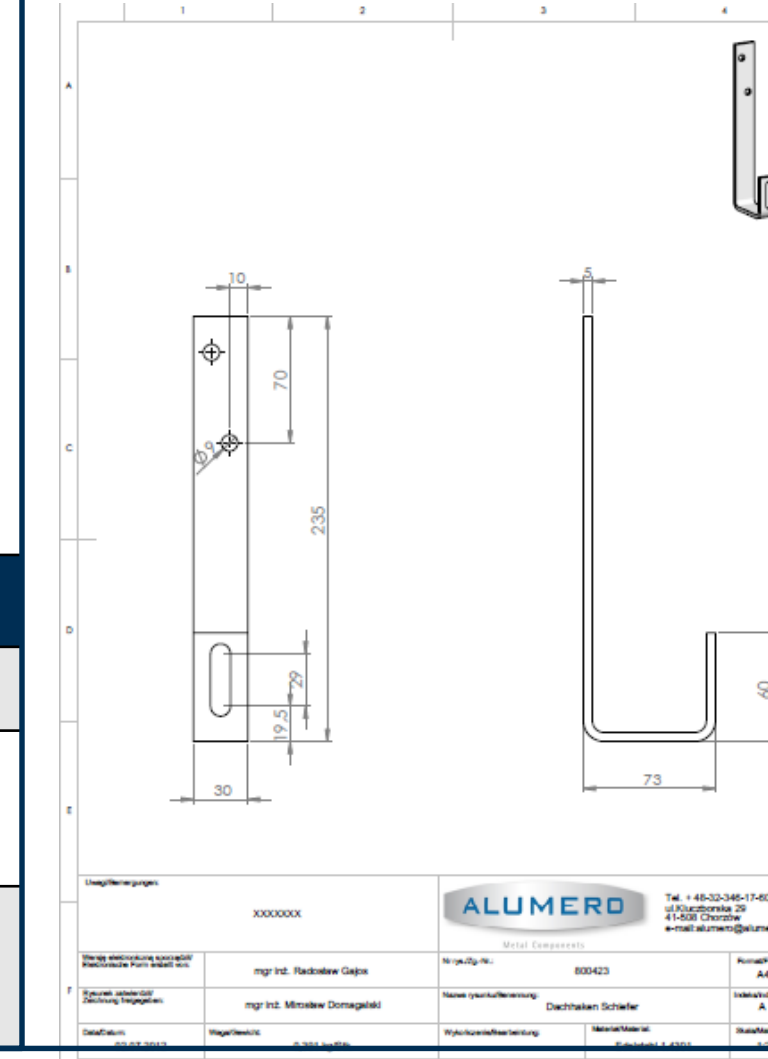
SAP#

20004808

DACHHAKEN SCHIEFER  
BÜGEL: 30X5 MM  
FÜR SCHRÄGDACH MIT SCHIEFEREINDECKUNG ODER  
BITUMENSCHINDELN. DER DACHHAKEN IST BAUSEITS  
GEMÄß DER DACHDECKERRICHTLINIEN IN DIE  
EINDECKUNG EINZUBINDEN (OHNE DICHTMATERIAL)

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

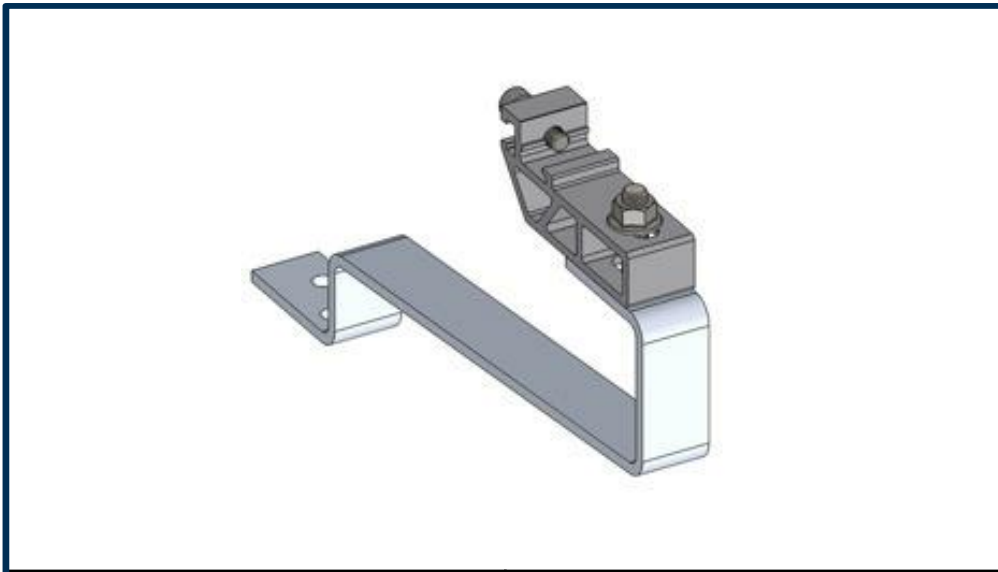
800423 A  
EDELSTAHL 1.4301  
0,391 KG/STK  
1.000 STK. PRO PALETTE



ALUMERO

Tel. +48-32-345-17-60  
ul.Kuźnicka 29  
41-500 Chorzów  
e-mail: alumerod@alumerod.pl

Umschreibungen:	XXXXXX	ALUMERO	Tel. +48-32-345-17-60 ul.Kuźnicka 29 41-500 Chorzów e-mail: alumerod@alumerod.pl
Warenabwicklung spezifisch Produktions Form anfordert von:	mgr inż. Radosław Gajos	Warenab. Nr.:	800423
Rekurrenz Lieferzeit/ Zeitraum Liefergegenwart:	mgr inż. Miroslaw Domagalski	Rekurrenz Lieferzeit/ Zeitraum Liefergegenwart:	Dachhaken Schiefer
Datumsform:	Warenabwickl.	Werkstoffbeschreibung:	Material Material:



Q.MOUNT DACHHAKEN BIBERS. M.  
SCHNELLMONT.

SAP#

Q.MOUNT ROOF HOOK BIBERS. W.  
FAST MOUNT.

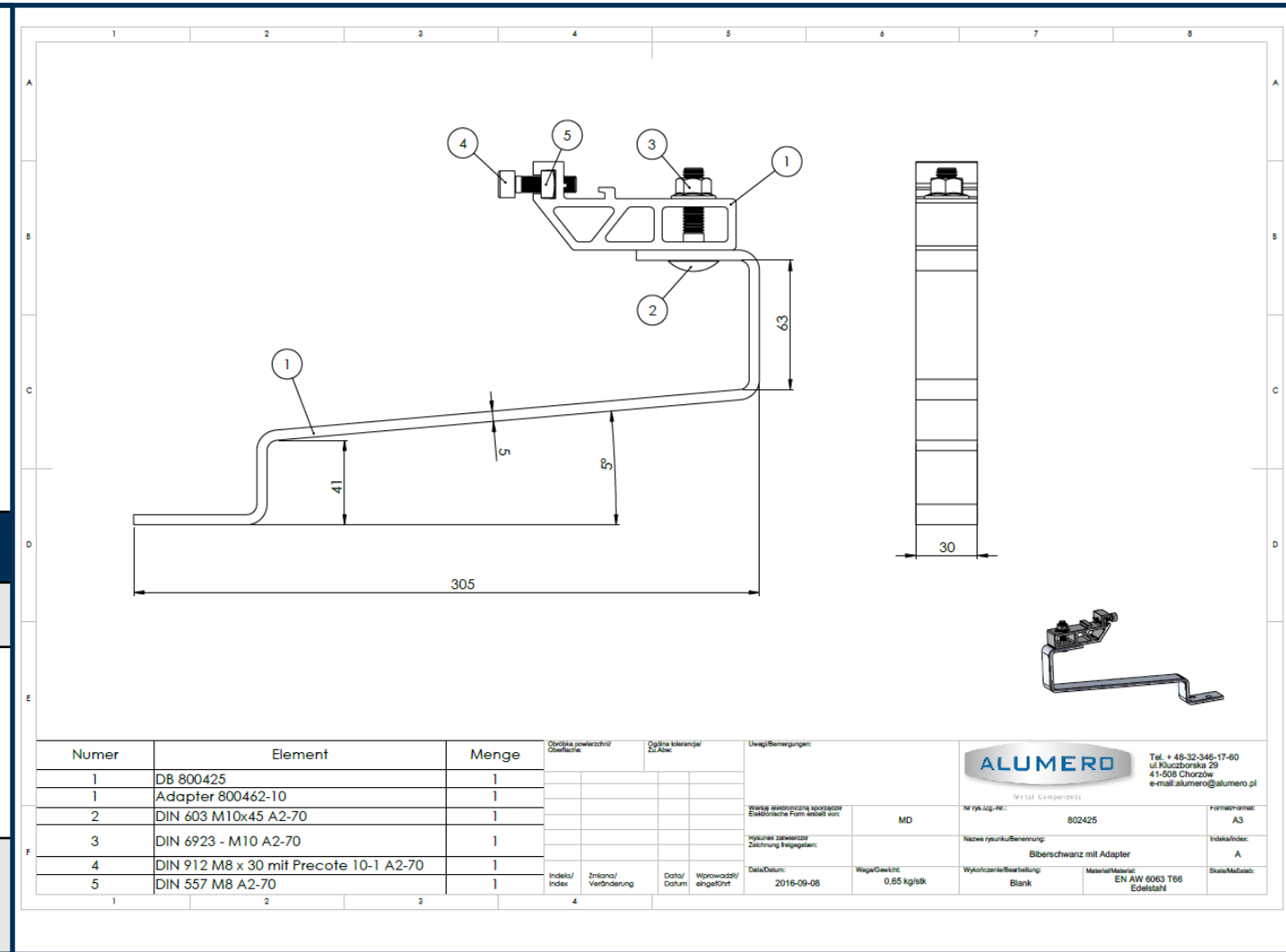
20004810

DACHHAKEN SCHIEFER MIT  
SCHNELLMONTAGE  
BÜGEL: 30X5 MM  
SCHNELLMONTAGE-ADAPTER VORMONTIERT, FÜR  
SCHRÄGDACH  
MIT SCHIEFERENDECKUNG ODER BITUMENSCHINDELN.  
DER DACHHAKEN IST BAUSEITS GEMÄB  
DACHDECKERRICHTLINIEN IN DIE EINDECKUNG EINZUBINDEN  
(OHNE DICHTMATERIAL)

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

Q.MOUNT ROOF HOOK BIBERS. W.  
FAST MOUNT.

802423 A  
EDELSTAHL 1.4301; EN AW  
6063 / T66  
0,520 KG/STK  
20 Stck.pro Karton/1200 Stck. pro Palette





Q.MOUNT MITTELKLEMME  
CLICK 2.1 32MM

SAP#

Q.MOUNT MIDDLE CLAMP  
CLICK 2.1 32MM

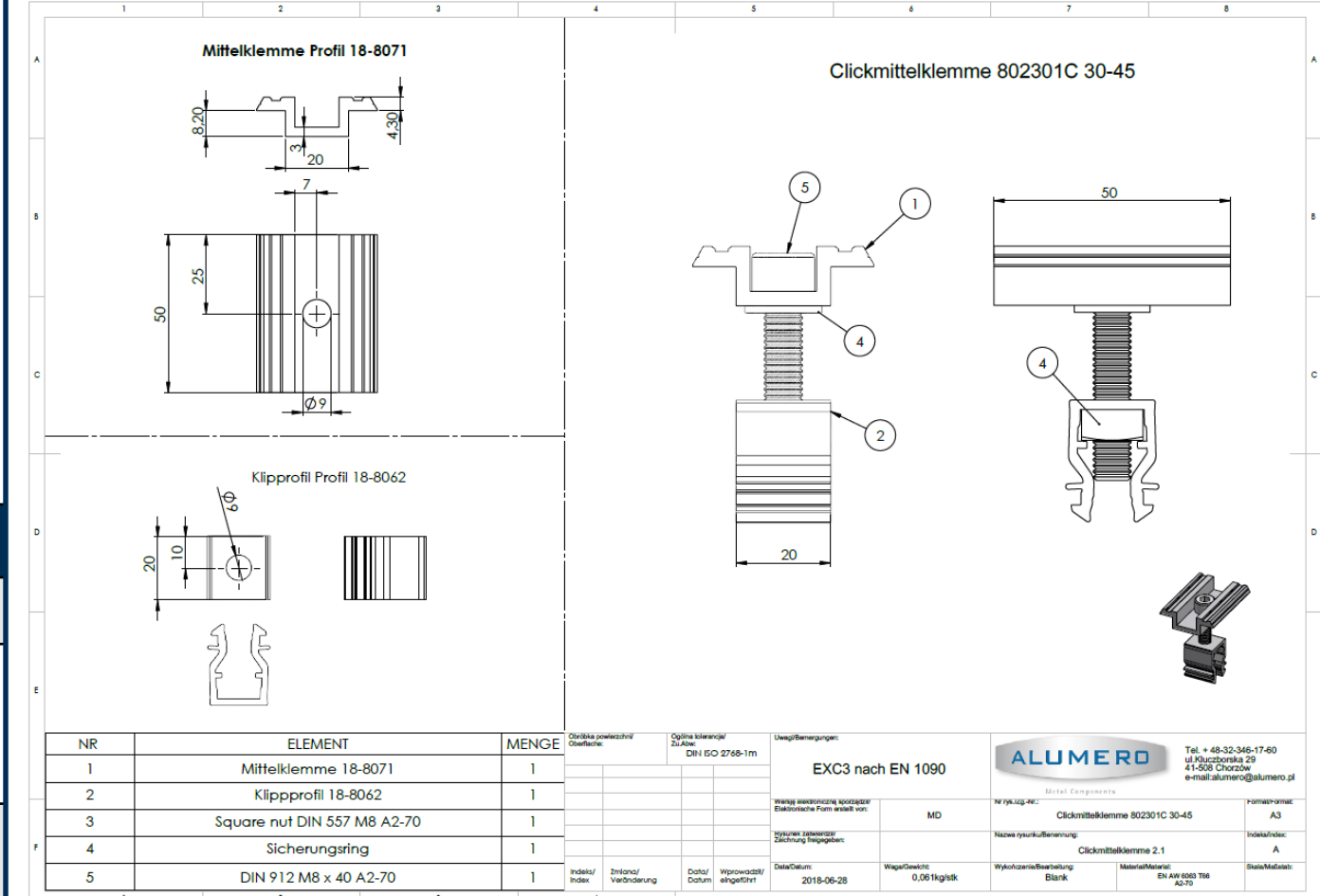
20005060

MITTELKLEMME CLICK 2.1  
L=50 MM  
INKL. ÖFFNUNGS-FUNKTION, CLICKELEMENT  
FÜR RAHMENHÖHEN 30-45 MM UND  
TRÄGERPROFIL  
MIT GEWINDEPLATTENKANAL M8

Q.MOUNT MIDDLE CLAMP CLICK 2.1  
32MM

ZEICHNUNGSNUMMER:  
OBERFLÄCHE:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

802301C 30-45  
PRESSBLANK  
EN AW 6063 / T66; A2-70  
0,058 KG/STK  
50 STK. PRO KARTON / 4.950 STK. PRO PALETTE





Q.MOUNT MITTELKLEMME  
CLICK MIT PIN 32MM

SAP#

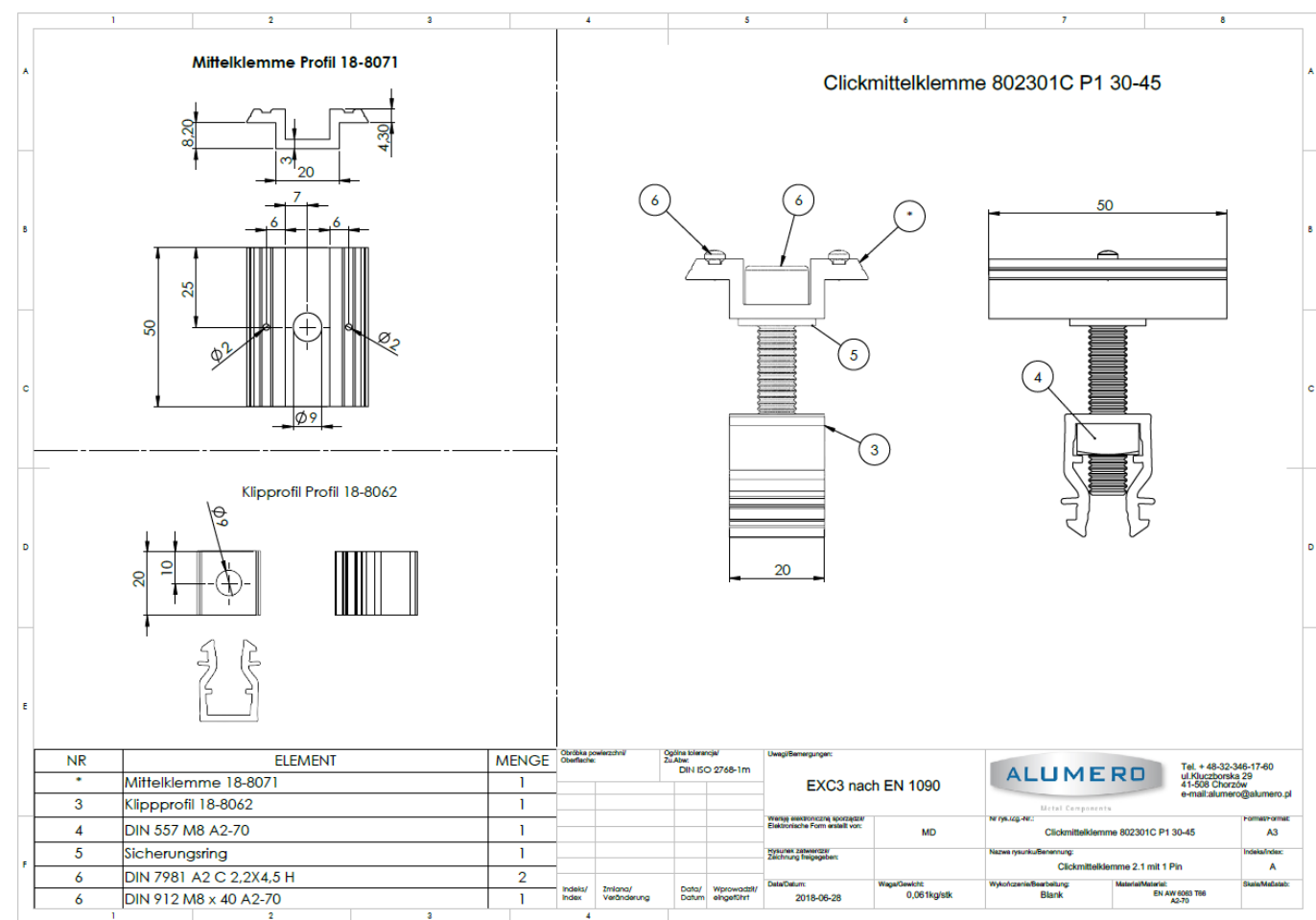
Q.MOUNT MIDDLE CLAMP  
CLICK 2.1 WITH PIN 32MM

20005080

MITTELKLEMME CLICK 2.1 MIT PIN  
L=50 MM  
INKL. ÖFFNUNGS-FUNKTION, CLICKELEMENT  
FÜR RAHMENHÖHEN 30-45 MM UND  
TRÄGERPROFIL  
MIT GEWINDEPLATTENKANAL M8

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

802301C P1 30-45  
PRESSBLANK  
EN AW 6063 / T66; A2-70  
0,059 KG/STK  
50 STK. PRO KARTON / 4.950 STK. PRO  
PALETTE

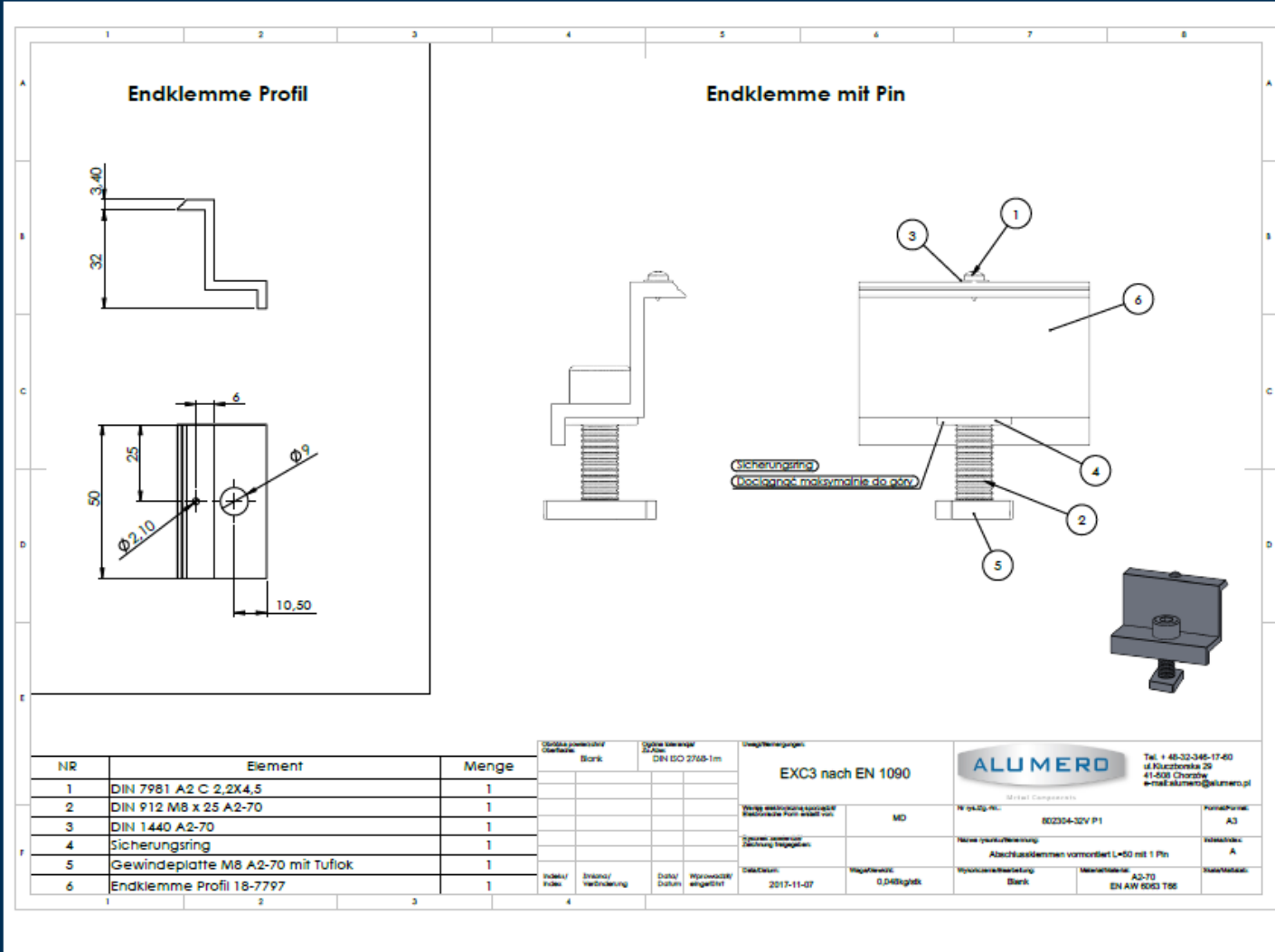




## Q.MOUNT ENDKLEMME VORMONT. MIT PIN 32MM

Q.MOUNT END CLAMP F. FAST  
MOUNT. WITH PIN 32MM

SAP#	20005070
ABSCHLUSSKLEMME 32 MIT PIN L=50 MM INKL. SCHRAUBEN UND GEWINDEPLATTE EXC3 NACH EN 1090	Q.MOUNT END CLAMP F. FAST MOUNT WITH PIN 32MM
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL:	802304-32V P1 PRESSBLANK EN AW 6063 / T66; A2-70
GEWICHT:	0,048 KG/STK
VERPACKUNGSEINHEIT:	*20 STK. PRO KARTON / 7.000 STK. PRO PALETTE





Q.MOUNT ENDKLEMME VORMONT.  
32MM

SAP#

Q.MOUNT END CLAMP F. FAST  
MOUNT. 32MM

20004777

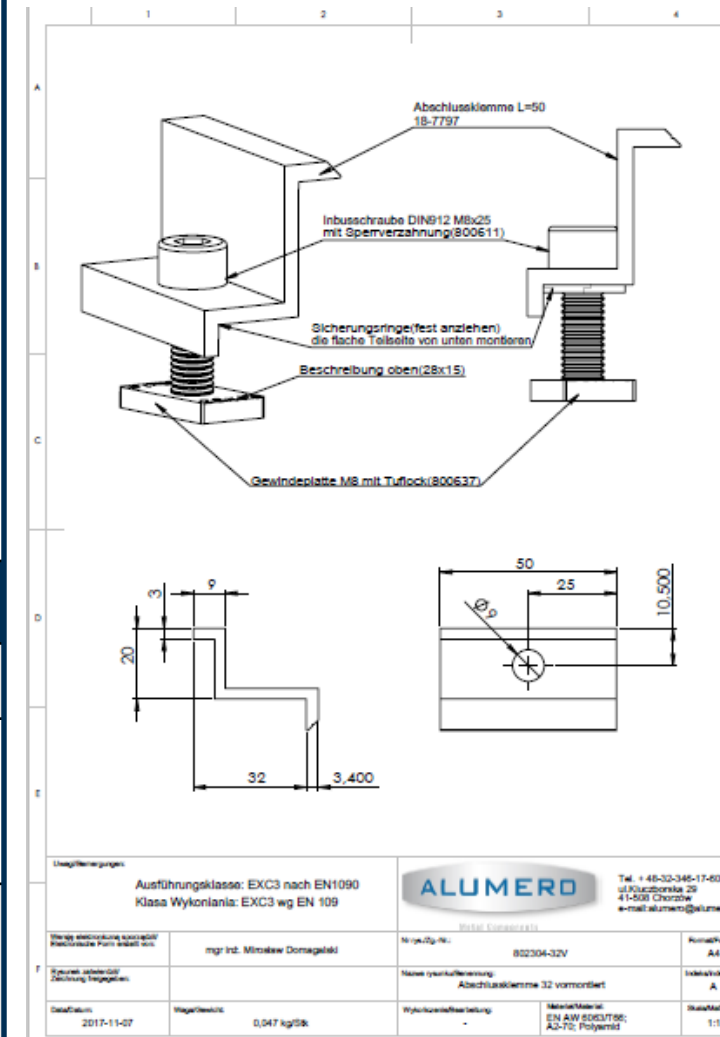
ABSCHLUSSKLEMME 32  
VORMONTIERT  
L=50 MM  
INKL. ÖFFNUNGS-FUNKTION  
FÜR MODULRAHMENHÖHE 32 MM  
FÜR TRÄGERPROFIL MIT GEWINDEPLATTENKANAL M8

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:

GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

802304-32V  
PRESSBLANK  
EN AW 6063 / T66; A2-70  
0,047 KG/STK

\*20 STK. PRO KARTON / 7.000 STK. PRO PALETTE





Q.MOUNT ENDKLEMME VORMONT.  
32MM, SWZ

SAP#

Q.MOUNT END CLAMP F. FAST  
MOUNT. 32MM, BLK

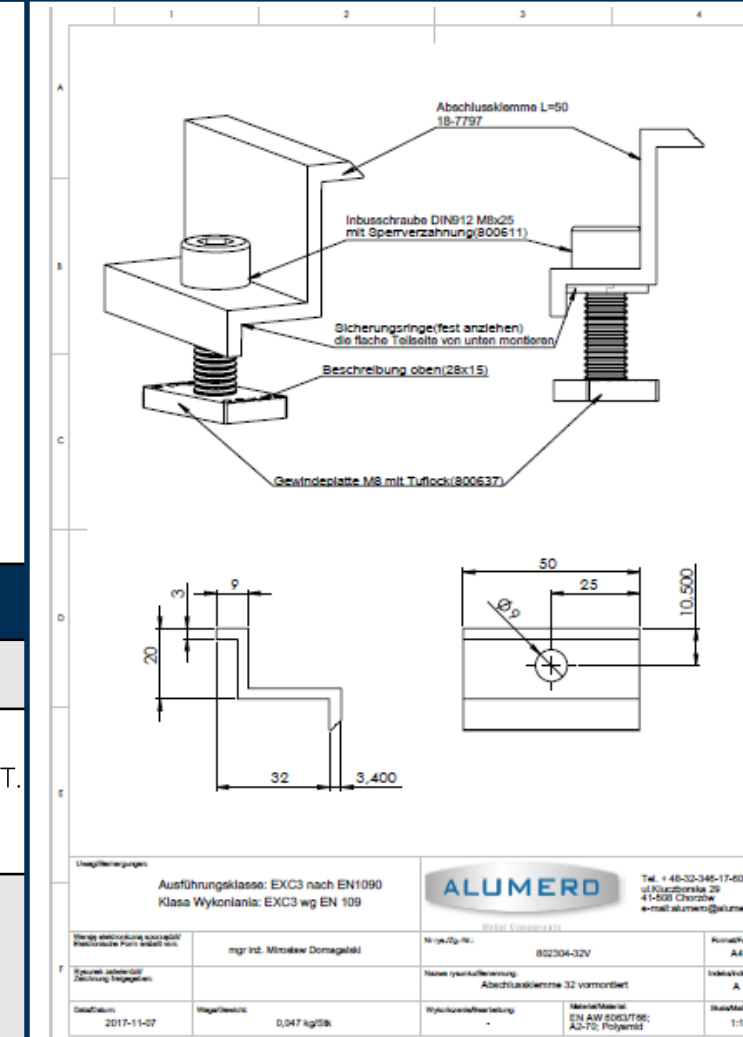
20004799

ABSCHLUSSKLEMME 32  
VORMONTIERT  
L=50 MM  
INKL. ÖFFNUNGS-FUNKTION  
FÜR MODULRAHMENHÖHE 32 MM  
FÜR TRÄGERPROFIL MIT GEWINDEPLATTENKANAL M8

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:

GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

802394-32V  
STANGELOXIIERT IN E6/C35  
EN AW 6063 / T66; A2-70  
0,047 KG/STK  
\*20 STK. PRO KARTON / 7.000 STK. PRO  
PALETTE



Umschreibungen:		Ausführungsklasse: EXC3 nach EN1090 Klasse Wykonania: EXC3 wg EN 109	<b>ALUMERO</b> Metal Components Tel. +48-32-346-17-60 ul.Kuźnicka 29 41-500 Chorzów e-mail: alumero@alumero.pl
Warenbezeichnung Stückzählerklärung Bestell-Nr.	mgr. inż. Miroslaw Domagalski	Warenbezeichnung Bestell-Nr.: 802394-32V	
Bestell-Nr. Bestell-Nr. Beleg		Bestell-Nr. Bestell-Nr. Beleg Abschlussklemme 32 vormontiert	Bestell-Nr. Bestell-Nr. Beleg A
Datum 2017-11-07	Warenbezeichnung Bestell-Nr.: 0,047 kg/Stk	Warenbezeichnung Bestell-Nr.: -	Bestell-Nr. Bestell-Nr. Beleg 1:1
		Material/Material: EN AW 6063/T66; A2-70; Polyamid	



## Q.MOUNT ENDKLEMME VORMO SWZ,MIT PIN 32MM

Q.MOUNT END CLAMP F. FAST  
MOUNT. BLK WITH PIN 32MM.

SAP#

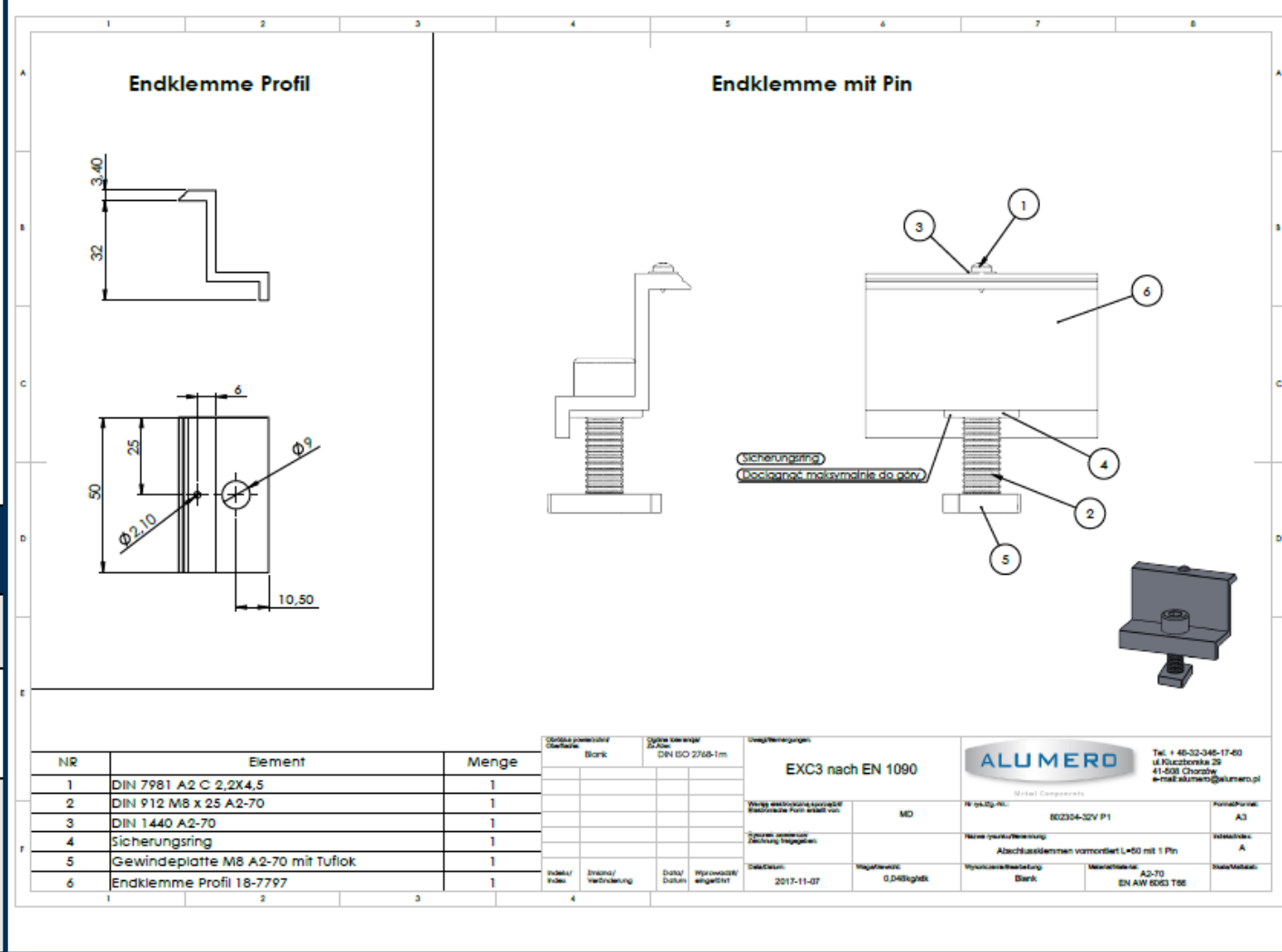
20005125

ABSCHLUSSKLEMME 32 MIT PIN  
L=50 MM  
INKL. SCHRAUBEN UND GEWINDEPLATTE EXC3  
NACH EN 1090

Q.MOUNT END CLAMP F. FAST MOUNT  
WITH PIN 32MM

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:

GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:





Q.MOUNT MITTELKLEMME  
CLICK M.PIN 32 SWZ

SAP#

Q.MOUNT MIDDLE CLAMP  
CLICK 2.1 WITH PIN 32MM BLK

20005056

MITTELKLEMME CLICK 2.1 MIT PIN  
L=50 MM  
INKL. ÖFFNUNGS-FUNKTION UND CLICKELEMENT  
FÜR RAHMENHÖHEN 30-45 MM UND TRÄGERPROFIL  
MIT GEWINDEPLATTENKANAL M8

ZEICHNUNGSNUMMER:

MATERIAL:

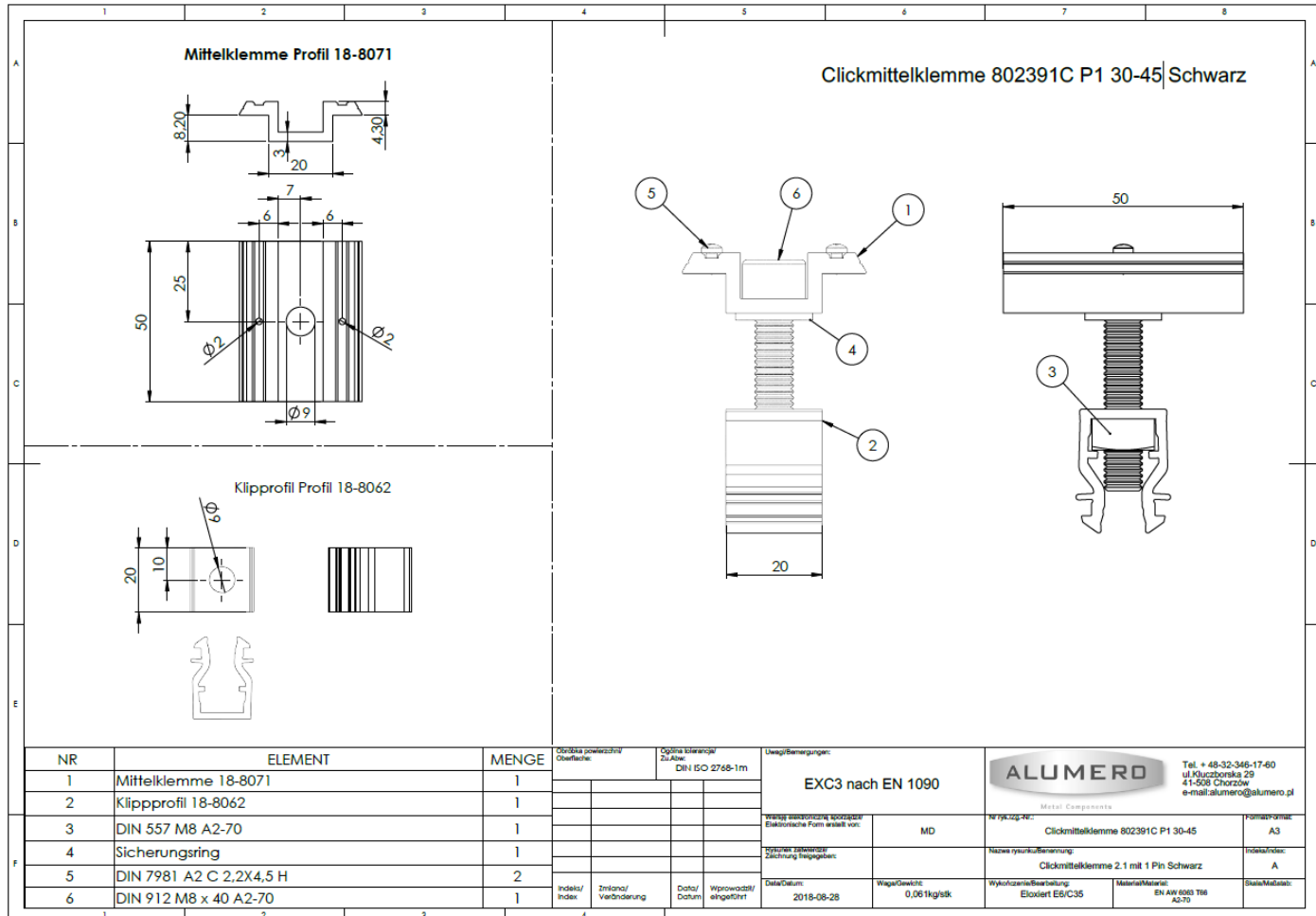
GEWICHT:

VERPACKUNGSEINHEIT:

Q.MOUNT MIDDLE CLAMP CLICK 2.1  
WITH PIN 32MM BLK

802391C P1 30-45  
STANGENELOXIERT IN E6/C35  
EN AW 6063 / T66; A2-70  
0,059 KG/STK

50 STK. PRO KARTON / 4.950 STK. PRO PALETTE





Q.MOUNT MITTELKLEMME  
CLICK 32 SWZ

SAP#

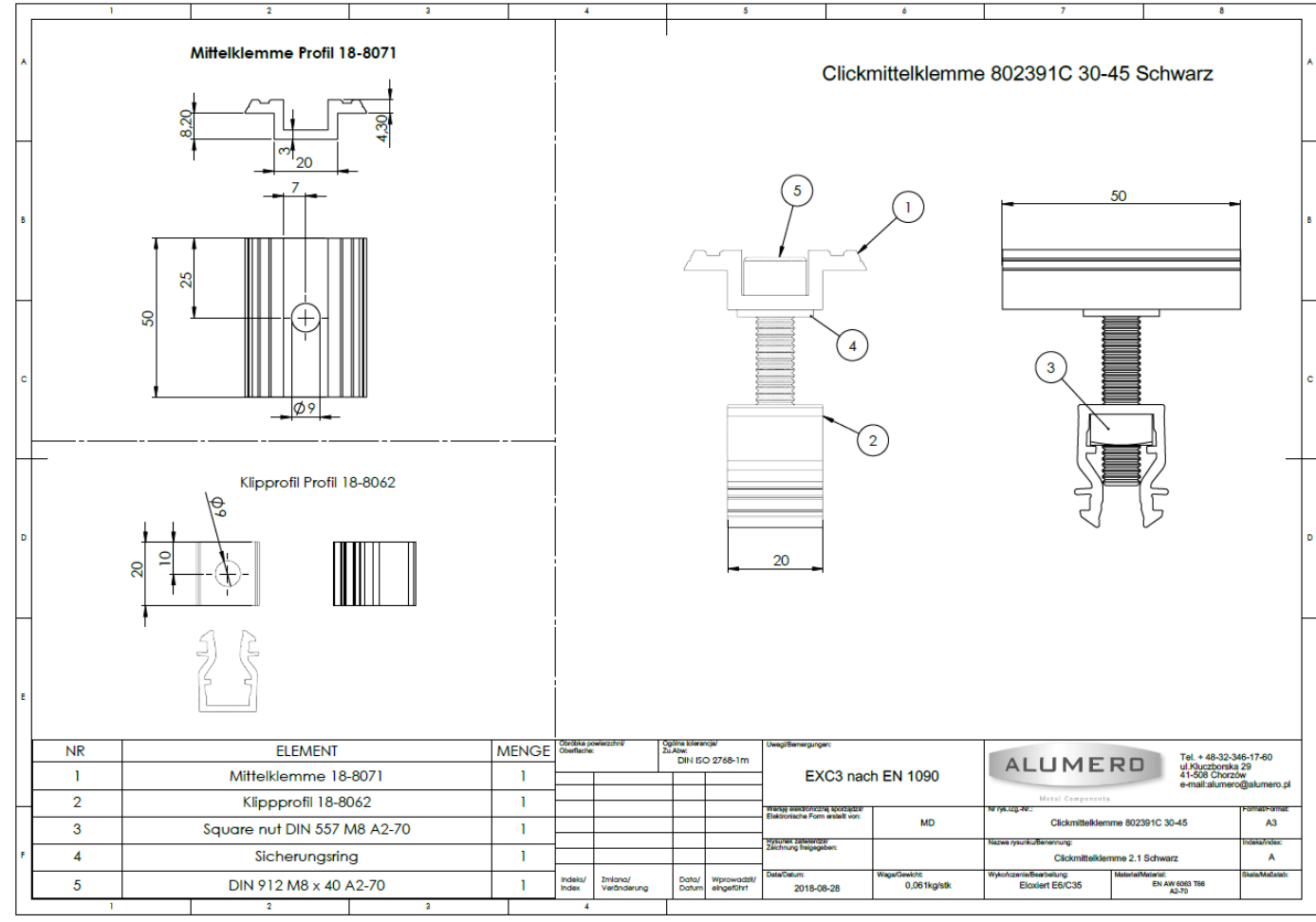
Q.MOUNT MIDDLE CLAMP  
CLICK 2.1 32MM BLK

MITTELKLEMME CLICK 2.1  
L=50 MM  
INKL. ÖFFNUNGS-FUNKTION, CLICKELEMENT  
FÜR RAHMENHÖHEN 30-45 MM UND  
TRÄGERPROFIL  
MIT GEWINDEPLATTENKANAL M8

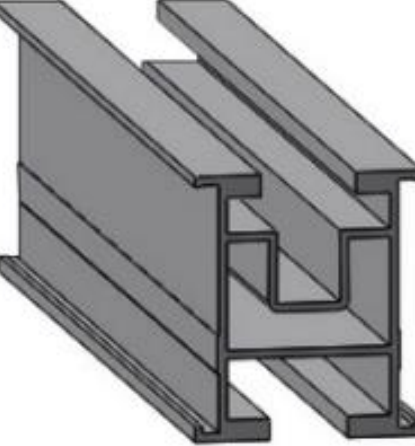
Q.MOUNT MIDDLE CLAMP CLICK 2.1 32MM  
BLK

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

802391C 30-45  
STANGELOXIERT IN E6/C35  
EN AW 6063 / T66; A2-70  
0,058 KG/STK  
50 STK. PRO KARTON / 4.950 STK. PRO PALETTE



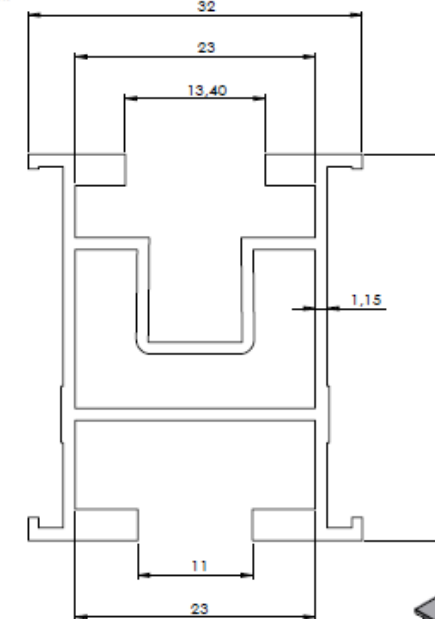
# PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS



**Q.MOUNT TRÄGERPROFIL 37, 2200-6200MM**

SAP#	Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 37, 2200-6200MM
	20004800(2200mm) 20004801(4200 mm) 20004802(6200mm)
Trägerprofil 37 L=2.200 -6200(-0/+10) mm Außenmaße: 25,3 x 37 mm 1x Montagekanal für Gewindeplatte M8 1x Montagekanal für Hammerkopfschraube M8 oder M10	Q.MOUNT Mounting profile 37, 2200mm – 6200 mm
Zeichnungsnummer: Material: Gewicht: Verpackungseinheit:	802105-22 A /42A/62 A PRESSBLANK EN AW 6063 / T66 0,664 KG/MTR *396 MTR. (180 STG.) - 2200MM *756 MTR. (180 STG.) - 4200MM *1.116 MTR. (180 STG.)- 6200MM 2023 MM <sup>3</sup> , 1544 MM <sup>3</sup>

**Widerstandsmoment**  
Wx=2023 mm<sup>3</sup>  
Wy=1544 mm<sup>3</sup>



**E**

Material Nr.	Zulassung	Datum	Widerstandsmoment
IXC3 nach EN 1090	CE	Blank	Widerstandsmoment

**F**

Name/Zeichnung	Typ/Gr-Nr.	Netz/Material
Zeichnung/Zeichnung	802105	A4
Datum	Name/Zeichnung	Netz/Material
2015-05-07	Trägerprofil 37	EN AW 6063 T66

**ALUMERO**  
Metall Exports  
Tel. +48 32-345-17-60  
ul. Wólczańska 20  
41-508 Chorzów  
E-mail: [alumero@alumero.pl](mailto:alumero@alumero.pl)

# PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS



Q.MOUNT TRÄGERPROFIL 37,  
2200-6200MM, SWZ,

SAP#

TRÄGERPROFIL 37  
L=2.200-6200(-0/+10) MM  
AUßenmaße: 25,3 x 37 MM  
1X MONTAGEKANAL FÜR GEWINDEPLATTE M8  
1X MONTAGEKANAL FÜR HAMMERKOPFSCHRAUBE  
M8 ODER M10

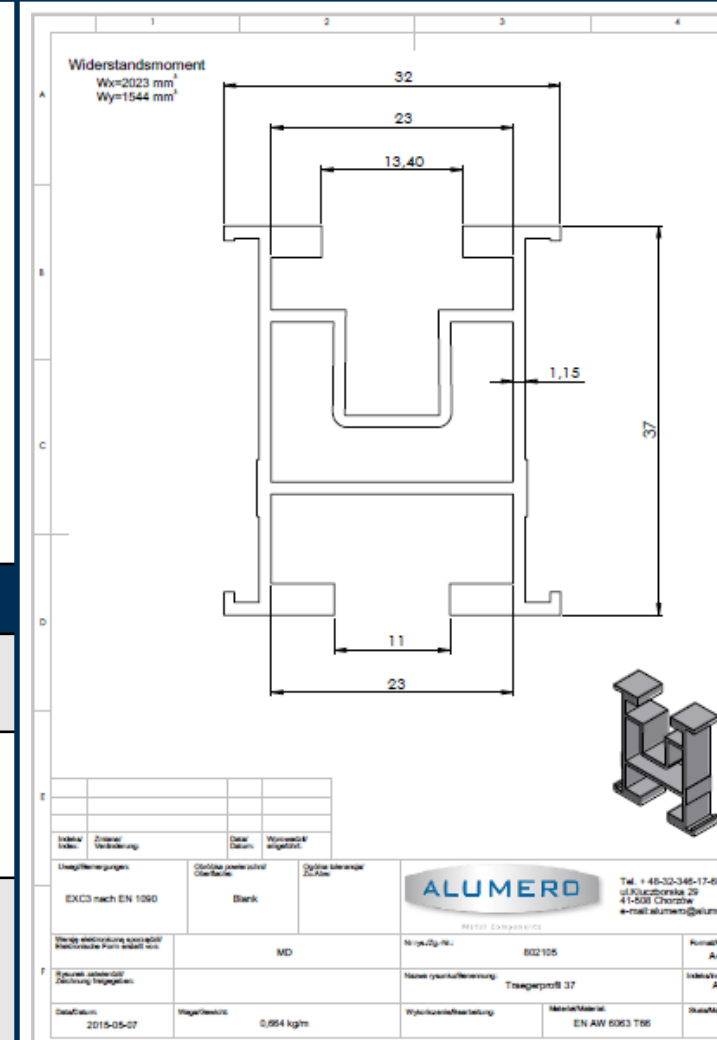
ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 37,  
2200-6200MM, BLK

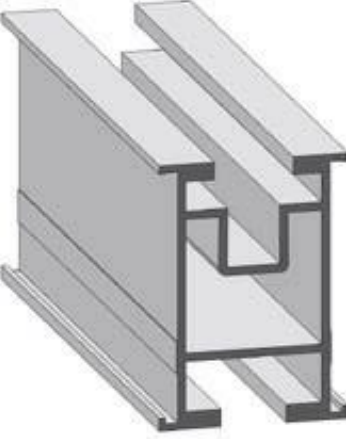
20004805(2200MM)  
20004806(4200 MM)  
20004807(6200MM)

Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 37,  
2200MM – 6200 MM, BLK

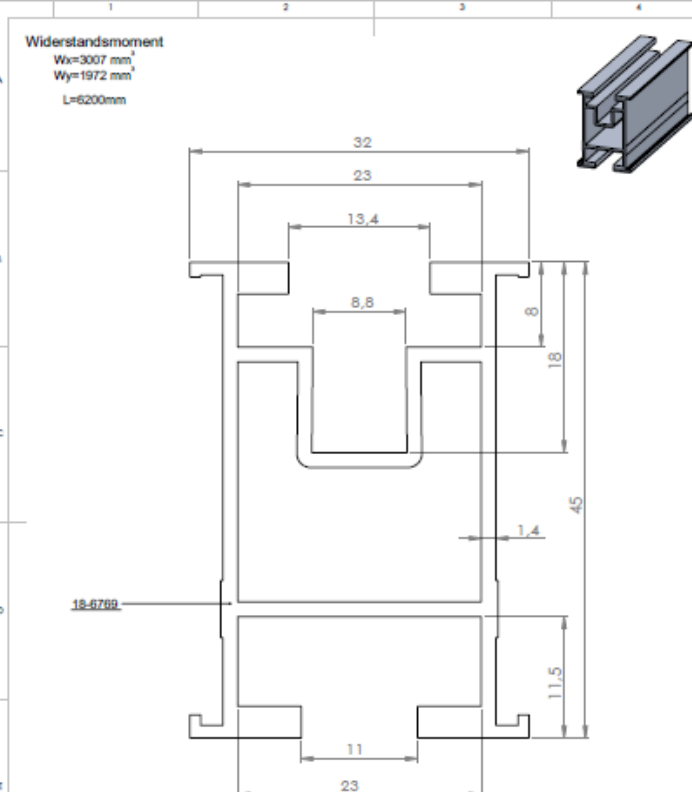
802195-22 A/42A/62A  
STANGENELOXIERT IN E6/C35  
EN AW 6063 / T66  
0,664 KG/MTR  
\*396 MTR. (180 STG.) - 2200MM  
\*756 MTR. (180 STG.) - 4200MM  
\*1.116 MTR. (180 STG.) - 6200MM  
2023 MM<sup>3</sup> 1544 MM<sup>3</sup>



# PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS



**Widerstandsmoment**  
Wx=3007 mm<sup>3</sup>  
Wy=1972 mm<sup>3</sup>  
L=6200mm



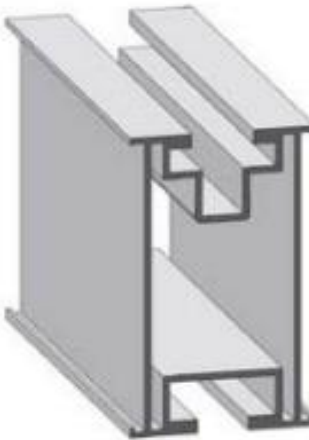
<b>Q.MOUNT TRÄGERPROFIL 45, 2200MM-6200MM</b>	<b>Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 45, 2200MM-6200MM</b>
<b>SAP#</b>	20005573(2200MM) 20005033(4200MM) 20005210(6200MM)
<b>TRÄGERPROFIL 45</b> <b>L=4.200 (-0/+10) MM</b> <b>AUßenmaße 32 x 45 MM</b> 1X MONTAGEKANAL FÜR GEWINDEPLATTE M8 1X MONTAGEKANAL FÜR HAMMERKOPFSCHRAUBE M8 ODER M10	<b>Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 45, 2200 MM</b> <b>4200MM</b>
<b>ZEICHNUNGSNUMMER:</b> <b>MATERIAL:</b> <b>GEWICHT:</b> <b>VERPACKUNGSEINHEIT:</b>	802100-22A/42 A/62 A PRESSBLANK EN AW 6063 / T66 0,816 KG/MTR *352 MTR. (160 STG.)-2200MM *672 MTR. (160 STG.)-4200MM *992MTR. (160 STG.)-6200MM 3007 MM <sup>3</sup> , 1972 MM <sup>3</sup>



ALUMERO  
Metal Components

Name/Hersteller: Materiał/Produkt:	Nr. Dokumentu: 802100-42	Normy/Standardy: Trägerprofil 45 in 6.200 mm Längen
Konsultant/Technik: mgr inż. Miroslaw Domagalski	Konsultant: mgr inż. Miroslaw Domagalski	Konsultant: A
Data/ Datum: 2013-03-15	Waga/ Gewicht: 0,816 kg/m	Wykonanie/Herstellung: EN AW 6063/T66
Materiał/Material: EN AW 6063/T66		Status/Meldung: 3:1

# PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS



Q.MOUNT TRÄGERPROFIL 65,  
6200MM

SAP#

Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 65,  
6200MM

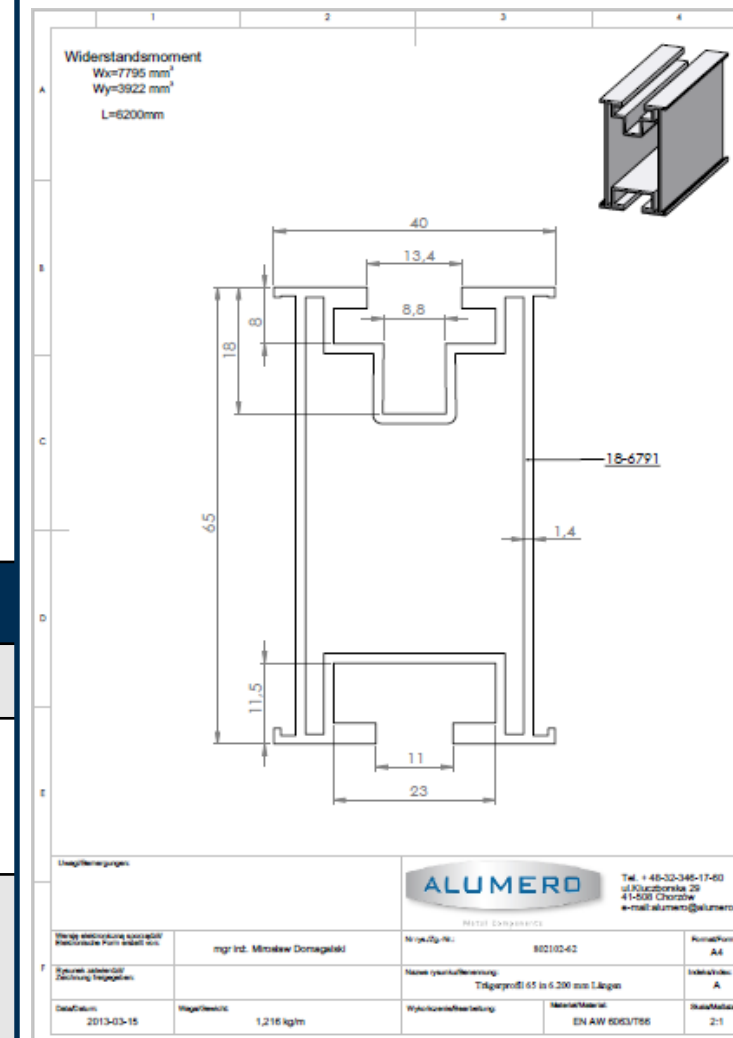
20004966

TRÄGERPROFIL 65  
L=6.200 (-0/+10) MM  
AUBENMAßE: 40 X 65 MM  
1X MONTAGEKANAL FÜR GEWINDEPLATTE M8  
1X MONTAGEKANAL FÜR HAMMERKOPFSCHRAUBE  
M8 ODER M10

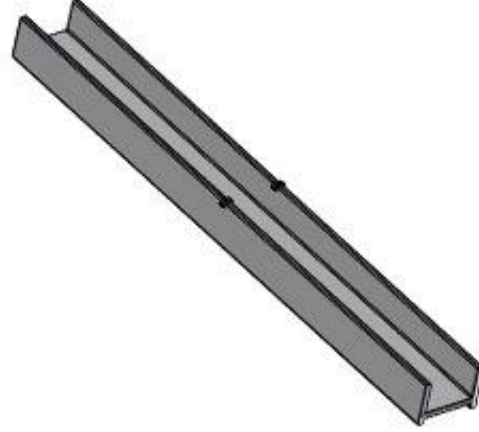
ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

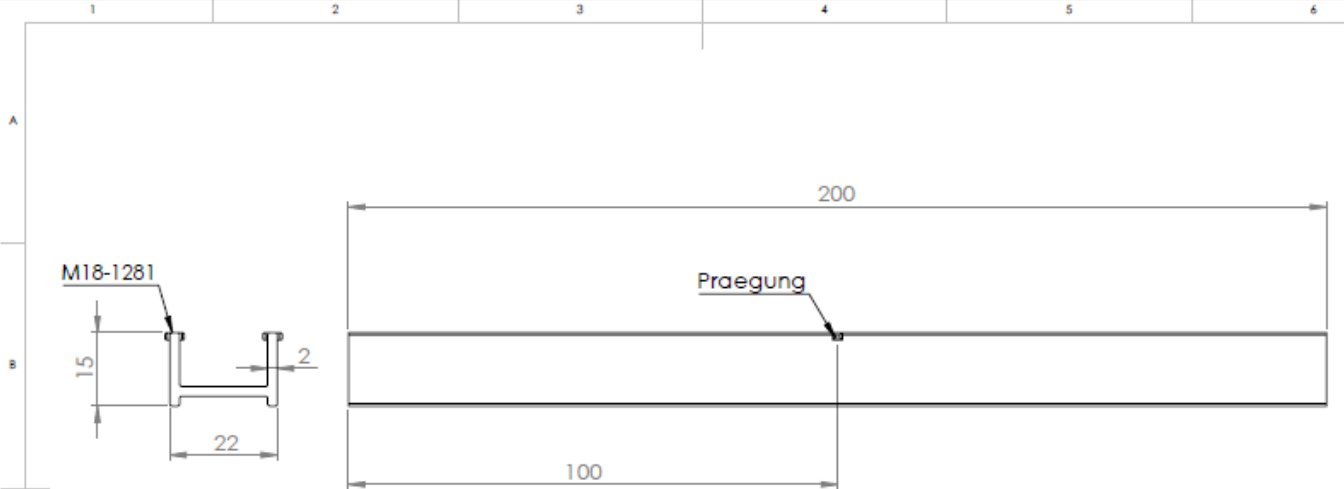
Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 65,  
6200MM

802102-62 A  
PRESSBLANK  
EN AW 6063 / T66  
1,216 KG/MTR  
465 MTR. (75 STG.)  
7795 MM<sup>3</sup>, 3922 MM<sup>3</sup>

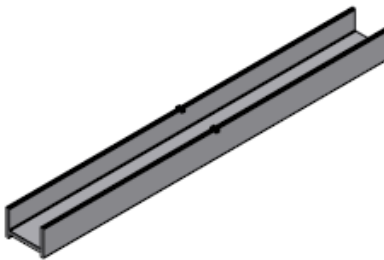


# PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS



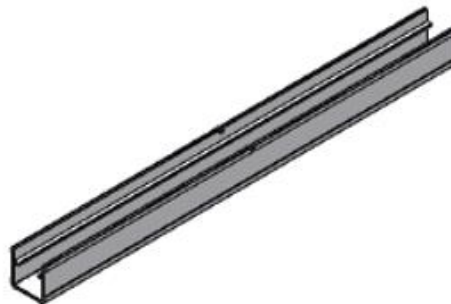


Q.MOUNT PROFILVERBINDER 37	Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 37
SAP#	20004797
PROFILVERBINDER 37 L=200 MM FÜR TRÄGERPROFIL 37 AUBENMAßE: 15 X 22 MM	Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 37
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802155 A EN AW 6063 / T66 0,051 KG/STK *10 STK. PRO KARTON



Uwagi/Bezmerzenia:	ALUMERO
Wersja elektroniczna sporządzili/ Elektroniche Form erstellt von:	mgr inż. Miroslaw Domagalski
Nr rys./Zg.-Nr.:	802155
Format/Formate:	A4
Rysunek zatwierdzili/ Zeichnung freigegeben:	Nazwa rysunku/Benennung:
Data/Datum:	PV36
Waga/Gewicht:	Indeks/Index:
Wykonanie/Bearbeitung:	A
Materiał/Material:	Skala/Maßstab:
EN AW 6063/T66	1:1

# PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS



Q.MOUNT PROFILVERBINDER 45

Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 45

SAP#

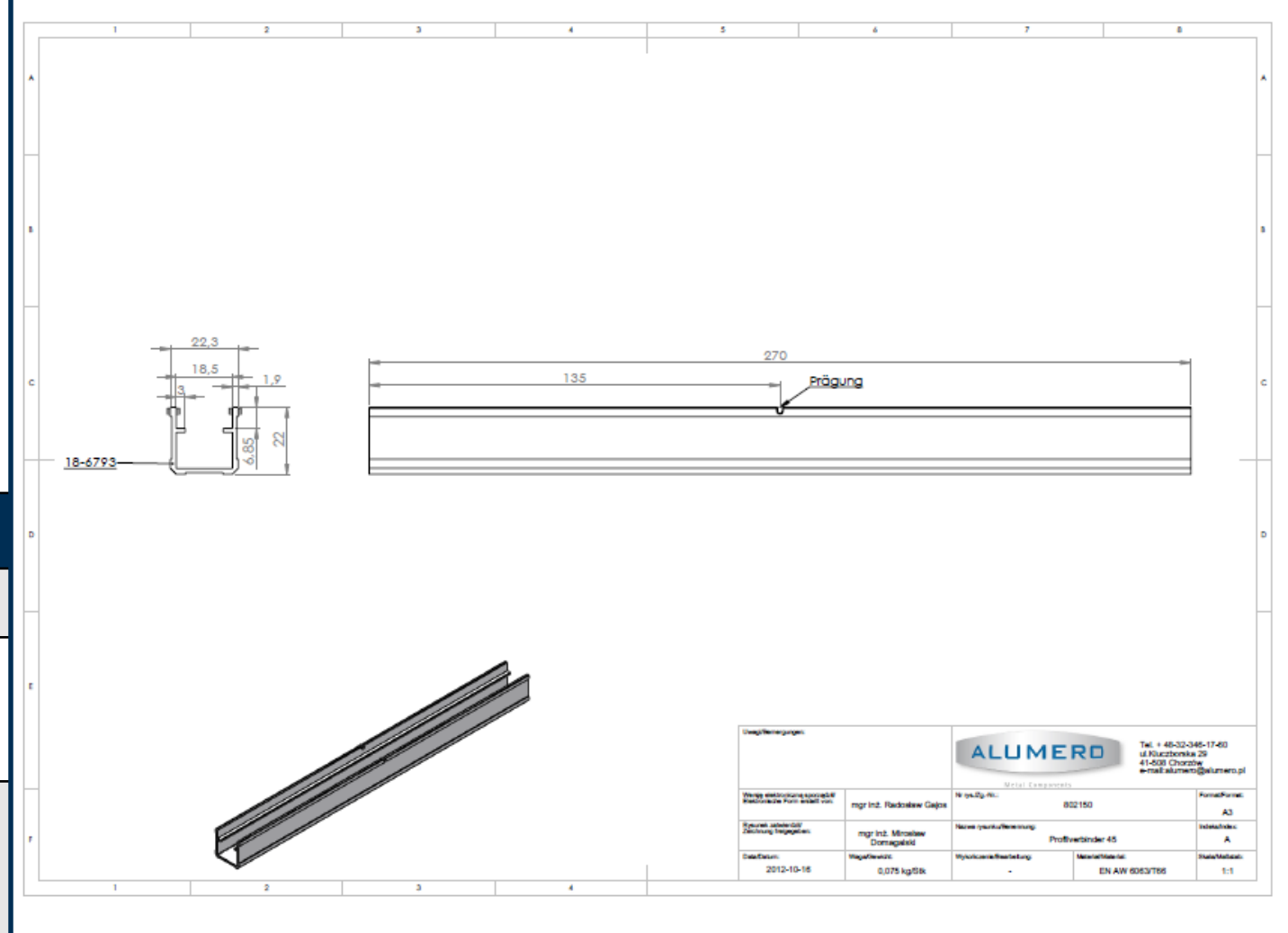
20005032

PROFILVERBINDER 45  
L=270 MM  
FÜR TRÄGERPROFIL 45 AUßenmaße:  
22,3 X 22 MM

Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 45

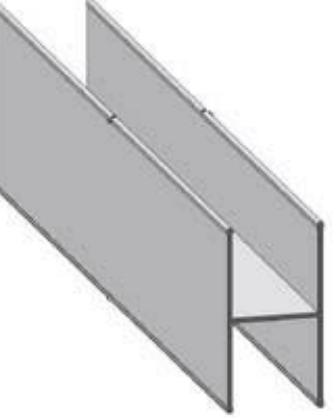
ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

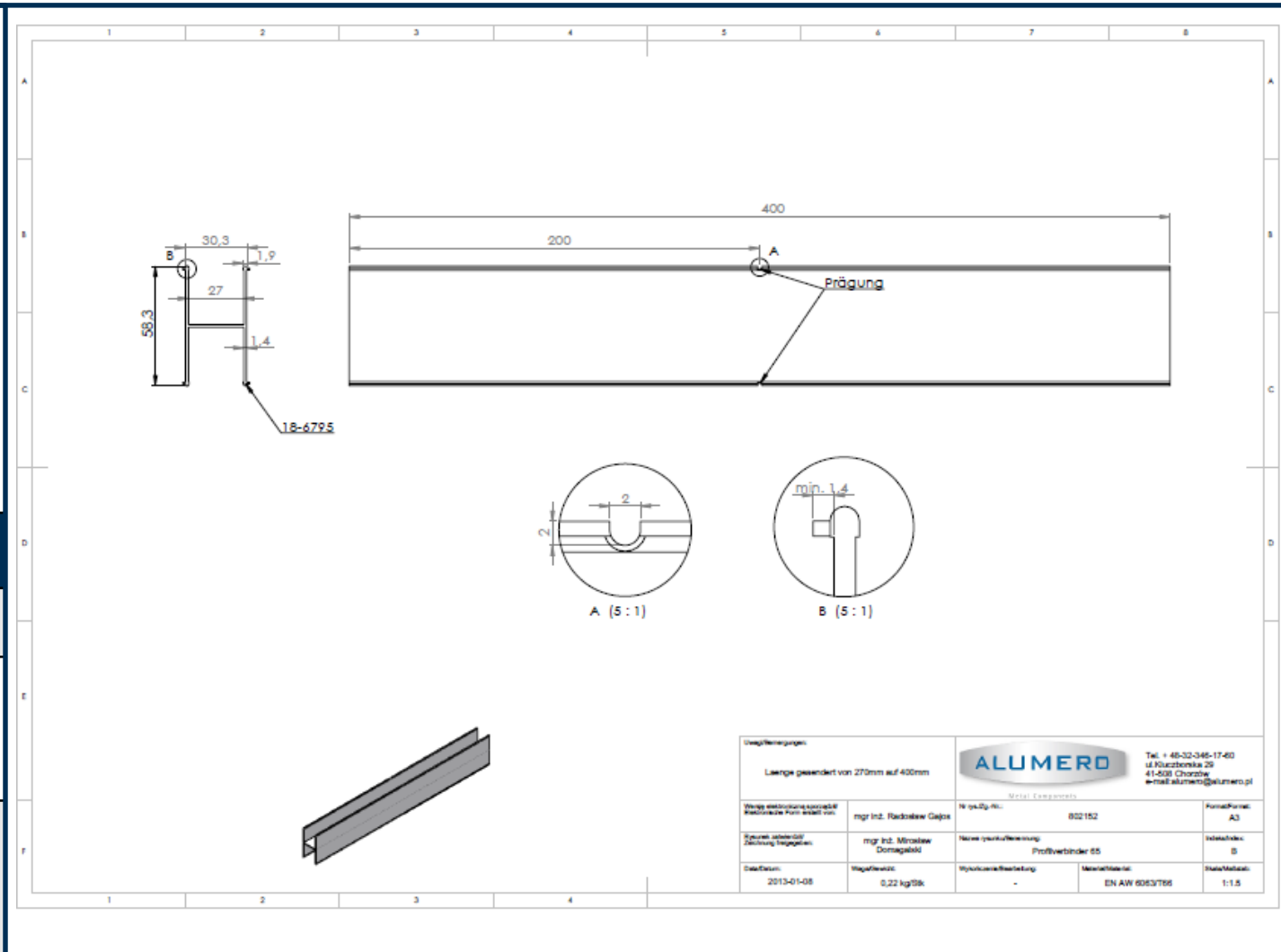
802150 A  
EN AW 6063 / T66  
0,075 KG/STK  
10 STK. PRO KARTON  
/ 3.360 STK. PRO PALETTE



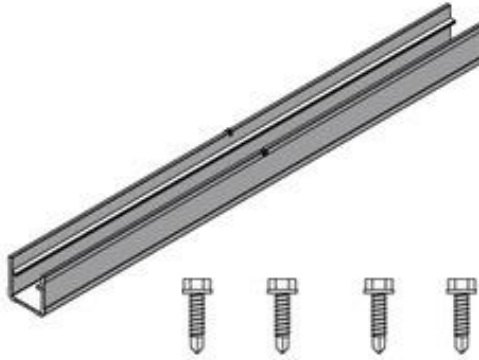
# PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS

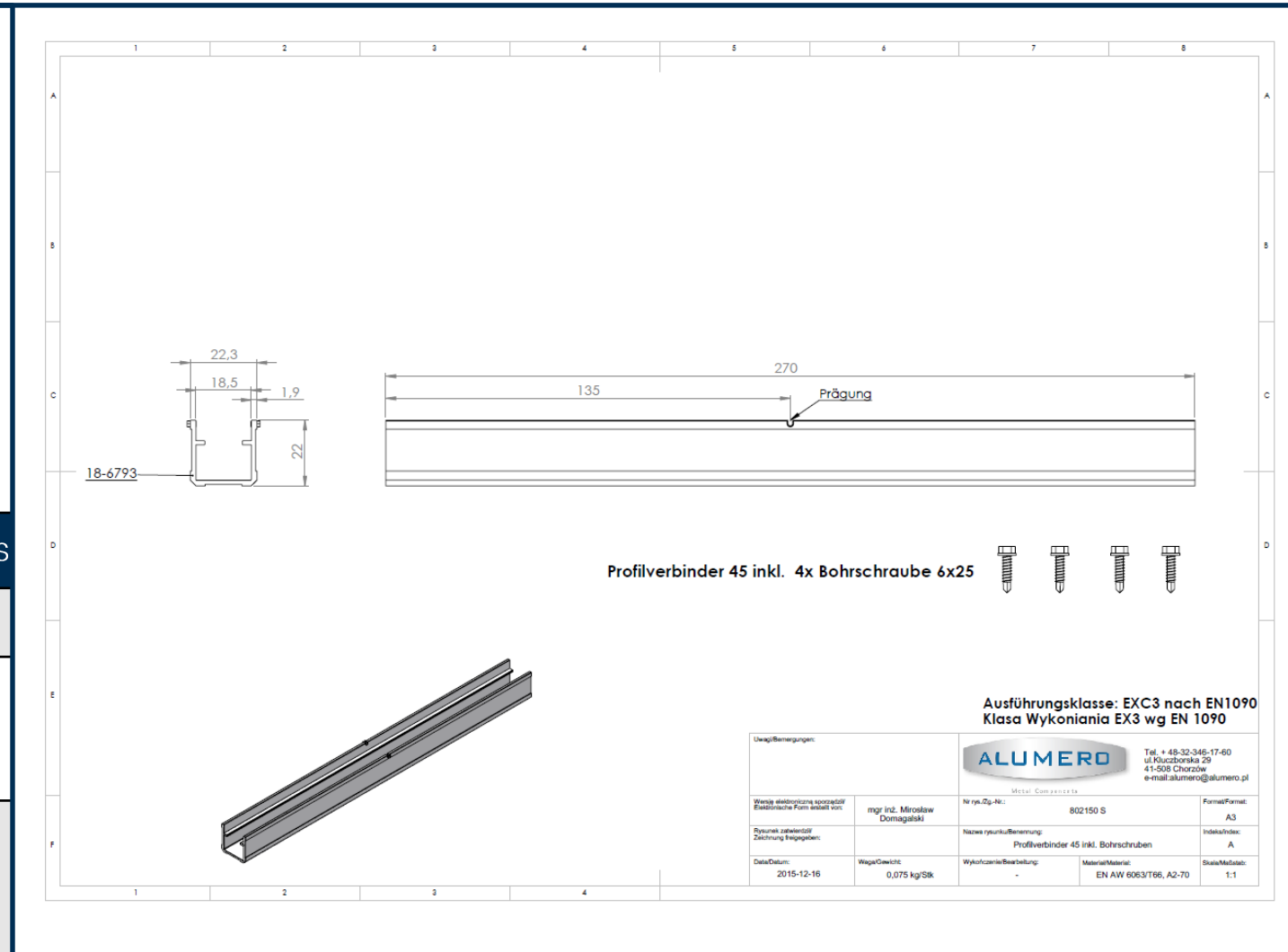
Q CELLS

	
Q.MOUNT PROFILVERBINDER 65	Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 65
SAP#	20004967
PROFILVERBINDER 65 L=400MM FÜR TRÄGERPROFIL 65 AUßenmaße: 30,3 X 58,3 MM	Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 65
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802152 B EN AW 6063 / T66 0,220 KG/STK 10 STK. PRO KARTON / 1.000 STK. PRO PALETTE

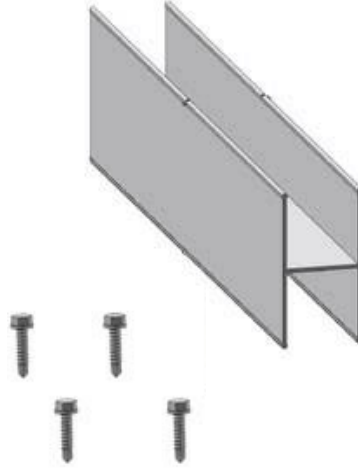


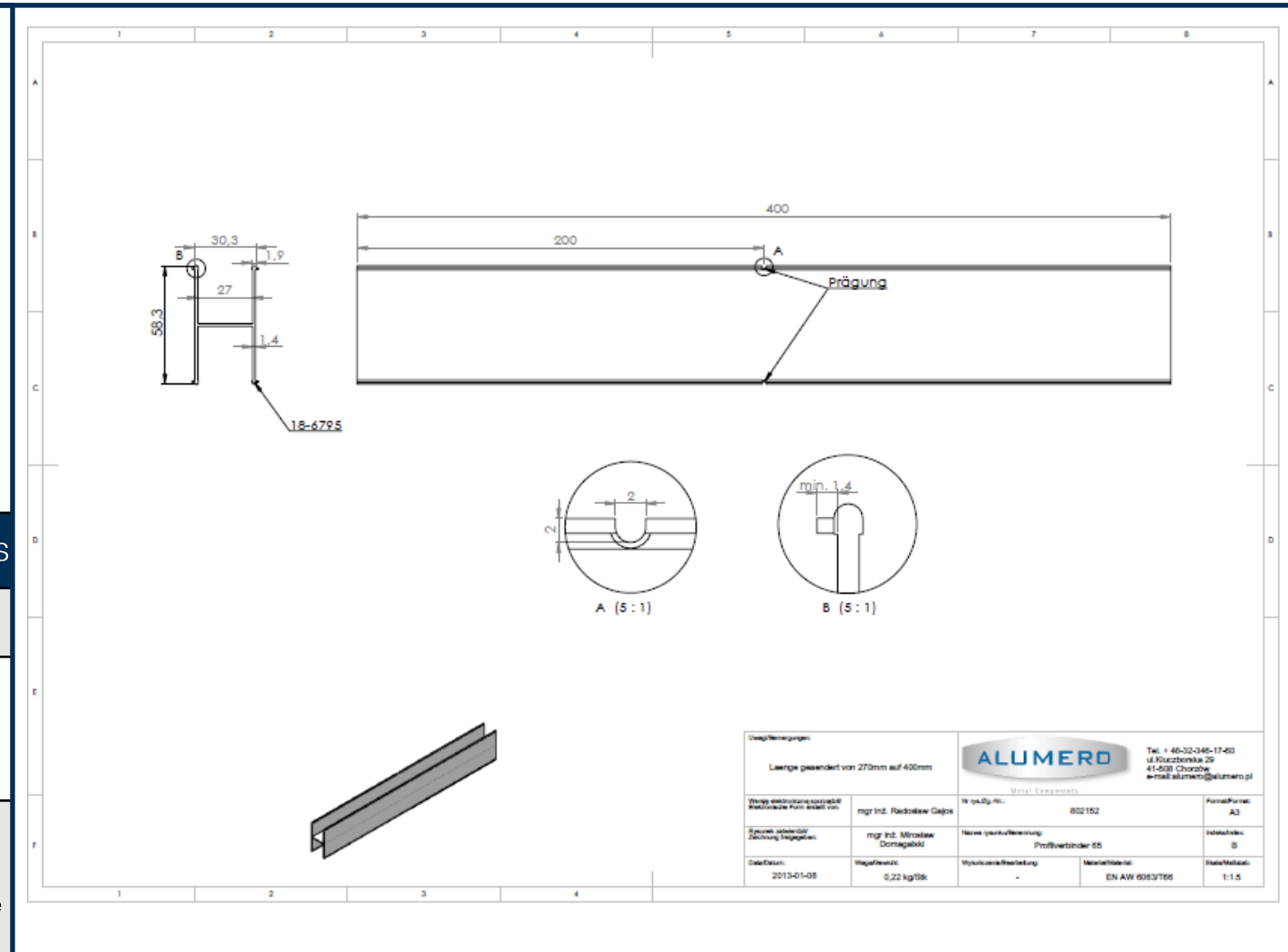
# PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS

	
<b>Q.MOUNT PROFILVERBINDER 45 S</b>	<b>Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 45 S</b>
SAP#	20005137
PROFILVERBINDER 45 S L=270 MM FÜR TRÄGERPROFIL 45 INKL. 4 STK. BOHRSCHEIBEN SECHSKANTKOPF SW8 + BUND 6,0X25 AUBENMAßE: 22,3 X 22 MM	Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 45 S
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802150S EN AW 6063 / T66 0,075 KG/STK 10 STK. PRO KARTON / 3.360 STK. PRO PALETTE

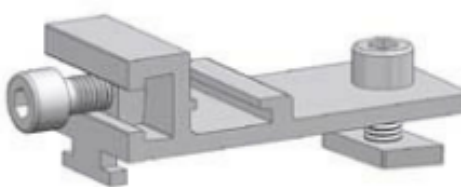


# PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS

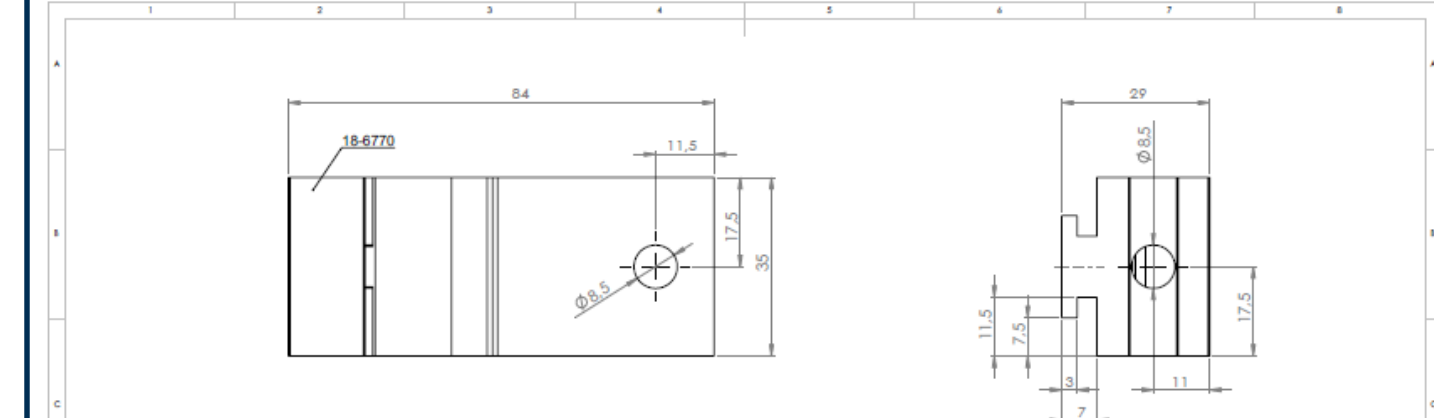
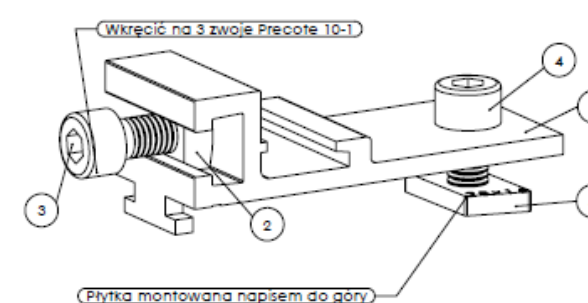
	
Q.MOUNT PROFILVERBINDER 65 S	Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 65 S
SAP#	20005136
Profilverbinder 65 S L=400mm Für Trägerprofil 65 inkl. 4 Stk. Bohrschrauben Sechskantkopf SW8 + Bund 5,5x25 Außenmaße: 30,3 x 58,3 mm	Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 65 S
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802152S B EN AW 6063 / T66 0,248 kg/Stk 10 Stk. pro Karton / 1.000 Stk. pro Palette



# PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS



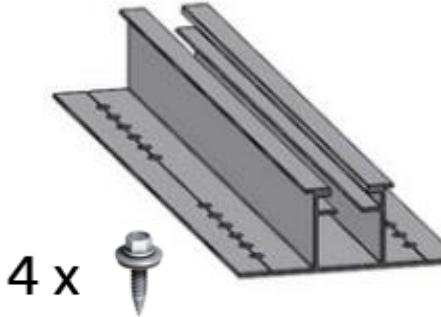
Q.MOUNT KREUZVERBINDER 2.1	Q.MOUNT CROSS CONNECTOR 2.1
SAP#	20004795
KREUZVERBINDER 2.1 FÜR TRÄGERPROFIL 37 BIS 65 INKL. INBUSSCHRAUBE M8X30 MIT VIERKANTMUTTER M8 INKL. INBUSSCHRAUBE M8X16 MIT GEWINDEPLATTE TYP 28X15 UND PRECOTE 10-1	
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	
802200 A EN AW 6063 / T66; A2-70 0,092 KG/STK 20 STK. PRO KARTON / 2.800 STK. PRO PALETTE	

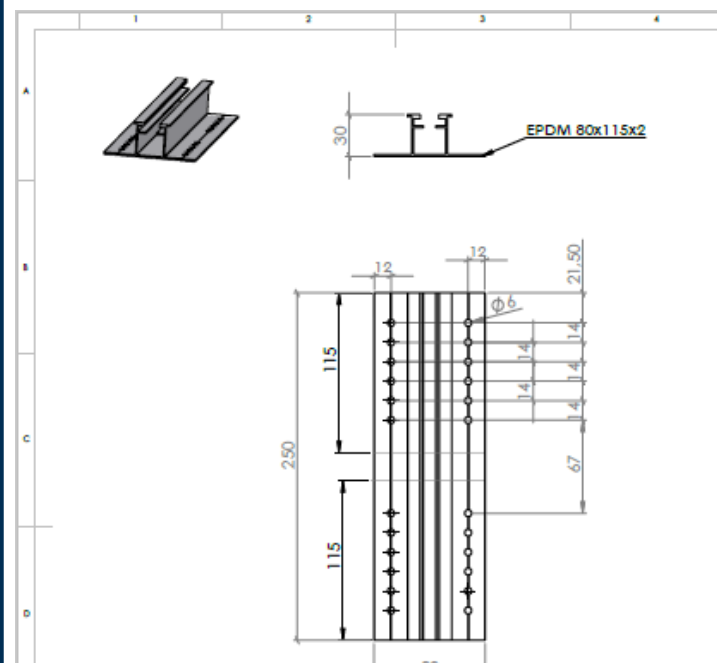
NR	Element	Menge
1	Profil 18-6770 6063 T66	1
2	DIN 557 M8 A2-70	1
3	DIN 912 M8 x 30 A2-70 A2-70 mit Precote 10-1 800604	1
4	DIN 912 M8 x 16 A2-70 mit Sperrverzahnung 800609	1
5	Gewindeplatte M8 mit Tuflok 800637	1

Zeichnungsnr./ Dokument-Nr.	Dokument-Merkmal	DIN ISO 2768-1m	Umweltmerkmale:	Produktmerkmale:
Blank				

Ausführungsklasse: EXC3 nach EN1090  
 Klasse Wykonania: EXC3 wg EN 1090  
  
 Tel. +48-32-345-17-60  
 ul. Lubelska 29  
 41-828 Chrzanów  
 e-mail: [metall.alumero@alumero.pl](mailto:metall.alumero@alumero.pl)



4 x



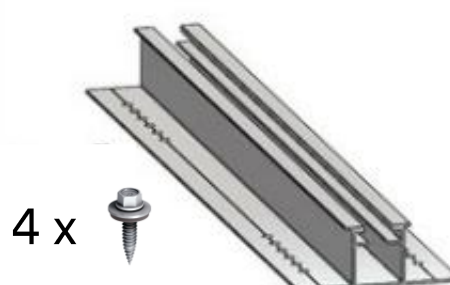
EPDM 80x115x2

Technical drawing showing a trapezoidal bridge with a height of 250 mm, a base width of 80 mm, and a top width of 115 mm. The bridge is secured with four screws, each with a height of 115 mm and a diameter of 6 mm. The distance between the screw heads is 12 mm. The bridge is mounted on a base with a thickness of 30 mm. A seal with a width of 80 mm and a height of 115 mm is applied to the top edge of the bridge.

<p><b>Q.MOUNT</b> TRAPEZBLECHBRÜCKE 2.1 S(L=250MM)</p>	<p><b>Q.MOUNT</b> TRAPEZOIDAL BRIDGE 2.1S(L=250MM)</p>
<p>SAP#</p>	<p>20004786</p>
<p>TRAPEZBLECHBRÜCKE 2.1 S L=250 MM  INKL. EPDM GUMMI AUFGEKLEBT UND INKL. 4 STK. SELBSTBOHRSCHEIBEN MIT DICHTSCHEIBE FÜR SICKENABSTÄNDE VON 100 - 207 MM; DIE BRÜCKE MUSS MITTIG UND FLÄCHIG ÜBER ZWEI HOCHSICKEN AUFLIEGEN.</p>	<p>Q.MOUNT TRAPEZOIDAL BRIDGE 2.1S(L=250MM)</p>
<p>ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL:  GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:</p>	<p>802441 B EN AW 6063 / T66; A2-70; EPDM 0,180 KG/STK 25 STK. PRO KARTON / 800 STK. PRO PALETTE</p>

Inkl. 4x Edelstahl dünnblechschraube mit EPDM-Dichtung Ejot JF3-2-5,5x25-E16  
(Produkt Nr. 800649-1)

<p>Umschreibungen:</p> <p>Ausführungsklasse: EXC3 nach EN1090 Klasse Wykonania: EXC3 wg EN 1090</p>	<p><b>ALUMERO</b> Tel. +48-32-346-17-60 ul.Kuźnicka 29 41-500 Chorzów e-mail: <a href="mailto:alumero@alumero.pl">alumero@alumero.pl</a></p>
<p>Umschreibung Metallische Punkte entfallen</p>	<p>Werk-Nr.: 802441</p>
<p>Umschreibung Zulassung, Prüfung, Prüfung</p>	<p>Name Prüfungseinheit: TBB 2.1 S</p>
<p>Datum: 2016-07-12</p>	<p>Material/Material: EN AW 6063 T66; EPDM</p>
<p>Wert/Zeit: 0,180kg/Stk</p>	<p>Werkstoffbeschreibung: Metall/Material: EN AW 6063 T66; EPDM</p>



4 x

Q.MOUNT  
TRAPEZBLECHBRÜCKE 2.1  
(L=400 MM)

SAP#

Q.MOUNT TRAPEZOIDAL  
BRIDGE 2.1 (L=400 MM)

TRAPEZBLECHBRÜCKE 2.1  
L=400 MM

INKL. EPDM GUMMI AUFGEKLEBT UND INKL. 4 STK.  
SELBSTBOHRSCHRAUBEN MIT DICHTSCHEIBE  
FÜR SICKENABSTÄNDE VON 100 - 333 MM; DIE  
BRÜCKE MUSS MITIG UND FLÄCHIG ÜBER ZWEI  
HOCHSICKEN AUFLIEGEN.

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:

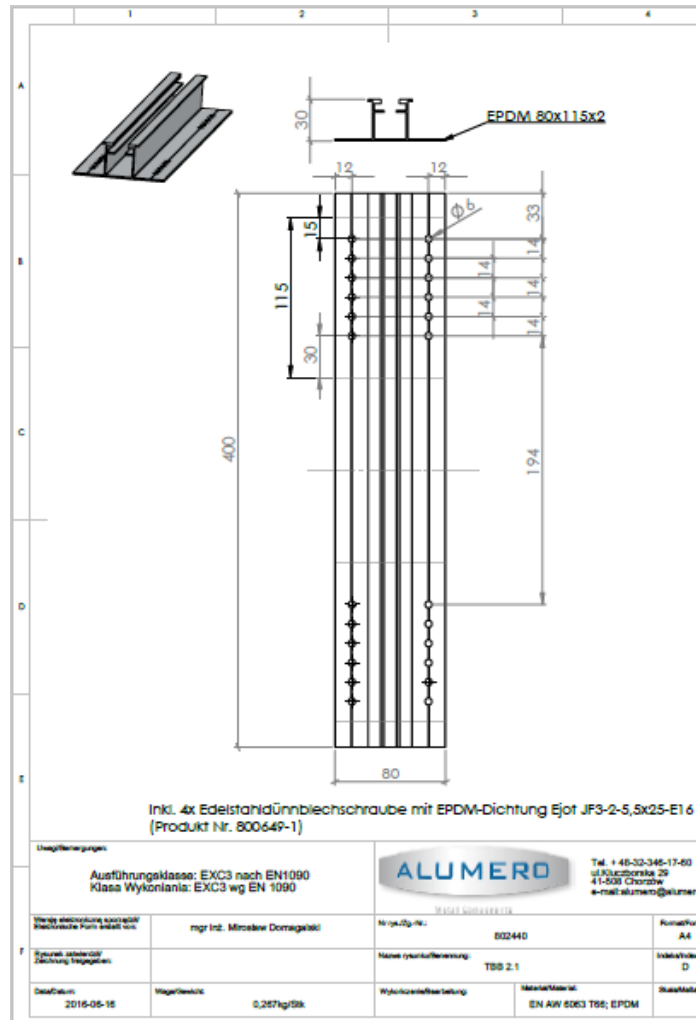
VERPACKUNGSEINHEIT:

20004774

Q.MOUNT TRAPEZOIDAL BRIDGE 2.1 (L=400 MM)

802440 B  
EN AW 6063 / T66; A2-70;  
EPDM  
0,269 KG/STK

25 STK. PRO KARTON / 800 STK. PRO PALETTE

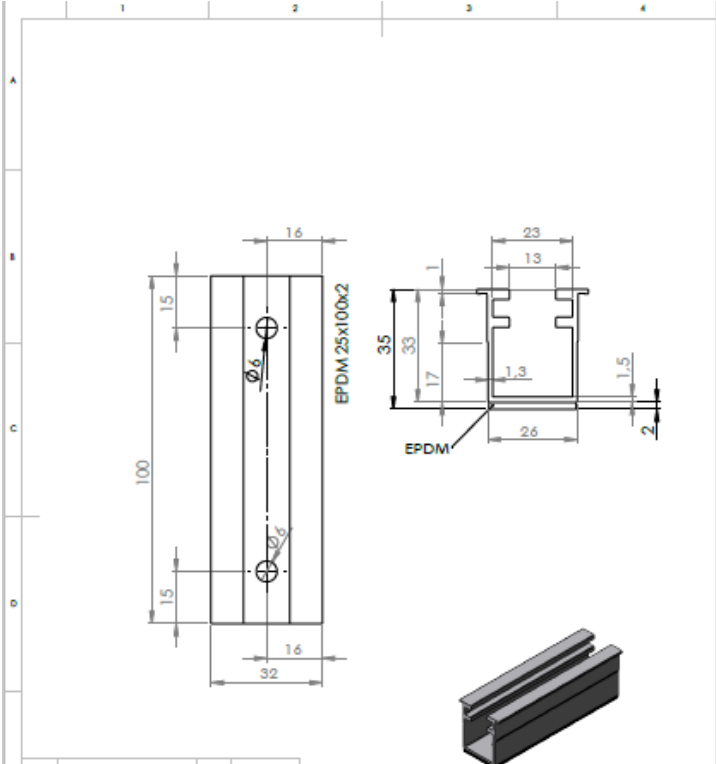




**Q.MOUNT TRAPEZBLECH  
KURZSCHIENE 100**

SAP#	20004775
Trapezblech Kurzschiene 100 L=100 mm inkl. EPDM Gummi aufgeklebt und inkl. 2 Stk. Dachbefestigungsschrauben EJOT JF3-2-5,5 x 25 E11	
Zeichnungsnr.: Material: Gewicht: Verpackungseinheit:	
802442 B EN AW 6063 / T66; A2-70; EPDM 0,050 kg/Stk 50 Stk. pro Karton	

**Q.MOUNT TRAPEZOIDAL SHORT RAIL 100**



Zeichnungsnr.:  
Material:  
Gewicht:  
Verpackungseinheit:

802442 B  
EN AW 6063 / T66; A2-70;  
EPDM  
0,050 kg/Stk  
50 Stk. pro Karton

Zeichnungsnr.:  
Material:  
Gewicht:  
Verpackungseinheit:

802442 B  
EN AW 6063 / T66; A2-70;  
EPDM  
0,050 kg/Stk  
50 Stk. pro Karton



## Q.MOUNT TRAPEZBLECH KURZSCHIENE 150

SAP#

Trapezblech Kurzschiene 150  
L=150 mm  
inkl. EPDM Gummi aufgeklebt und inkl. 2 Stk.  
Dachbefestigungsschrauben  
EJOT JF3-2-5,5 x 25 E11

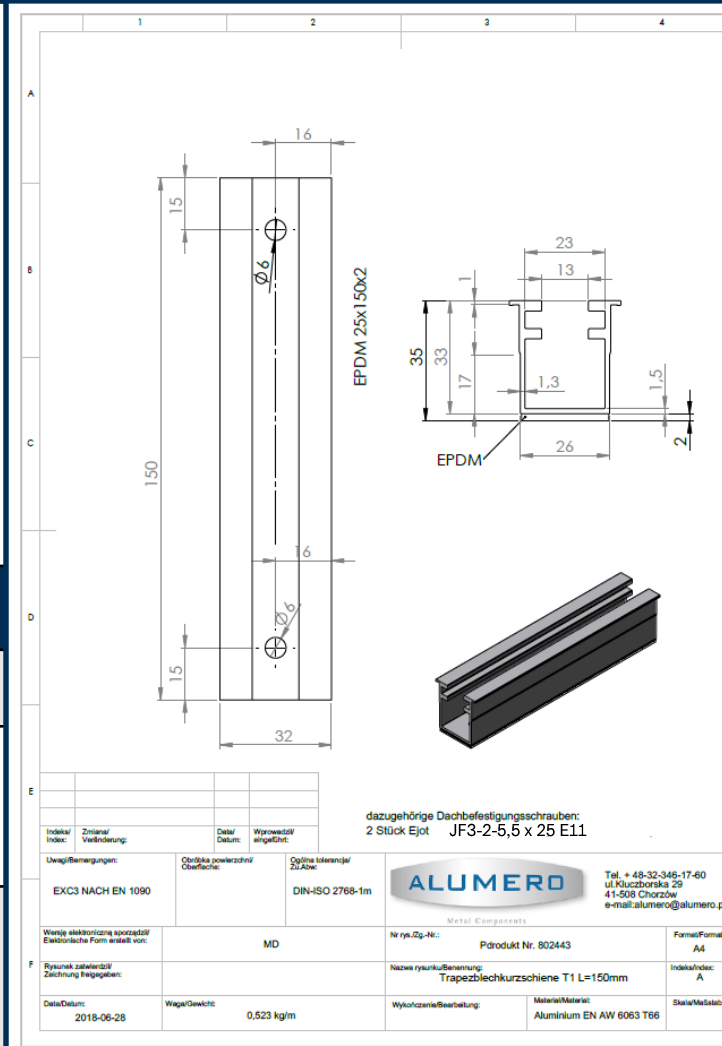
Zeichnungsnummer:  
Material:  
Gewicht:  
Verpackungseinheit:

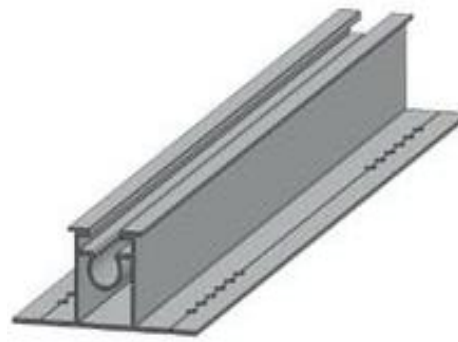
## Q.MOUNT TRAPEZOIDAL SHORT RAIL 150

20005185

Q.MOUNT TRAPEZOIDAL SHORT RAIL  
150

802443  
EN AW 6063 / T66; A2-70  
EPDM  
0,165 kg/Stk  
50 Stk. pro Karton





Q.MOUNT TRAPEZBLECHBRÜCKE  
PLUS S, 400MM

SAP#

TRAPEZBLECHBRÜCKE PLUS S  
L=400 MM  
INKL. EPDM GUMMI AUFGEKLEBT, FÜR  
SICKENABSTÄNDE  
VON 100 - 333 MM;  
DIE BRÜCKE MUSS MITIG UND FLÄCHIG  
ÜBER ZWEI HOCHSICKEN AUFLEGEN.  
4 STK. SCHRAUBEN SIND SEPARAT JE NACH DICKE  
DES SANDWICHELEMENTS ZU BESTELLEN.

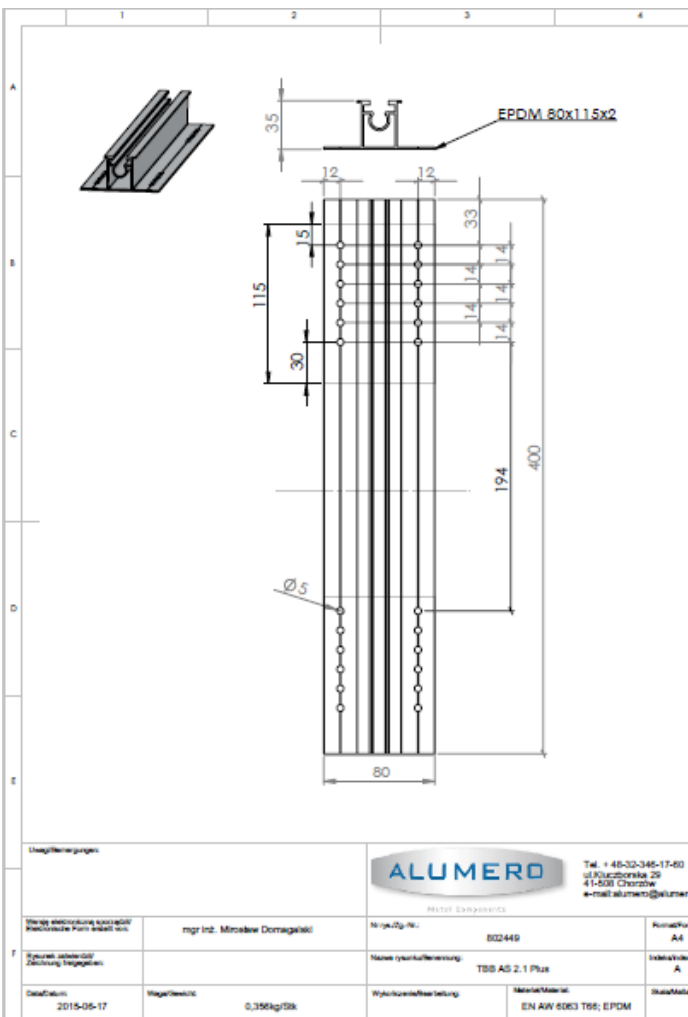
ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

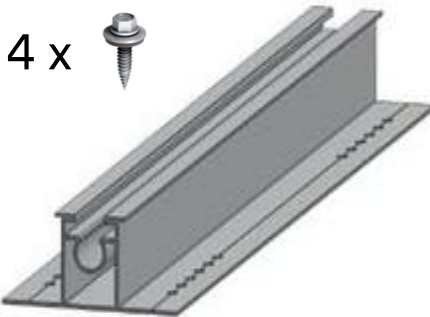
Q.MOUNT TRAPEZOIDAL BRIDGE  
PLUS S, 400 MM

20004968

Q.MOUNT TRAPEZOIDAL BRIDGE PLUS  
S, 400 MM

802449 A  
EN AW 6063 / T66; EPDM  
0,359 KG/STK  
\*25 STK. PRO KARTON / 800  
STK. PRO PALETTE





Q.MOUNT TRAPEZBLECHBRÜCKE  
PLUS , 400MM

SAP#

Q.MOUNT TRAPEZOIDAL BRIDGE  
PLUS , 400 MM

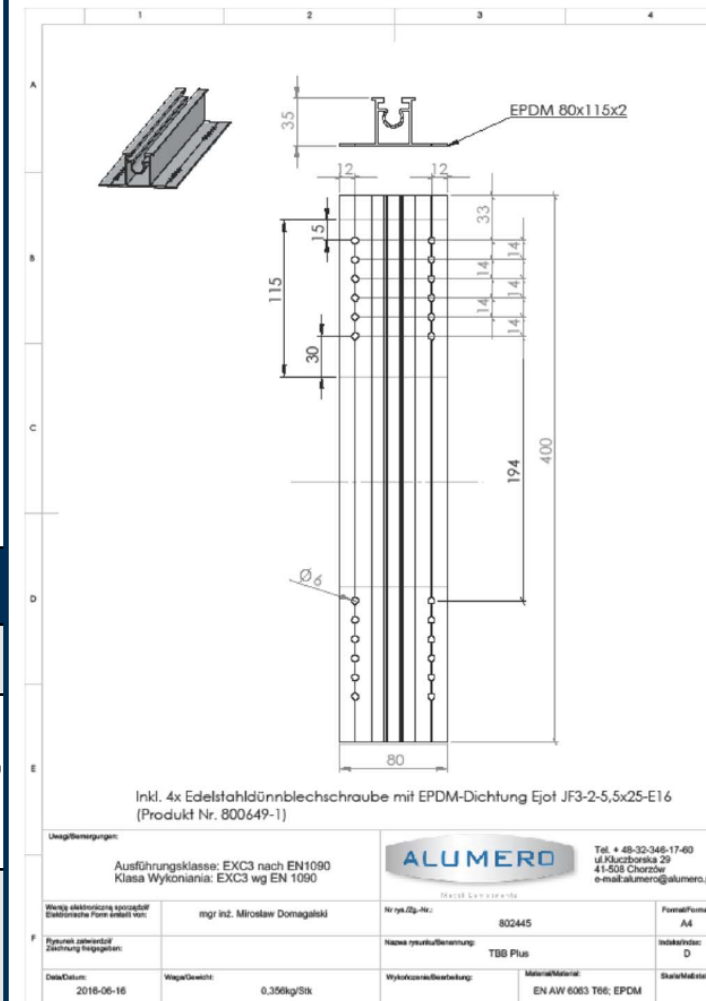
20005198

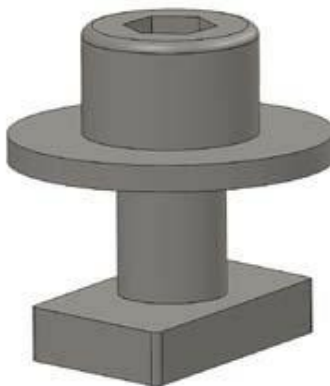
Trapezblechbrücke Plus  
L=400 mm  
inkl. EPDM Gummi aufgeklebt und inkl. 4 Stk. Selbstbohrschrauben mit  
Dichtscheibe. Für  
Sickenabstände  
von 100 - 333 mm;  
Die Brücke muss mittig und flächig  
über zwei Hochsicken aufliegen.

Q.MOUNT TRAPEZOIDAL BRIDGE PLUS , 400  
MM

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

802445 A  
EN AW 6063 / T66; EPDM  
0,359 KG/STK  
\*25 STK. PRO KARTON / 800  
STK. PRO PALETTE





## Q.MOUNT SICHERUNGSSET PLUS

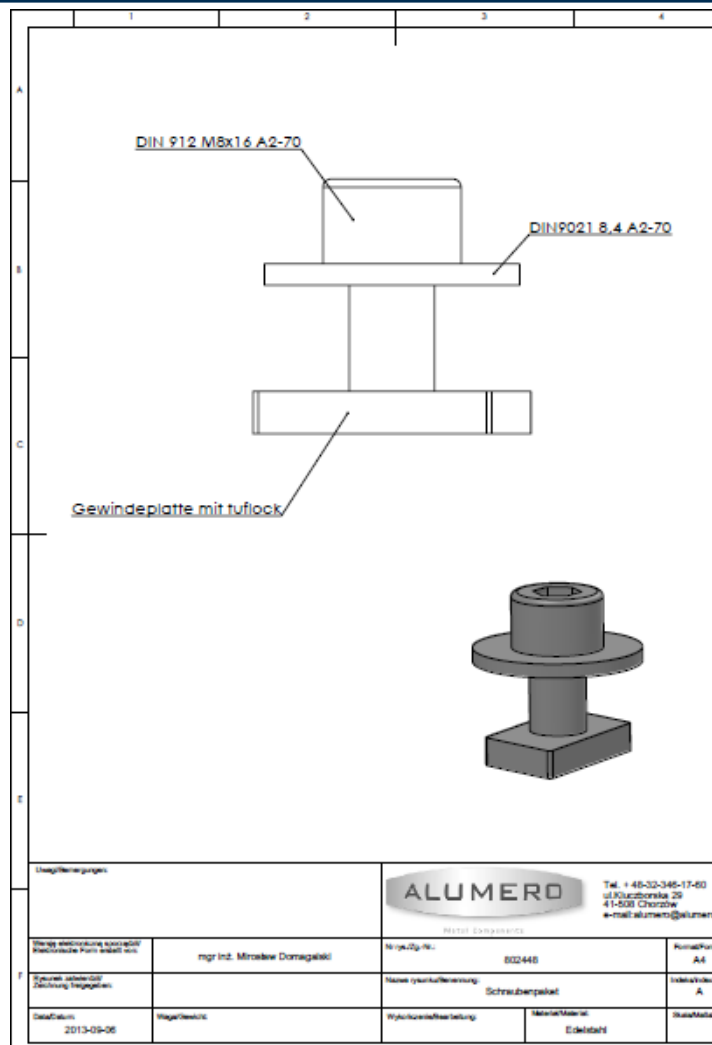
## Q.MOUNT SECURING SET PLUS

SAP#

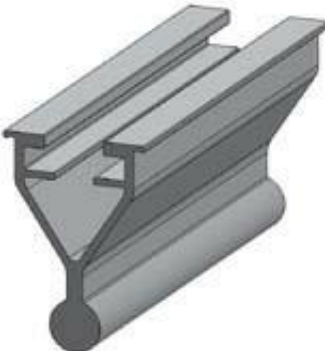
Sicherungsset Plus  
Für Leichtaufständerungssystem Plus  
Bestehend aus Gewindeplatte,  
Inbusschraube und Unterlegscheibe

Zeichnungsnummer:  
Material:  
Gewicht:  
Verpackungseinheit:

802448 A  
A2-70  
0,025 kg/Stck



# AUFSTÄNDERUNG PLUS / ADDITIONAL TILT PLUS



Q.MOUNT VORDERTEIL PLUS

Q.MOUNT FRONT PART PLUS

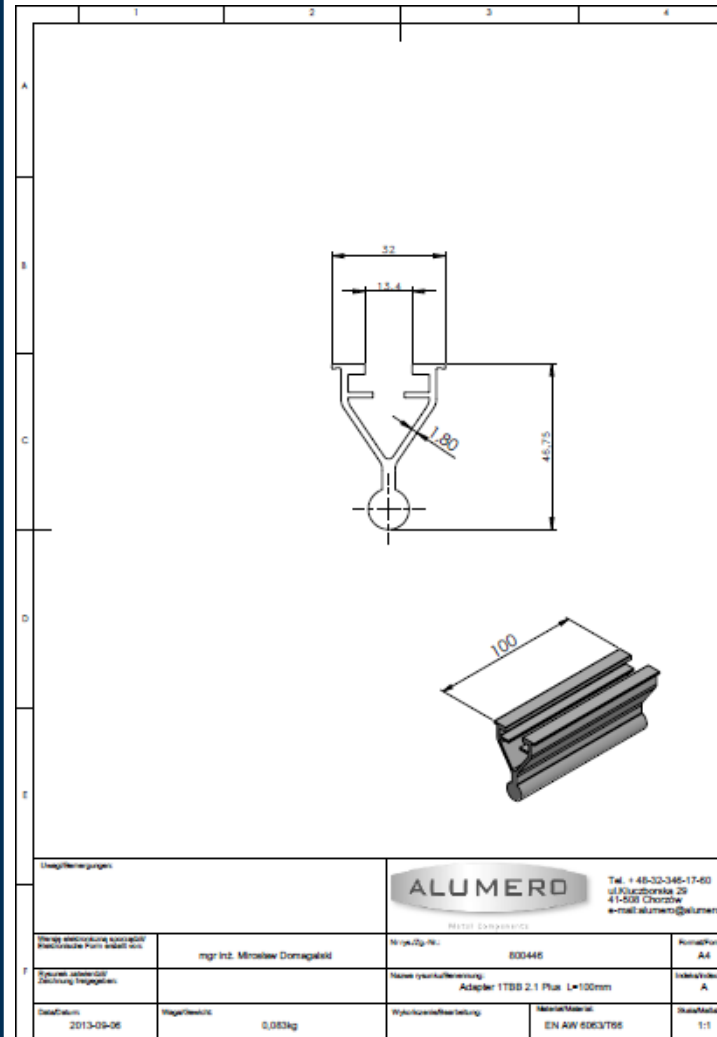
SAP#

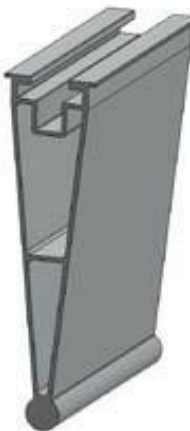
20005105

VORDERTEIL PLUS  
L=100 MM  
ZUR MONTAGE IN KOMBINATION MIT  
20004968

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

Q.MOUNT FRONT PART PLUS  
  
802446 A  
EN AW 6063 / T66  
0,082 KG/STK  
10 STK. PRO KARTON / 990 STK. PRO  
PALETTE





## Q.MOUNT HINTERTEIL PLUS

SAP#

HINTERTEIL PLUS  
L=100 MM  
ZUR MONTAGE IN KOMBINATION MIT  
800445

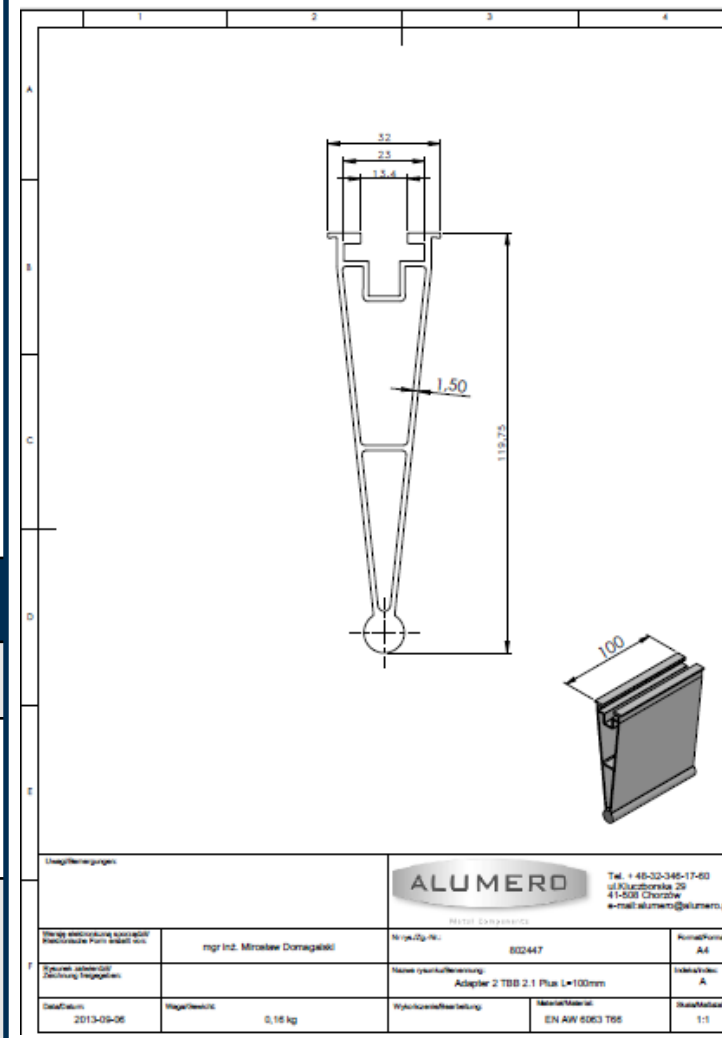
ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

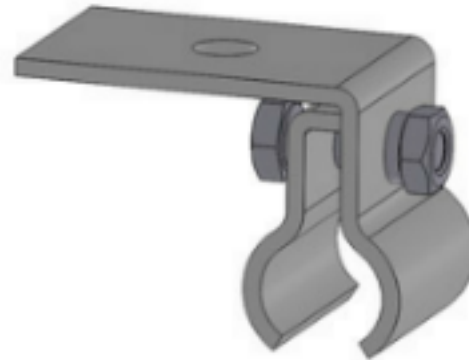
## Q.MOUNT BACK PART PLUS

20005106

## Q.MOUNT BACK PART PLUS

802447 A  
EN AW 6063 / T66  
0,152 KG/STK  
10 STK. PRO KARTON /  
480 STK. PRO PALETTE





## Q.MOUNT KALZIP KLEMME

SAP#

## Q.MOUNT KALZIP CLAMP

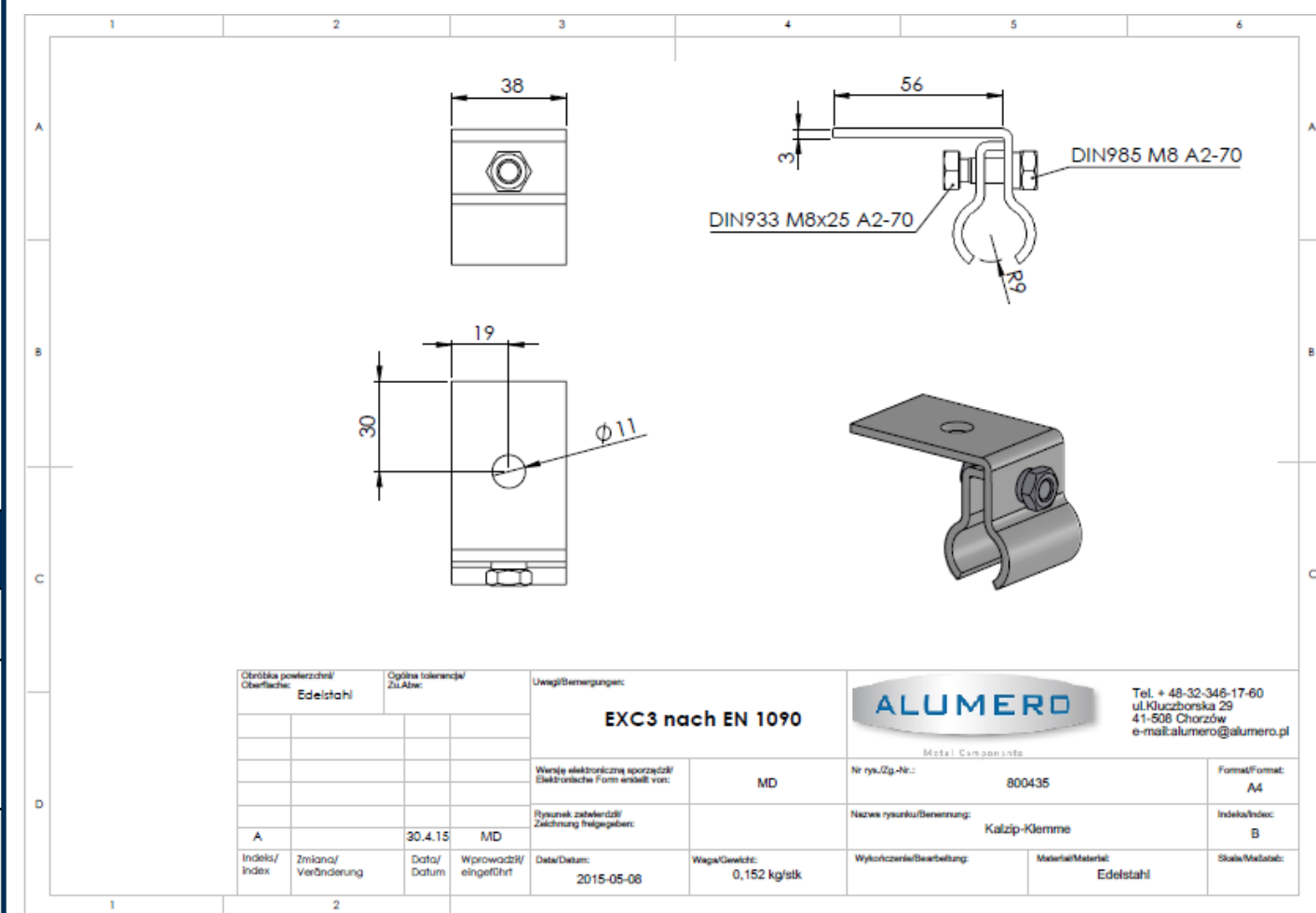
20004815

## KALZIP KLEMME

## Q.MOUNT KALZIP CLAMP

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

800435 B  
EDELSTAHL 1.4016  
0,152 KG/STK  
\*50 STK. IM KARTON





Q.MOUNT BLECHFALZKLEMME T1

Q.MOUNT METAL SEAM CLAMP T1

SAP#

20005127

BLECHFALZKLEMME T1

Q.MOUNT METAL SEAM CLAMP T1

ZEICHNUNGSNUMMER:

MATERIAL:

GEWICHT:

VERPACKUNGSEINHEIT:

90000-375

Aluminium EN AW 6063/Edelstahl

0,310 kg/Stk

50 Stk. pro Karton

**Materialspezifikation**

Aluminium EN AW 6063 (Korpus)  
 Edelstahl rostfrei (Verschraubung)

**Abmessungen**

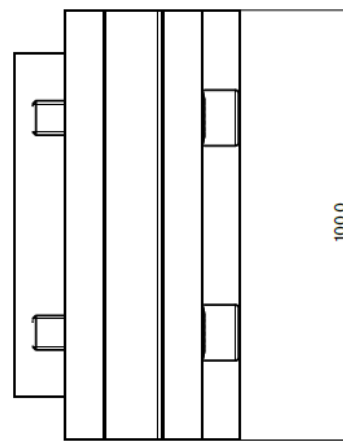
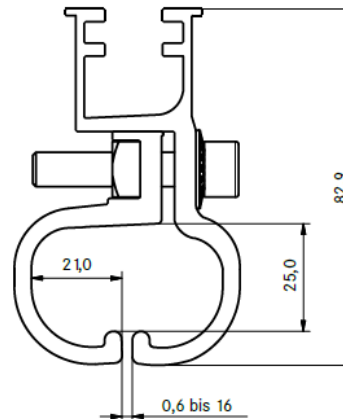
Breite = 52,50 mm  
 Höhe = 82,90 mm  
 Länge = 100 mm  
 Gewicht = 0,289 kg

**Anwendung**

Klemmbereich 0,6 bis 16 mm  
 aufnehmbare Falzgröße 21 mm x 25 mm  
 Anzugsmoment 15 Nm  
 Tragfähigkeit auf Anfrage

**Verschraubung**

Innensechskantschraube DIN 912 M8x40 A2-70 A  
 Zahnscheibe B 8.4 A2-70 A  
 Vierkantmutter DIN 557 M8 A2-70 A





## Q.MOUNT BLECHFALZKLEMME

## Q.MOUNT STANDING METAL SEAM CLAMP

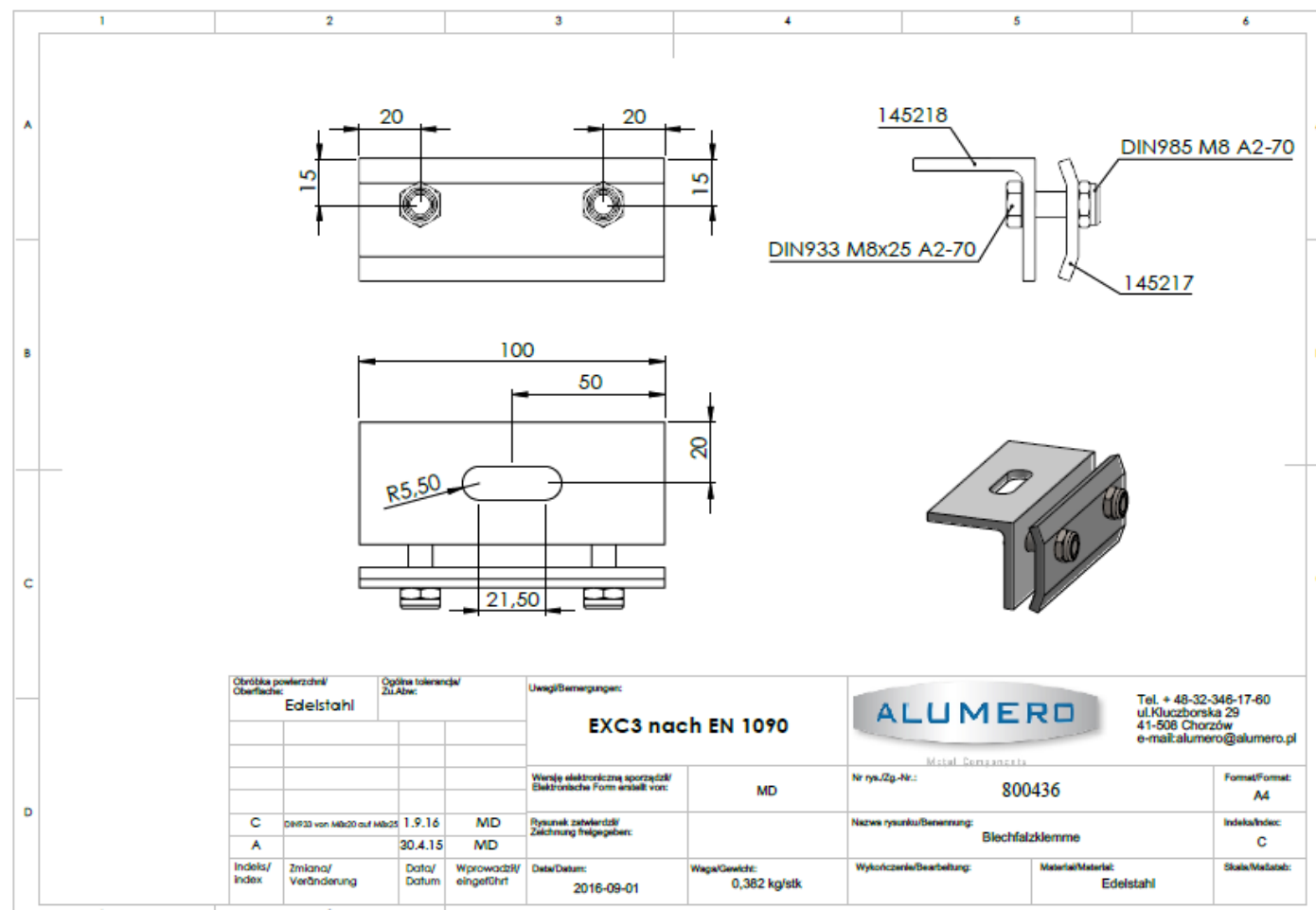
SAP#

20004816

## BLECHFALZKLEMME

## Q.MOUNT STANDING METAL SEAM CLAMP

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:





Q.MOUNT BLECHKLEMME ZAMBELLI  
465/ DOMICO

Q.MOUNT CLAMP FOR ZAMBELLI  
465/ DOMICO

SAP#

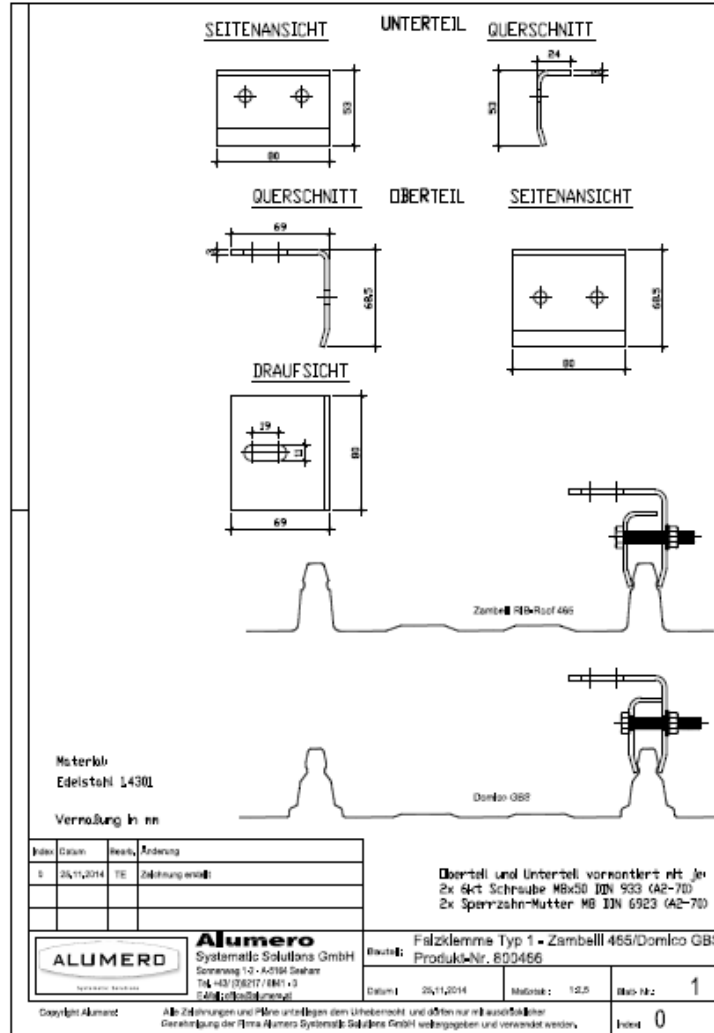
20004817

Blechklemme Zambelli 465 / Domico GBS  
Typ 1

Q.MOUNT CLAMP FOR ZAMBELLI 465/  
DOMICO

Zeichnungsnr.:  
Material:  
Gewicht:  
Verpackungseinheit:

800466  
Edelstahl 1.4301  
0,348 kg/Stk  
\*50 Stk. im Karton



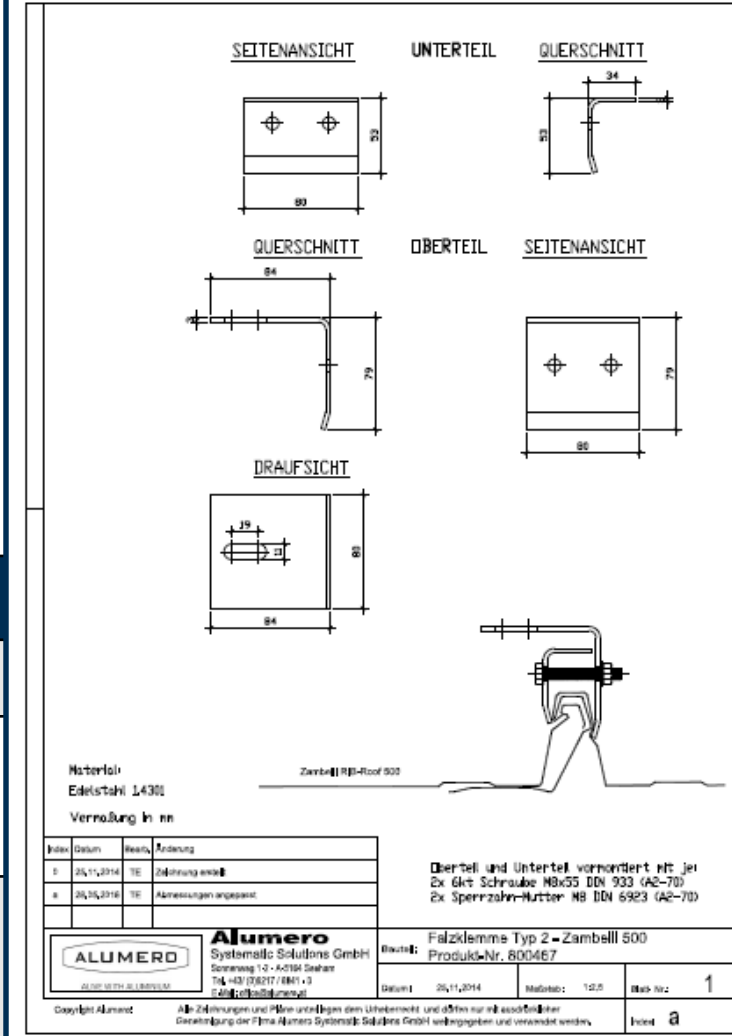
Q.MOUNT BLECHKLEMMME  
ZAMBELLI 500Q.MOUNT CLAMP FOR  
ZAMBELLI 500

SAP#

20004818

Blechklemme Zambelli 500  
Typ

Q.MOUNT CLAMP FOR ZAMBELLI 500

Zeichnungsnr.:  
Material:  
Gewicht:  
Verpackungseinheit:800467  
Edelstahl 1.4301  
0,188 kg/Stk  
\*50 Stk. im Karton



## Q.MOUNT BLECHZIEGEL BIBER

SAP#

BLECHZIEGEL BIBER  
ZN-MG BESCHICHTET  
ZUR UNTERLAGE UNTER  
BIEBERSCHWANZDACHHAKEN  
(20004809)

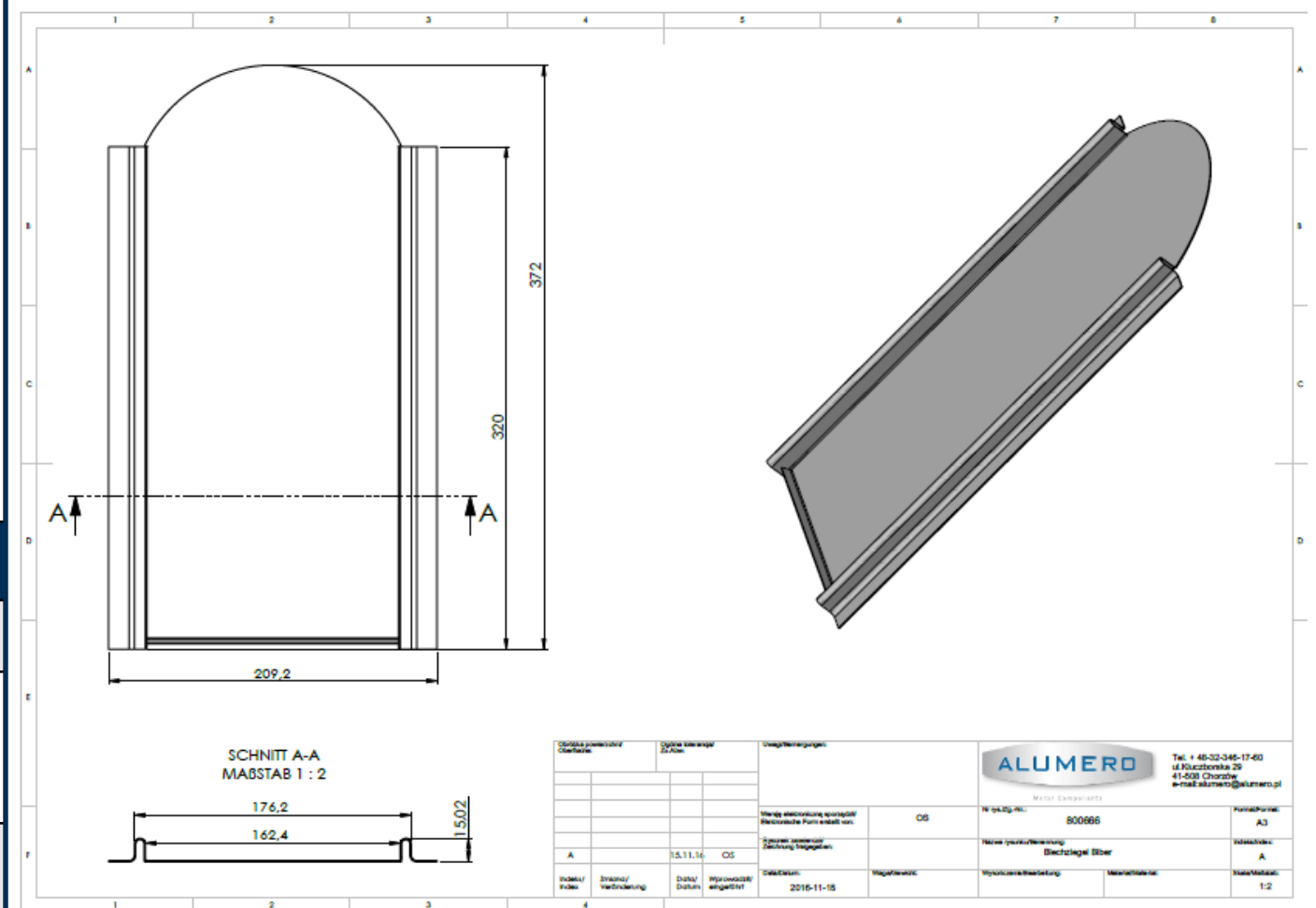
ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

## Q.MOUNT METAL PLAIN TILE BIBER

20004811

## Q MOUNT METAL PLAIN TILE FIBER

800666  
HOCHFESTES STAHLBLECH  
0,500 KG/STK  
30 STK. PRO KRT. / 240 STK.  
PRO PAL.



Q.MOUNT BLECHZIEGEL TYP BETON,  
VERZINKT (MARZARI)Q.MOUNT METAL PLAIN TILE  
CONCRETE

SAP#

20005424

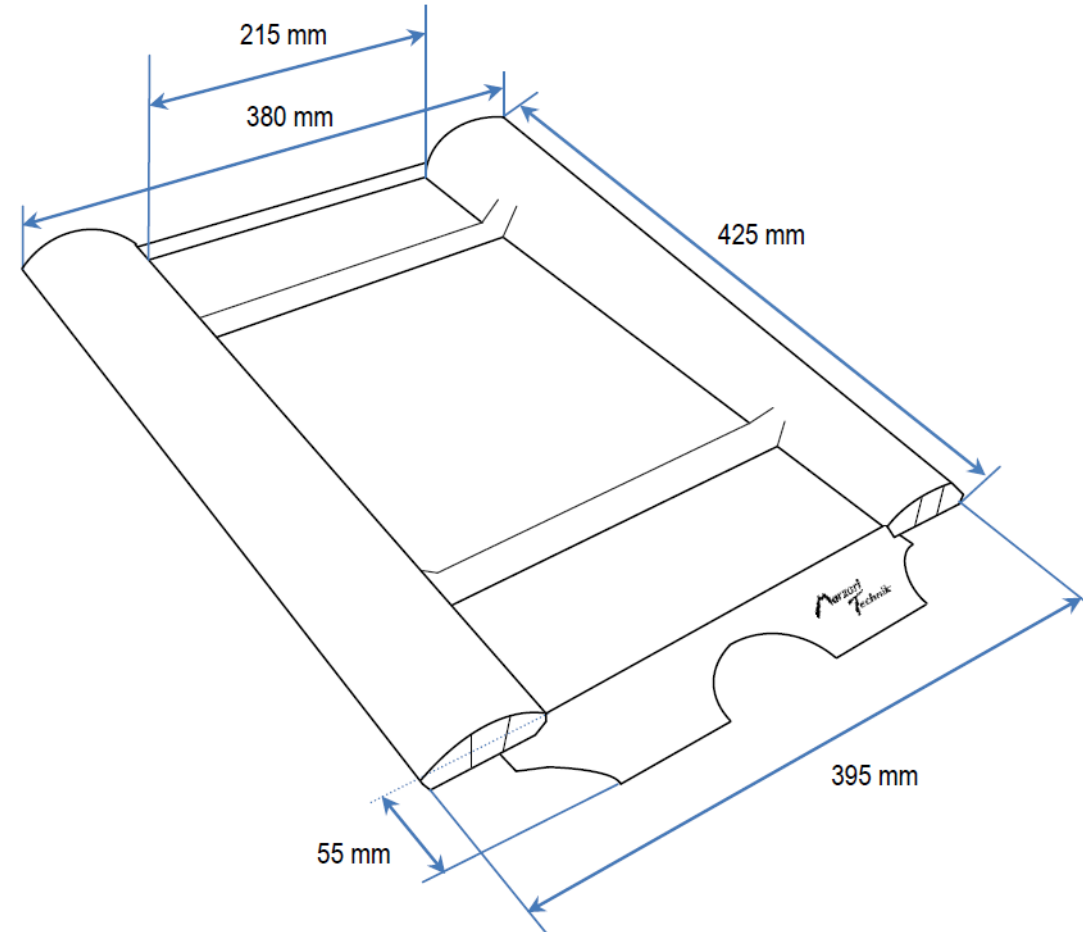
Schaumkeile sind im Preis enthalten, aus Polyurethanweichschaumstoff, selbstklebend; pasend zu Ziegeltyp: Bramac Dolomit - Bramac, Bramac Donau - Bramac, Bramac Montero - Bramac, Doppel-S - Braas, Europa - Eternit, Finkenberger Pfanne - Nelskamp, Frankfurter Pfanne - Braas, Göteborg - Creaton-Eternit, Harzer Pfanne - Braas, Heidelberg - Creton Eternit, Heidelberger - Eternit, Kronen-Pfanne - Nelskamp, Maxima\*\* - Creton, S-Pfanne - Nelskamp, Sigma Pfanne - Nelskamp, Taunus Pfanne - Braas)

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:

GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

Q.MOUNT Metal plain tile concrete

Mtp-Bt-vz  
Stahlblech feuerverzinkt, Zink-Magnesium Band  
(Strongcoat®) nach DIN EN10 346/ 10143  
1,4 kg  
20 Stck/ Karton



Q.MOUNT BLECHZIEGEL TYP TON  
260, VERZINKT (MARZARI)

SAP#

Q.MOUNT METAL PLAIN TILE CLAY  
260

Schaumkeile sind im Preis enthalten, aus Polyurethanweichschaumstoff, selbstklebend, passend für Ziegeltyp: Bornan Schiebeziegel - Morandi Rapperswil, Cosmo 12 - Wienerberger, E58 - Erlus, E58 S - Erlus, F 13 Classic - Nelskamp, F 14 - Nelskamp, F 15 - Nelskamp, Flandern - Röben, Gratus\*\* - Creaton, L 15\*\* - Wienerberger, Morandi force de la Terre - Morandi Rapperswil, Morandi Herzziegel - Morandi Rapperswil, Morandi Joran - Morandi Rapperswil, MZ3 Meindl 25,5x42 - Creaton, P 72 - Rapperswil, Padi\*\* - ZZ Wancor, Reformpfanne SL - Erlus, Rubin 13 - Braas, Tegula\*\* - Jacobi Walther, Topas 13V\*\* - Braas, Universo 14 - Wienerberger, Viva NEU - Creaton, Z 17 - Mühlacker, Z 18 - Mühlacker

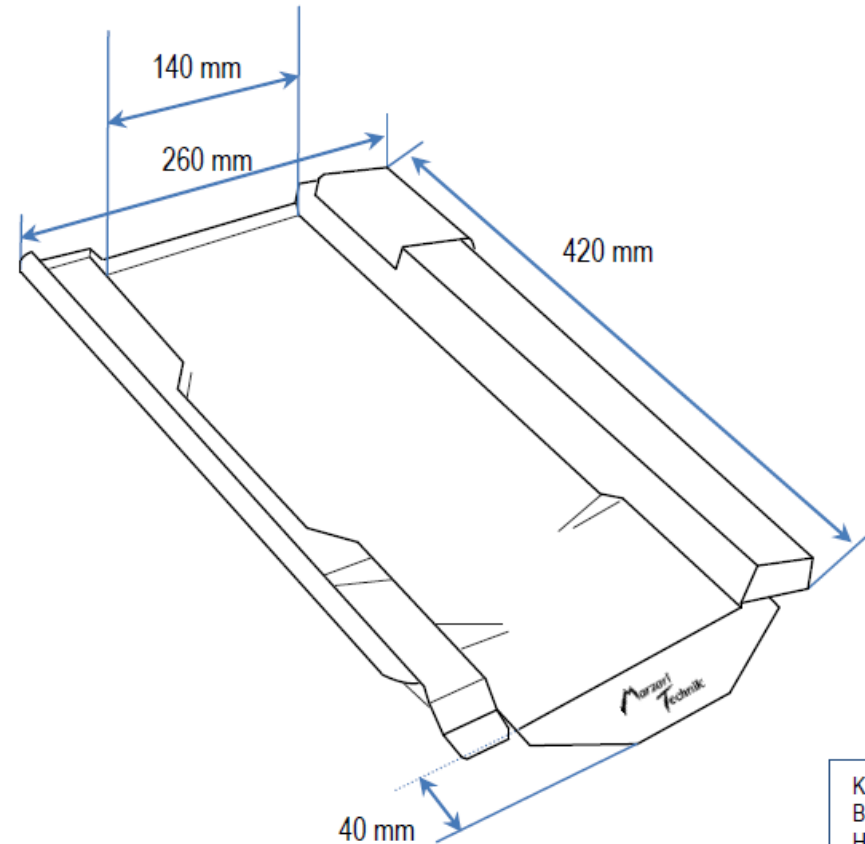
ZEICHNUNGSNR.:  
MATERIAL:

GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

20005425

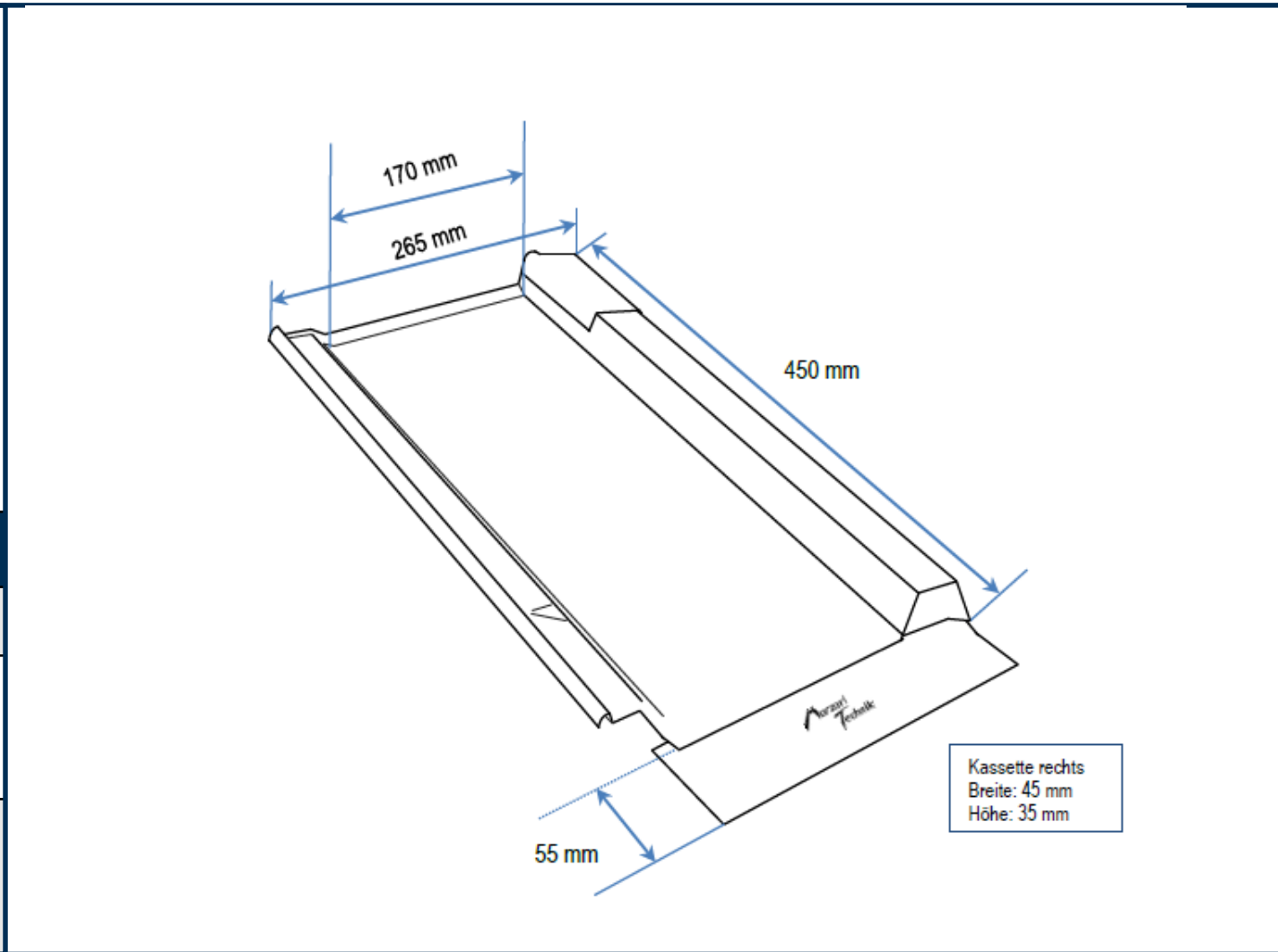
Q.MOUNT Metal plain tile clay

Mtp-T260-vz  
Stahlblech feuerverzinkt, Zink-Magnesium Band  
(Strongcoat®) nach DIN EN10 346/ 10143  
1,05 kg  
20 Stck/ Karton



Kassette rechts  
Breite: 57 mm  
Höhe: 35 mm

	
Q.MOUNT BLECHZIEGEL TYP TON 265, VERZINKT (MARZARI)	Q.MOUNT METAL PLAIN TILE CLAY 265,VZ
SAP#	20005426
Schaumkeile sind im Preis enthalten, aus Polyurethanweichschaumstoff, selbstklebend, passend für Ziegeltyp: Bergamo - Röben, Cantus - Creton, Fidilio - Tondach, Figaro - Tondach, Granat 11V - Braas, Herzziegel - Meindl, Megaton - Meindl, Mondo 11 (L 42) - Wienerberger, MZ 5 - Meindl, Norma - Tondach, Ratio - Creton, Terra Optima - Creton, Topas 11V - Braas, Tradi 12 (Tradi Nova), Wiener Norma - Tondach	Q.MOUNT Metal plain tile clay, vz
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	Mtp-T265-vz Stahlblech feuerverzinkt, Zink-Magnesium Band (Strongcoat®) nach DIN EN10 346/ 10143 1,25 kg 20 Stck/ Karton



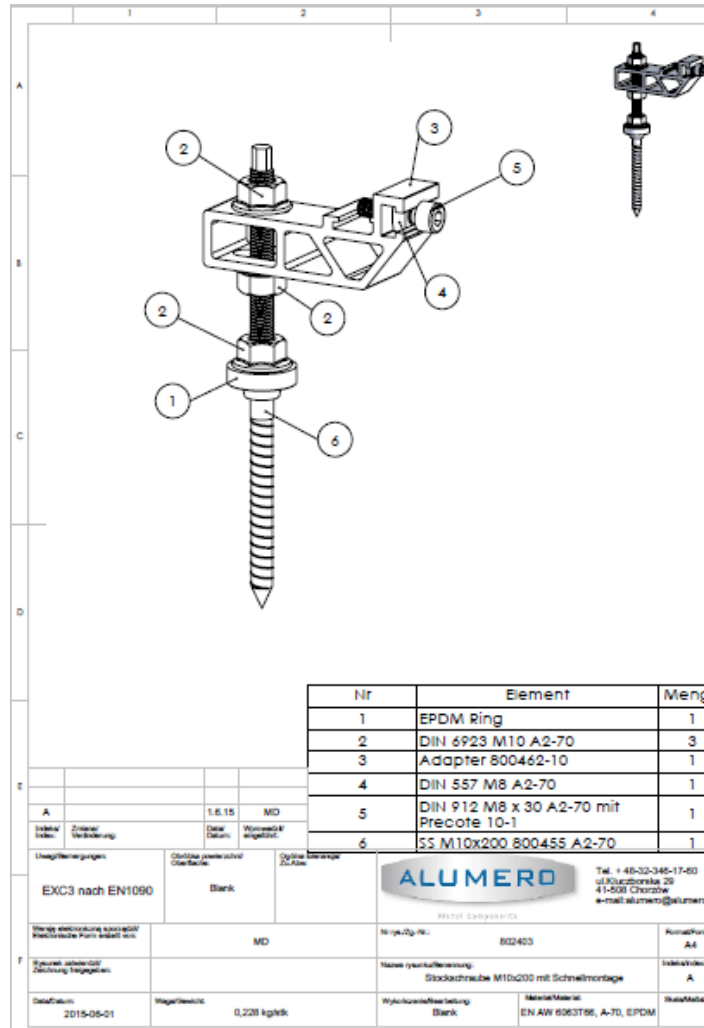
# STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



## Q.MOUNT STOCKSCHRAUBE 2.1 M10X200

## Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1 M10X200

SAP#	20004794
Stockschraube 2.1 M10x200 vormontiert mit 3 Sperrzahnmuttern und Dichtung mit Montageplatte zur Schnellmontage Hinweis: Empfohlene Einschraubtiefe 60 mm!	Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1 M10X200
Zeichnungsnummer: Material:  Gewicht: Verpackungseinheit:	802403 A A2-70; EN AW 6063 / T66; EPDM 22,800 kg/100 Stk. 20 Stk. pro Karton; 1.000 Stk. pro Palette



# STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



Q.MOUNT STOCKSCHRAUBE 2.1  
M12X200

SAP#

Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1  
M12X200

Stockschraube 2.1

M12x200

vormontiert mit 3 Sperrzahnmuttern und Dichtung  
mit Montageplatte zur Schnellmontage  
Hinweis: Empfohlene Einschraubtiefe 80 mm!

Zeichnungsnr.:

Material:

Gewicht:

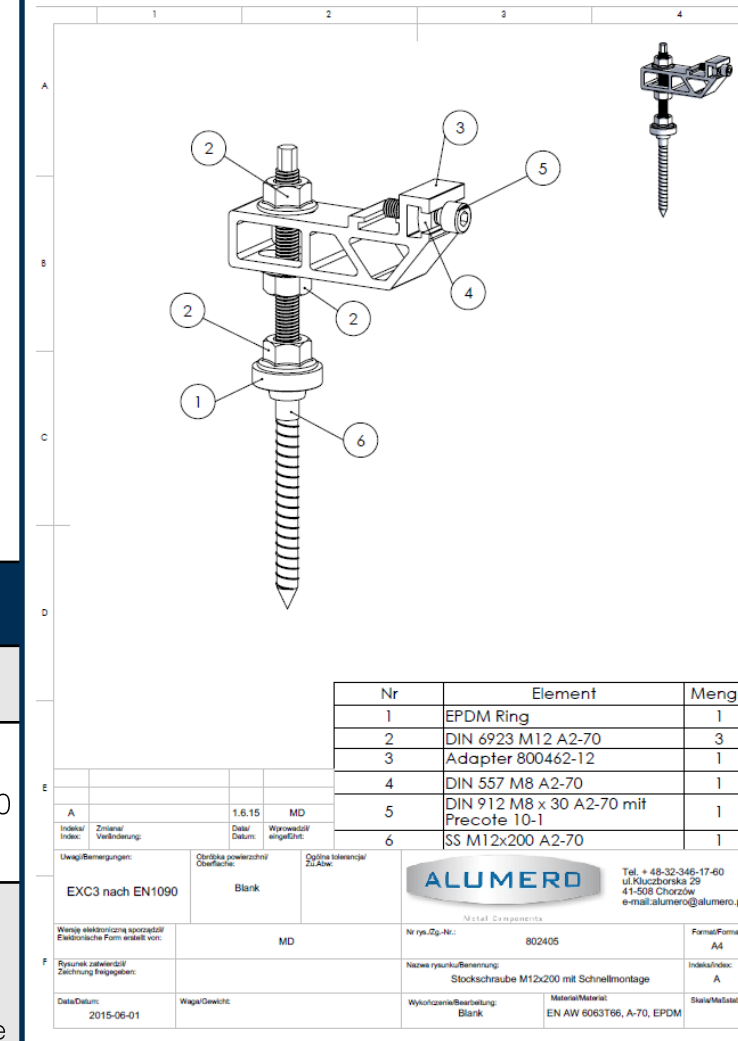
Verpackungseinheit:

802405 A

A2-70; EN AW 6063 / T66;  
EPDM

28,300 kg/100 Stk.

20 Stk. pro Karton; 1.000 Stk. pro Palette



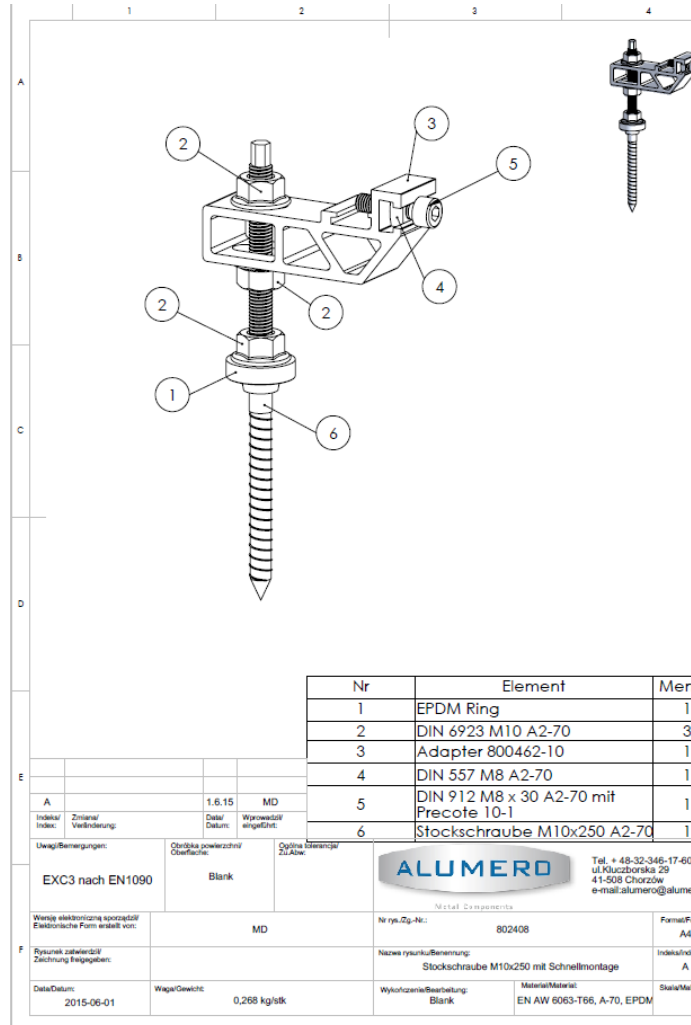
# STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



## Q.MOUNT STOCKSCHRAUBE 2.1 M10X250

Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1  
M10X250

SAP#	20005614
Stockschraube 2.1 M10x250 vormontiert mit 3 Sperrzahnmuttern und Dichtung mit Montageplatte zur Schnellmontage Hinweis: Empfohlene Einschraubtiefe 60 mm!	Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1 M10X250
Zeichnungsnummer: Material:	802408A A2-70; EN AW 6063 / T66; EPDM
Gewicht: Verpackungseinheit:	26,80 kg/100 Stk. 20 Stk. pro Karton; 1.000 Stk. pro Palette



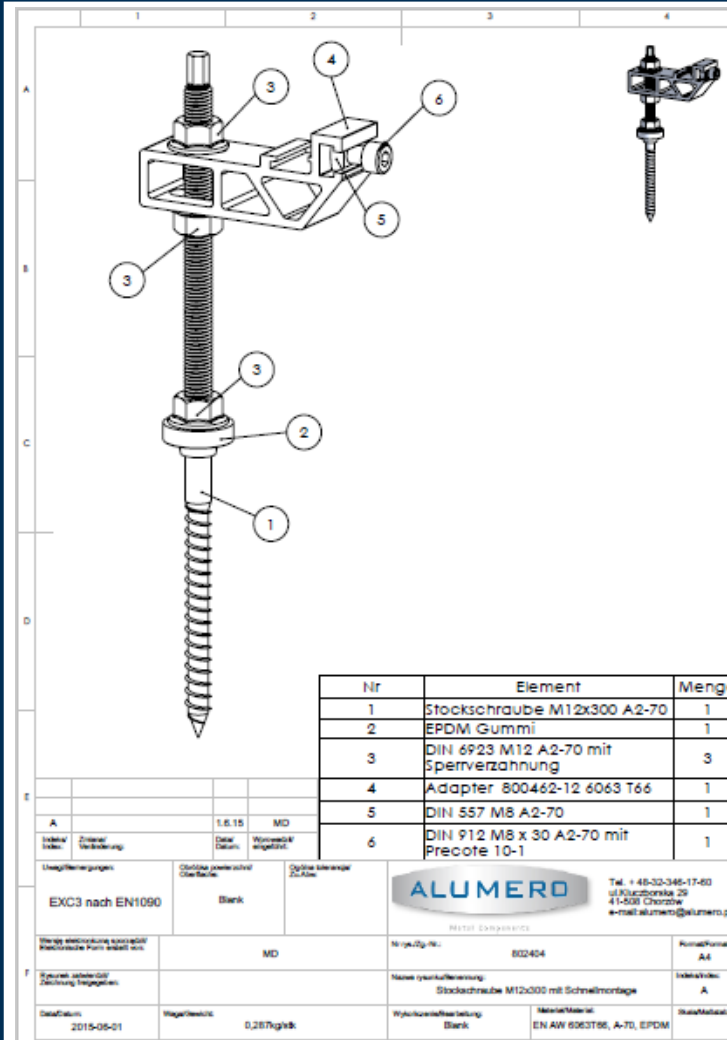
# STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



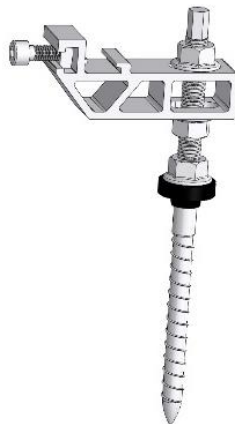
Q.MOUNT STOCKSCHRAUBE 2.1  
M12X300

Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1  
M12X300

SAP#	20004814
Stockschraube 2.1 M12x300 vormontiert mit 3 Sperrzahnmuttern und Dichtung mit Montageplatte zur Schnellmontage Hinweis: Empfohlene Einschraubtiefe 80 mm!	Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1 M12X300
Zeichnungsnummer: Material:	802404 A A2-70; EN AW 6063 / T66; EPDM
Gewicht: Verpackungseinheit:	35,400 kg/100 Stk. 20 Stk. pro Karton; 1.000 Stk. pro Palette



# STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



Q.MOUNT STOCKSCHRAUBE 2.1  
M10X300

SAP#

Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1  
M10X300

Stockschraube 2.1

M10x300

vormontiert mit 3 Sperrzahnmuttern und Dichtung  
mit Montageplatte zur Schnellmontage  
Hinweis: Empfohlene Einschraubtiefe 60 mm!

Zeichnungsnr.:

Material:

Gewicht:

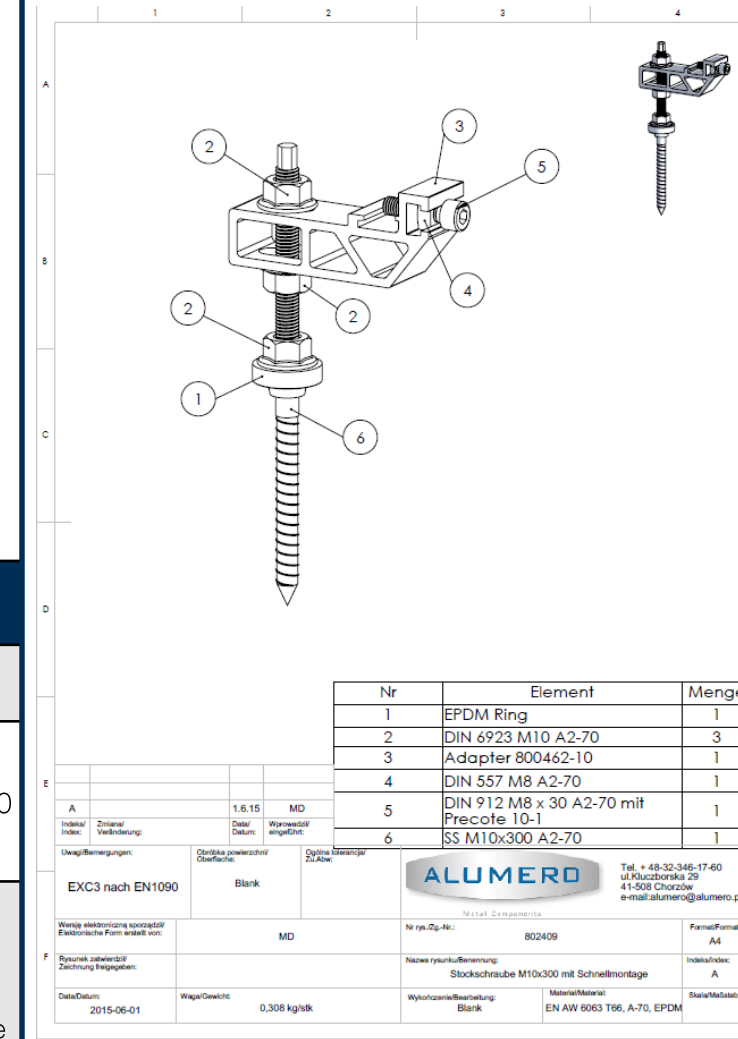
Verpackungseinheit:

802409 A

A2-70; EN AW 6063 / T66;  
EPDM

30,800 kg/100 Stk.

20 Stk. pro Karton; 1.000 Stk. pro Palette



# STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



Q.MOUNT STOCKSCHRAUBE 2.1  
M12X400

SAP#

Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1  
M12X400

20005104

STOCKSCHRAUBE 2.1  
M12X400  
VORMONTIERT MIT 3 SPERRZAHNMUTTERN UND  
DICHTUNG  
MIT MONTAGEPLATTE ZUR SCHNELLMONTAGE  
HINWEIS: EMPFOHLENE EINSCHRAUBTIEFE 80  
MM!

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:

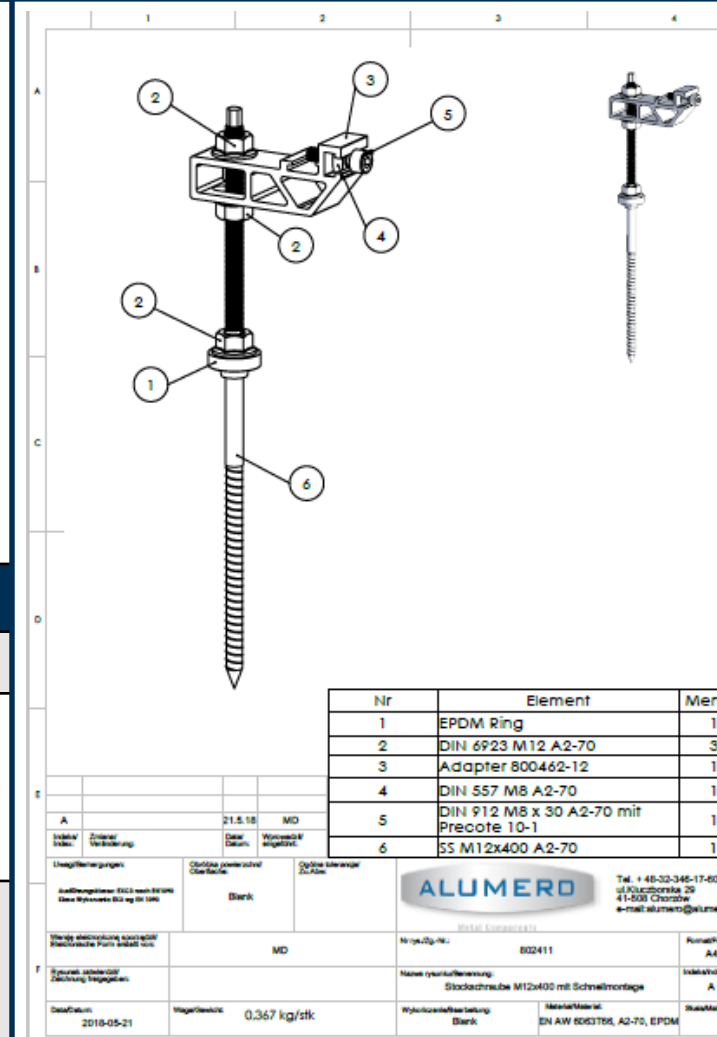
802411  
A2-70; EN AW 6063 / T66;

EPDM

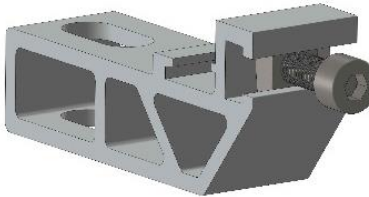
36,700 KG/100 STK.

GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

20 STK. PRO KARTON; 1.000 STK. PRO PALETTE



# STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



## Q.MOUNT MONTAGEPLATTE FÜR STOCKSCHRAUBEN M10

SAP#

## Q.MOUNT MOUNTINGPLATE FOR HANGER BOLTS M10

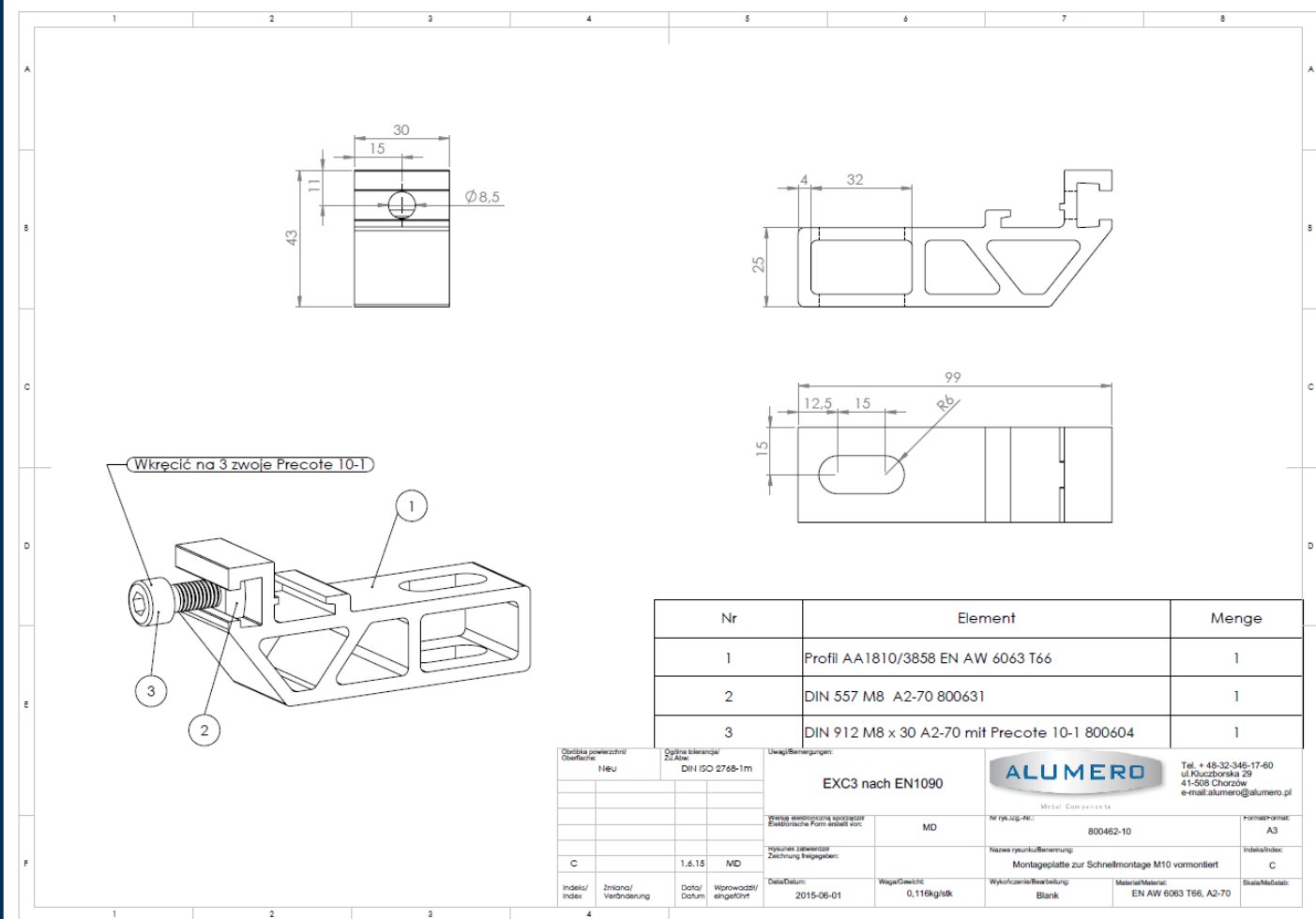
20005205

## Montageplatte zur Schnellmontage M10 vormontiert

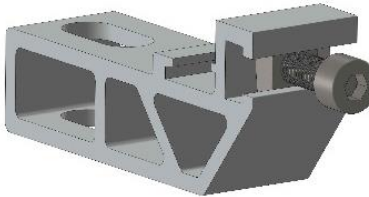
## Mountingplate for hanger bolts M10

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:

GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:



# STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



Q.MOUNT MONTAGEPLATTE FÜR  
STOCKSCHRAUBEN M12

Q.MOUNT MOUNTINGPLATE FOR  
HANGER BOLTS M12

SAP#

20005219

Montageplatte zur Schnellmontage M12  
vormontiert

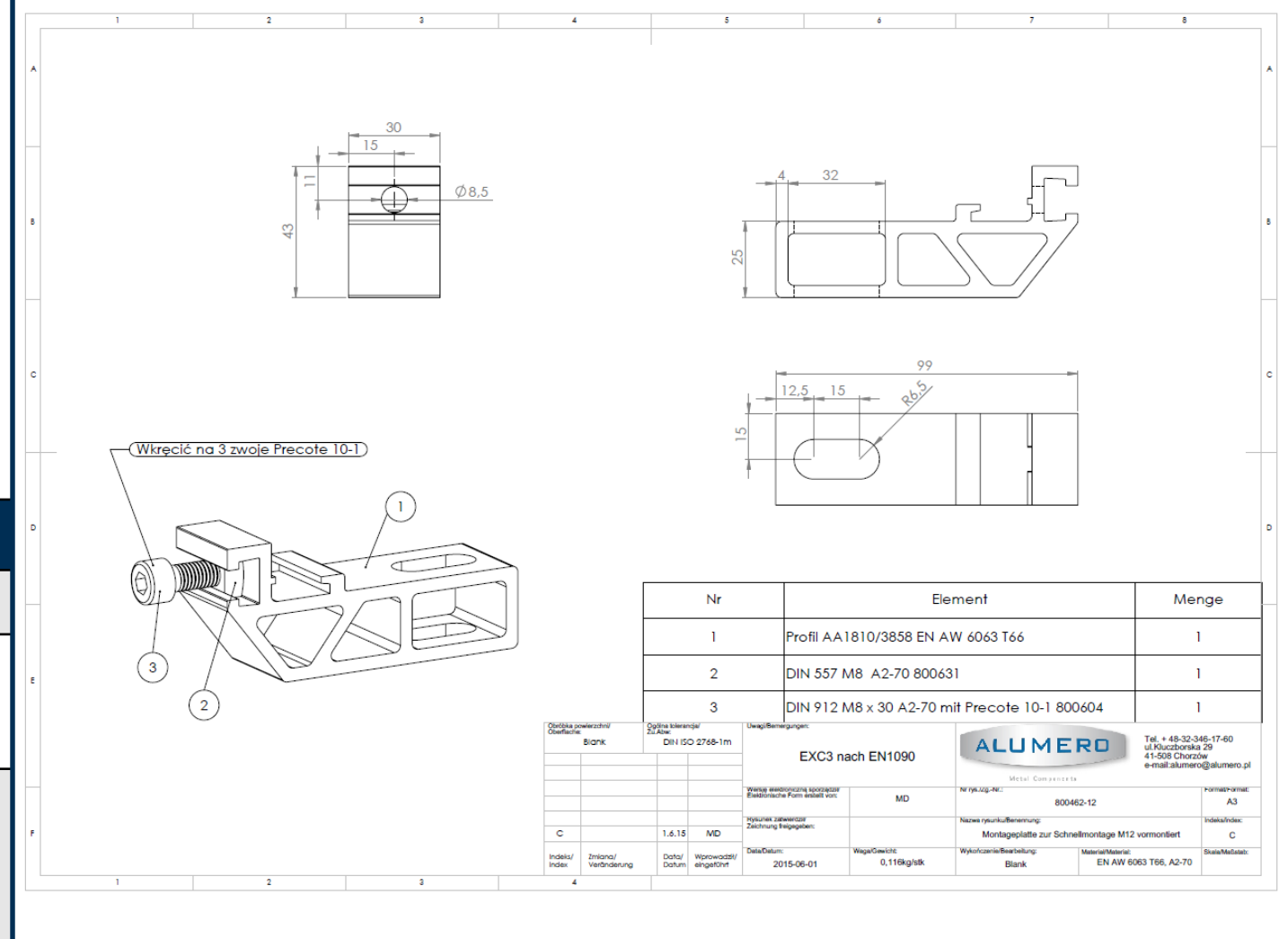
Mountingplate for hanger bolts M10

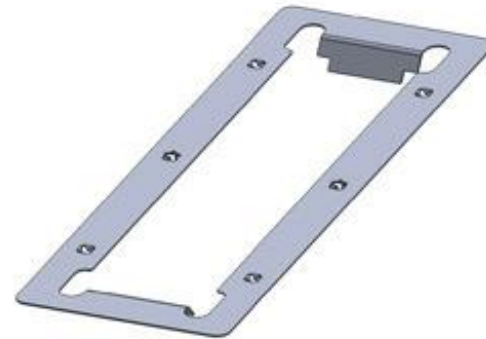
ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:

800462-12  
EN AW 6063/T66,A2-70

GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

0,116 Kg/Stck  
20 Stk. pro Karton; 1.540 Stk. pro Palette

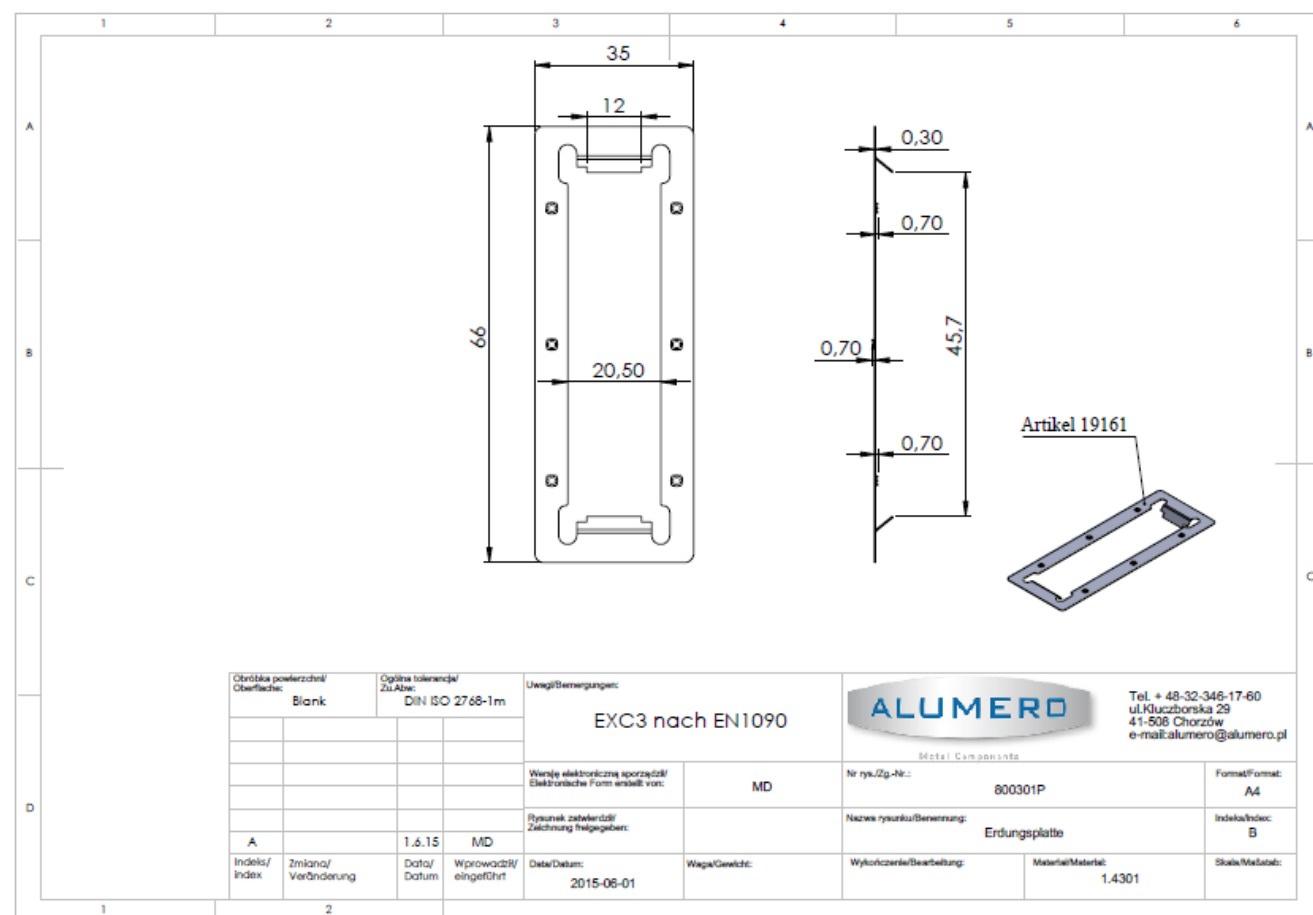


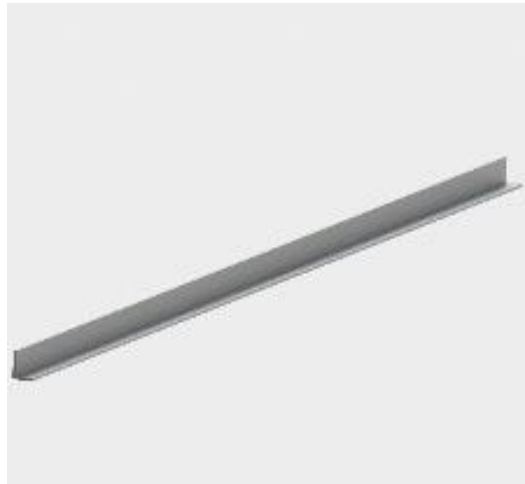


## Q.MOUNT ERDUNGSPLATTE FÜR MITTELKLEMME

## Q.MOUNT EARTHING PLATE FOR MIDDLE CLAMP

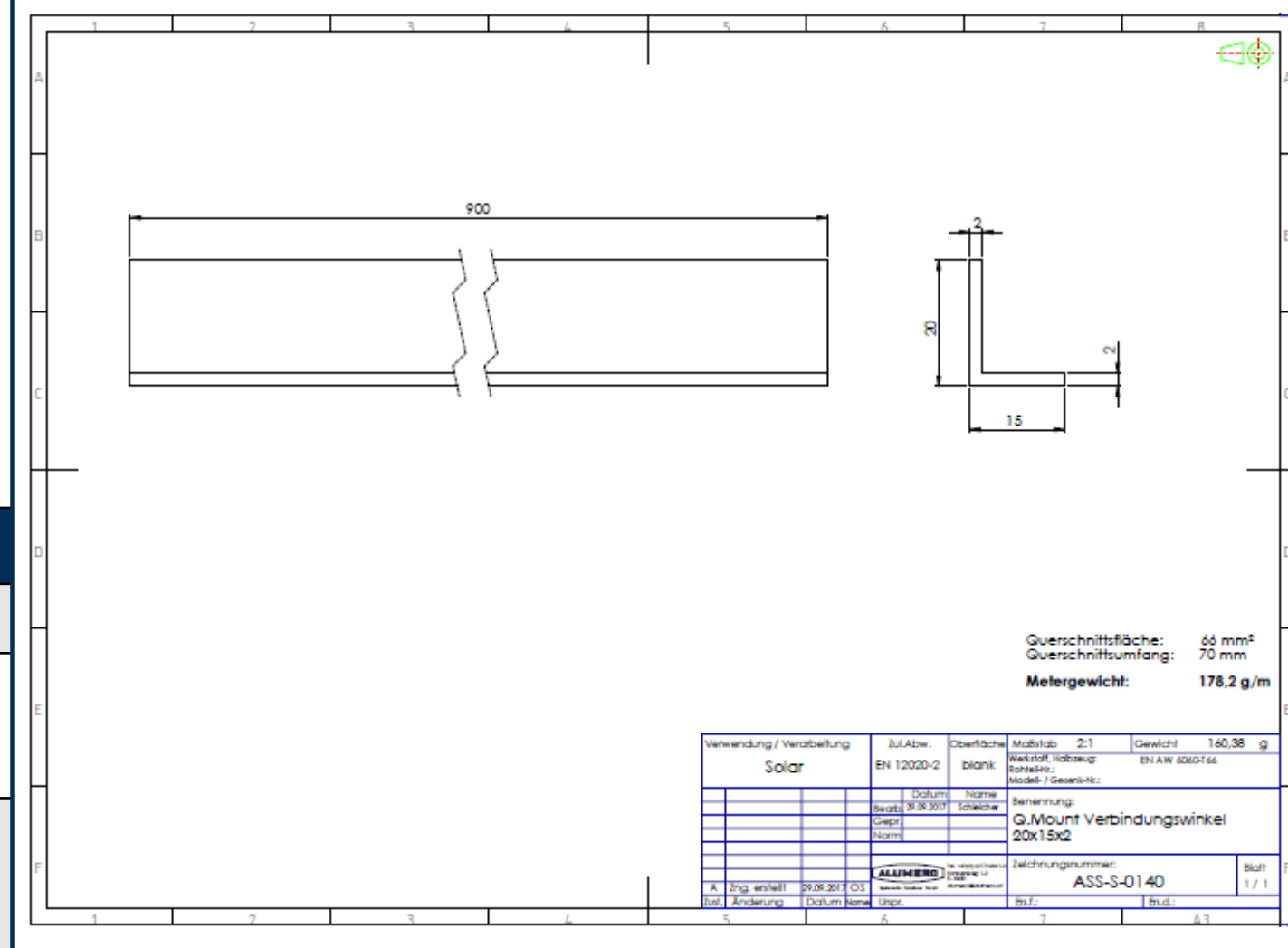
SAP#	20004819
ERDUNGSPLATTE FÜR MK L=66 MM; B=35 MM ZUR EINBINDUNG DER MODULE IN DEN POTENTIALAUSGLEICH, FÜR MITTELKLEMMEN IN L=50 MM UND B=20 MM ERSETZT	Q.MOUNT EARTHING PLATE FOR MIDDLE CLAMP
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	800301P B EDELSTAHL 1.4301 0,300 KG/100 STK. 100 STK. PRO PE BEUTEL; 4.200 STK. PRO KARTON



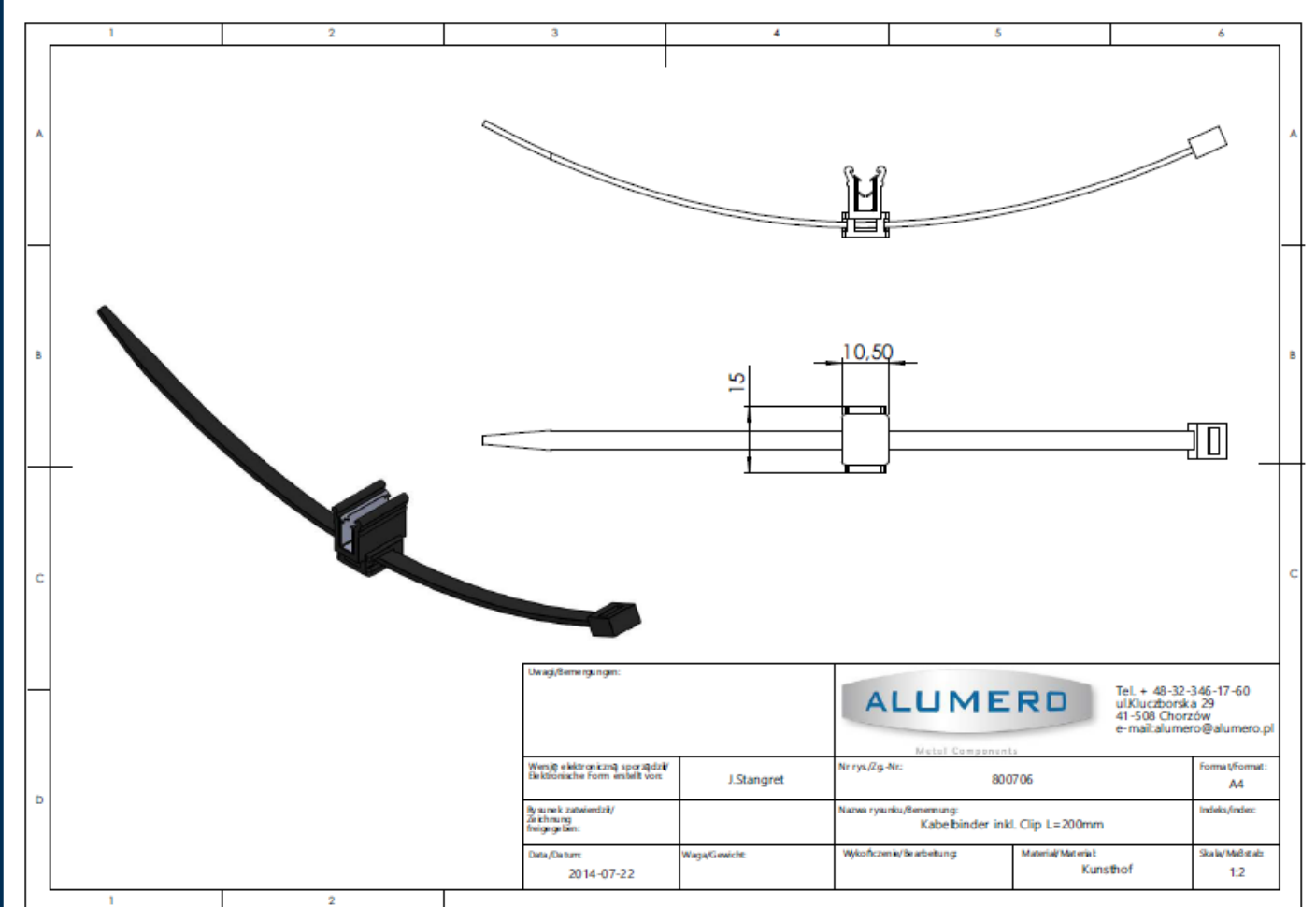
Q.MOUNT VERBINDUNGSWINKEL  
L=900 MMQ.MOUNT CONNECTION BRACKET  
L=900 MM

SAP#

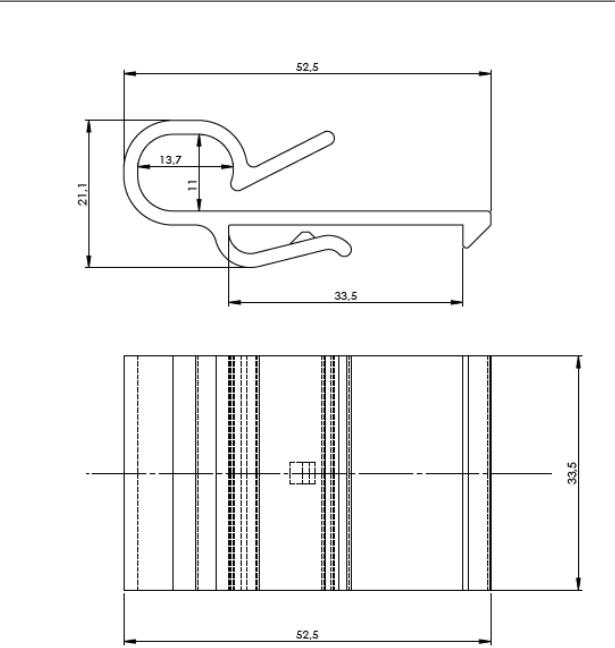
20004785

Kabelführung  
Trapezblech-DachQ.MOUNT CONNECTION BRACKET  
L=900 MMZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:ASS-S-0140  
PRESSBLANK  
EN AW 6060 / T66  
0,161 KG/STK

Q.MOUNT KANTENCLIP KC1 INKL. KABELBINDER	Q.MOUNT CABLE TIE INKL. CLIP
SAP#	20004788
KANTENCLIP KC1 INKL. KABELBINDER 200X4,8 MM ZUM AUFKLIPSEN AUF TRAPEZBLECHBRÜCKE KABELBINDER 200 X 4,8MM FÜR MATERIALDICKE 0,7-3MM	Q.MOUNT CABLE TIE INKL. CLIP
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	800706 PA 66, UV BESTÄNDIG 0,300 KG/100 STK. 100 STK. PRO BEUTEL / 4.000 STK. PRO KARTON







**Q.CELLS KABELCLIP**

SAP#	20005190
Kabelclip zum Befestigen des Modulkabels an der langen Modulrahmenseite	
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	
Q.MOUNT CABLE TIE INKL. CLIP	
Q_SYS_14002_802_0 UV STABILER KUNSTSTOFF 1,1 KG/100 STK. 100 STK. PRO BEUTEL	

**Q CELLS CABLE CLIP**

SAP#	20005190
Kabelclip zum Befestigen des Modulkabels an der langen Modulrahmenseite	
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	
Q.MOUNT CABLE TIE INKL. CLIP	
Q_SYS_14002_802_0 UV STABILER KUNSTSTOFF 1,1 KG/100 STK. 100 STK. PRO BEUTEL	

**Q.CELLS KABELCLIP**

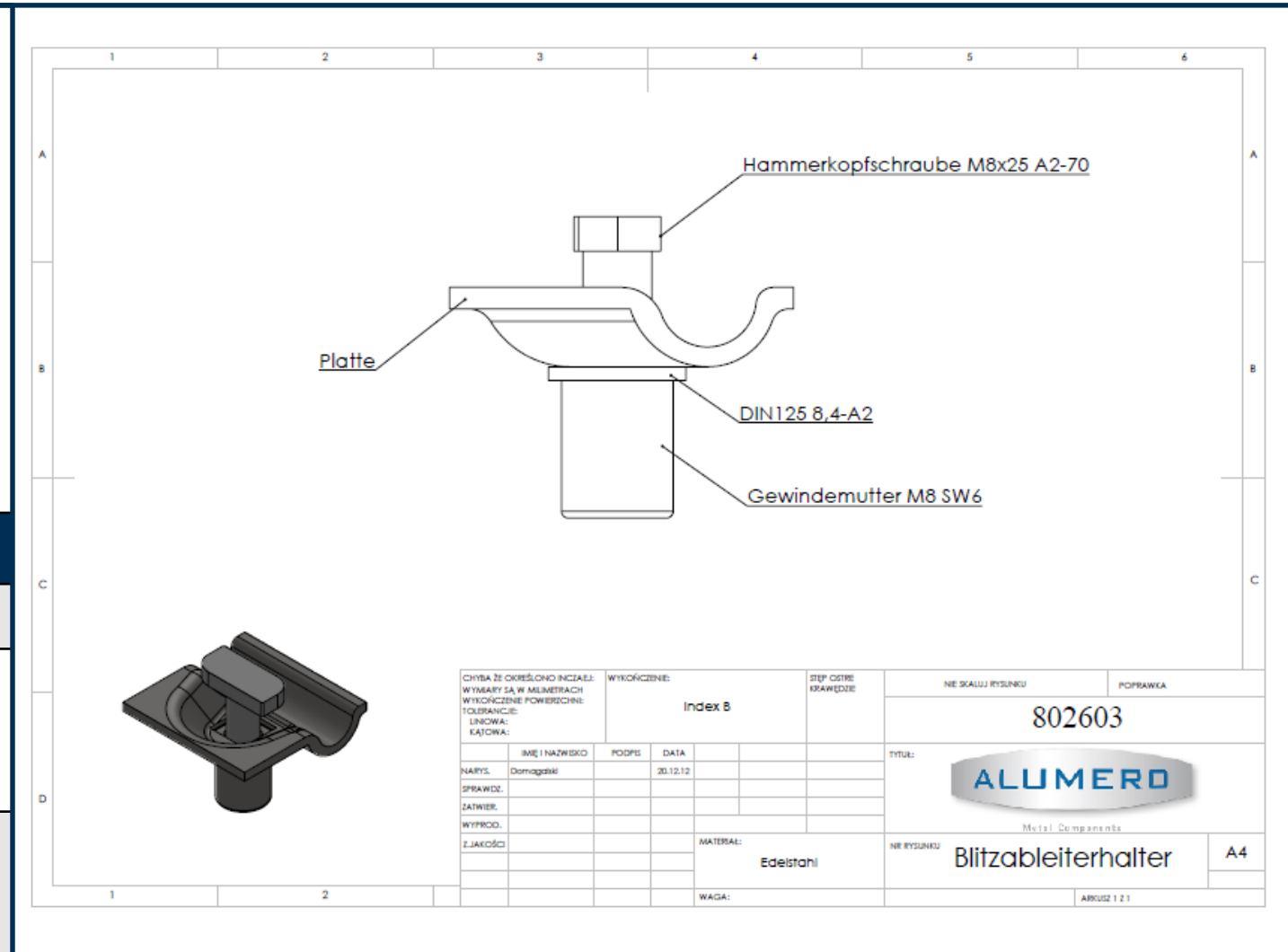
SAP#	20005190
Kabelclip zum Befestigen des Modulkabels an der langen Modulrahmenseite	
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	
Q.MOUNT CABLE TIE INKL. CLIP	
Q_SYS_14002_802_0 UV STABILER KUNSTSTOFF 1,1 KG/100 STK. 100 STK. PRO BEUTEL	

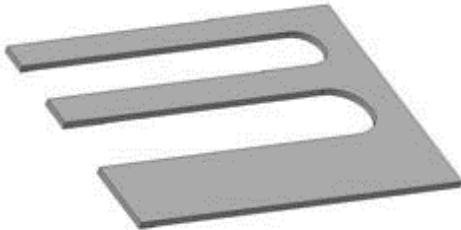
**Q CELLS CABLE CLIP**

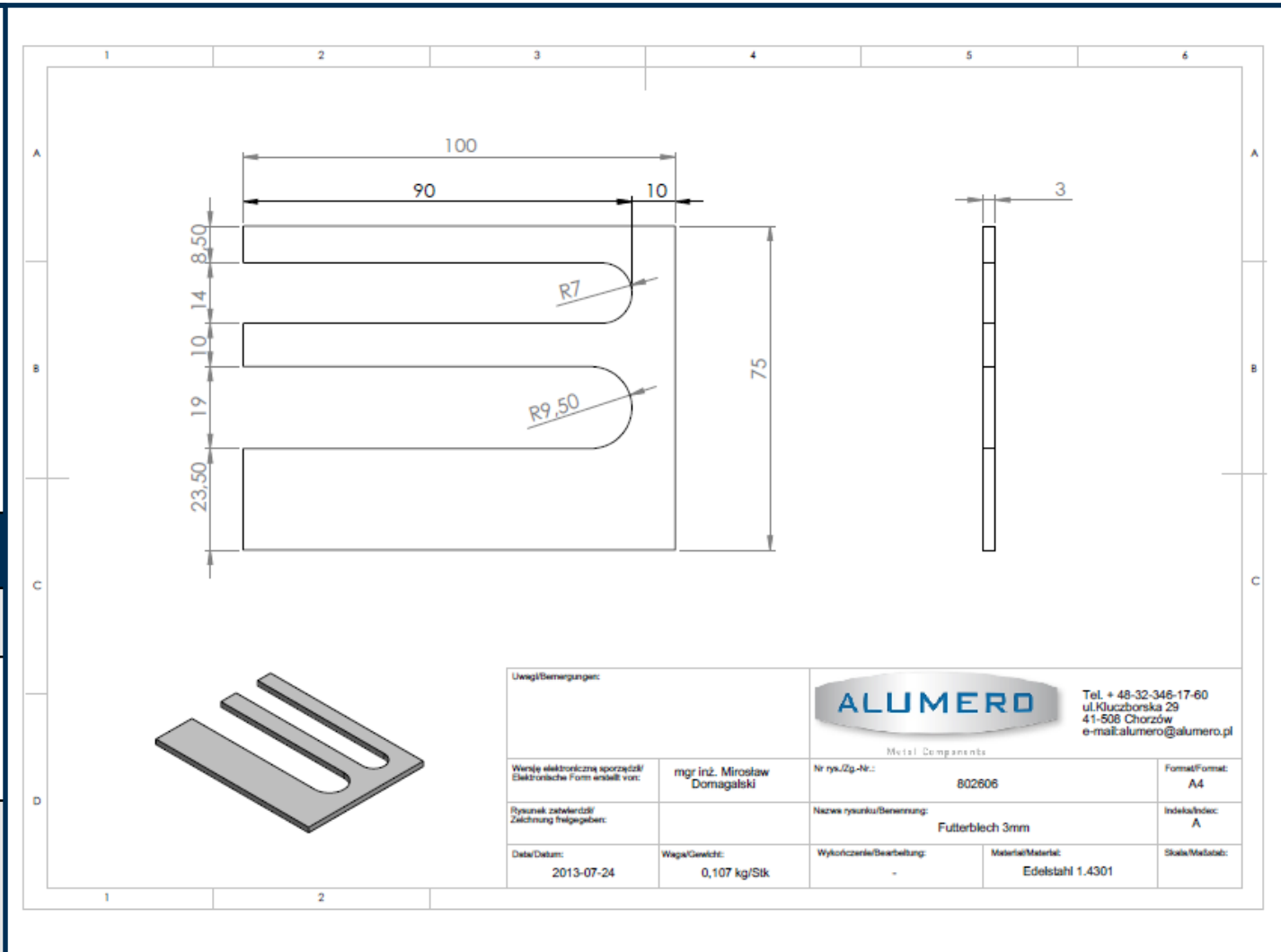
SAP#	20005190
Kabelclip zum Befestigen des Modulkabels an der langen Modulrahmenseite	
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	
Q.MOUNT CABLE TIE INKL. CLIP	
Q_SYS_14002_802_0 UV STABILER KUNSTSTOFF 1,1 KG/100 STK. 100 STK. PRO BEUTEL	

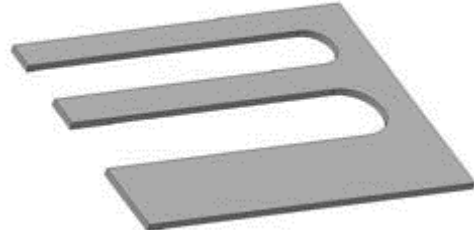
Nichtbindende Wertesichtlinien DIN ISO 13715.		Allgemeinholzarten DIN EN 376-1 mit Projektionsmerkmalen		Maßstab (scale): 2:1	Querschnitt (cross section): n.a.
Bearb. Name: H.Buse Gepl. Name: M.Goldbach Freig. Name: R. Illing SAP-Nummer (internal):		Name (name): H.Buse Datum (date): 24.05.2018 Name (name): M.Goldbach Datum (date): 24.05.2018 Name (name): R. Illing Datum (date): 24.05.2018 SAP-Nummer (internal):	Name (name): H.Buse Datum (date): 24.05.2018 Name (name): M.Goldbach Datum (date): 24.05.2018 Name (name): R. Illing Datum (date): 24.05.2018 SAP-Nummer (internal):	Projektionsmerkmale Werkstoff (material): UV-stabiler Kunststoff (uv-stable plastic) Holzzeug (semi-finished product):	Bennennung (description): <b>Kabelclip (Cable Clip)</b>
0	Änderung (change): 24.05.2018 H.Buse	Zeichnungsnr. (drawing number): Q_SYS_14002_802_0	Blatt (sheet): 1 von 1	Blatt (sheet): 1 von 1	Blatt (sheet): 1 von 1
Zust. (status):	Änderung (change):	Datum (date):	Name (name):	Blatt (sheet):	Blatt (sheet):
Änderung (change):	Änderung (change):	Datum (date):	Name (name):	Blatt (sheet):	Blatt (sheet):

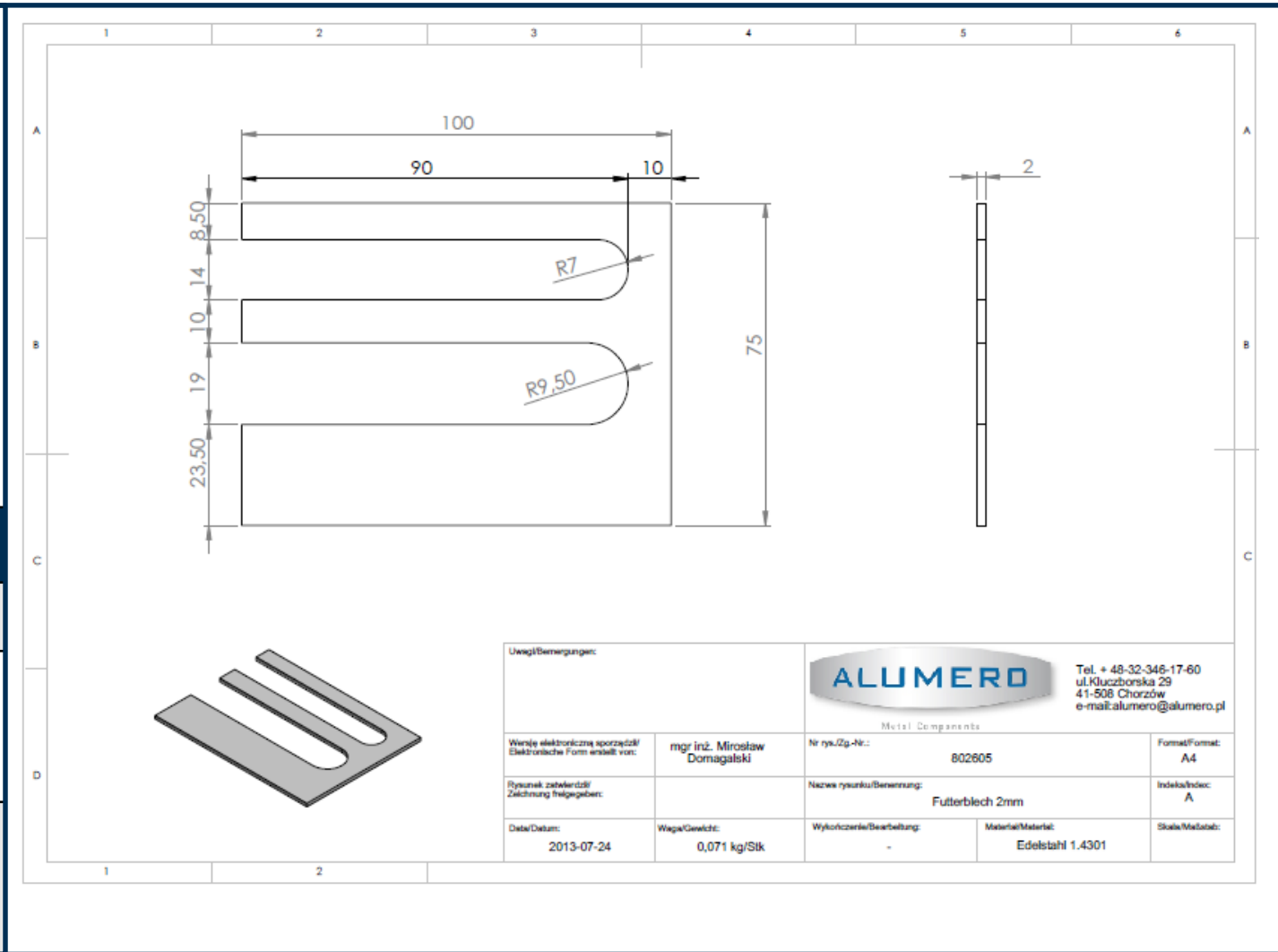
	
Q.MOUNT DRAHTKLEMME 8-10	Q.MOUNT WIRE CLAMP 8-10
SAP#	20005061
DRAHTKLEMME 8-10 ZUR BEFESTIGUNG VON RUNDDRAHT MIT 8-10 MM AUF TRÄGERPROFILEN MIT MONTAGEKANAL FÜR HAMMERKOPFSCHRAUBE M8	Q.MOUNT WIRE CLAMP 8-10
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802603 A VA; A2-70 0,072 KG/STK 30 STK. PRO KARTON / 8.820 STK. PRO PALETTE



	
Q.MOUNT UNTERLEGPLATTE 3 MM	Q.MOUNT DISTANCE PLATE 3 MM
SAP#	20004813
UNTERLEGEPLATTE 3 MM 100X75X3 MM ZUR UNTERFÜTTERUNG ALLER DACHHAKEN AUS DEM A LIEFERPROGRAMM; GGFS. AUF SCHRAUBENLÄNGE ACHTEN	Q.MOUNT DISTANCE PLATE 3 MM
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802606 A 1.4016 0,107 KG/STK *20 STK. PRO BOX / 720 STK. PRO PALETTE



	
Q.MOUNT UNTERLEGPLATTE 2 MM	Q.MOUNT DISTANCE PLATE 2 MM
SAP#	20004812
UNTERLEGEPLATTE 2 MM 100X75X2 MM ZUR UNTERFÜTTERUNG ALLER DACHHAKEN AUS DEM LIEFERPROGRAMM; GGFS. AUF SCHRAUBENLÄNGE ACHTEN	Q.MOUNT DISTANCE PLATE 2 MM
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802605 A 1.4016 0,071 KG/STK *20 STK. PRO BOX / 720 STK. PRO PALETTE





Q.MOUNT  
TELLERKOPFSCHRAUBE 8X100

Q.MOUNT  
FLAT HEAD SCREW 8X100

SAP#

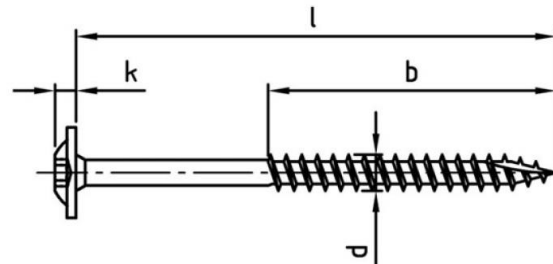
20004793

Tellerkopfschraube  
8,0x100  
TX40

Q.MOUNT Flat head screw 8x100

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

800665  
gleitbeschichtet  
A2-70  
2,5kg / 100 Stk  
100 Stk.



## TECHNISCHE DATEN

	Stahlsorte	A2
d	Durchmesser	8 mm
l	Gesamtlänge	100 mm
b	Gewindelänge	80 mm
k	Kopfhöhe	4,6 mm
dk	Kopfdurchmesser	20 mm
Antrieb	Antrieb	TX40
	Antriebsform	Innensechsrund

### PRODUKTVORTEILE

Hohe Sicherheit  
Durch die deutlich höheren Kopfdurchzugswerte gegenüber einem Senkkopf werden bis zu 50% weniger Schrauben benötigt.

Kein Ausreißen des Holzes  
Durch die Schneidkerbe im Gewindeanschnitt werden Spannungen aus dem Holz genommen und somit die Rissbildung vermieden.

Leichtes Ansetzen  
Sichert ein schnelles greifen des Gewindes

Spezielle Gleitbeschichtung  
Garantiert geringe Einschraubdrehmomente und somit wenig Kraftaufwand

Taumelfreier Antrieb  
Der Antrieb TX-Innensechsrund ermöglicht vom Ansetzen bis zum Versenken der Schraube ein einfaches und sicheres Einschrauben. Kleine Abmessung ideal bei der Anwendung von Metallteilen wie Stützenfüßen oder Dachhaken auf Holzunterkonstruktionen.

Europäische Technische Zulassung ETA 11/0283

Ideal für Verschraubungen im Außenbereich wie bsw. Solar, Carport, Balkone, Stege, Spielgeräte, Fertighäuser sowie alle tragende Bauteile.

Eine Mindesteinschraubtiefe von 4 X dem Durchmesser muss gewährleistet sein. Idealerweise sollte eine Einschraubtiefe von 8 X dem Durchmesser erreicht werden. Mehr als 12 X dem Durchmesser darf nicht in die Berechnung mit einfließen.

**ANWENDUNGSGEBIET**  
Solar  
Holzbau

**MERKMALE**  

- Teilgewinde
- Tellerkopf - Holzbauschraube
- CUT Spitze
- Spezielle Gleitbeschichtung
- TX-Innensechsrund-Antrieb

**WERKSTOFF KLASIFIZIERUNG**  
Edelstahl Rostfrei A2  
Austenitischer rost- und säurebeständiger Edelstahl für den Einsatz in Feuchträumen, sowie bei Außenanwendungen ohne nennenswerte Gehalte an Chloriden und Schwefelsäure.





Q.MOUNT  
TELLERKOPFSCHRAUBE 8X120

Q.MOUNT  
FLAT HEAD SCREW 8X120

SAP#

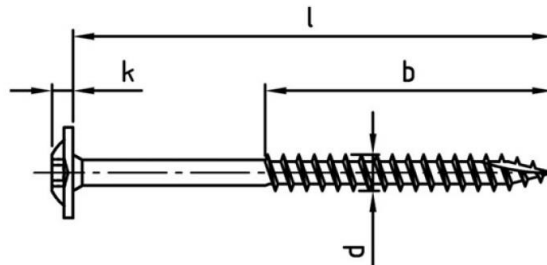
20005041

Tellerkopfschraube  
8,0x120  
TX40

Q.MOUNT Flat head screw 8x120

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

800664  
gleitbeschichtet  
A2-70  
100 Stk.



## TECHNISCHE DATEN

	Stahlsorte	A2
d	Durchmesser	8 mm
l	Gesamtlänge	120 mm
b	Gewindelänge	80 mm
k	Kopfhöhe	4,6 mm
dk	Kopfdurchmesser	20 mm
Antrieb	Antrieb	TX40
	Antriebsform	Innensechsrund

### PRODUKTVORTEILE

Hohe Sicherheit  
Durch die deutlich höheren Kopfdurchzugswerte gegenüber einem Senkkopf werden bis zu 50% weniger Schrauben benötigt.

Kein Ausreißen des Holzes  
Durch die Schneidkerbe im Gewindeanschnitt werden Spannungen aus dem Holz genommen und somit die Rissbildung vermieden.

Leichtes Ansetzen  
Sichert ein schnelles greifen des Gewindes

Spezielle Gleitbeschichtung  
Garantiert geringe Einschraubdrehmomente und somit wenig Kraftaufwand

Taumelfreier Antrieb  
Der Antrieb TX-Innensechsrund ermöglicht vom Ansetzen bis zum Versenken der Schraube ein einfaches und sicheres Einschrauben. Kleine Abmessung ideal bei der Anwendung von Metallteilen wie Stützenfüßen oder Dachhaken auf Holzunterkonstruktionen.

Europäische Technische Zulassung ETA 11/0283

Ideal für Verschraubungen im Außenbereich wie bsw. Solar, Carport, Balkone, Stege, Spielgeräte, Fertighäuser sowie alle tragende Bauteile.

Eine Mindesteinschraubtiefe von 4 X dem Durchmesser muss gewährleistet sein. Idealerweise sollte eine Einschraubtiefe von 8 X dem Durchmesser erreicht werden. Mehr als 12 X dem Durchmesser darf nicht in die Berechnung mit einfließen.

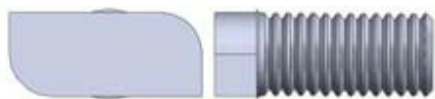
**ANWENDUNGSGEBIET**  
Solar  
Holzbau

**MERKMALE**  

- Teilgewinde
- Tellerkopf - Holzbauschraube
- CUT Spitze
- Spezielle Gleitbeschichtung
- TX-Innensechsrund-Antrieb

**WERKSTOFF KLASIFIZIERUNG**  
Edelstahl Rostfrei A2  
Austenitischer rost- und säurebeständiger Edelstahl für den Einsatz in Feuchträumen, sowie bei Außenanwendungen ohne nennenswerte Gehalte an Chloriden und Schwefelsäure.





Q.MOUNT HAMMERKOPFSCHRAUBE  
M10x25

Q.MOUNT HAMMERHEAD SCREW  
M10x25

SAP#	20004953
Hammerkopfschraube M10x25	Q.MOUNT Hammerhead screw M10x25
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	800646 A2-70 1,990 kg/100 Stk. 100 Stk.



## Produktdetails

### Anwendungen

- Längsstoßverschraubung von Stahl- und Aluminiumprofilblechen
- Verschraubung von Stahl- und Aluminiumprofilblechen auf Kassettenwände

### Eigenschaften

- Edelstahl A2 mit gehärteter Bohrspitze
- Dichtscheibe aus Edelstahl
- Dichtscheibe unverlierbar vormontiert
- Mit Hinterschnitt unter dem Schraubenkopf für die Längsstoßverschraubung

### Technische Daten

- Durchmesser: 5,5 mm
- Bohrkapazität  $t_l + t_{l\parallel}$ : 1,5 + 2,0 mm
- Antrieb: Sechskant SW8
- Einschraubdrehzahl: max. 1800 1/min

Q.MOUNT BOHRSCHEIBE/  
DÜNNBLECHSCHEIBE E11

Q.MOUNT SELF-DRI.SCREW/THIN-  
METAL-SHEET E11

SAP#

20005230

Bohrscheibe/ Dünblechschraube  
5,5x25 mit Dichtscheibe E11  
JT3-2H PLUS-5,5x25 E11  
gehärtete Stahlspitze; inkl. Dichtscheibe: D=11;  
Antrieb SW8

Q.MOUNT Self-dri.screw/thin-metal-  
sheet E11

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

22796  
A2-70 mit gehärteter  
Stahlspitze  
0,870 kg/100 Stk.  
100 Stk.



## Q.MOUNT BOHRSCHEIBE/ DÜNNBLECHSCHEIBE E11

## Q.MOUNT SELF-DRI.SCREW/THIN- METAL-SHEET E11

SAP#

20005439

Bohrschraube/ Dünnblechschraube  
5,5x25 mit Dichtscheibe E11  
JF3-2-5,5x25 E11  
gehärtete Stahlspitze; inkl. Dichtscheibe; D=11;  
spanlos selbstschneidend für Stahlblech; Antrieb  
SW8

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

A2-70 mit gehärteter  
Stahlspitze  
0,870 kg/100 Stk.  
100 Stk.



### Produktdetails

#### Anwendungen

Befestigung von Bauteilen und Halteelementen auf dünnwandigen Metallprofilen für PV-Anlagen:

- Verschraubung von Trapezblechschuhen, Klemmdachhaltern (Klipps) oder vorgelochten Halteleisten auf dünnwandigen Stahlunterkonstruktionen (z.B. profilierte Bleche)
- Fixierung von Windleitblechen an Profilelementen

#### Eigenschaften

- Edelstahl A2 mit gehärteter Stahlspitze
- Dichtscheibe aus Edelstahl
- Dichtscheibe unverlierbar vormontiert
- Rutschfestes Ansetzen
- Spanlose Verschraubung
- Sehr gute Halteeigenschaften

#### Technische Daten

- Durchmesser: 5,5 mm
- Bohrkapazität  $t_1 + t_{11}$ : 1,0 + 1,0 mm
- Antrieb: Sechskant SW8
- Einschraubdrehzahl: max. 1800 1/min



## Q.MOUNT BOHRSCHEIBE/ DÜNNBLECHSCHEIBE E16

## Q.MOUNT SELF-DRI.SCREW/THIN- METAL-SHEET E16

SAP#

20004787

Bohrscheibe/ Dünnblechschraube  
5,5x25 mit Dichtscheibe E16  
JF3-2-5,5x25 E16  
gehärtete Stahlspitze; inkl. Dichtscheibe; D=16;  
spanlos selbstschneidend für Stahlblech; Antrieb  
SW8

ZEICHNUNGSNUMMER:  
MATERIAL:  
GEWICHT:  
VERPACKUNGSEINHEIT:

800649-1  
A2-70 mit gehärteter  
Stahlspitze  
0,870 kg/100 Stk.  
100 Stk.



### Produktdetails

#### Anwendungen

Befestigung von Bauteilen und Halteelementen auf dünnwandigen Metallprofilen für PV-Anlagen:

- Verschraubung von Trapezblechschuhen, Klemmdachhaltern (Klipps) oder vorgelochten Halteleisten auf dünnwandigen Stahlunterkonstruktionen (z.B. profilierte Bleche)
- Fixierung von Windleitblechen an Profilelementen

#### Eigenschaften

- Edelstahl A2 mit gehärteter Stahlspitze
- Dichtscheibe aus Edelstahl
- Dichtscheibe unverlierbar vormontiert
- Rutschfestes Ansetzen
- Spanlose Verschraubung
- Sehr gute Halteigenschaften

#### Technische Daten

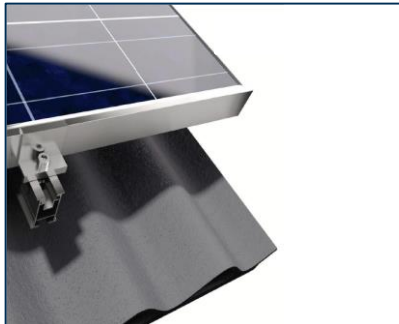
- Durchmesser: 5,5 mm
- Bohrkapazität  $t_l + t_{lI}$ : 1,0 + 1,0 mm
- Antrieb: Sechskant SW8
- Einschraubdrehzahl: max. 1800 1/min

# Q.MOUNT – THE FAST SOLUTION FOR TILTED ROOFS

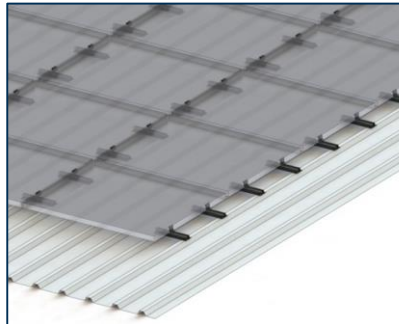
Q CELLS



Ziegel / TILES



Welleternit/  
CORRUGATED  
ETERNIT



Trapezblech  
vertikal/  
TRAPEZOIDAL



Trapezblech  
horizontal/  
TRAPEZOIDAL



Blechfalzdach/  
METAL JOINT



qualityaustria  
SYSTEM CERTIFIED  
ISO 9001:2008  
No. 01379/0

