



Q.MOUNT DATENBLÄTTER/DATASHEETS

DACHHAKEN / ROOFHOOKS

KLEMMEN / CLAMPS

PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS

TRAPEZBLECHBRÜCKEN & KURZSCHIENE / TRAPEZ. BRIDGES & SHORT RAILS

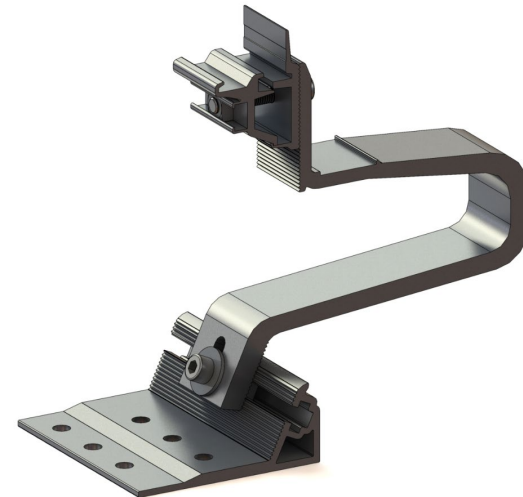
AUFSTÄNDERUNG PLUS / ADDITIONAL TILT PLUS

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

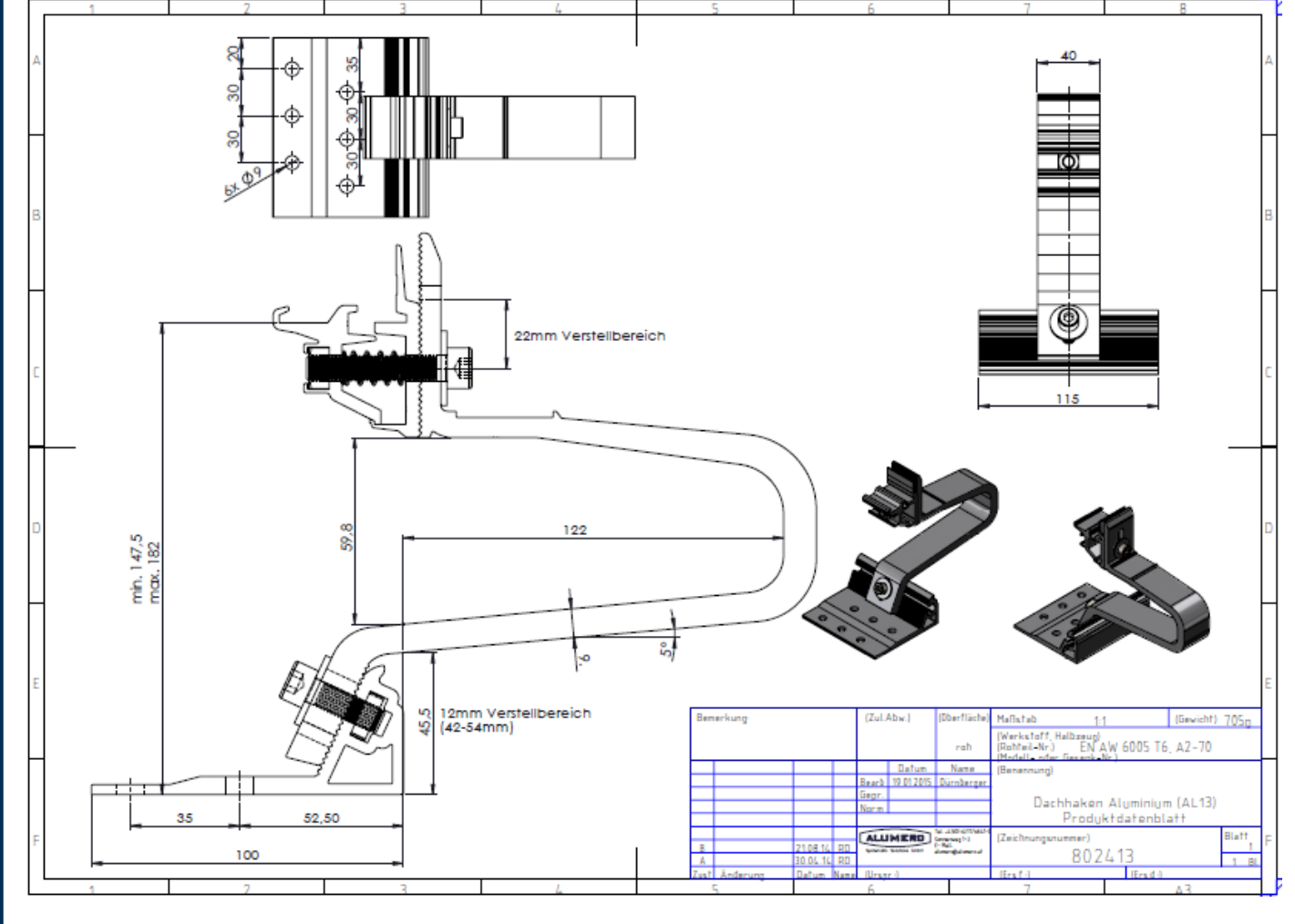
SAP#

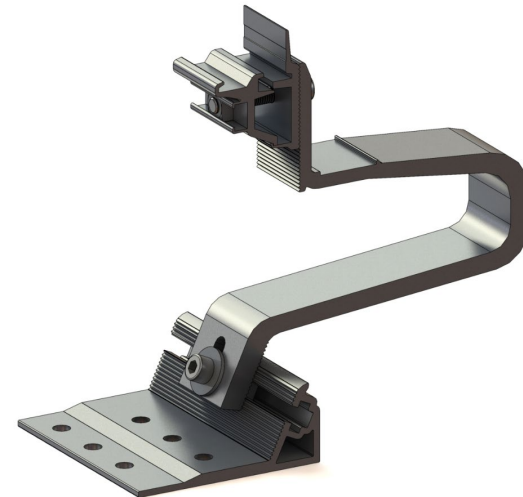
Q.MOUNT ROOF HOOK AL13

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 DACHHAKEN ALS13

Q.MOUNT ROOF HOOK ALS13

SAP#

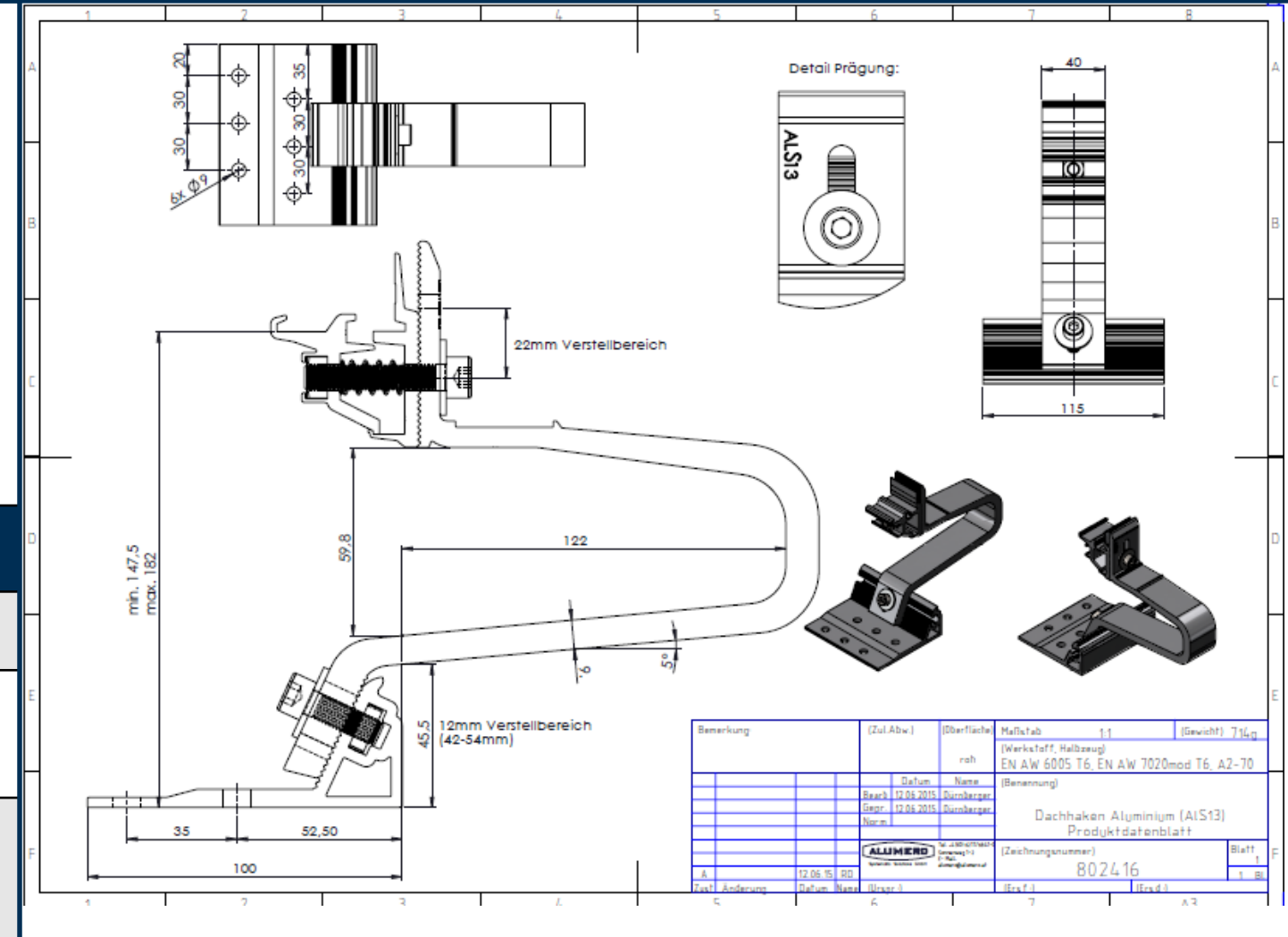
20004792

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

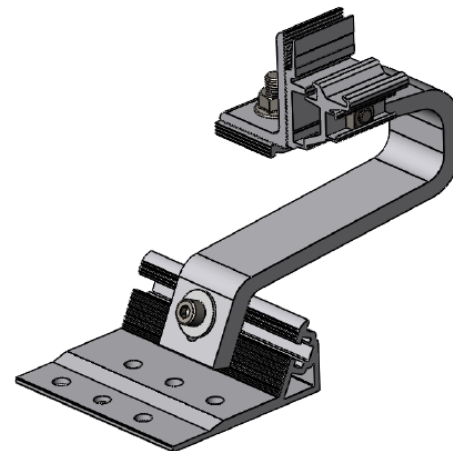
Q.MOUNT ROOF HOOK ALS13

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

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



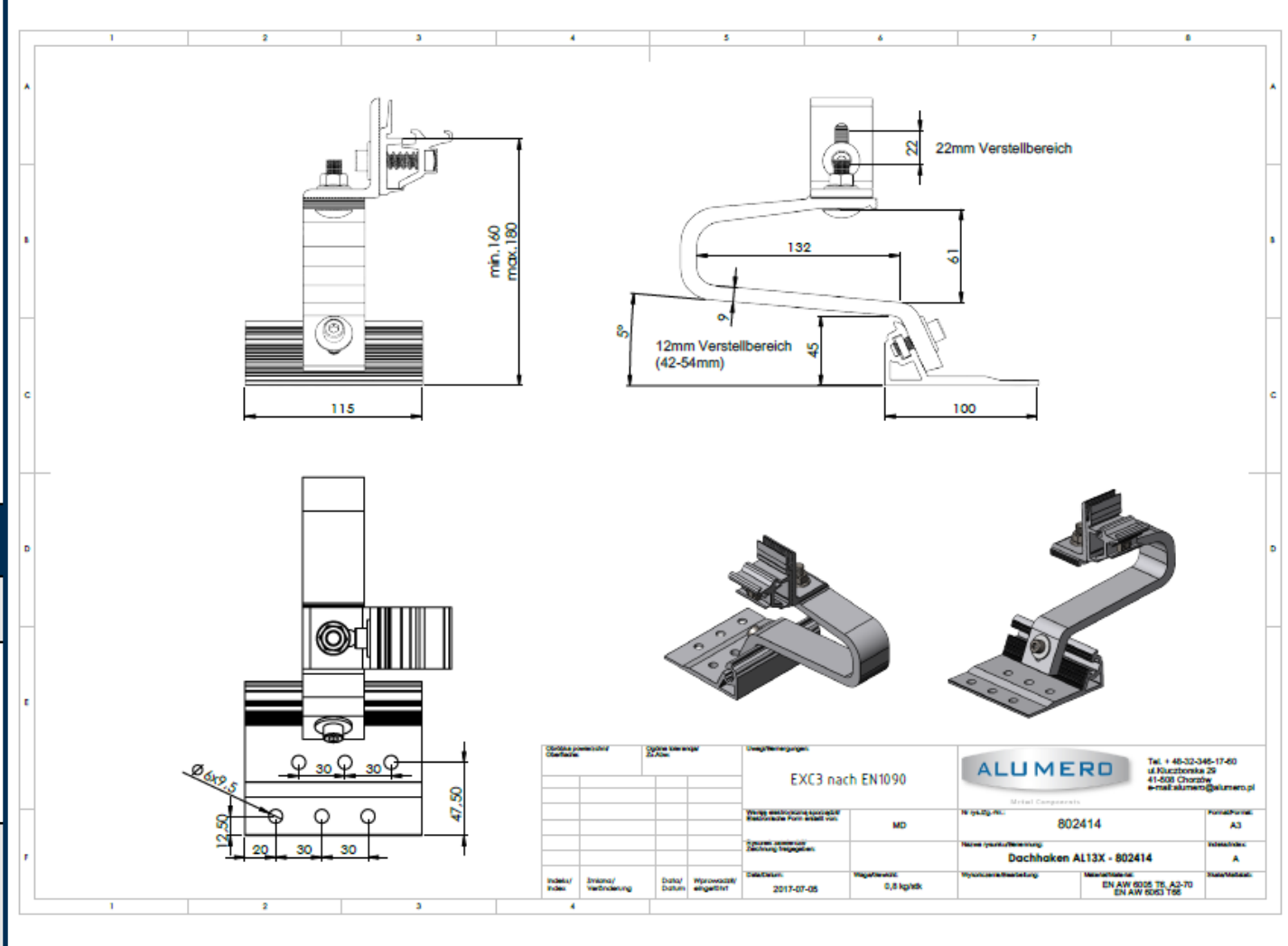
DACHHAKEN / ROOFHOOKS



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#

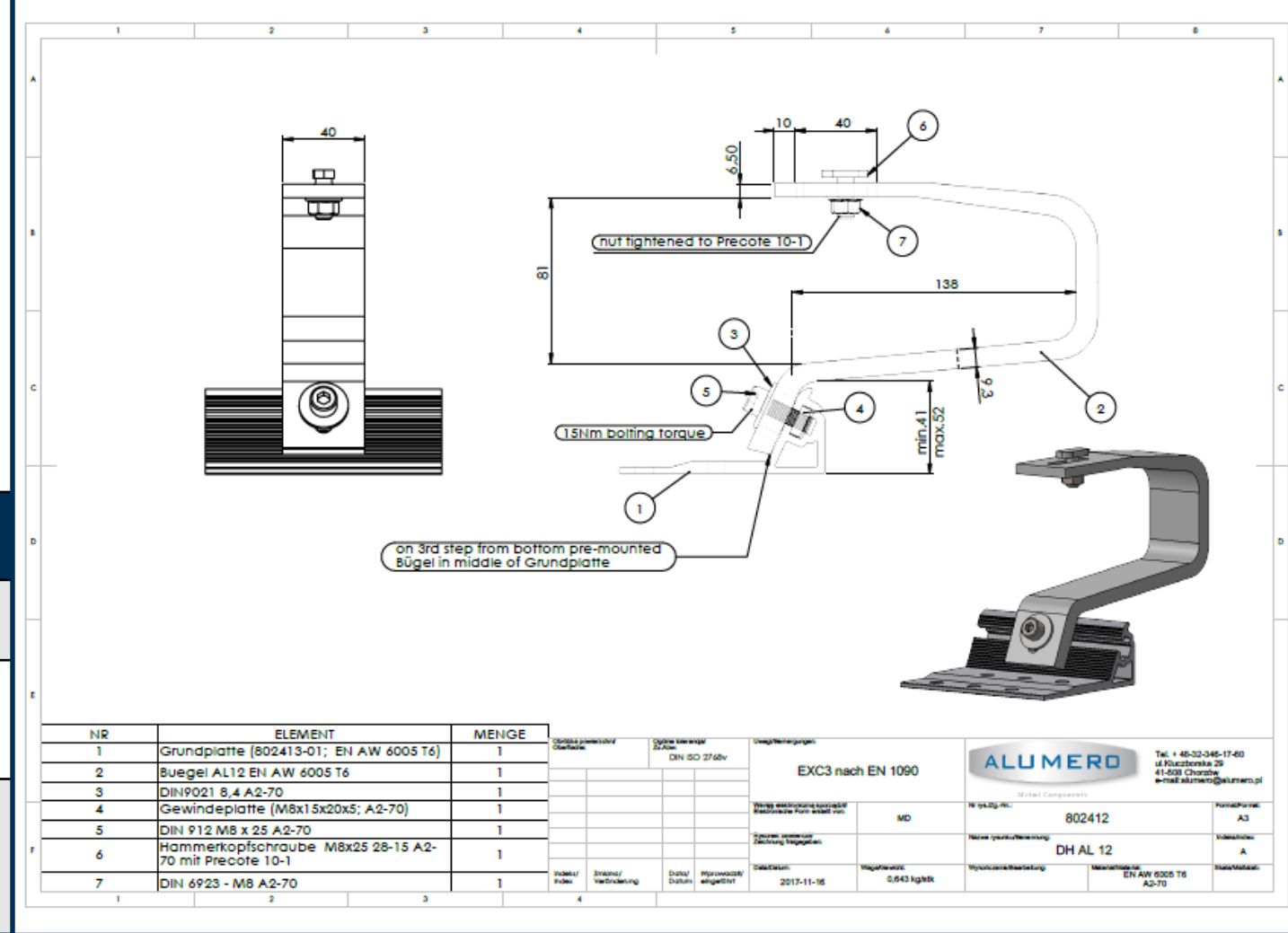
Q.MOUNT ROOF HOOK AL12

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

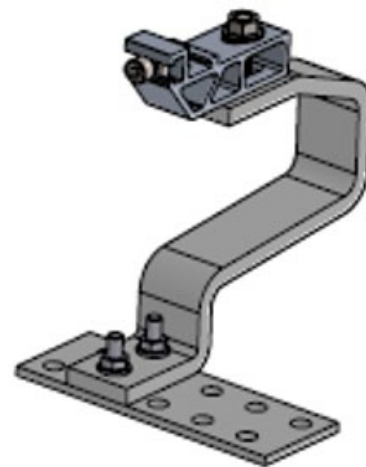
ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

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;
STIEL: 40X10

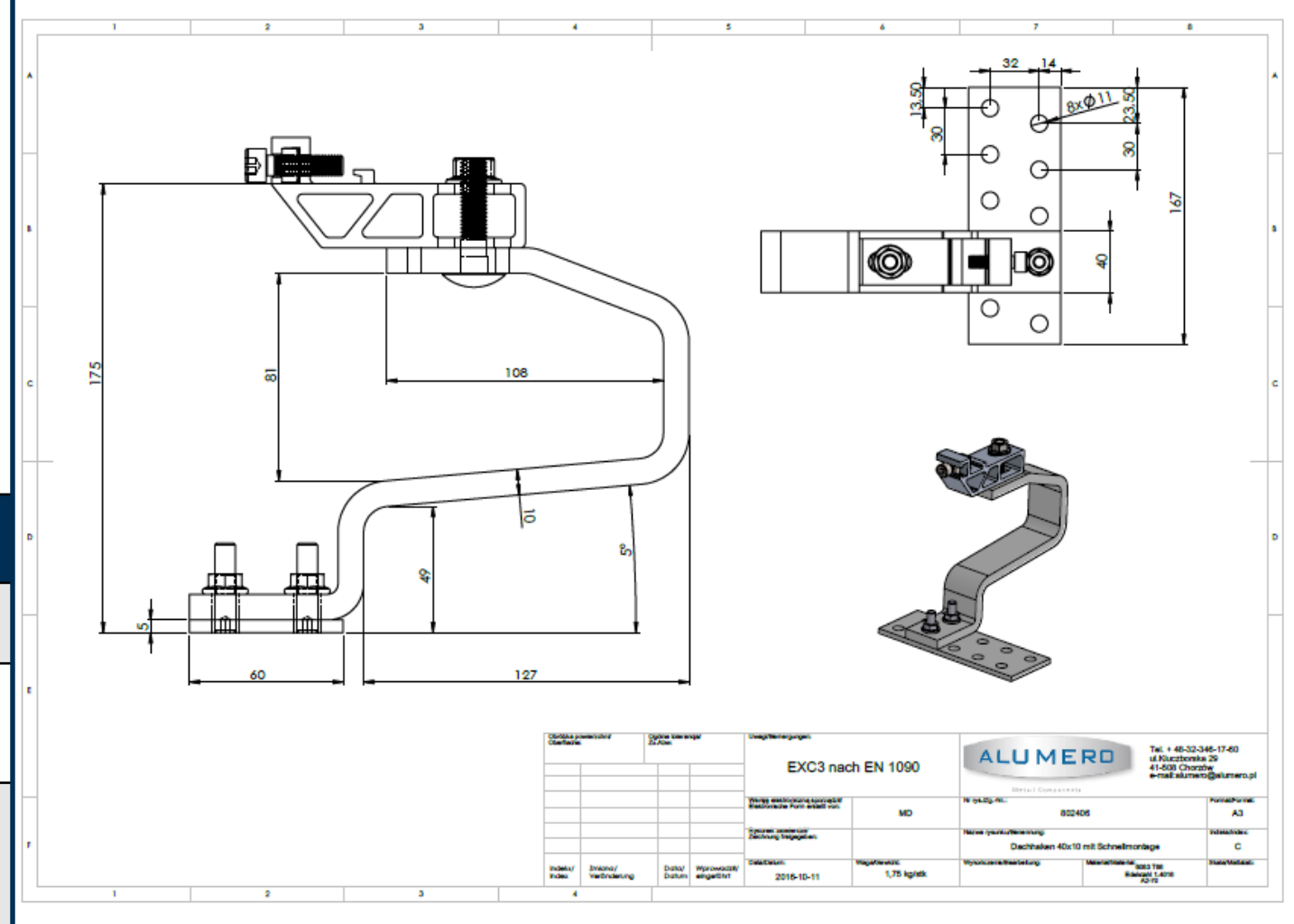
ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

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
STK. PRO KARTON; 240 STK. PRO PAL



DACHHAKEN / ROOFHOOKS



Q.MOUNT DACHHAKEN AL UK SLIM

SAP#

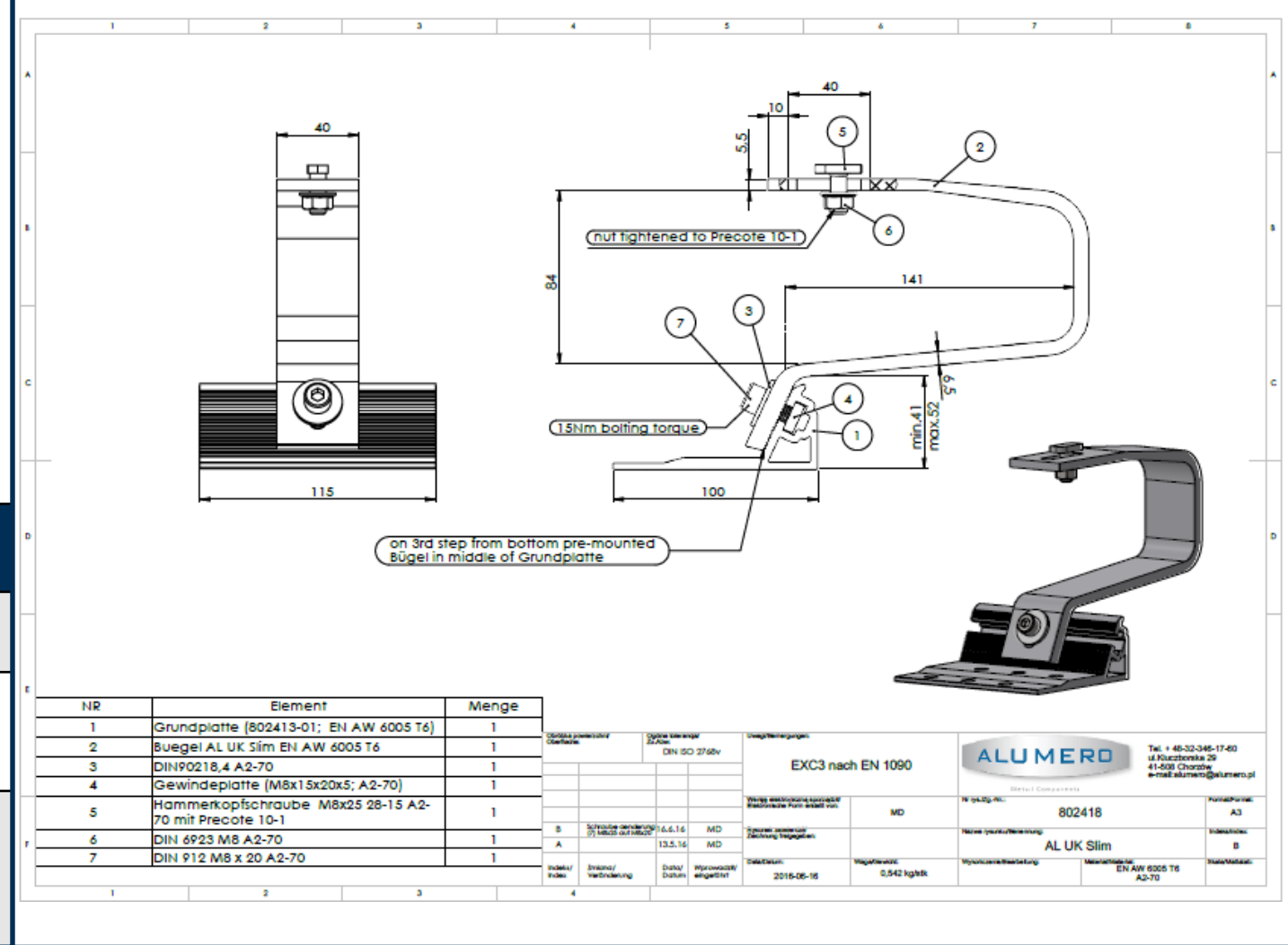
Q.MOUNT ROOF HOOK AL UK SLIM

DACHHAKEN AL UK SLIM
PLATTE: 115X100 MM

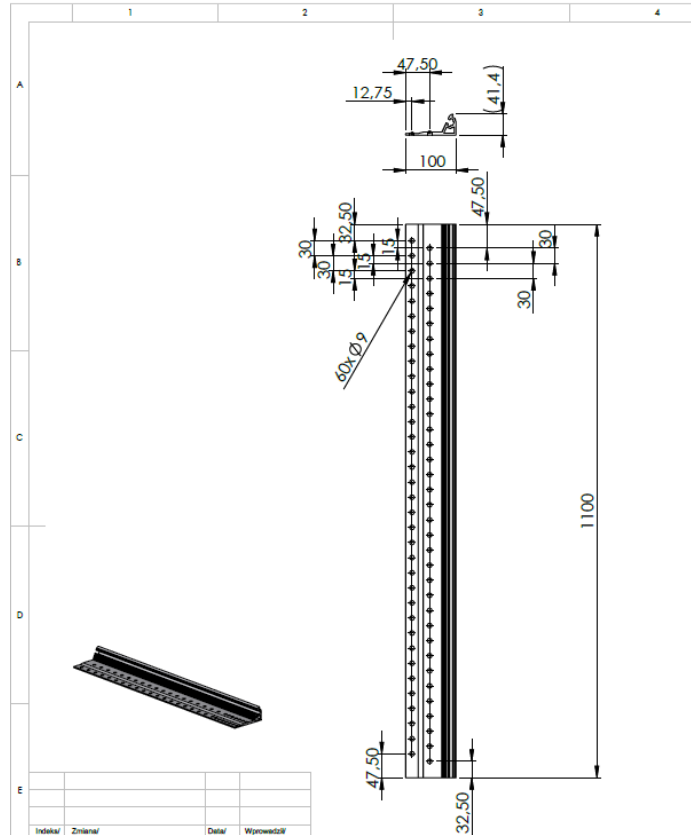
Q.MOUNT ROOF HOOK AL UK SLIM

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 GRUNDPLATTE 1100 MM Q.MOUNT GROUNDPLATE	
SAP#	20005447
Q.MOUNT GRUNDPLATTE L=1100MM	Q.MOUNT GROUNDPLATE L=1100 MM
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	90000-452 EN AW 6005 / T6 2,248 KG/STK 250 STK. PRO PALETTE



ALUMERO
Metal Components

Tel. +48-32-346-17-60
ul.Kluczborska 29
41-508 Chorzów
e-mail:alumero@alumero.pl

Indeks/ Index:	Zmiana/ Veränderung:	Data/ Datum:	Wysokość/ Höhe:		
Uwagi/Bemerkungen:		Obróbka powierzchni/ Oberfläche:		Ogólna tolerancja/ Zu. Abc:	
EXC3 nach EN 1090		DIN ISO 2768-cK			
Wersja elektroniczna sporządzona/ Elektronische Form erstellt von:		MD		Nr rys./Dz.-Nr.:	
Rysunek założony/ Zeichnung liegt gegeben:				Nazwa rysunku/Benennung:	
Data/Datum:		Waga/Gewicht:		Format/Format:	
2018-12-06		2,248 kg/stk		Blank	
				Materiał/Material:	
				EN AW6005 T6	
				Basis/Metabasis:	



Q.MOUNT DACHHAKEN SCHIEFER

Q.MOUNT ROOF HOOK SCHIEFER

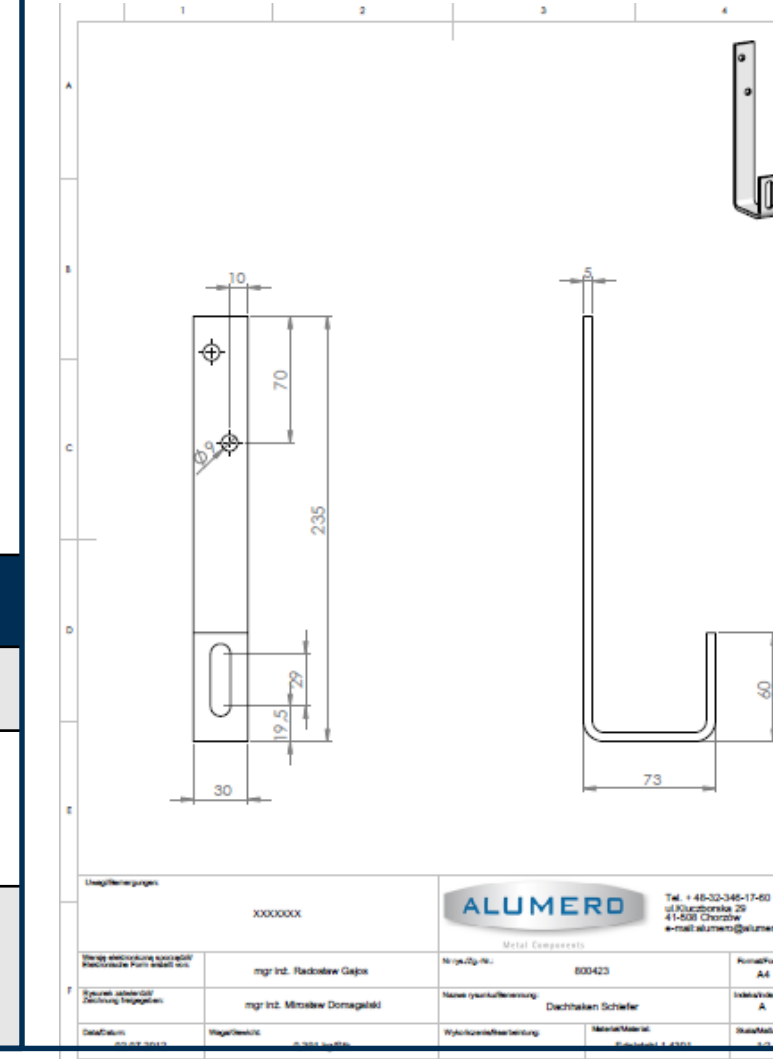
SAP#

20004808

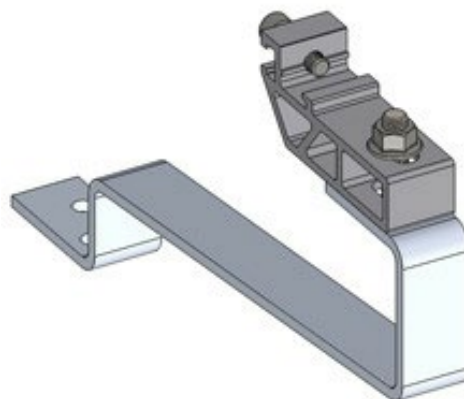
DACHHAKEN SCHIEFER
BÜGEL: 30X5 MM
FÜR SCHRÄGDACH MIT SCHIEFEREINDECKUNG ODER
BITUMENSCHINDELN. DER DACHHAKEN IST BAUSEITS
GEMÄß DER DACHDECKERRICHTLINIEN IN DIE
EINDECKUNG EINZUBINDEN (OHNE DICHTMATERIAL)

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

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



DACHHAKEN / ROOFHOOKS



Q.MOUNT DACHHAKEN BIBERS. M.
SCHNELLMONT.

SAP#

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

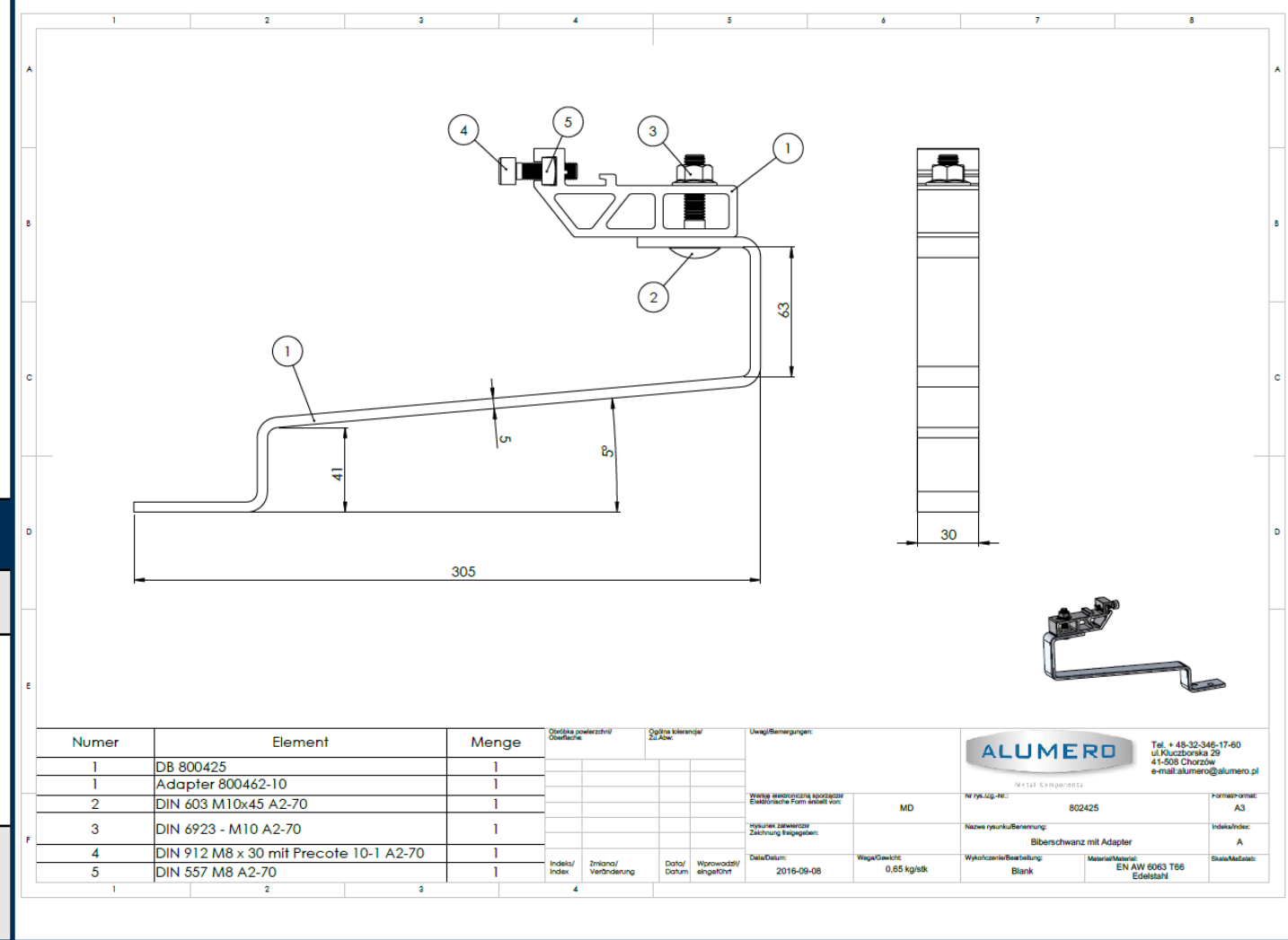
ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

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

20004810

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 Palett





Q.MOUNT MITTELKLEMME
CLICK 2.1 32MM

SAP#

Q.MOUNT MIDDLE CLAMP
CLICK 2.1 32MM

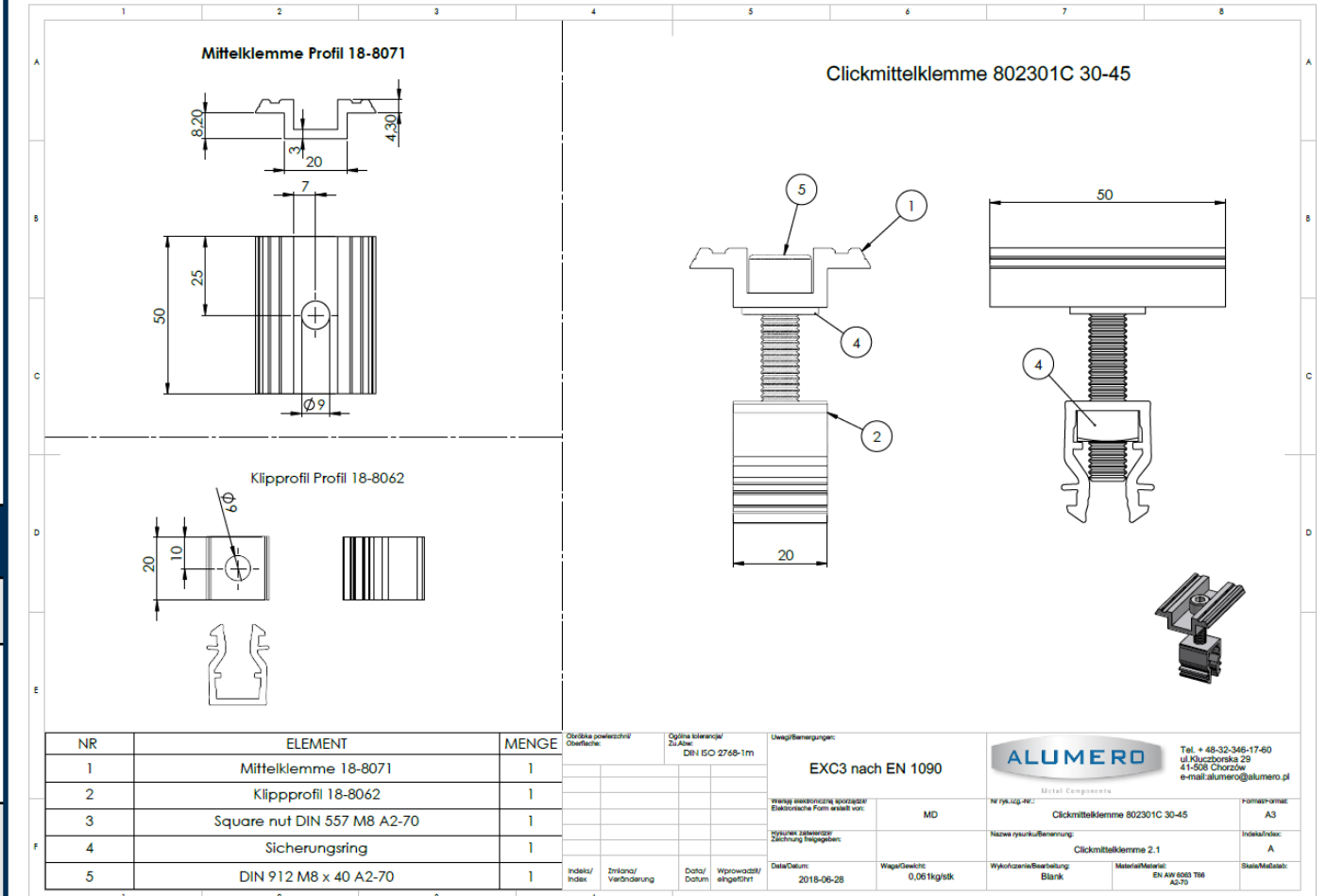
20005060

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

ZEICHNUNGSNUMMER:
OBERFLÄCHE:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

Q.MOUNT MIDDLE CLAMP CLICK 2.1
32MM

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

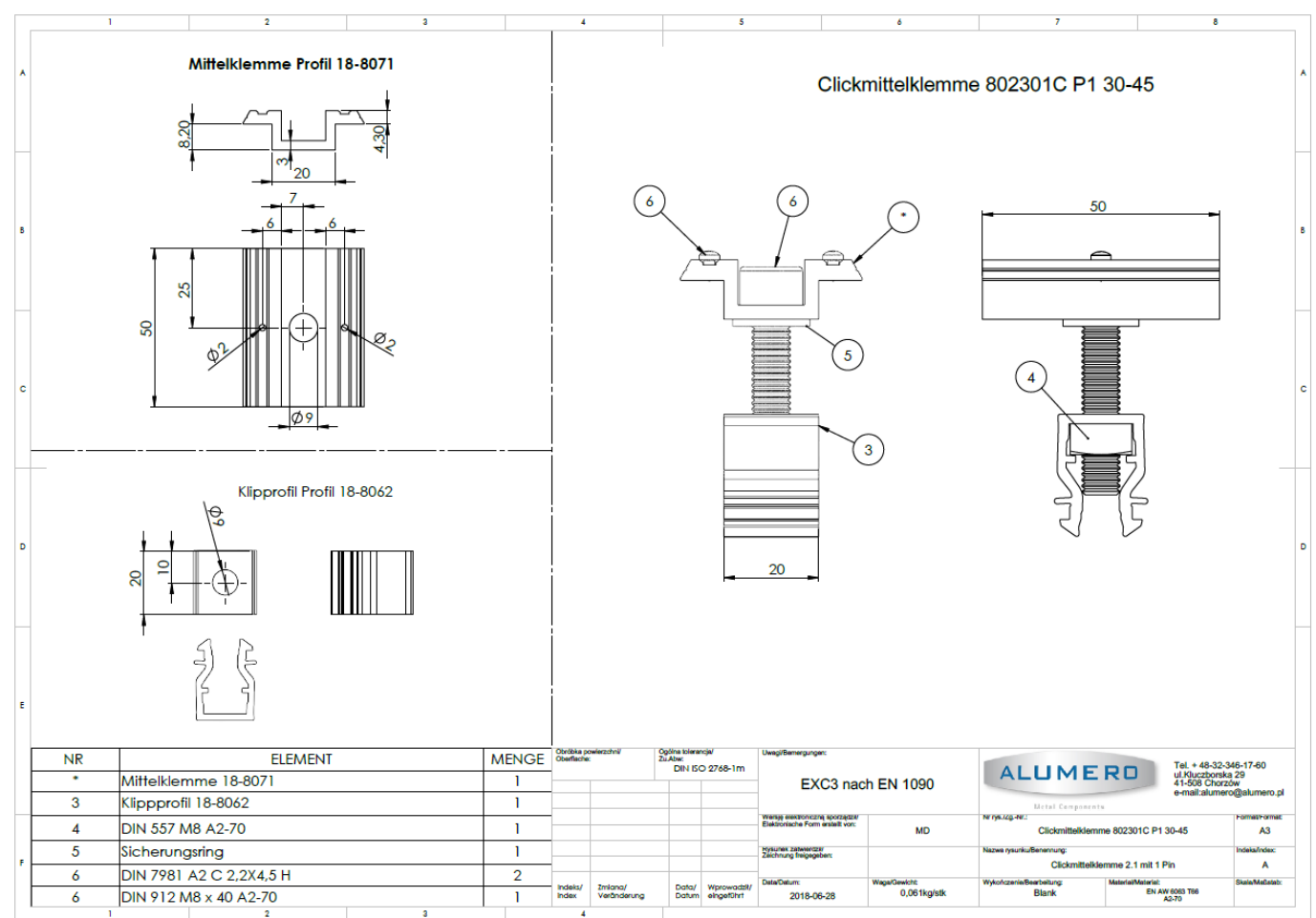
Q.MOUNT MIDDLE CLAMP CLICK 2.1 WITH PIN 32MM

SAP#

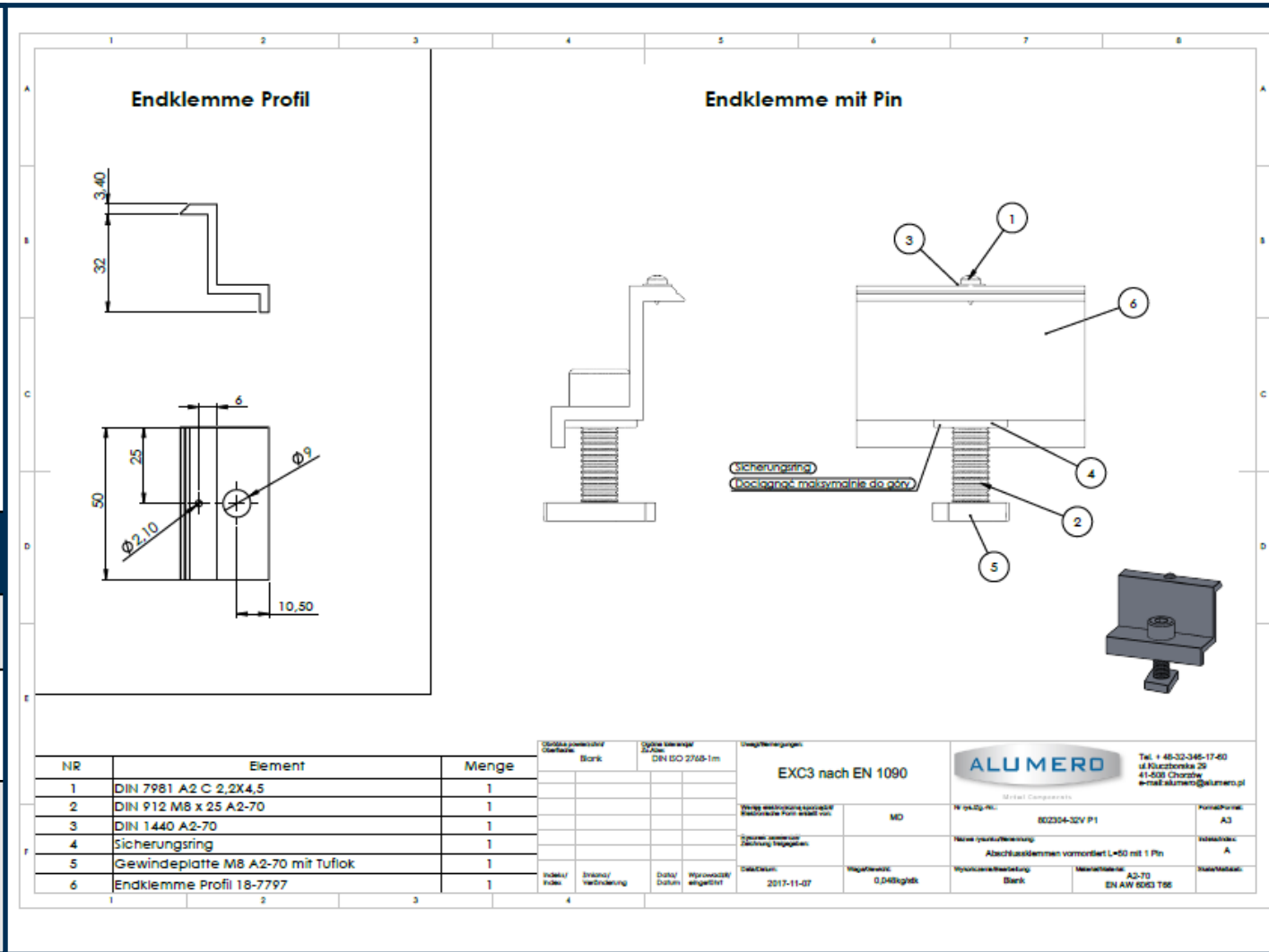
20005080

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:



	
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: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802304-32V P1 PRESSBLANK EN AW 6063 / T66; A2-70 0,048 KG/STK *20 STK. PRO KARTON / 7.000 STK. PRO PALETTE





Q.MOUNT ENDKLEMME CLICK 32MM MIT PIN

Q.MOUNT END CLAMP CLICK 32 MM WITH PIN

SAP#

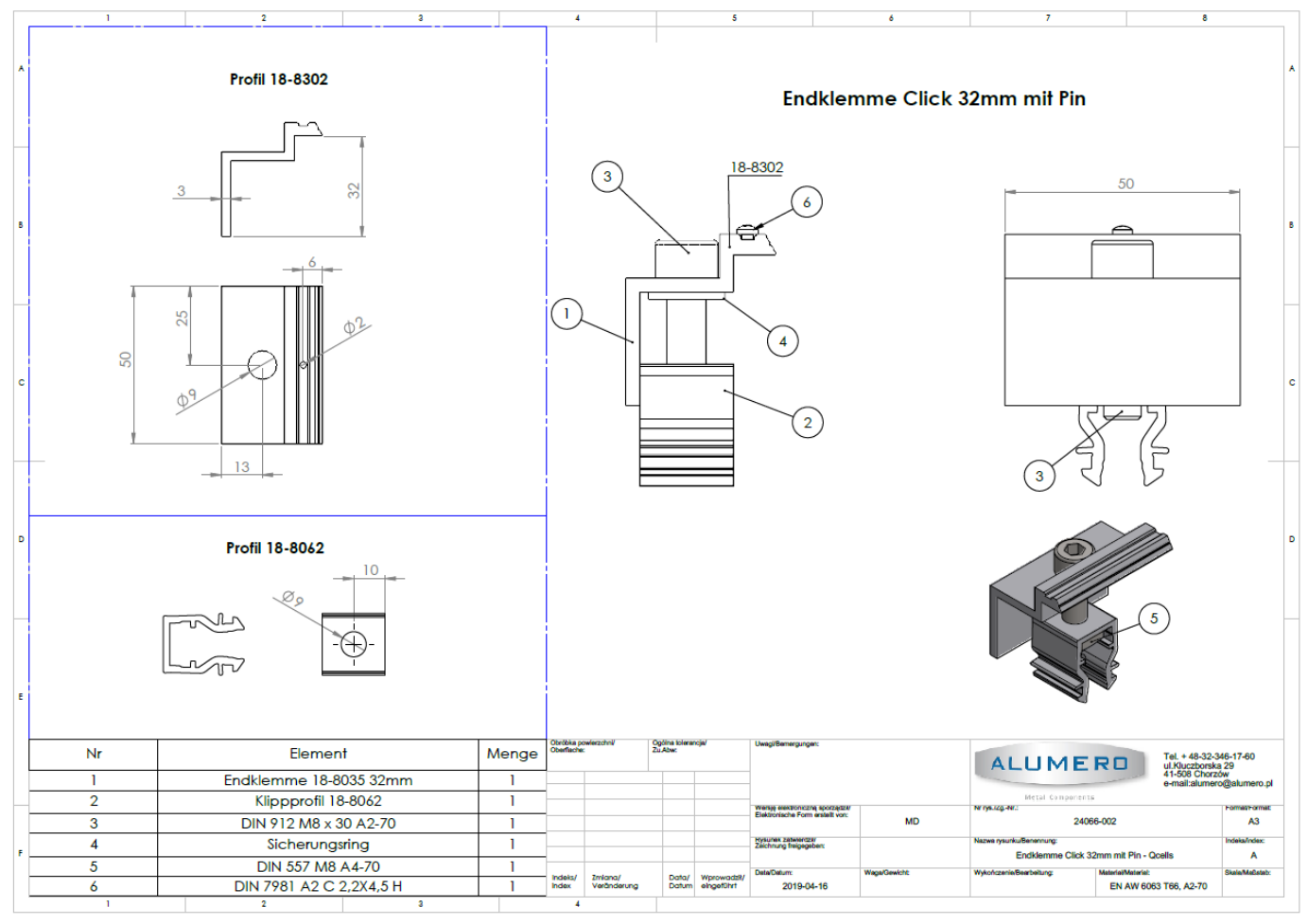
20005861

ABSCHLUSSKLEMME CLICK 32 MIT PIN
L=50 MM
FÜR MODULRAHMENHÖHE 32 MM

Q.MOUNT END CLAMP Click 32MM WITH PIN

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:

GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:





Q.MOUNT ENDKLEMME VORMONT.
32MM

SAP#

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

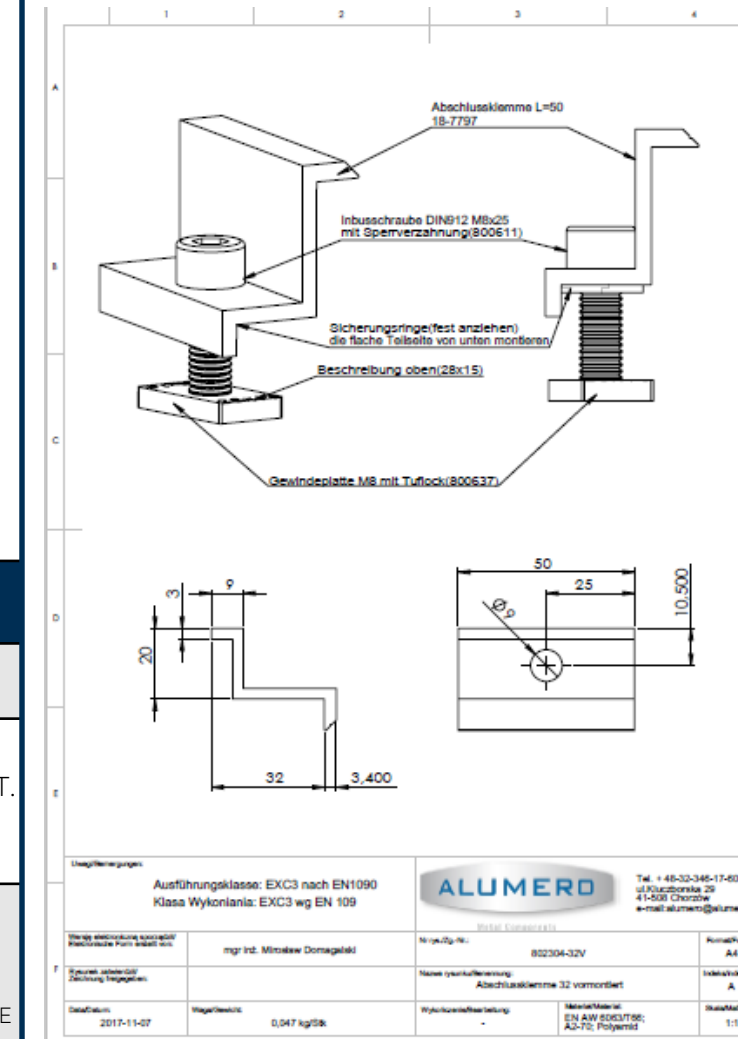
20004777

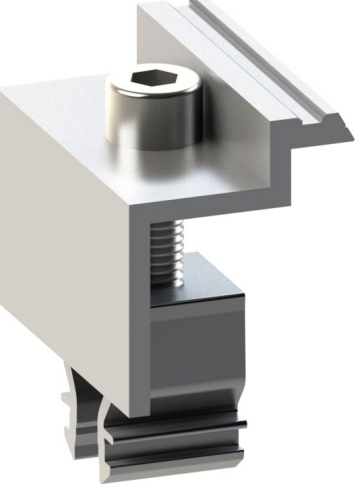
ABSCHLUSSKLEMME 32
VORMONTIERT
L=50 MM
INKL. ÖFFNUNGS-FUNKTION
FÜR MODULRAHMENHÖHE 32 MM
FÜR TRÄGERPROFIL MIT GEWINDEPLATTENKANAL M8

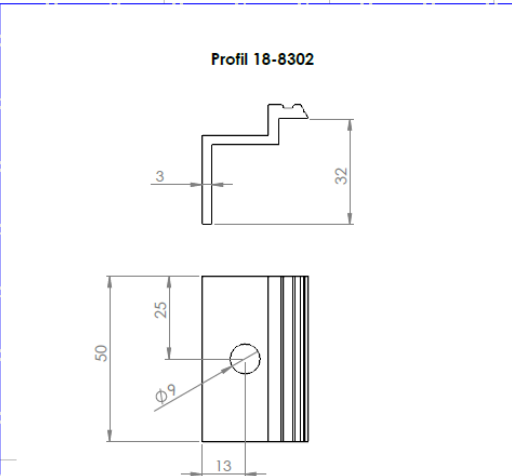
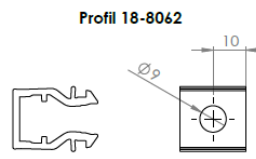
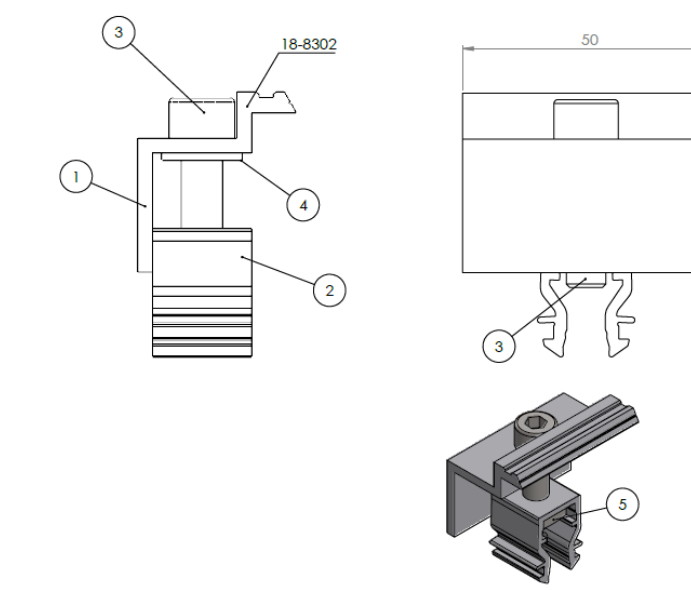
ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:

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 CLICK 32MM	Q.MOUNT END CLAMP CLICK 32MM
SAP#	20005860
ABSCHLUSSKLEMME CLICK 32 L=50 MM FÜR MODULRAHMENHÖHE 32 MM	Q.MOUNT END CLAMP F. FAST MOUNT. 32MM
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	24066-001 A PRESSBLANK EN AW 6063 / T66; A2-70 0,06 KG/STK *50 STK. PRO KARTON / 5.000 STK. PRO PALETTE

		
<p>Q.MOUNT ENDKLEMME CLICK 32MM</p> <p>18-8302</p> <p>18-8062</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>
<p>ALUMERO</p> <p>Metal Components</p> <p>Tel. +48-32-346-17-60 ul. Kuckucka 29 41-508 Chorzów e-mail: alumero@alumero.pl</p>	<p>Nr. 24066-001</p> <p>Homologat. A3</p>	<p>Nr. 24066-001</p> <p>Homologat. A3</p>



Q.MOUNT ENDKLEMME VORMONT.
32MM, SWZ

SAP#

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

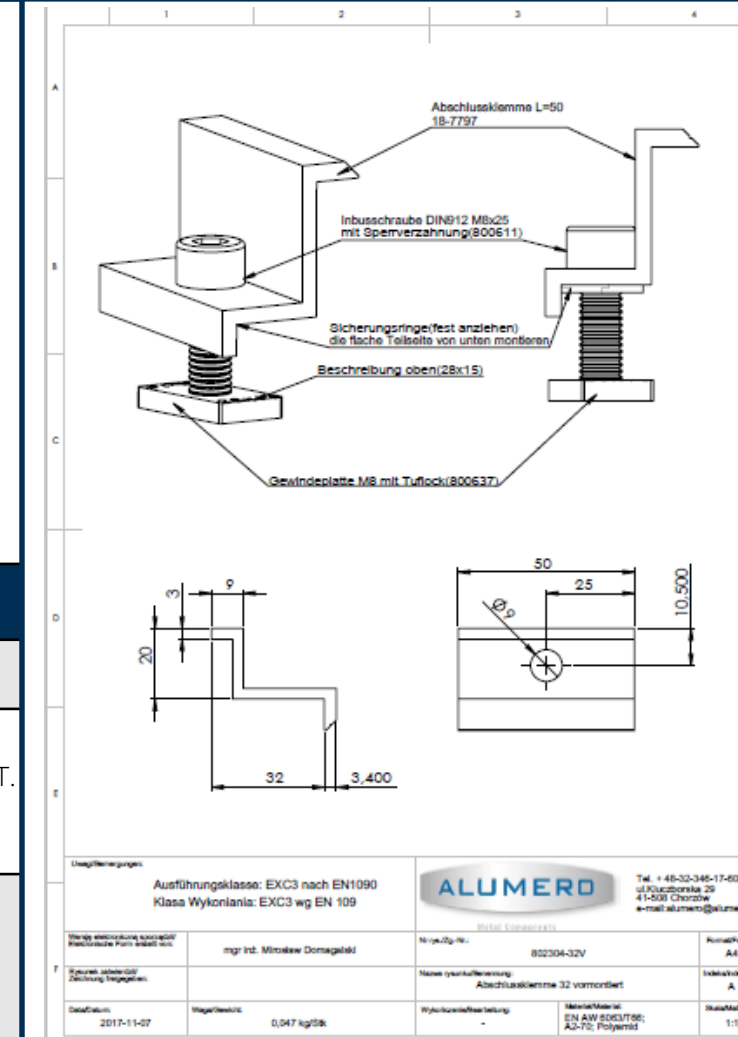
20004799

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

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:

GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

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



Ausführungsnummer: Klasse Wykonania: EXC3 wg EN 1090		ALUMERO Metal Components ul.Kuźnicka 29 41-500 Chorzów e-mail:alumero@alumero.pl	
Wysokość elektryczna maksymalna Maksymalna gąsienica skrótu:	mgr inż. Miroslaw Domagalski	Wysokość:	802394-32V
Stosunek obciążenia do pojemności maksymalnej:		Nazwa i opis uchwytu:	Abschlussklemme 32 vormontiert
Data/rok:	0,047 kg/STK	Wykonawca/Instalator:	
		Materiał/Material:	EN AW 6063/T66; A2-70; Polymid
		Wymiary/Dimensions:	1:1



Q.MOUNT ENDKLEMME CLICK 32MM,
SWZ

SAP#

Q.MOUNT END CLAMP CLICK 32MM,
BLK

20005862

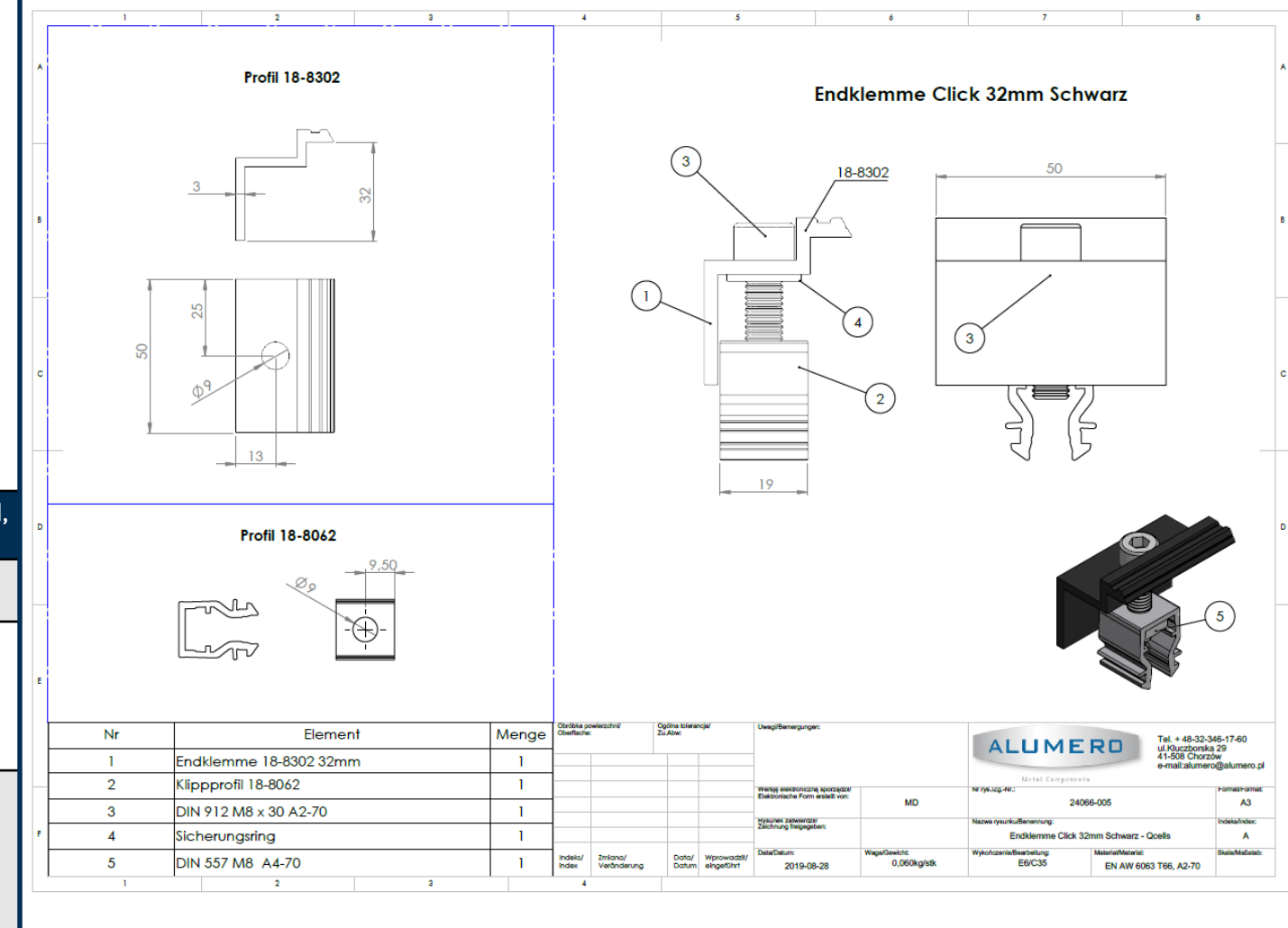
ABSCHLUSSKLEMME 32
VORMONTIERT
L=50 MM

FÜR MODULRAHMENHÖHE 32 MM

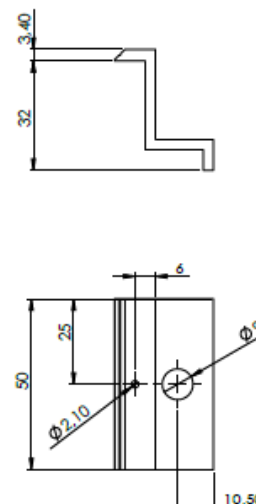
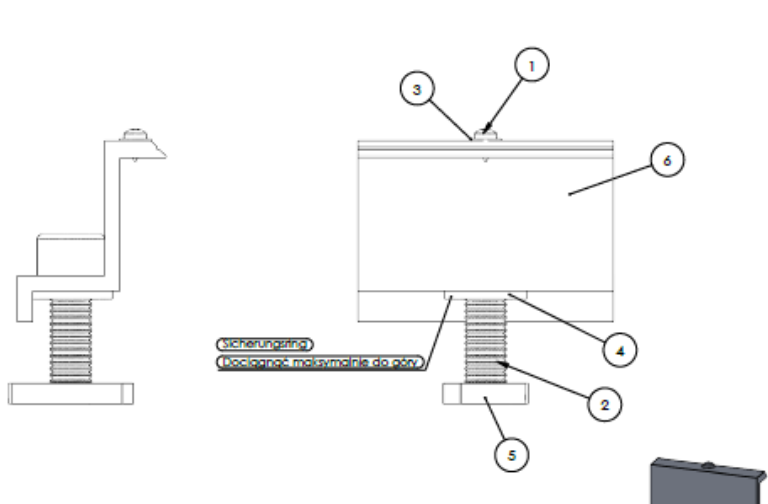
ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:

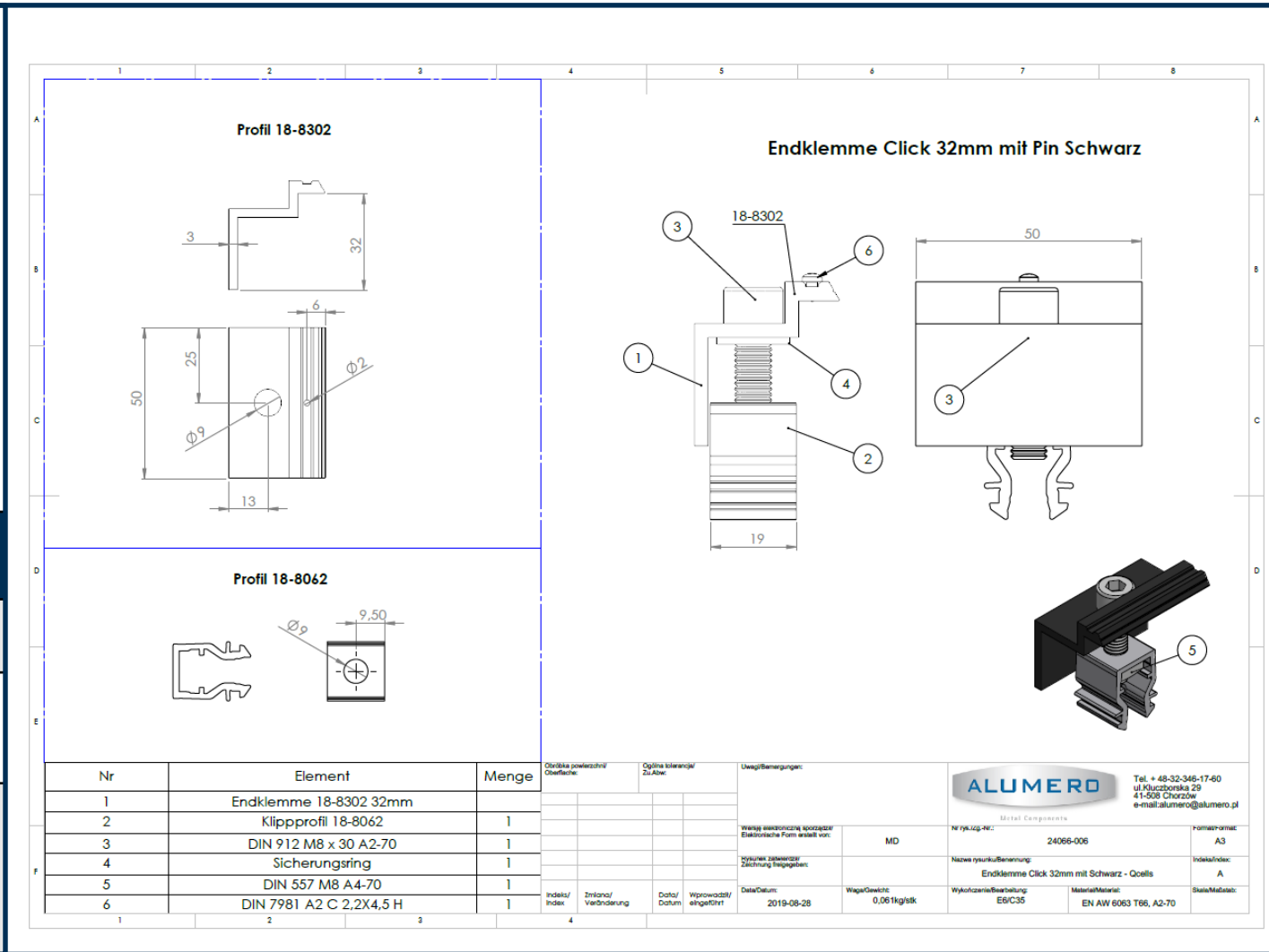
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

24066-005A
STANGELOXIERT IN E6/C35
EN AW 6063 / T66; A2-70
0,06 KG/STK
*50 STK. PRO KARTON / 5.000
STK. PRO PALETTE



	
Q.MOUNT ENDKLEMME VORMONT. , 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:	802394-32V P1 STANGENELOXIERT IN E6/C35 EN AW 6063 / T66; A2-70 0,048 KG/STK *20 STK. PRO KARTON / 7.000 STK. PRO PALETTE

Endklemme Profil		Endklemme mit Pin	
			
			
			
			
			
Q.MOUNT ENDKLEMME CLICK 32MM SWZ MIT PIN	Q.MOUNT END CLICK 32MM BLK WITH PIN,		
SAP#	20005863		
ABSCHLUSSKLEMME CLICK 32 MM SWZ MIT PIN L=50 MM FÜR MODULRAHMENHÖHE 32 MM	Q.MOUNT END CLAMP CLICK 32 MM BLK WITH PIN		
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	24066-006 STANGELEOXIERT IN E6/C35 EN AW 6063 / T66; A2-70 0,061 KG/STK *50 STK. PRO KARTON / 5.000 STK. PRO PALETTE		





Q.MOUNT MITTELKLEMME CLICK M.PIN 32 SWZ

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

SAP#

20005056

MITTELKLEMME CLICK 2.1 MIT PIN L=50 MM

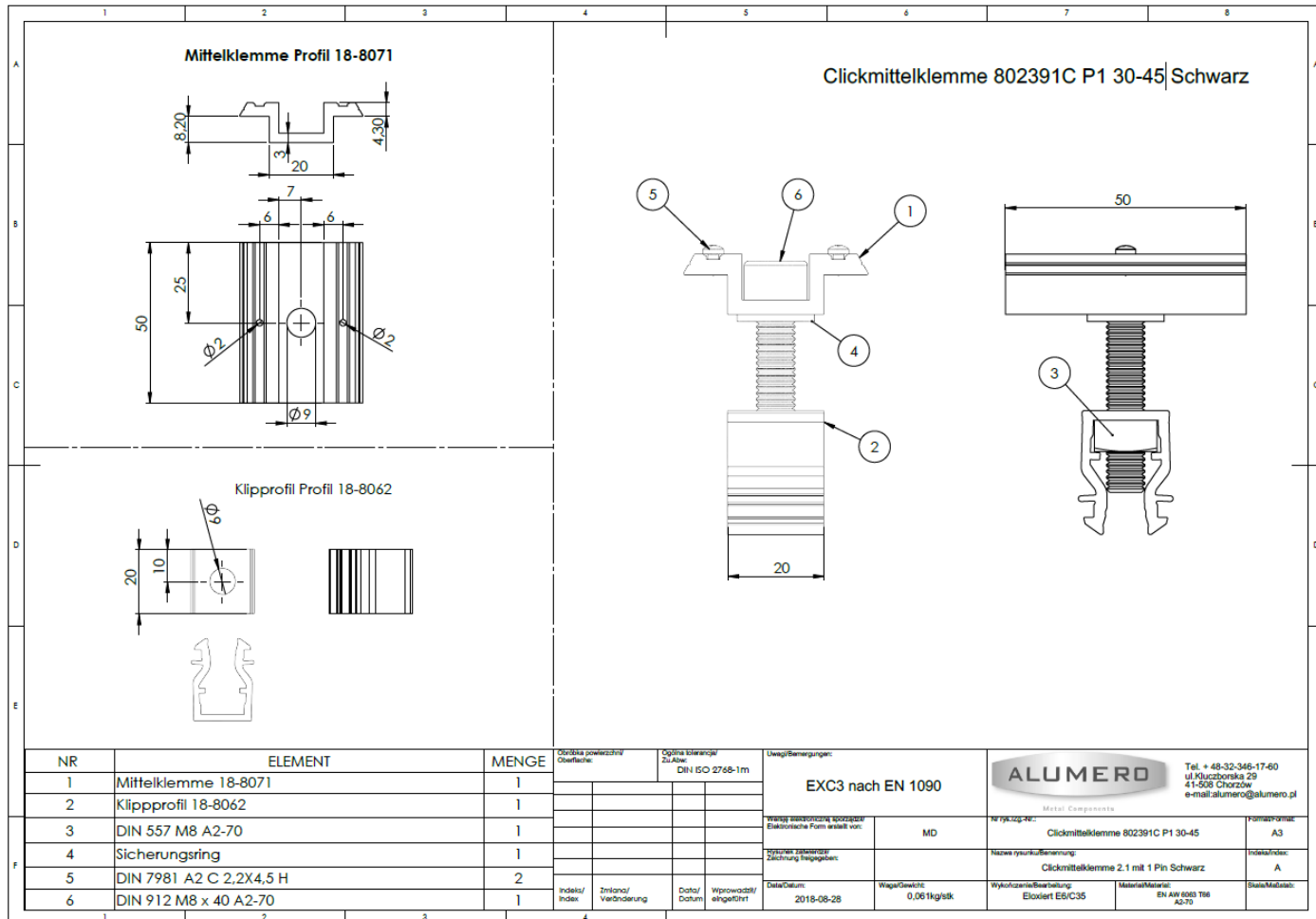
Q.MOUNT MIDDLE CLAMP CLICK 2.1 WITH PIN 32MM BLK

ZEICHNUNGSNUMMER:

MATERIAL:

GEWICHT:

VERPACKUNGSEINHEIT:





Q.MOUNT MITTELKLEMME
CLICK 32 SWZ

Q.MOUNT MIDDLE CLAMP
CLICK 2.1 32MM BLK

SAP#

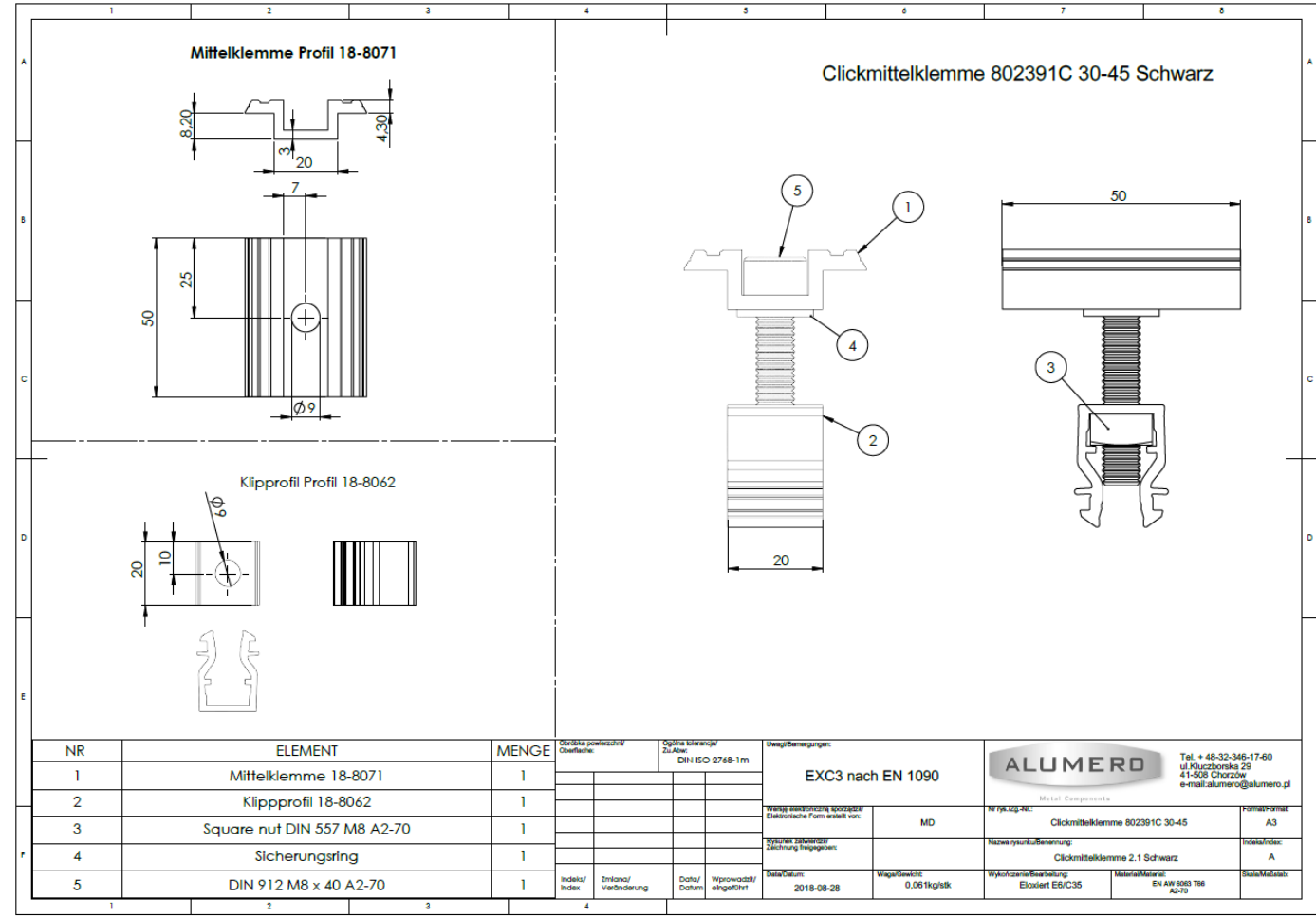
20005055

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

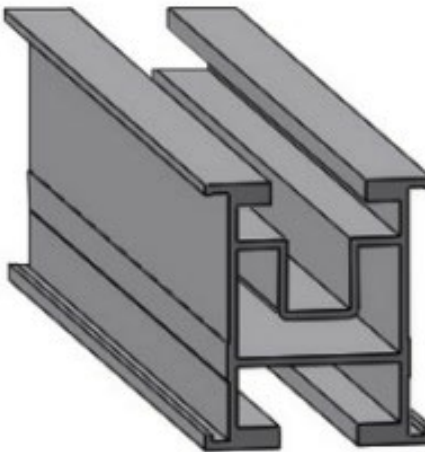
Q.MOUNT MIDDLE CLAMP CLICK 2.1 32MM
BLK

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#

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

Zeichnungsnr.:

Material:

Gewicht:

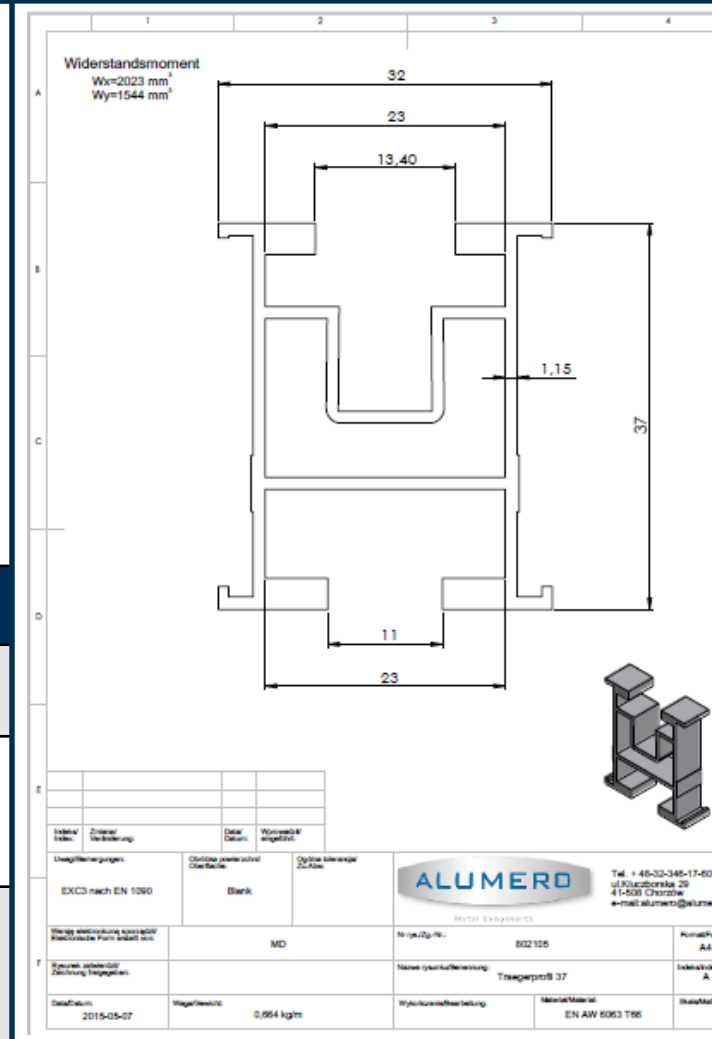
Verpackungseinheit:

Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 37,
2200-6200MM

20004800(2200mm)
20004801(4200 mm)
20005785(4300mm)
20004802(6200mm)

Q.MOUNT Mounting profile 37, 2200mm –
6200 mm

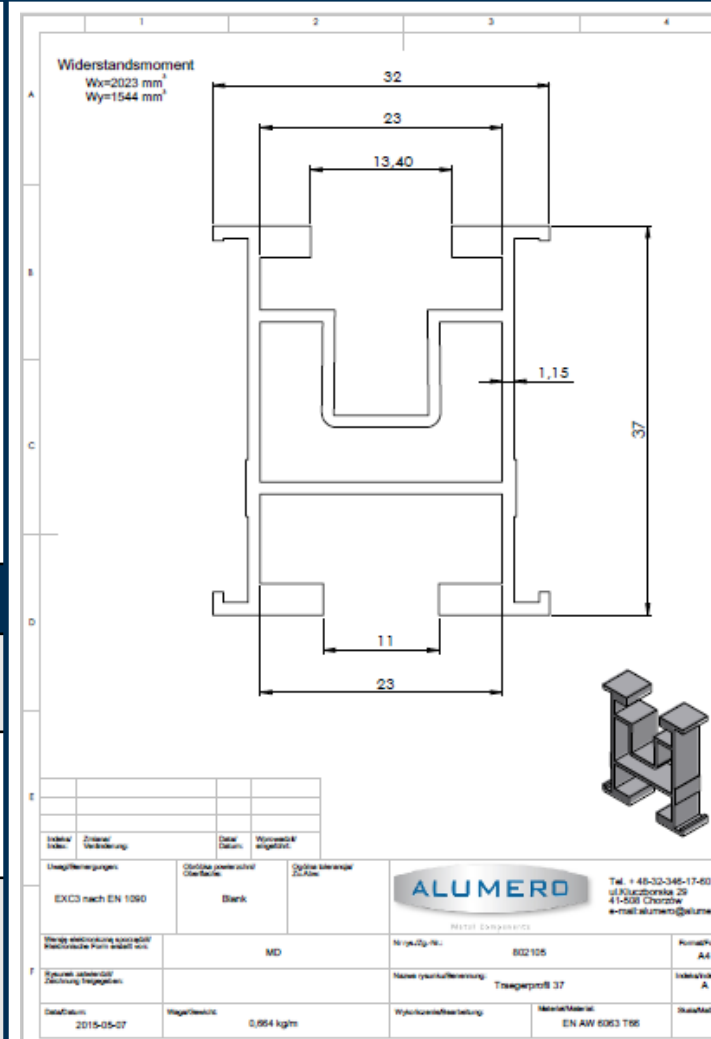
802105-22 A /42A/62 A
PRESSBLANK
EN AW 6063 / T66
0,664 KG/MTR
*396 MTR. (180 STG.) - 2200MM
*756 MTR./774 MTR. (180 STG.) - 4200MM/4300MM
*1.116 MTR. (180 STG.)- 6200MM
2023 MM³, 1544 MM³



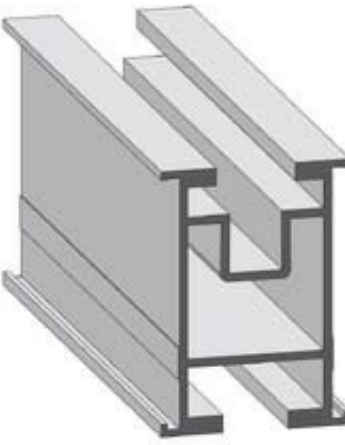
PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS



Q.MOUNT TRÄGERPROFIL 37, 2200-6200MM,SWZ, SAP#	Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 37, 2200-6200MM, BLK 20004805(2200MM) 20004806(4200 MM) 20004807(6200MM)
TRÄGERPROFIL 37 L=2.200 -6200(-0/+10) MM AUBENMAßE: 25,3 X 37 MM 1X MONTAGEKANAL FÜR GEWINDEPLATTE M8 MONTAGEKANAL FÜR HAMMERKOPFSCHRAUBE M8 ODER M10	Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 37, 2200MM – 6200 MM, BLK



PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS



Q.MOUNT TRÄGERPROFIL 45,
2200MM-6200MM

SAP#

TRÄGERPROFIL 45
L=2.200 - 6200 MM
AUBENMAßE: 32 X 45 MM
1X MONTAGEKANAL FÜR GEWINDEPLATTE M8
1X MONTAGEKANAL FÜR HAMMERKOPFSCHRAUBE
M8 ODER M10

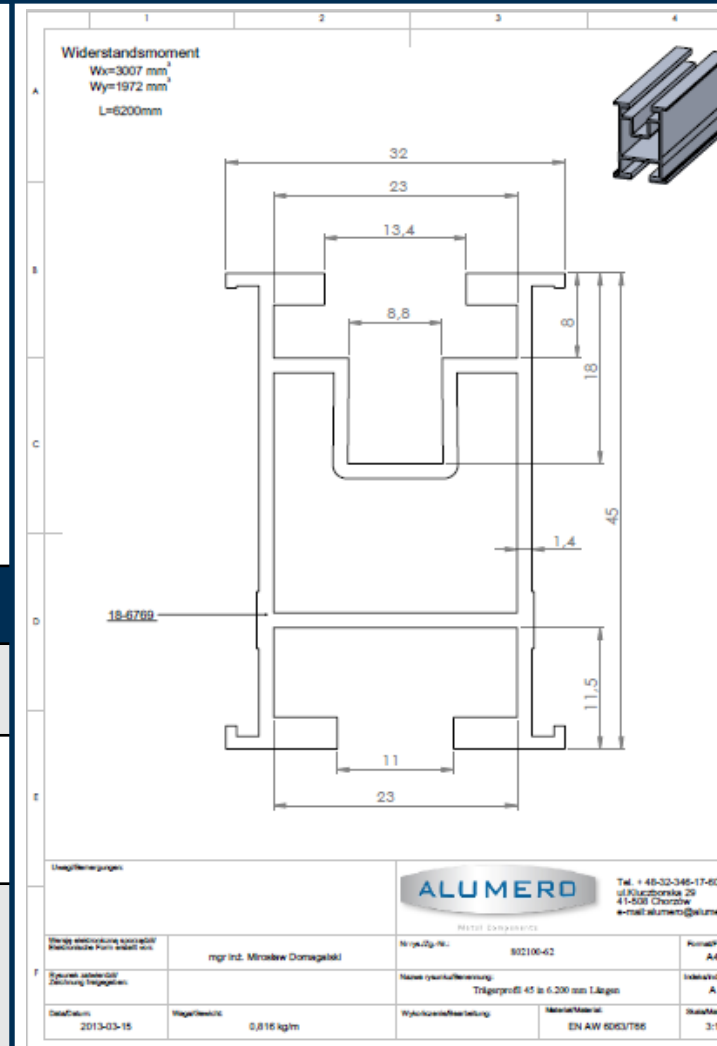
ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 45,
2200MM-6200MM

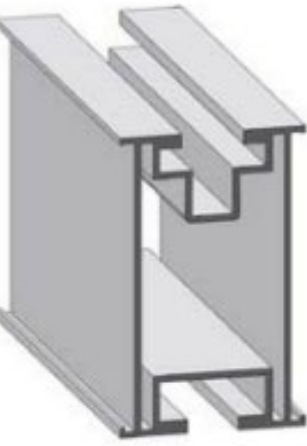
20005573(2200MM)
20005033(4200MM)
20005864(4300MM)
20005210(6200MM)

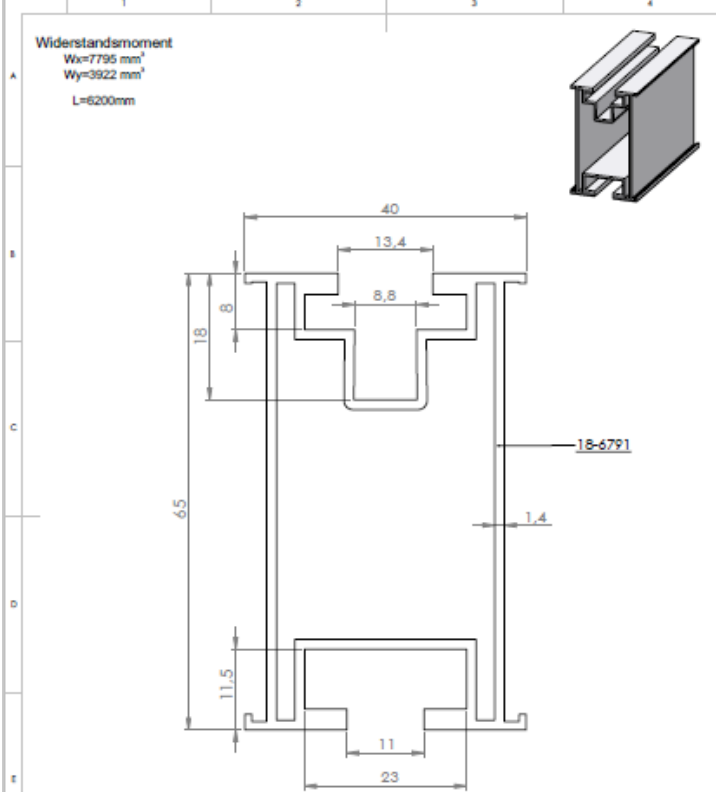
Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 45,
2200 MM -
6200MM

802100-22A/42 A/62 A
PRESSBLANK
EN AW 6063 / T66
0,816 KG/MTR
*352 MTR. (160 STG.)-2200MM
*672 MTR/688MTR. (160 STG.)-4200MM/4300MM
*992MTR. (160 STG.)-6200MM
3007 MM³, 1972 MM³



PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS





Widerstandsmoment
 $W_x=7795 \text{ mm}^3$
 $W_y=3922 \text{ mm}^3$
 $L=6200\text{mm}$

18-6791

<p>Q.MOUNT TRÄGERPROFIL 65, 6200MM</p>	<p>Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 65, 6200MM</p>
<p>SAP#</p>	<p>20004966</p>
<p>TRÄGERPROFIL 65 L=6.200 (-0/+10) MM AUBENMAß: 40 X 65 MM 1X MONTAGEKANAL FÜR GEWINDEPLATTE M8 1X MONTAGEKANAL FÜR HAMMERKOPFSCHRAUBE M8 ODER M10</p>	<p>Q.MOUNT MOUNTING PROFILE 65, 6200MM</p>
<p>ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:</p>	<p>802102-62 A PRESSBLANK EN AW 6063 / T66 1,216 KG/MTR 465 MTR. (75 STG.) 7795 MM³, 3922 MM³</p>

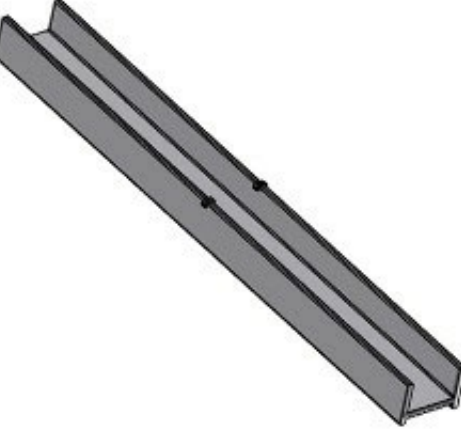
Umschreibungen:

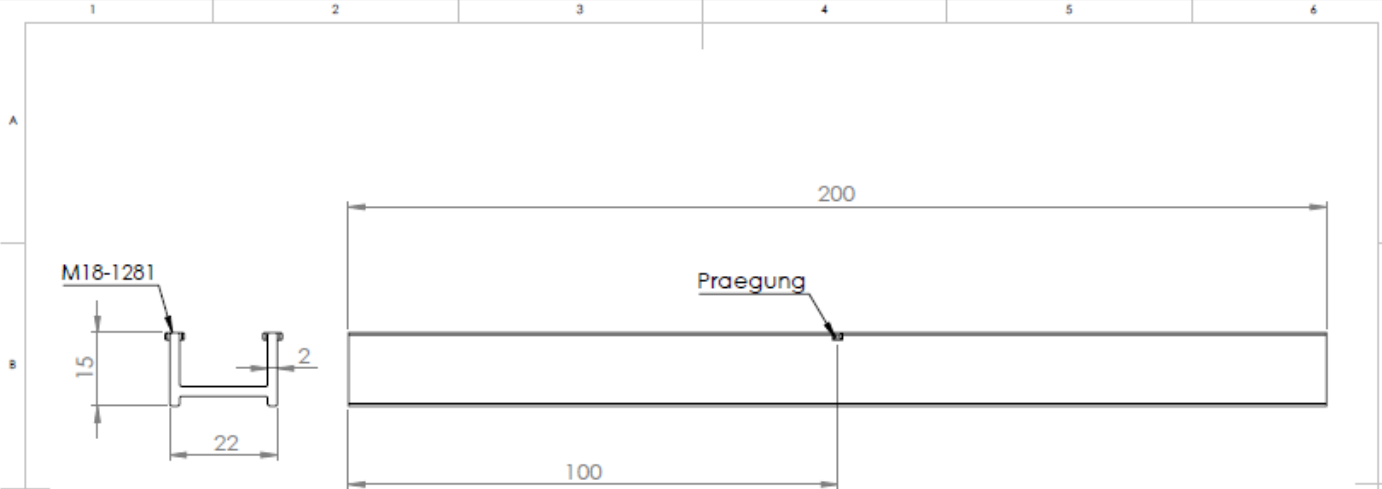
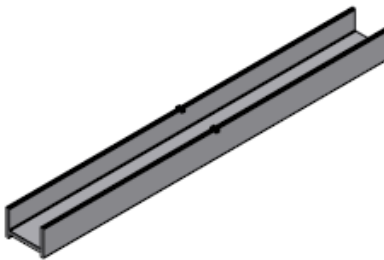
Name/Bezeichnung:	mgr. inż. Miroslaw Domagala
Nummer/Art.:	802102-62
Montagematerial:	A
Nummer/Bezeichnung:	Trägerprofil 65 in 6.200 mm Längen
Montagematerial:	A
Datum/Zeit:	2013-03-15
Wage/Gewicht:	1,216 kg/m
Werkzeug/Arbeitszeit:	
Material/Material:	EN AW 6063/T66
Stahl/Metall:	2:1

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

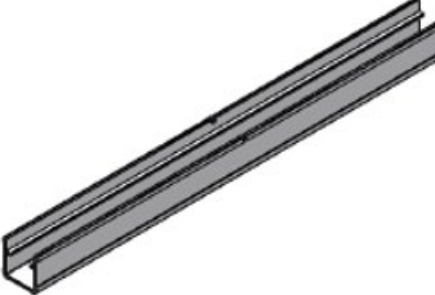
PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS

Q CELLS

	
Q.MOUNT PROFILVERBINDER 37	Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 37
SAP#	20004797
PROFILVERBINDER 37 L=200 MM FÜR TRÄGERPROFIL 37 AUBENMAÙE: 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

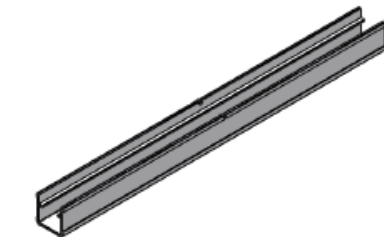
		<table border="1"> <tr> <td>Uwagi/Bezmerzenia:</td><td colspan="3">  Metali Components Tel. +48-32-346-17-60 ul.Kluczborska 29 41-508 Chorzów e-mail:alumero@alumero.pl </td></tr> <tr> <td>Wersja elektroniczna sporządzili/ Elektroniche Form erstellt von:</td><td>mgr inż. Miroslaw Domagalski</td><td>Nr rys./Zg.-Nr.:</td><td>802155</td></tr> <tr> <td>Rysunek zatwierdzili/ Zeichnung freigegeben:</td><td></td><td>Nazwa rysunku/Benennung:</td><td>PV36</td></tr> <tr> <td>Datum/Datum:</td><td>2015-06-17</td><td>Waga/Gewicht:</td><td>0,051 kg/Stk</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Wykonanie/Bearbeitung:</td><td>-</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Materiał/Material:</td><td>EN AW 6063/T66</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Skala/Maßstab:</td><td>1:1</td></tr> </table>	Uwagi/Bezmerzenia:	 Metali Components Tel. +48-32-346-17-60 ul.Kluczborska 29 41-508 Chorzów e-mail:alumero@alumero.pl			Wersja elektroniczna sporządzili/ Elektroniche Form erstellt von:	mgr inż. Miroslaw Domagalski	Nr rys./Zg.-Nr.:	802155	Rysunek zatwierdzili/ Zeichnung freigegeben:		Nazwa rysunku/Benennung:	PV36	Datum/Datum:	2015-06-17	Waga/Gewicht:	0,051 kg/Stk			Wykonanie/Bearbeitung:	-			Materiał/Material:	EN AW 6063/T66			Skala/Maßstab:	1:1
Uwagi/Bezmerzenia:	 Metali Components Tel. +48-32-346-17-60 ul.Kluczborska 29 41-508 Chorzów e-mail:alumero@alumero.pl																													
Wersja elektroniczna sporządzili/ Elektroniche Form erstellt von:	mgr inż. Miroslaw Domagalski	Nr rys./Zg.-Nr.:	802155																											
Rysunek zatwierdzili/ Zeichnung freigegeben:		Nazwa rysunku/Benennung:	PV36																											
Datum/Datum:	2015-06-17	Waga/Gewicht:	0,051 kg/Stk																											
		Wykonanie/Bearbeitung:	-																											
		Materiał/Material:	EN AW 6063/T66																											
		Skala/Maßstab:	1:1																											
1	2																													

PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS





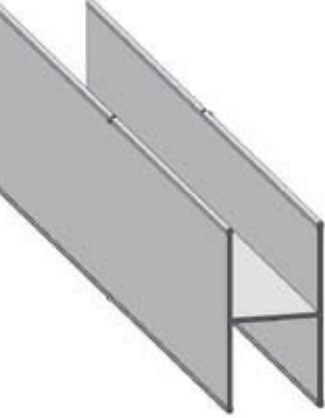
Q.MOUNT PROFILVERBINDER 45	Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 45
SAP#	20005032
PROFILVERBINDER 45 L=270 MM FÜR TRÄGERPROFIL 45 AUßenmaße: 22,3 X 22 MM	Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 45
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802150 A EN AW 6063 / T66 0,075 KG/STK 10 STK. PRO KARTON / 3.360 STK. PRO PALETTE

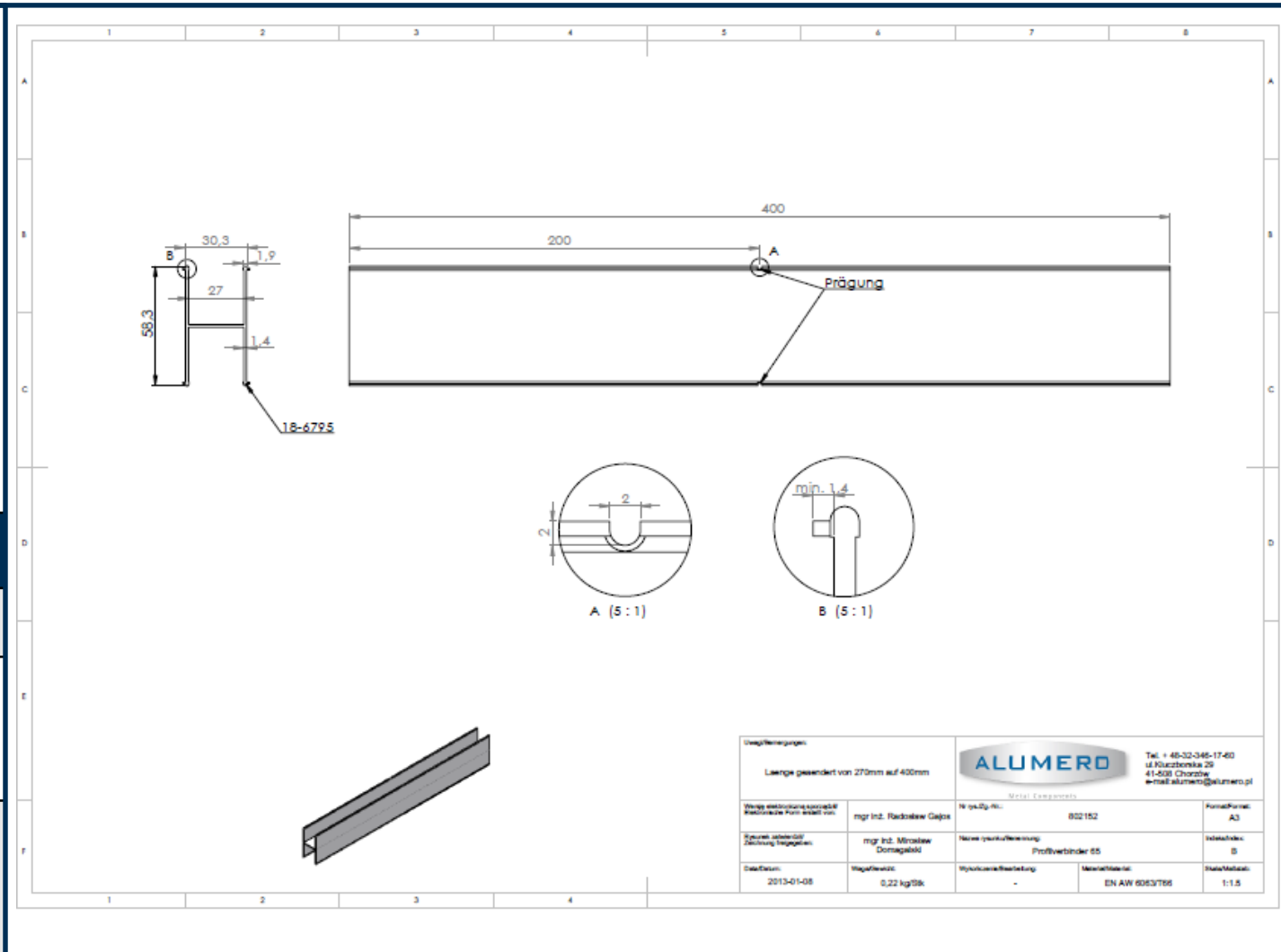


Dokumentationen	ALUMERO
Wersja elektroniczna konkretnej dokumentacji jest dostępna w: mgr inż. Radosław Gajda	Nr. dokumentu: 802150
Zmiany uchwalone do daty tegorocznego dokumentu: mgr inż. Miroslaw Domagala	Format/Punkt: A3
Data zmiany: 2012-10-16	Numer rysunku/Rezoning: Profilverbinder 45
Waga/Netto: 0,075 kg/STK	Wysyłka/Przetłoczenie: -
Materiał/Stop: EN AW 6063/T66	Materiał/Metoda: 1:1

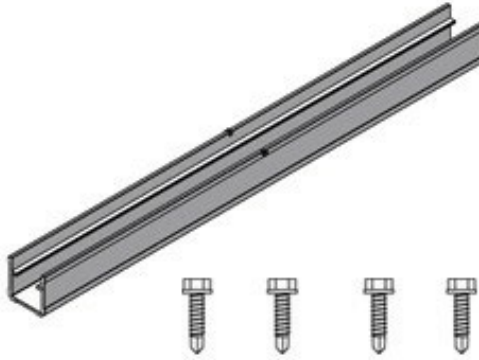
PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS

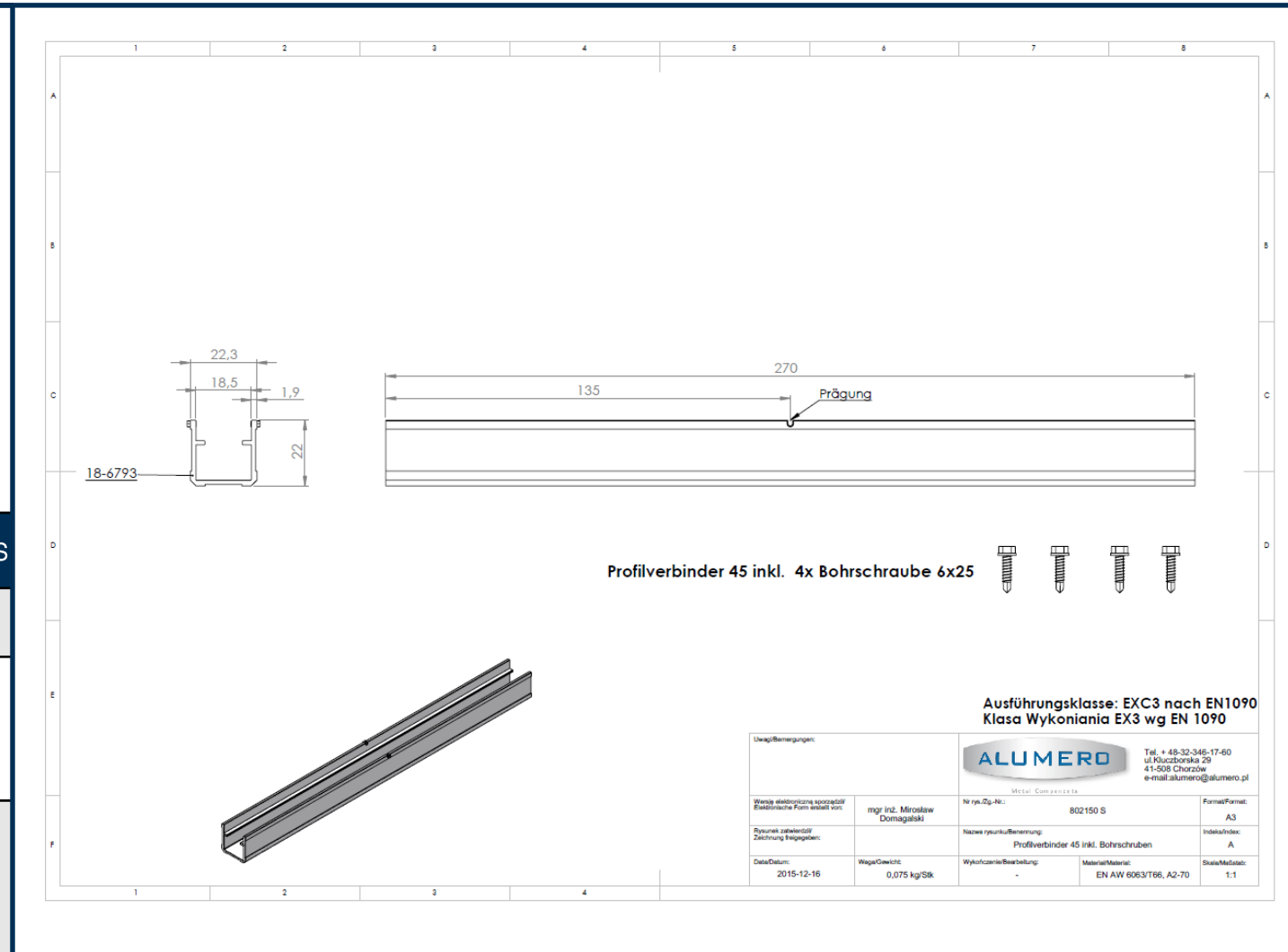
QCELLS

	
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

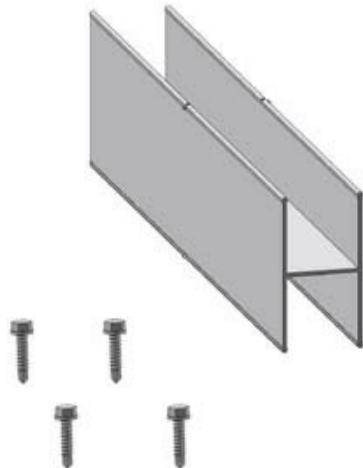


PROFILE & VERBINDER / PROFILE & CONNECTORS

	
Q.MOUNT PROFILVERBINDER 45 S	Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 45 S
SAP#	20005137
PROFILVERBINDER 45 S L=270 MM FÜR TRÄGERPROFIL 45 INKL. 4 STK. BOHRSCHEIBEN SECHSKANTKOPF SW8 + BUND 6,0X25 AUßenmaße: 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

SAP#

Profilverbinder 65 S
L=400mm
Für Trägerprofil 65 inkl. 4 Stk. Bohrschrauben
Sechskantkopf SW8 + Bund 5,5x25
Außenmaße: 30,3 x 58,3 mm

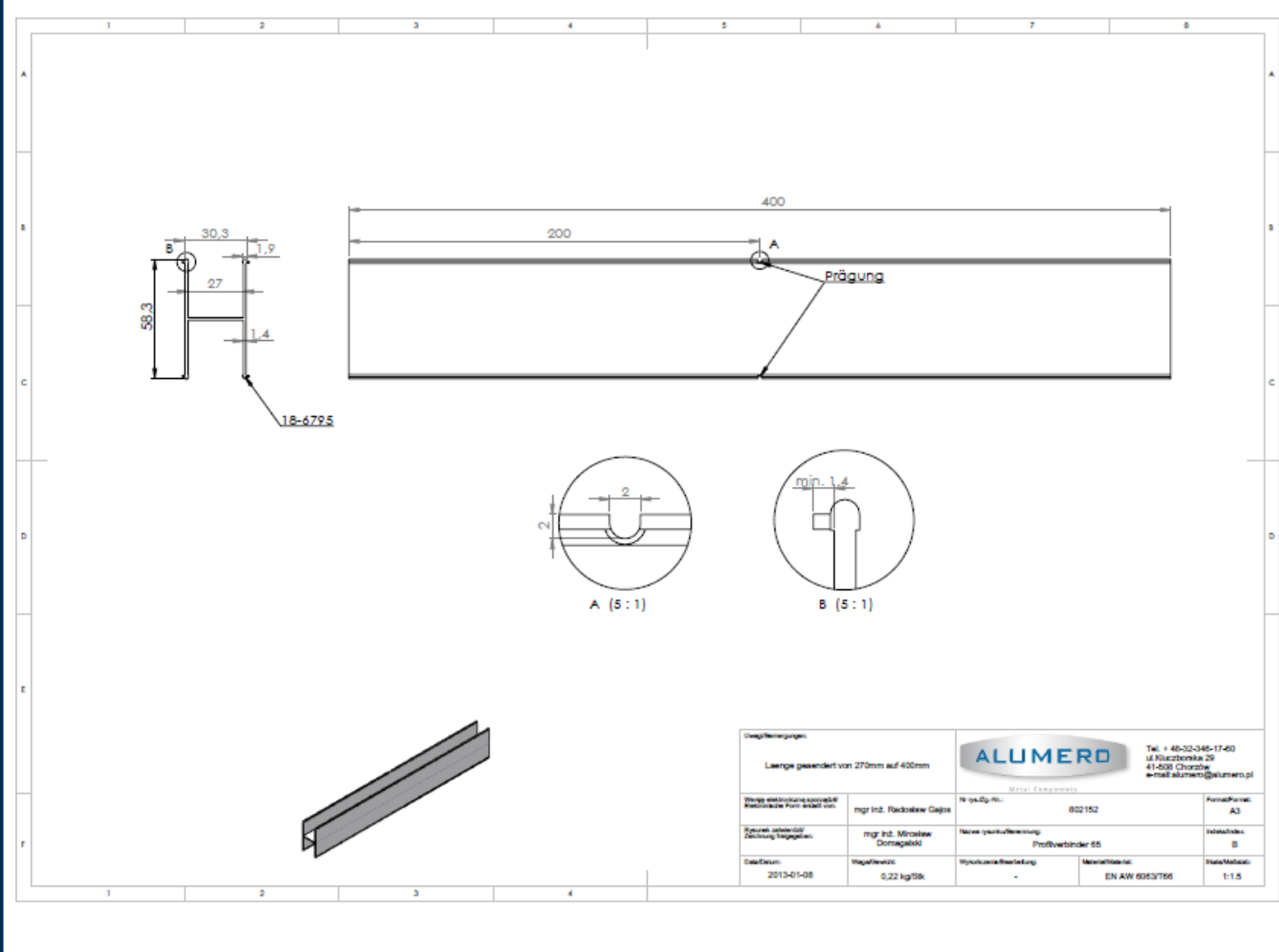
ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

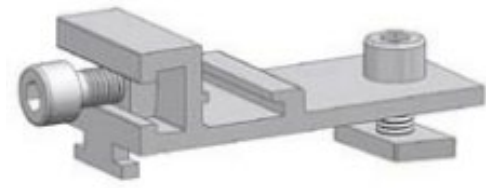
Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 65 S

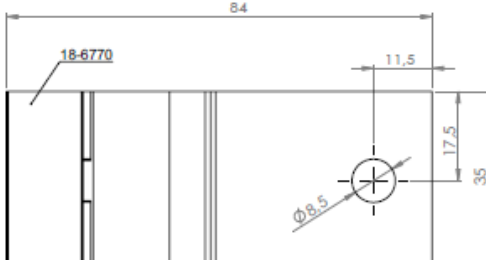
20005136

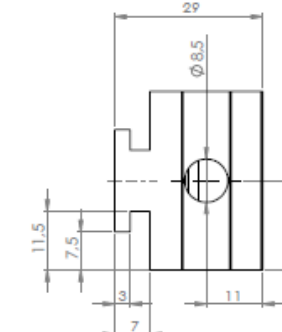
Q.MOUNT PROFILE CONNECTOR 65 S

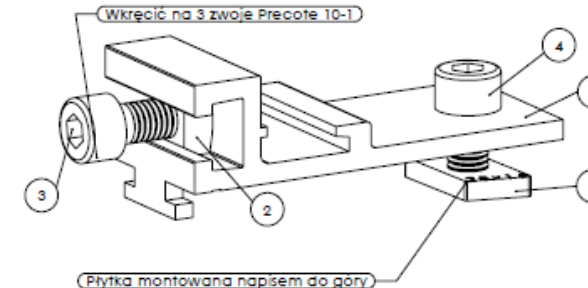
802152S B
EN AW 6063 / T66
0,248 kg/Stk
10 Stk. pro Karton / 1.000 Stk. pro Palette











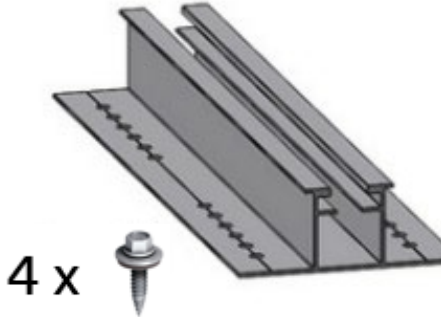
NR	Element	Menge
1	Profil 18-6770 6063 T66	1
2	DIN 557 M8 A2-70	1
3	DIN 912 M8 x 30 A2-70 A2-70 mit Precote 10-1 800604	1
4	DIN 912 M8 x 16 A2-70 mit Sperrverzahnung 800609	1
5	Gewindeplatte M8 mit Tuflok 800637	1

Q.MOUNT KREUZVERBINDER 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	

Q.MOUNT CROSS CONNECTOR 2.1

SAP#	20004795
Q.MOUNT CROSS CONNECTOR 2.1	
NR	
Element	
Menge	

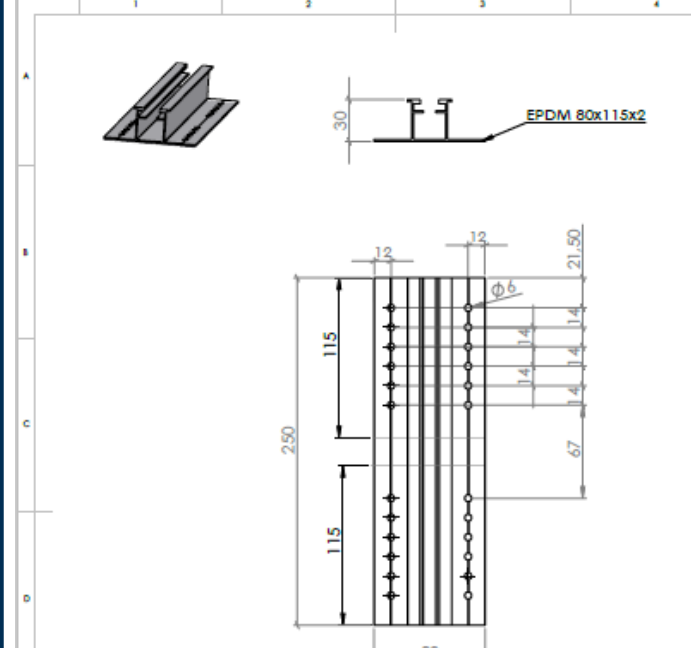


4 x

Q.MOUNT
TRAPEZBLECHBRÜCKE 2.1 S(L=250MM)

Q.MOUNT
TRAPEZOIDAL BRIDGE 2.1S(L=250MM)

SAP#	20004786
TRAPEZBLECHBRÜCKE 2.1 S L=250 MM <small>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.</small>	Q.MOUNT TRAPEZOIDAL BRIDGE 2.1S(L=250MM)
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802441 B EN AW 6063 / T66; A2-70; EPDM 0,180 KG/STK 25 STK. PRO KARTON / 800 STK. PRO PALETTE

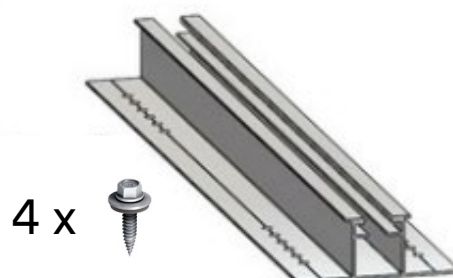


EPDM 80x115x2

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

Ausführungsnummer: Klasse Wykonania: EXC3 wg EN 1090	mgr inż. Miroslaw Domagalski	Wys. Zg. Nr.: 802441	Konst. Punkt: A4
Numer zatwierdzającej jednostki: Zatwierdzająca jednostka:	Numer zatwierdzającej jednostki: Zatwierdzająca jednostka:	Numer zatwierdzającej jednostki: Zatwierdzająca jednostka:	Material/Material:
Data/ Datum:	Waga/Gewicht:	Wys. Konstrukcyjna/ Bauhöhe:	Bauhöhe:
2016-07-12	0,180kg/Stk.	EN AW 6063 T66; EPDM	

ALUMERO
Tel. +48-32-346-17-60
ul. Wzorcownia 29
41-500 Chorzów
e-mail: alumero@alumero.pl



4 x

Q.MOUNT
TRAPEZBLECHBRÜCKE 2.1
(L=400 MM)

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

SAP#

20004774

TRAPEZBLECHBRÜCKE 2.1
L=400 MM

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

ZEICHNUNGSNUMMER:

MATERIAL:

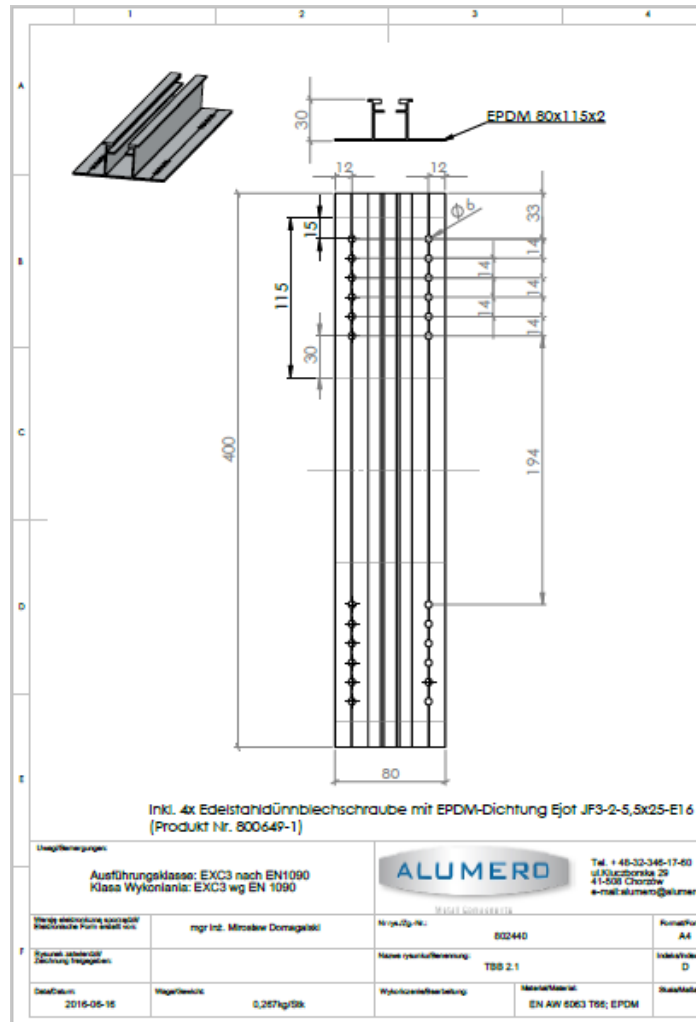
GEWICHT:

VERPACKUNGSEINHEIT:

802440 B

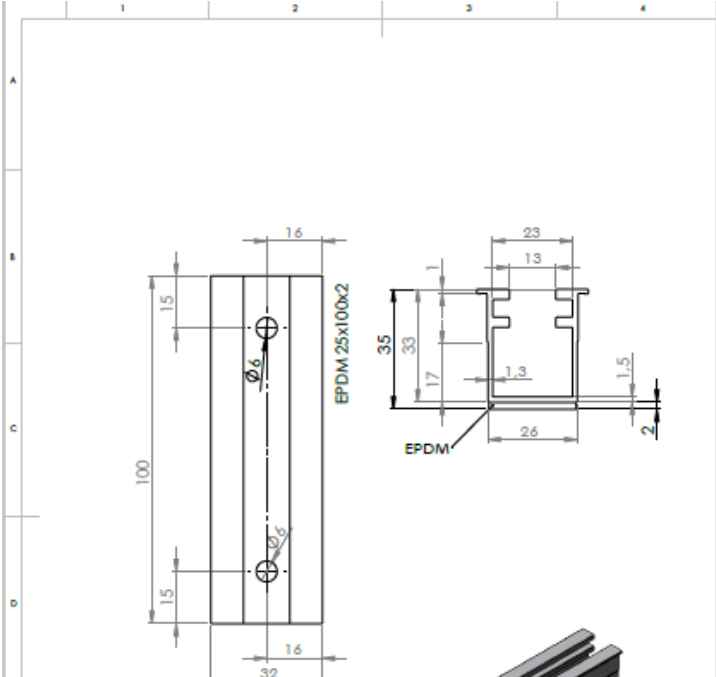
EN AW 6063 / T66; A2-70;
EPDM
0,269 KG/STK

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

Q.MOUNT TRAPEZOIDAL SHORT RAIL 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.: 802442 B Material: EN AW 6063 / T66; A2-70; Gewicht: 0,050 kg/Stk Verpackungseinheit: 50 Stk. pro Karton	

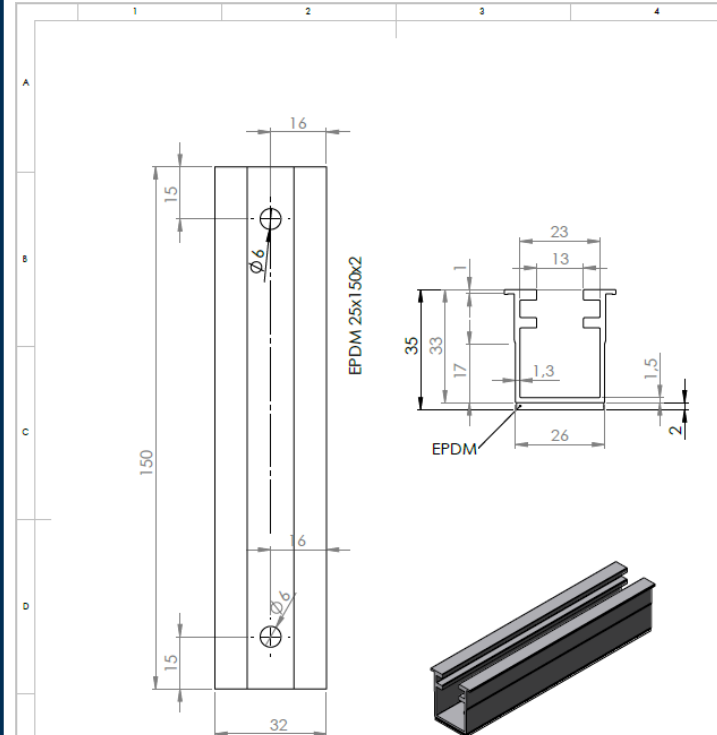
ALUMERO
Metal Components

Inventar-Nr.:	Name:	Datum:	Werkstatt-Nr.:
Umschreiberungen:	Optimal passende Oberfläche:	Optimal universell:	
EXC3 NACH EN 1090	DIN-ISO 2768-1m	DIN-ISO 2768-1m	
Werkstoff-Nr. nach DIN 17100: Metallische Form: 3000	MD	Werkstoff-Nr.:	Produkt-Nr. 802442
Werkstoff-Nr. nach DIN 17100: Metallische Form: 3000		Name/Qualifizierung:	Montage-Nr. A4
Datum:	Wage/Netto:	Werkstoff-Nr.:	Montage-Nr. A
2018-10-14	0,523 kg/m	Werkstoffbeschreibung:	Aluminium EN AW 6063 T65





Q.MOUNT TRAPEZBLECH KURZSCHIENE 150	Q.MOUNT TRAPEZOIDAL SHORT RAIL 150
SAP#	20005185
Trapezblech Kurzschiene 150 L=150 mm inkl. EPDM Gummi aufgeklebt und inkl. 2 Stk. Dachbefestigungsschrauben EJOT JF3-2-5,5 x 25 E11	Q.MOUNT TRAPEZOIDAL SHORT RAIL 150
Zeichnungsnr.: Material: Gewicht: Verpackungseinheit:	802443 EN AW 6063 / T66; A2-70; EPDM 0,165 kg/Stk 50 Stk. pro Karton



dazugehörige Dachbefestigungsschrauben:
2 Stück EJOT JF3-2-5,5 x 25 E11

Indeks/ Index:	Zinsen/ Verbindung:	Datum/ Datum:	Wiederhol/ eingetragen:
EXC3 NACH EN 1090	Obróbka powierzchni/ Obróbka:	DIN-ISO 2768-1m	ALUMERO Metal Components
Wymiary elektroniczne sporządzili/ Elektroniczne formy arkusza wyciągu:		MD	Tel. +48 32-346-17-60 ul.Kluczborska 29 41-508 Chorzów e-mail:alumero@alumero.pl
Rysunek zatwierdzony/ Znaczenie zatwierdzony:		Nr rys./Zg.-Nr.: Produkt Nr. 802443	Formal/Format: A4
Datum/Datum:	Waga/Gewicht:	Wykonanie/Bezpieczeństwo:	Matierał/Material: Aluminium EN AW 6063 T66
2018-06-28	0,523 kg/m		Stan/Maßstab:



**Q.MOUNT TRAPEZBLECH
KURZSCHIENE 150**

**Q.MOUNT TRAPEZOIDAL SHORT RAIL
150**

SAP#

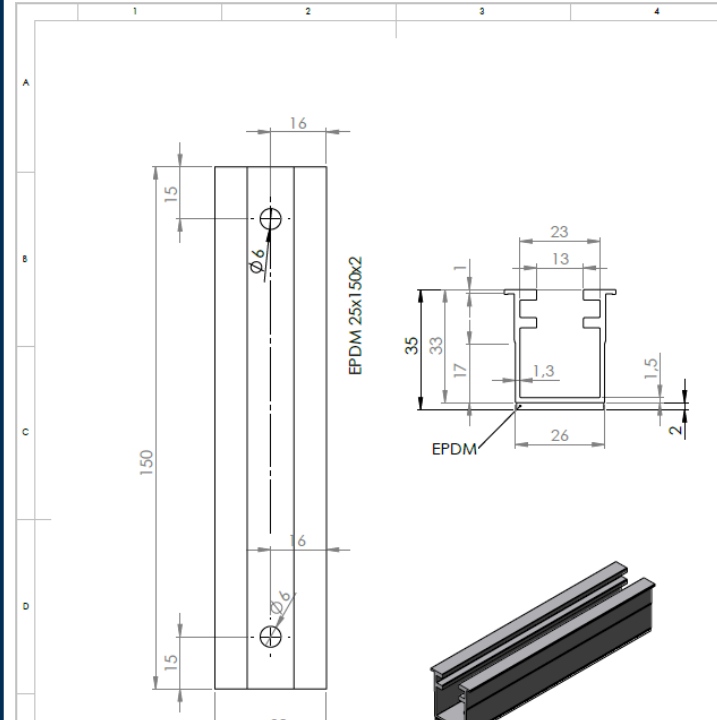
20005185

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

Q.MOUNT TRAPEZOIDAL SHORT RAIL
150

Zeichnungsnr.:
Material:
Gewicht:
Verpackungseinheit:

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



EPDM 25x150x2

dazugehörige Dachbefestigungsschrauben:
2 Stück EJOT JF3-2-5,5 x 25 E11

Index/ Indeks:	Zinsen/ Vereinbarung:	Datum/ Data:	Wrowost/ Wysokość/ Höhe:
EXC3 NACH EN 1090	Obróbka powierzchni/ Oberfläche:	DIN-ISO 2768-1m	Zd.Abb. e-mail:alumero@alumero.pl
Wymiary elektroniczne sporządzili/ Elektroniczne Formularz sporządzili: Zarządzanie dokumentacją:		Nr.yzg.-Nr.: Produkt Nr. 802443	Format/Forma: A4
Rysunek zatwierdzony/ Zarządzanie dokumentacją:		Nazwa rysunku/Bezpiecznik: Trapezblechkurzschiene T1 L=150mm	Indeks/Indeks: A
Datum/Datum: 2018-06-28	Waga/Gewicht: 0.523 kg/m	Wykonanie/Bezpiecznik: Materiał/Material: Aluminium EN AW 6063 T66	Skala/Maßstab:

ALUMERO
Metal Components

Tel. +48 32-346-17-60
ul.Kluczborska 29
41-508 Chorzów
e-mail:alumero@alumero.pl



Q.MOUNT TRAPEZBLECH KURZSCHIENE CLICK

SAP#

Q.MOUNT TRAPEZOIDAL SHORT RAIL CLICK

20005912

CLICK

combination w

combination with

Only
PDM rubber spec

DM rubber and
DT IEF2 0.55 w/v

01 JF3-2-5,5 X

802444 A
LAW 60000 / TCC

AW 6063 / 166;
EBDM

EFDM
0,091 kg/Stk

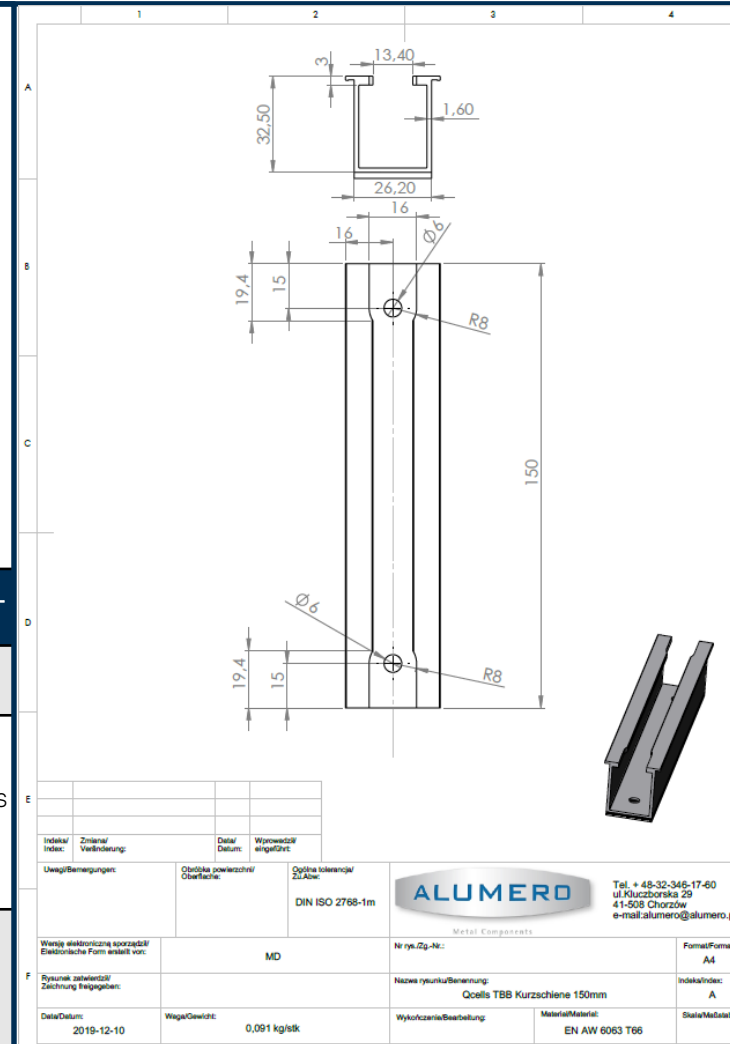
8,00/kg/str
k. pro Karton/6000

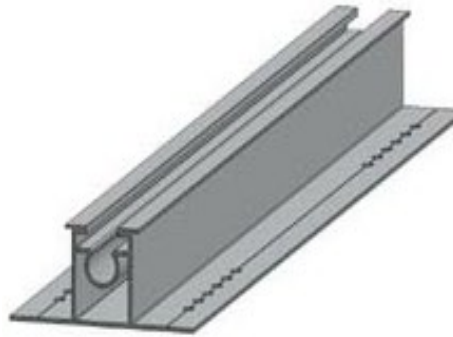
• 100 •

Page 1 of 1

10 of 10

7.01





Q.MOUNT TRAPEZBLECHBRÜCKE
PLUS S, 400MM

Q.MOUNT TRAPEZOIDAL BRIDGE
PLUS S, 400 MM

SAP#

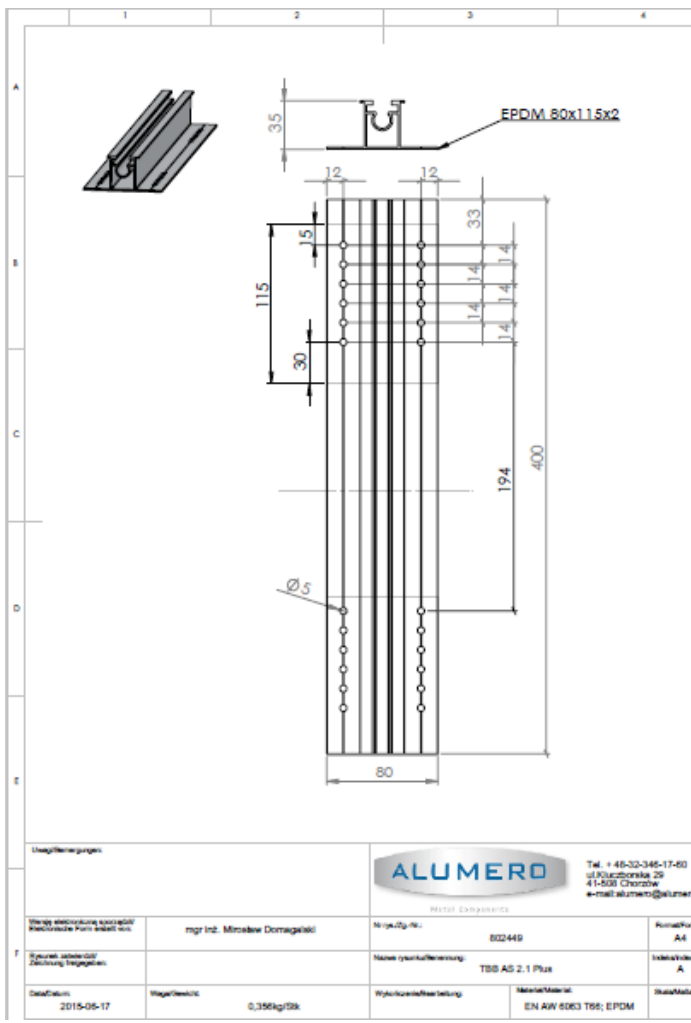
20004968

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 AUFLIEGEN.
4 STK. SCHRAUBEN SIND SEPARAT JE NACH DICKE
DES SANDWICHELEMENTS ZU BESTELLEN.

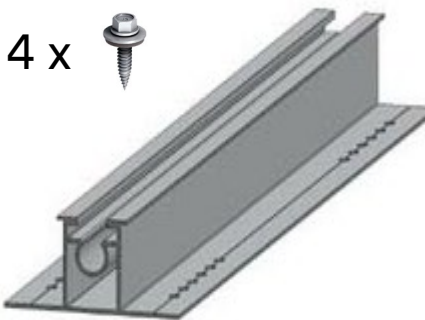
4 STK. SCHRAUBEN SIND SEPARAT JE NACH DICKE
DES SANDWICHELEMENTS ZU BESTELLEN.

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

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



AUFSTÄNDERUNG PLUS / ADDITIONAL TILT PLUS



4 x

Q.MOUNT TRAPEZBLECHBRÜCKE
PLUS , 400MM

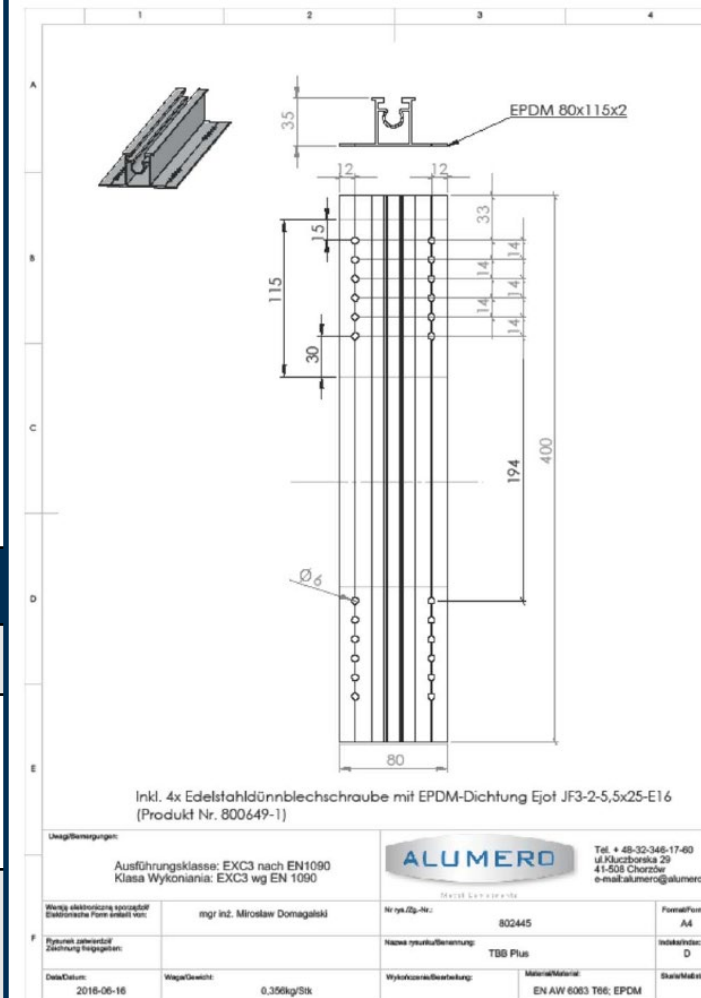
SAP#

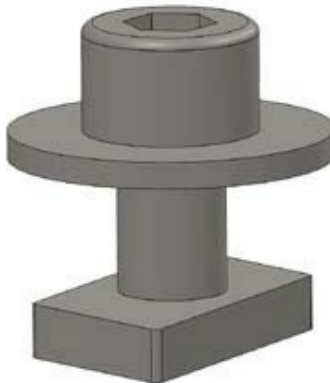
Q.MOUNT TRAPEZOIDAL BRIDGE
PLUS , 400 MM

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.

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#

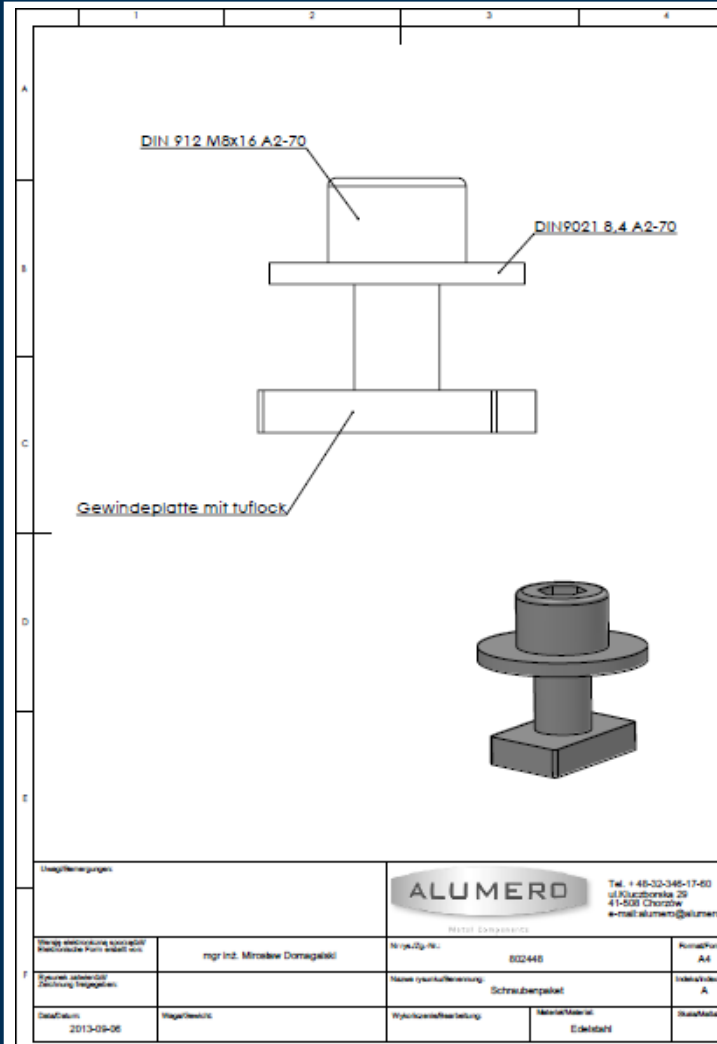
20005107

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

Q.MOUNT SECURING SET PLUS

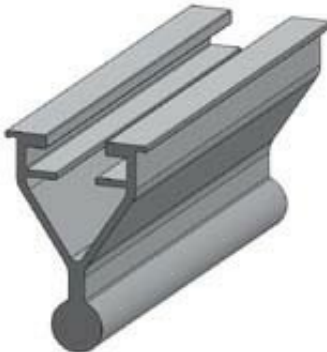
Zeichnungsnr.:
Material:
Gewicht:
Verpackungseinheit:

802448 A
A2-70
0,025 kg/Stck



AUFSTÄNDERUNG PLUS / ADDITIONAL TILT PLUS

Q CELLS



Q.MOUNT VORDERTEIL PLUS

Q.MOUNT FRONT PART PLUS

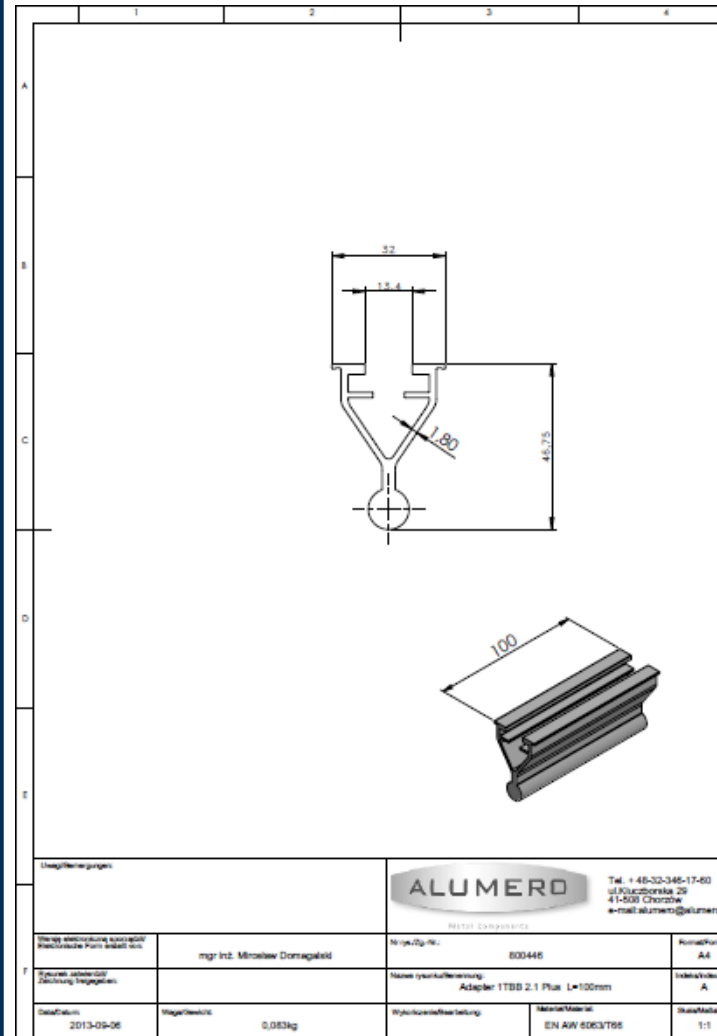
SAP#

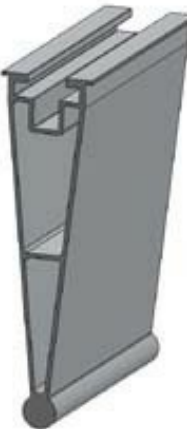
20005105

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

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

802446 A
EN AW 6063 / T66
0,082 KG/STK
10 STK. PRO KARTON / 990 STK. PRO
PALETTE





Q.MOUNT HINTERTEIL PLUS

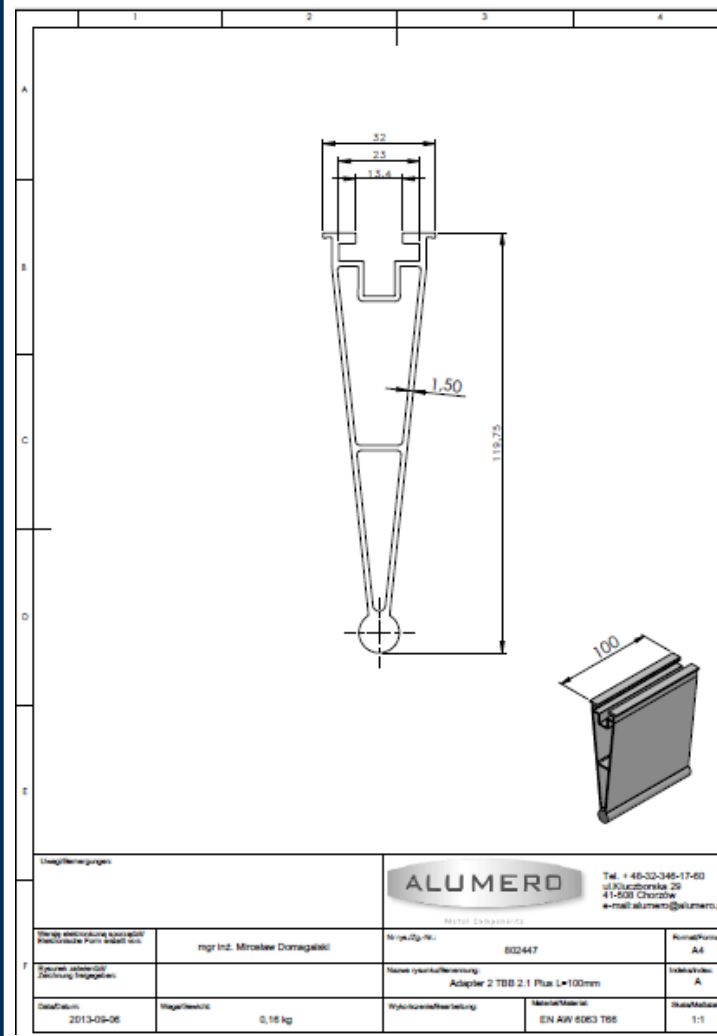
Q.MOUNT BACK PART PLUS

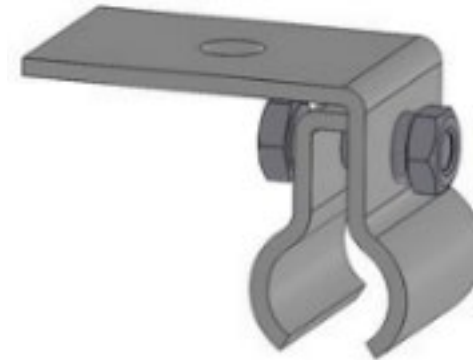
SAP#

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

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

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





Q.MOUNT KALZIP KLEMME

Q.MOUNT KALZIP CLAMP

SAP#

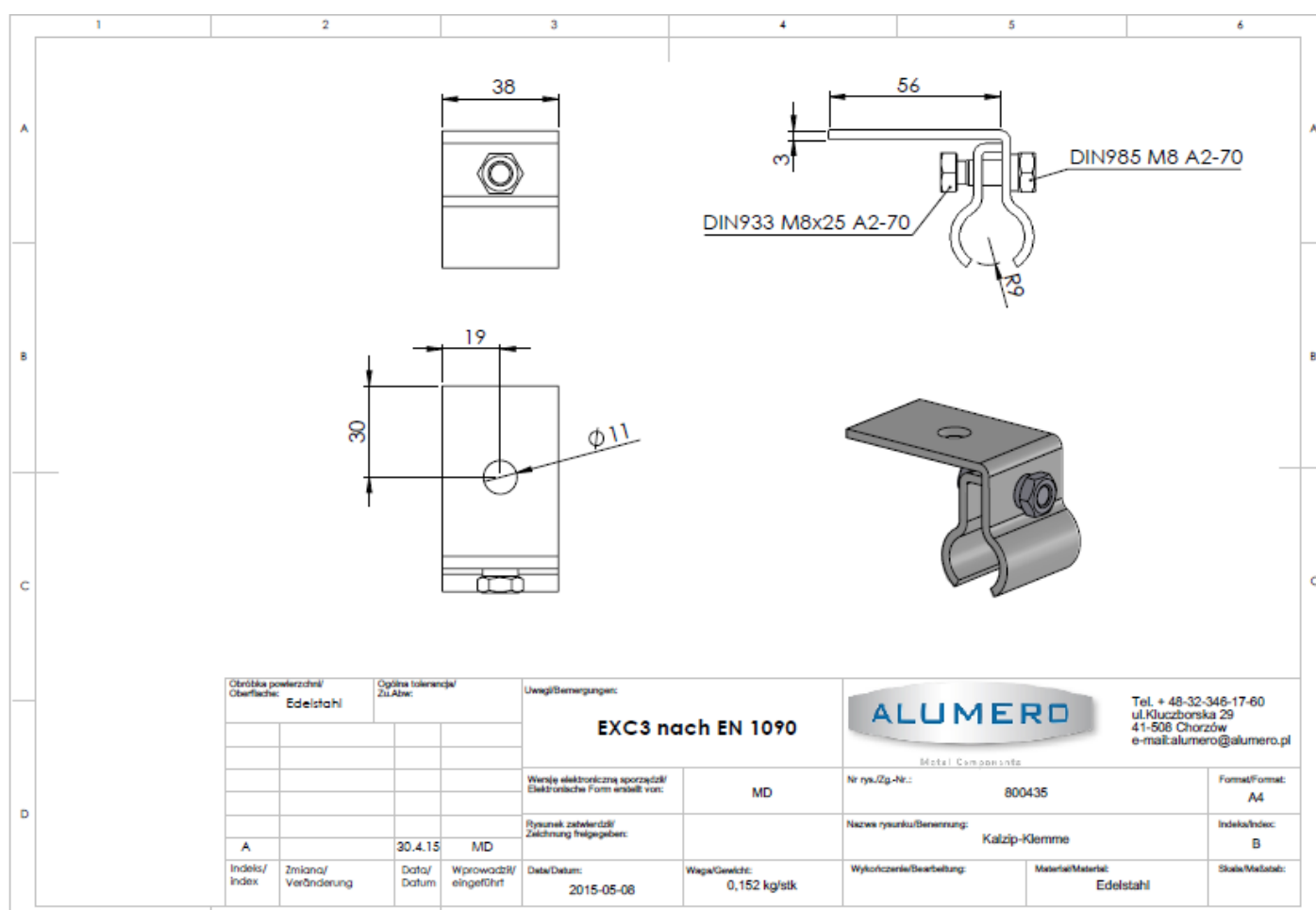
20004815

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

0,6 bis 16 mm

Klemmbereich

21 mm x 25 mm

aufnehmbare Falzgröße

15 Nm

Anzugsmoment

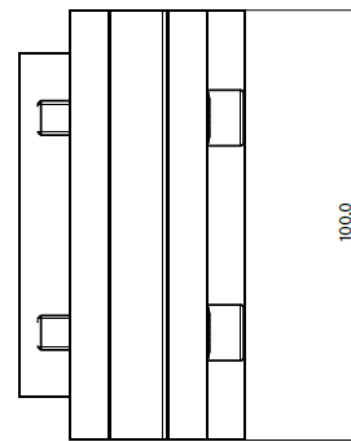
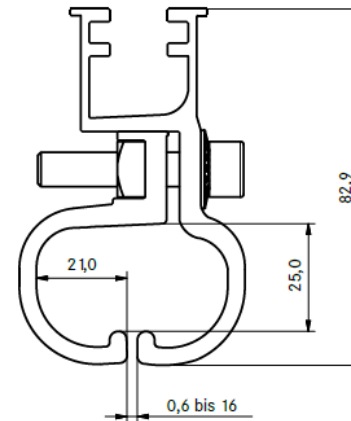
auf Anfrage

Verschraubung

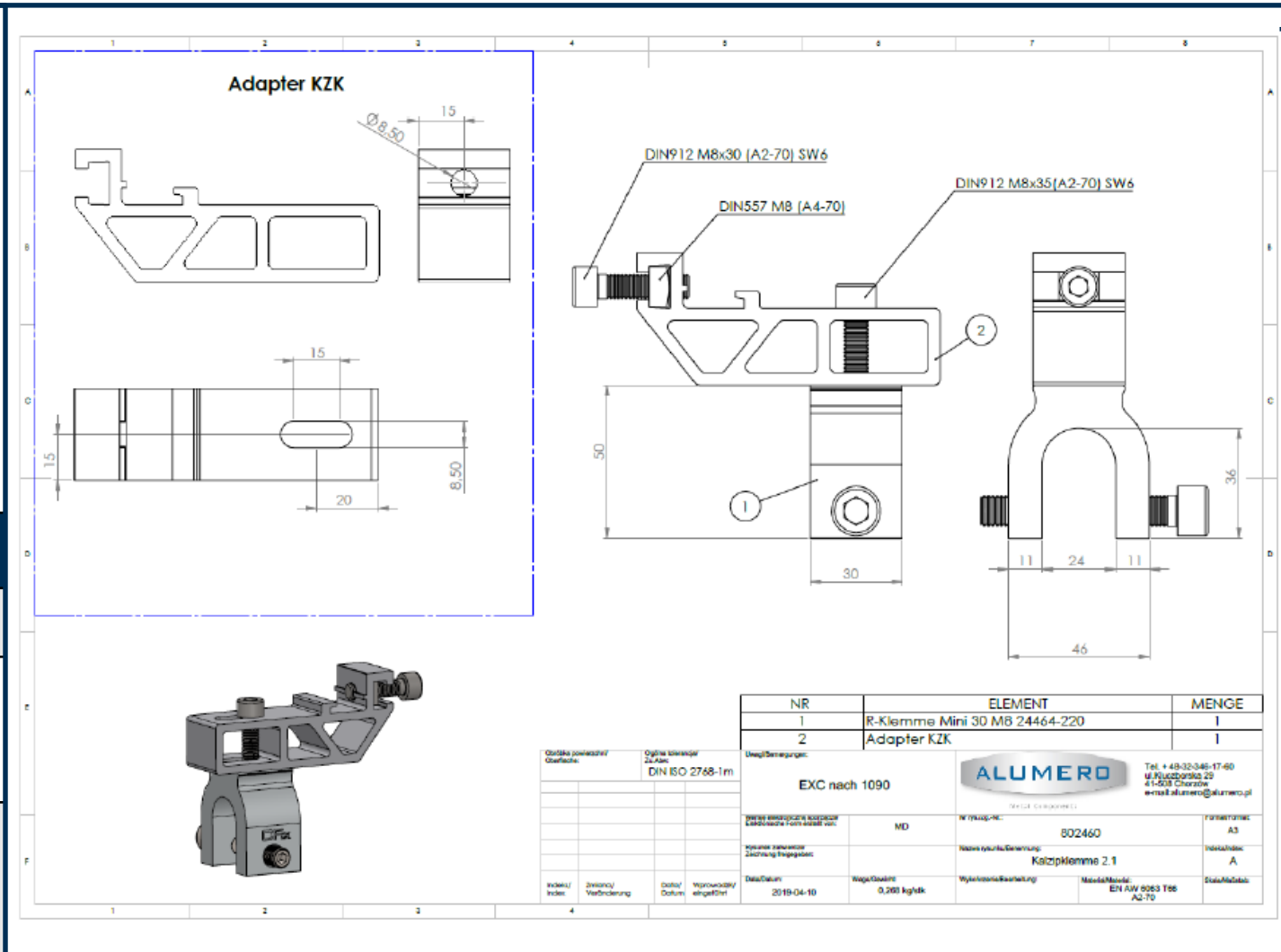
Innensechskantschraube DIN 912 M8x40 A2-70 A

Zahnscheibe B 8.4 A2-70 A

Vierkantmutter DIN 557 M8 A2-70 A



	
Q.MOUNT KALZIP KLEMME ADAPTER TP	Q.MOUNT KALZIP CLAMP TP WITH FAST MOUNTING ADAPTER
SAP#	20005581
Q.MOUNT KALZIP KLEMME ADAPTER TP vormontiert mit Montageplatte zur Schnellmontage	Q.MOUNT KALZIP CLAMP TP
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802460 EN AW 6063/A2-70 0,268 KG/STK *50 STK. IM KARTON





Q.MOUNT KALZIP KLEMME

SAP#

Q.MOUNT KALZIP CLAMP

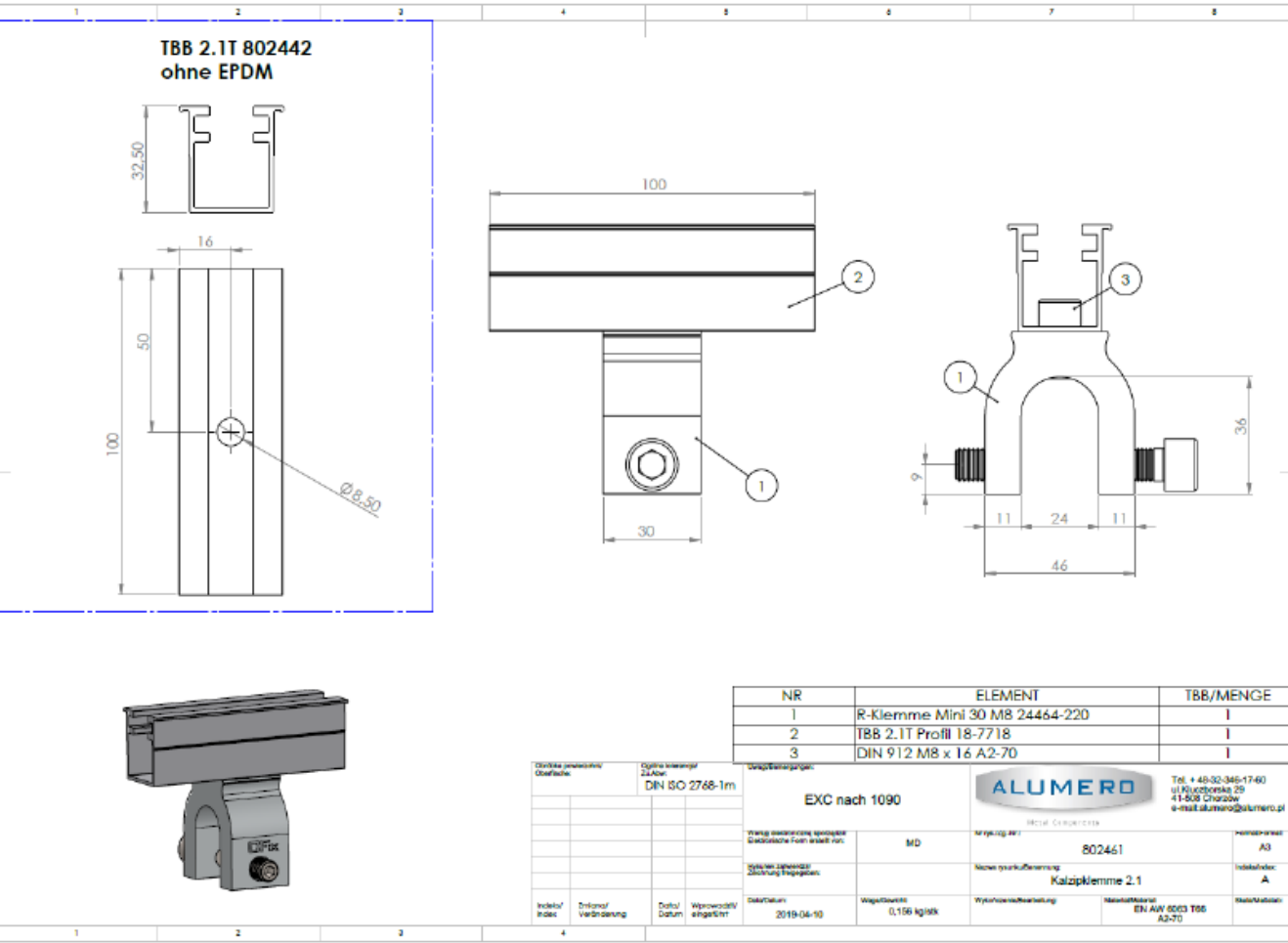
20004815

KALZIP KLEMME

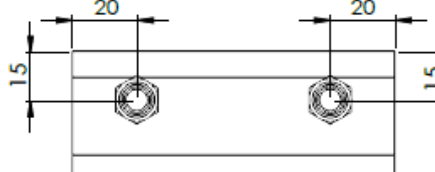
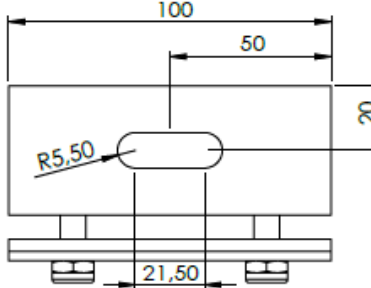
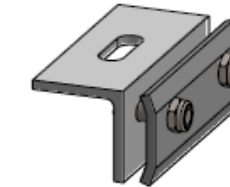
Q.MOUNT KALZIP CLAMP

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

802461
EN AW 6063/A2-70
0,156 KG/STK
*50 STK. IM KARTON



	
Q.MOUNT BLECHFALZKLEMME	Q.MOUNT STANDING METAL SEAM CLAMP
SAP#	20004816
BLECHFALZKLEMME	Q.MOUNT STANDING METAL SEAM CLAMP
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	800436 C EDELSTAHL 1.4016 0,347 KG/STK 50 STK. PRO KARTON

1	2	3	4	5	6
A					
B					
C					
D					



Q.MOUNT BLECHKLEMME ZAMBELLI
465/ DOMICO

SAP#

Q.MOUNT CLAMP FOR ZAMBELLI
465/ DOMICO

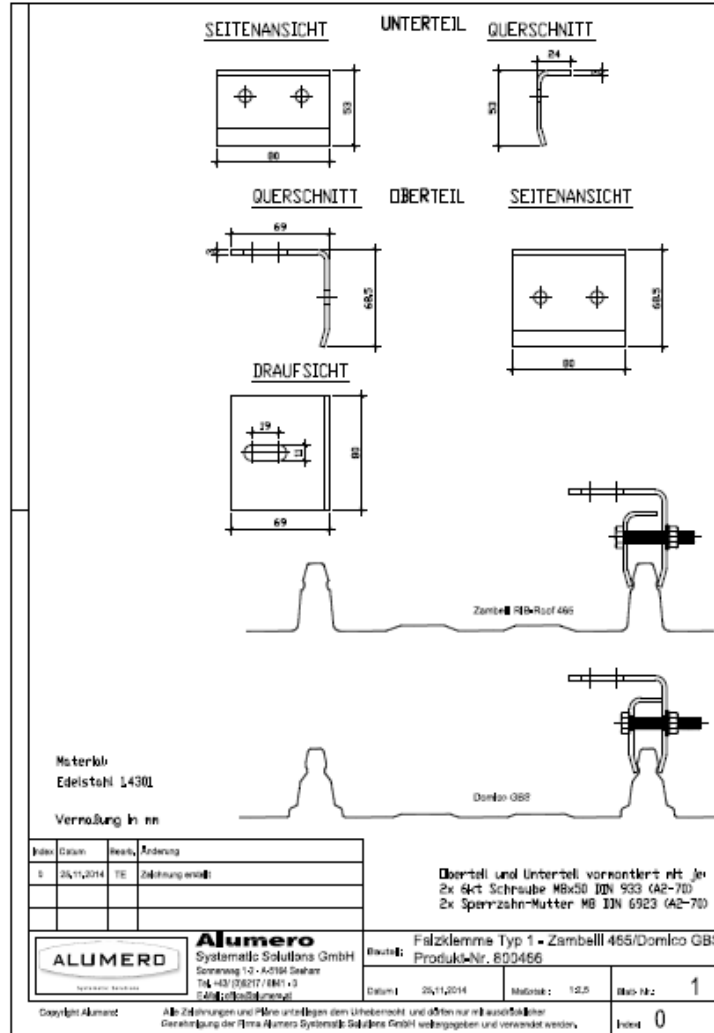
20004817

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 BLECHKLEMME
ZAMBELLI 500

SAP#

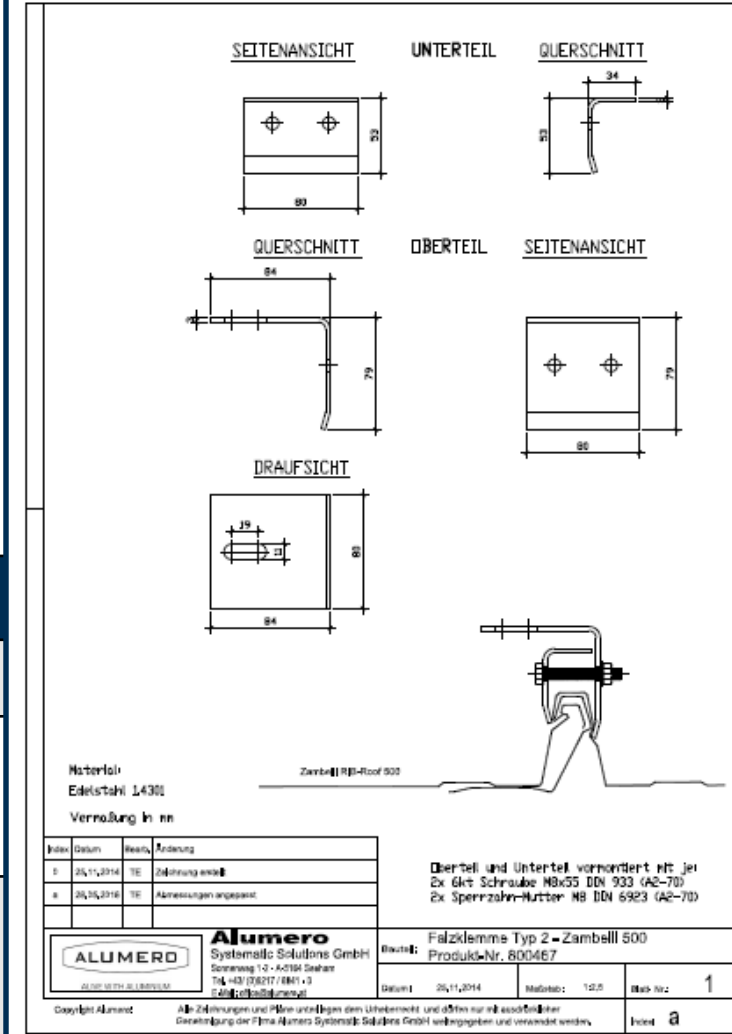
Q.MOUNT CLAMP FOR
ZAMBELLI 500

Blechklemme Zambelli 500
Typ

Q.MOUNT CLAMP FOR ZAMBELLI 500

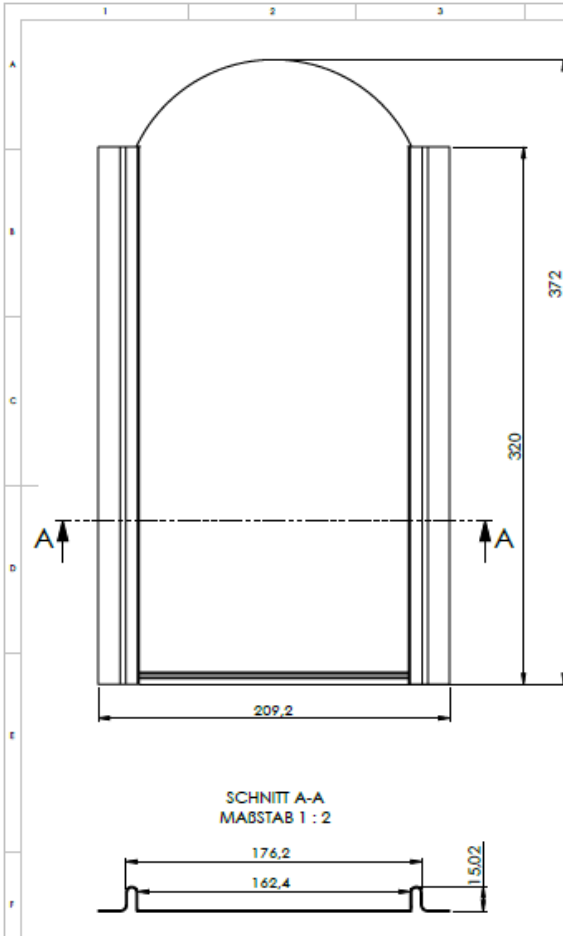
Zeichnungsnr.:
Material:
Gewicht:
Verpackungseinheit:

800467
Edelstahl 1.4301
0,188 kg/Stk
*50 Stk. im Karton





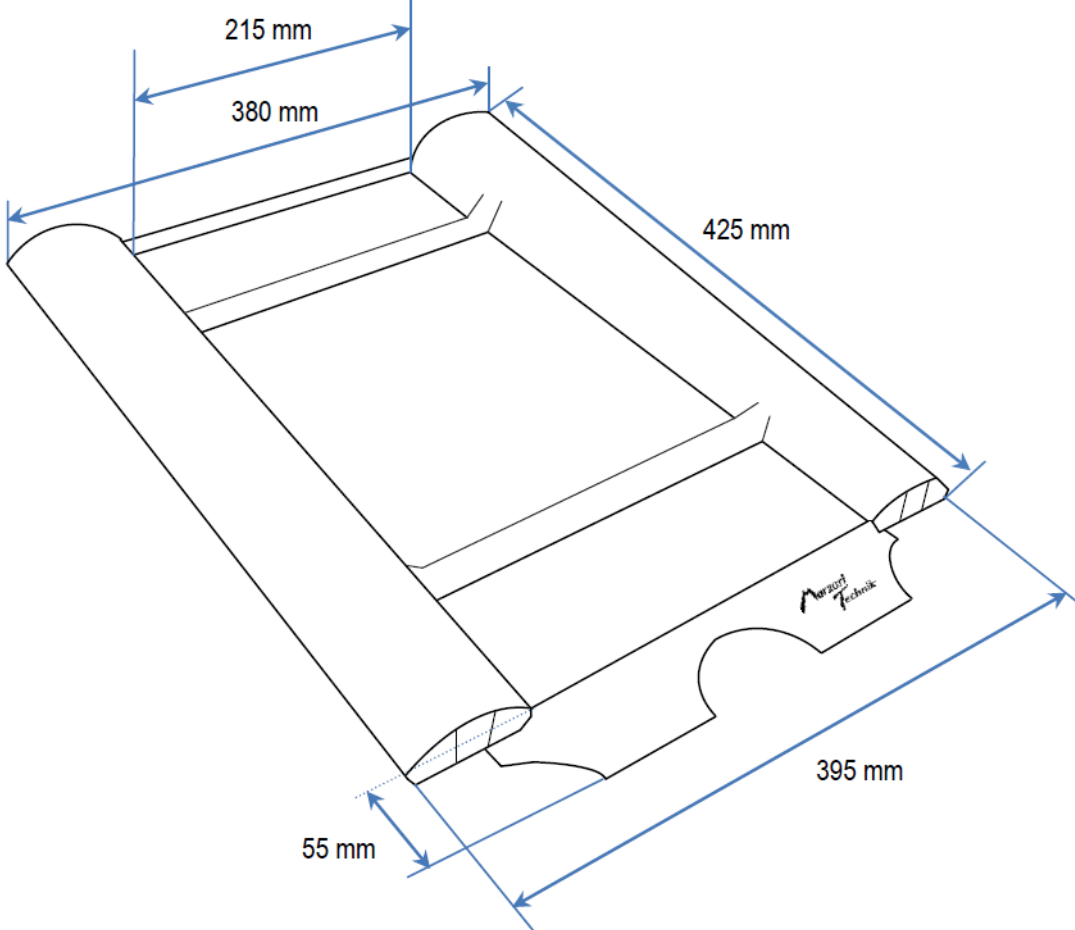
Q.MOUNT BLECHZIEGEL BIBER	Q.MOUNT METAL PLAIN TILE BIBER
SAP#	20004811
BLECHZIEGEL BIBER ZN-MG BESCHICHTET ZUR UNTERLAGE UNTER BIEBERSCHWANZDACHHAKEN (20004809)	Q.MOUNT METAL PLAIN TILE BIBER
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	800666 HOCHFESTES STAHLBLECH 0,500 KG/STK 30 STK. PRO KRT. / 240 STK. PRO PAL.



SCHNITT A-A MAßSTAB 1 : 2	ALUMERO Metall-Extrusiete Tel. +49-32-346-17-40 D-7435 Oberhof 41-509 Chorze e-mail: alumero@alumero.pl
Warenbezeichnung: Blechziegel Biber Zeichnung: Blechziegel Biber Datum: 2016-11-15 Maßstab: 1:2	Nummer: 800666 Fachberatung: A3 Name (punktverweis): Blechziegel Biber Datum: 2016-11-15 Maßstab: 1:2

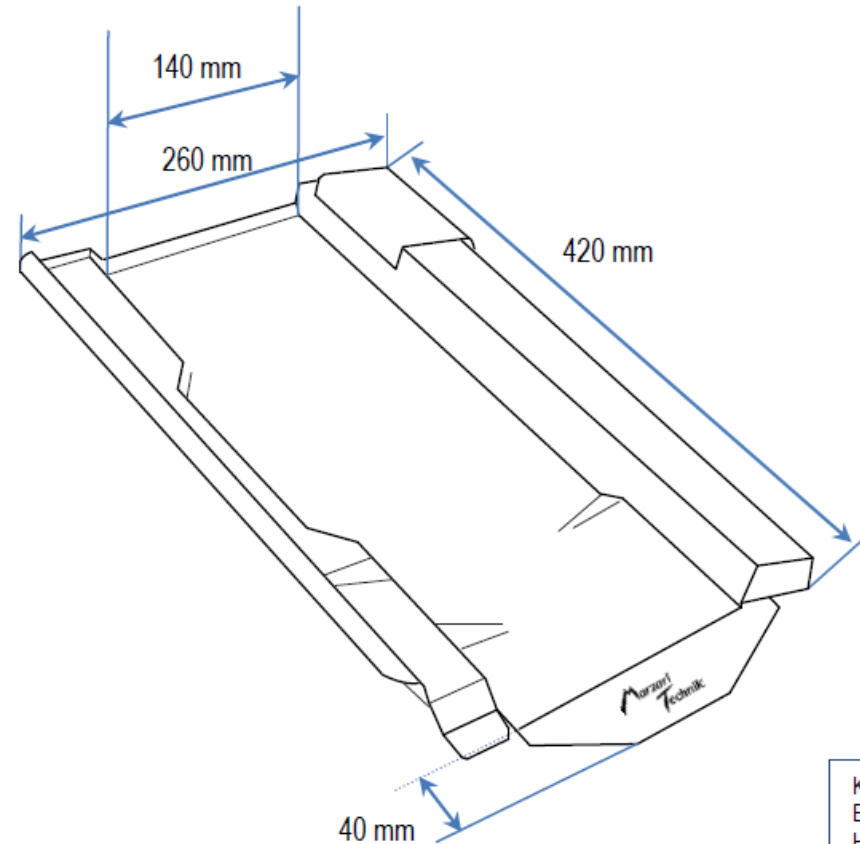


Q.MOUNT BLECHZIEGEL TYP BETON, VERZINKT (MARZARI)		Q.MOUNT METAL PLAIN TILE CONCRETE
SAP#	20005424	
Schaumkeile sind im Preis enthalten, aus Polyurethanweichschaumstoff, selbstklebend; pasend zu Ziegeltyp: Bramac Dolomit - Bramac, Bramac Donau - Bramac, Bramac Montero - Bramac, Doppel-S - Braas, Europa - 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)		Q.MOUNT Metal plain tile concrete
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL:		Mtp-Bt-vz Stahlblech feuerverzinkt, Zink-Magnesium Band (Strongcoat®) nach DIN EN10 346/ 10143
GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:		1,4 kg 20 Stck/ Karton

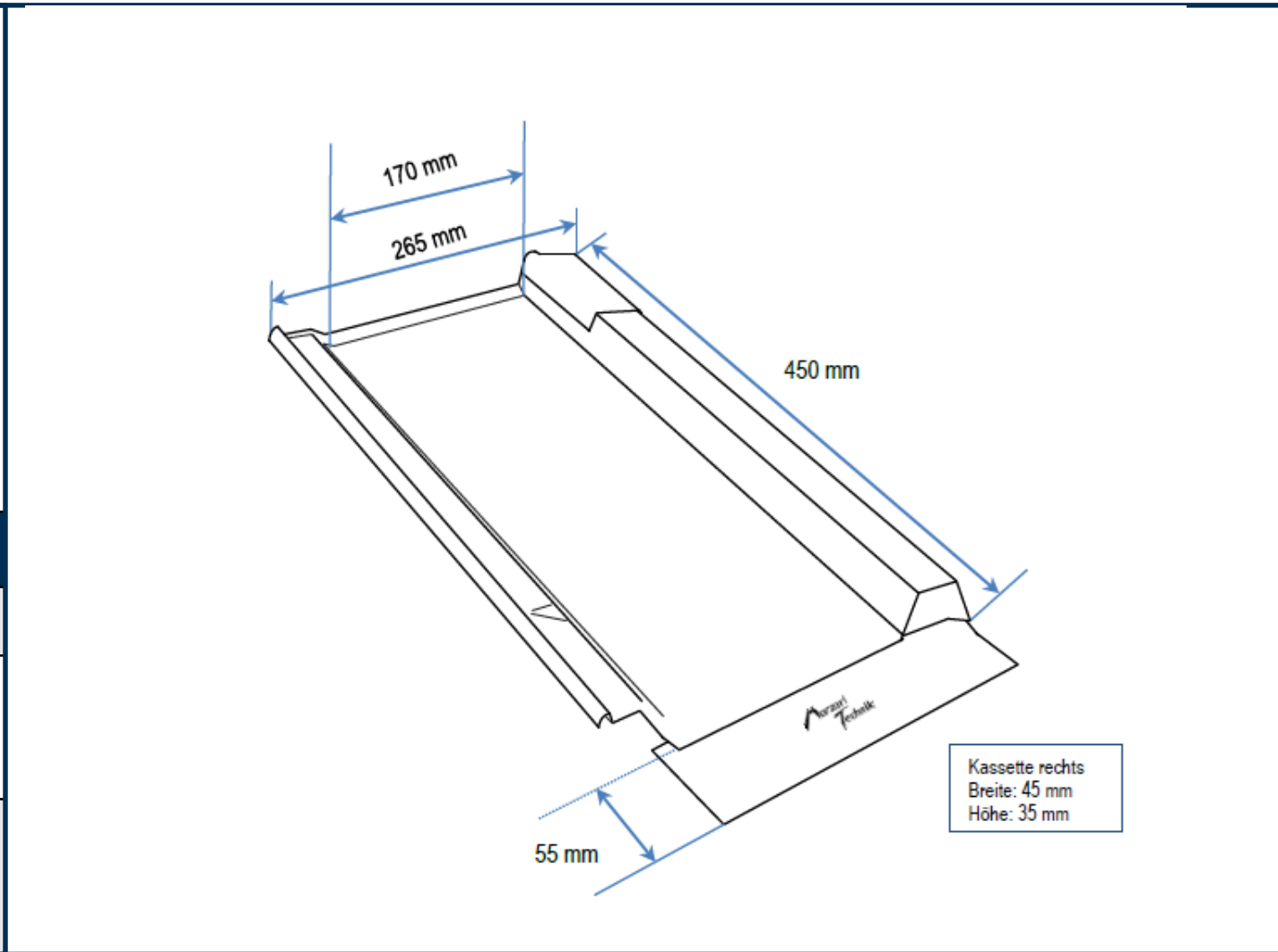




Q.MOUNT BLECHZIEGEL TYP TON 260, VERZINKT (MARZARI)		Q.MOUNT METAL PLAIN TILE CLAY 260
SAP#	20005425	
Schaumkeile sind im Preis enthalten, aus Polyurethanweichschaumstoff, selbstklebend, passend für Ziegeltyp: Bornan Schiebeziegel - Morandi Rapperswil, Cosmo 12 - Wienerberger, E58 - Erlus, E58 S - Erlus, 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 Herziegel - Morandi Rapperswil, Morandi Joran - Morandi Rapperswil, MZ3 Meindl 25,5x42 - Creaton, P 72 - Rapperswil, Pado** - ZZ Wancor, Reformfanne SL - Erlus, Rubin 13 - Braas, Tegula ** - Jacobi Walther, Topas 13V** - Braas, Universo 14 - Wienerberger, Viva NEU - Creaton, Z 17 - Mühlacker, Z 18 - Mühlacker		
ZEICHNUNGSSNUMMER: MATERIAL:	Mtp-T260-vz Stahlblech feuerverzinkt, Zink-Magnesium Band (Strongcoat®) nach DIN EN10 346/ 10143 1,05 kg 20 Stck/ Karton	
GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:		



	
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 - Creaton, Fidelio - Tondach, Figaro - Tondach, Granat 11V - Braas, Herzriegel - Meindl, Megaton - Meindl, Mondo 11 (L 42) - Wienerberger, MZ 5 - Meindl, Norma - Tondach, Ratio - Creaton, Terra Optima - Creaton, 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



Q.MOUNT BLECHZIEGEL TYP TGL
330, VERZINKT (MARZARI)Q.MOUNT METAL PLAIN TILE TGL
330, VZ

SAP#

20005778

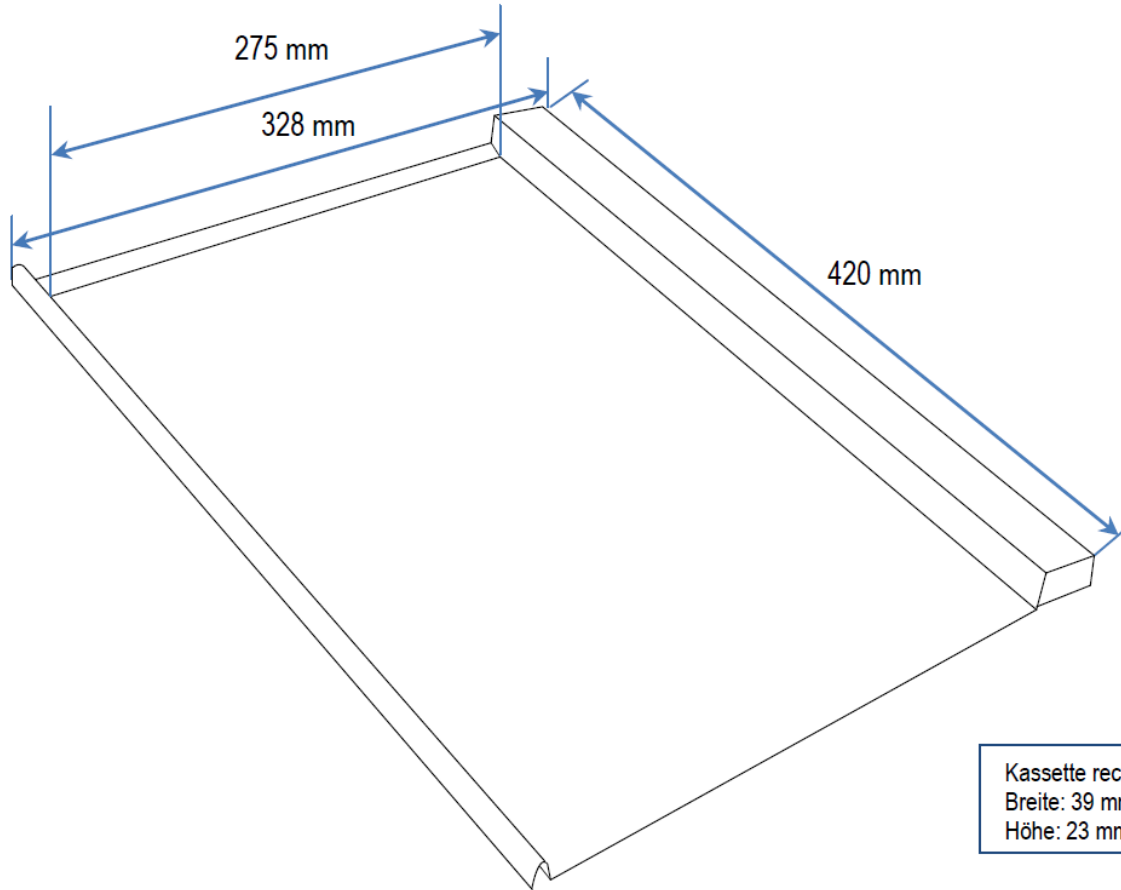
Schaumkeile sind im Preis enthalten, aus Polyurethanweichschaumstoff, selbstklebend, passend für Ziegeltyp:
Bramac Tegalit - Bramac, Kapstadt - Creaton Eternit, Planum - Nelskamp, Tegalit - Braas

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:

GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

Q.MOUNT Metal plain tile TGL
, VZ

MTP-TGL-330-VZ
Stahlblech feuerverzinkt, Zink-Magnesium Band
(Strongcoat®) nach DIN EN10 346/ 10143
1,25 kg
15 Stck/ Karton



Kassette rechts
Breite: 39 mm
Höhe: 23 mm

STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



Q.MOUNT STOCKSCHRAUBE 2.1
M10X200

SAP#

Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1
M10X200

20004794

Stockschraube 2.1
M10x200
vormontiert mit 3 Sperrzahnmuttern und Dichtung
mit Montageplatte zur Schnellmontage
Hinweis: Empfohlene Einschraubtiefe 60 mm!

Zeichnungsnr.:

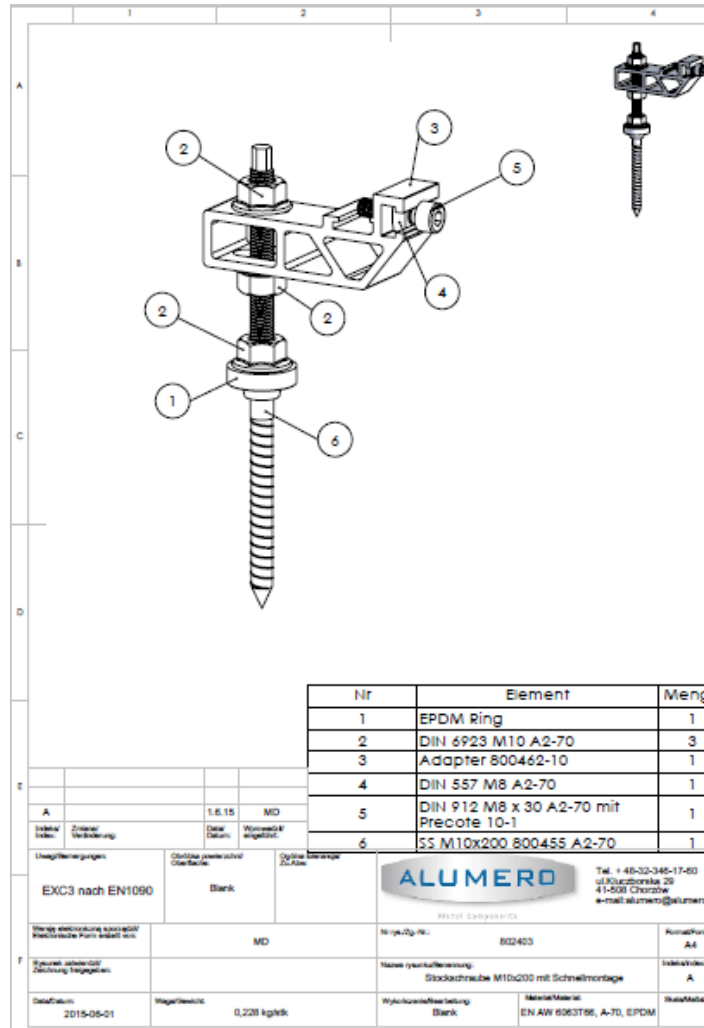
Material:

Gewicht:

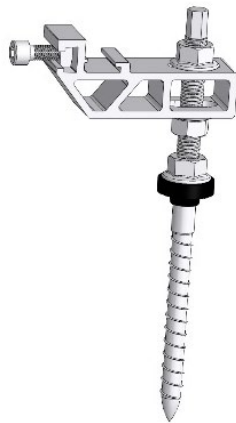
Verpackungseinheit:

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:

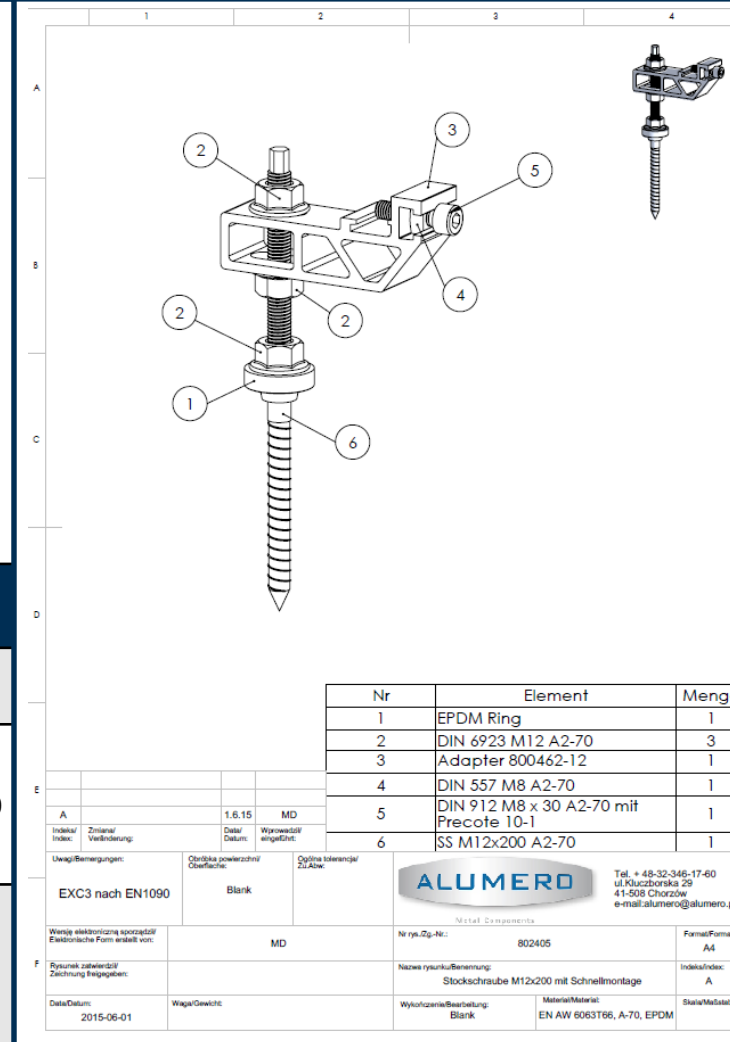
Verpackungseinheit:

20005228

Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1 M12X200

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

SAP#

Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1
M10X250

Stockschraube 2.1

M10x250

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

Zeichnungsnr.:

Material:

Gewicht:

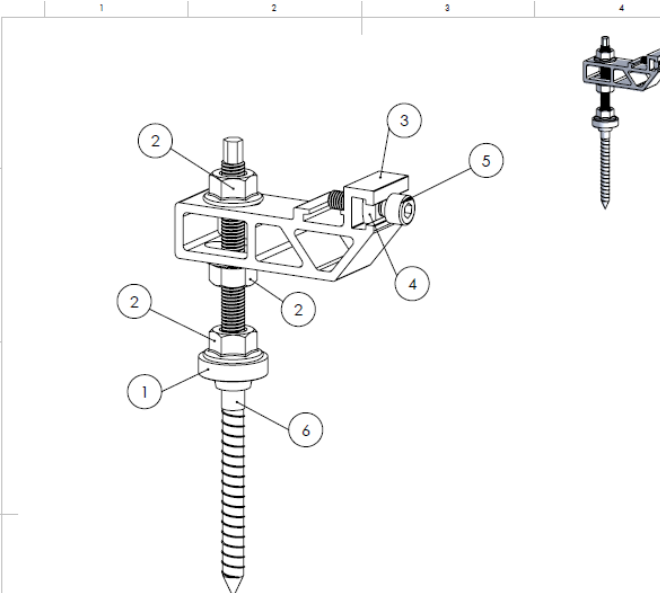
Verpackungseinheit:

802408A

A2-70; EN AW 6063 / T66;
EPDM

26,80 kg/100 Stk.

20 Stk. pro Karton; 1.000 Stk. pro Palette



Nr	Element	Menge
1	EPDM Ring	1
2	DIN 6923 M10 A2-70	3
3	Adapter 800462-10	1
4	DIN 557 M8 A2-70	1
5	DIN 912 M8 x 30 A2-70 mit Precote 10-1	1
6	Stockschraube M10x250 A2-70	1

Wysyłka elektroniczna sporządzona
Elektroniczna Forma erstellt von:

EXC3 nach EN1090

Blank

ALUMERO

Wysyłka elektroniczna sporządzona
Elektroniczna Forma erstellt von:

MD

Nr rys./Zg.-Nr.:

802408

Format/Forma:

A4

Nowa rysunek/Benennung:

Stockschraube M10x250 mit Schnellmontage

Indeks/Index:

A

Datum/Zeit:

2015-06-01

Waga/Gewicht:

0,268 kg/stk

Wykrocie/Serwetka:

Blank

Materiał/Material:

EN AW 6063-T66, A-70, EPDM

Skala/Maßstab:

STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



Q.MOUNT STOCKSCHRAUBE 2.1
M12X300

SAP#

Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1
M12X300

Stockschraube 2.1

M12x300

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

Zeichnungsnr.:

Material:

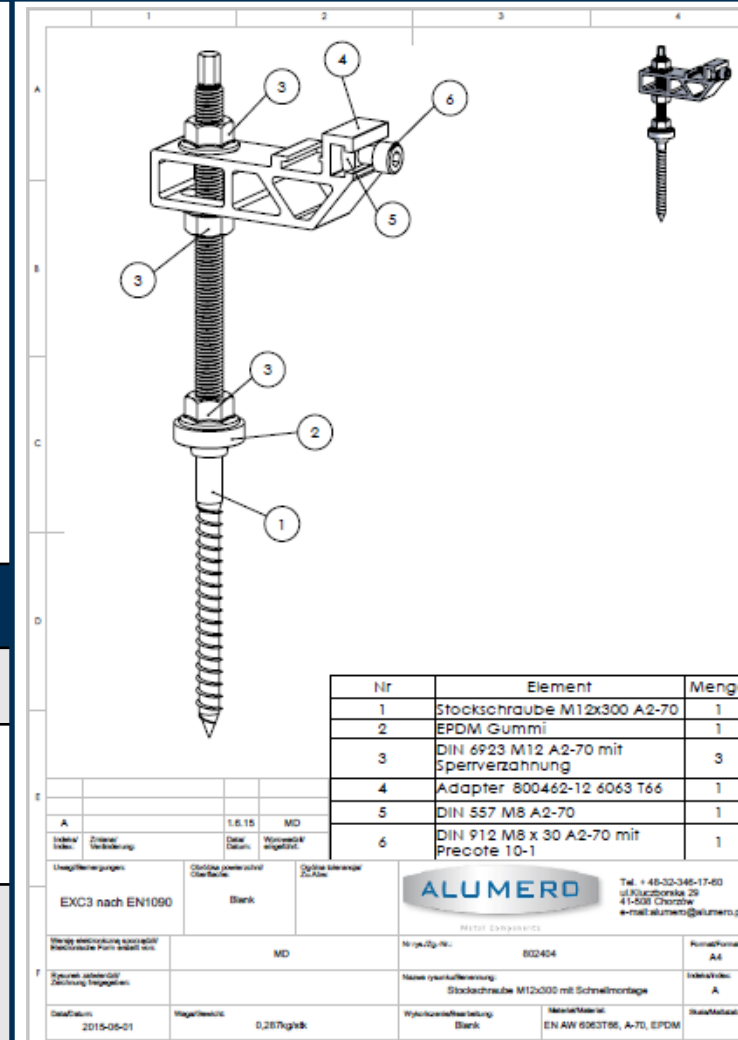
Gewicht:

Verpackungseinheit:

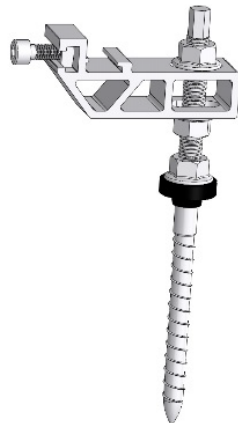
Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1 M12X300

802404 A
A2-70; EN AW 6063 / T66;
EPDM

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:

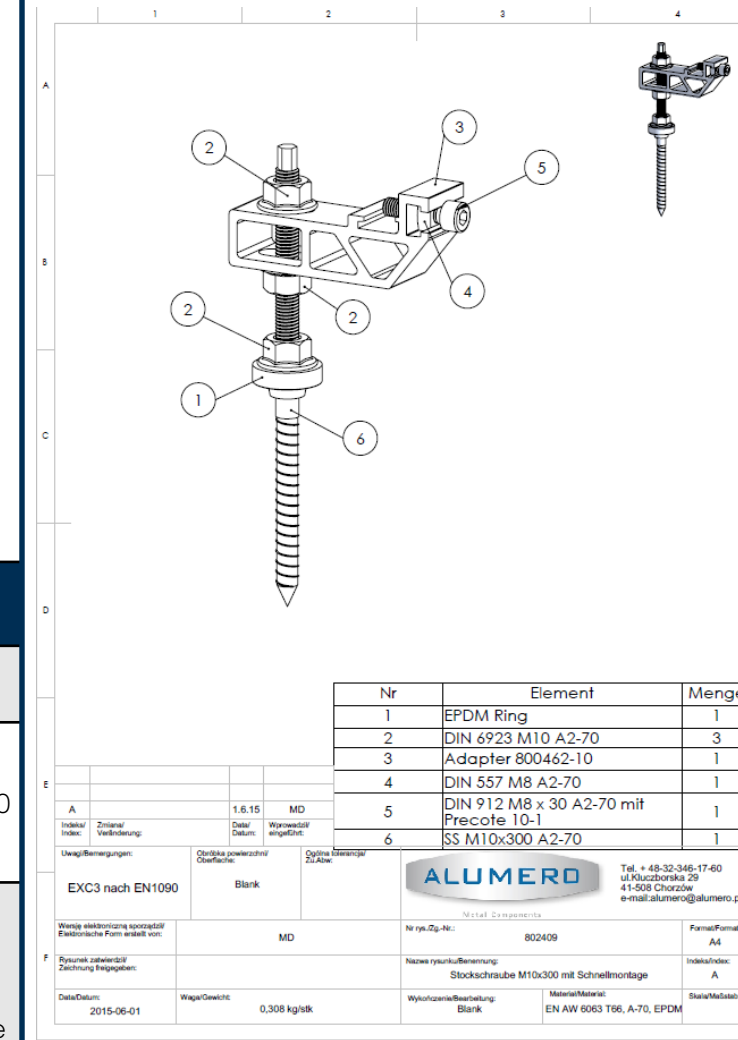
Verpackungseinheit:

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

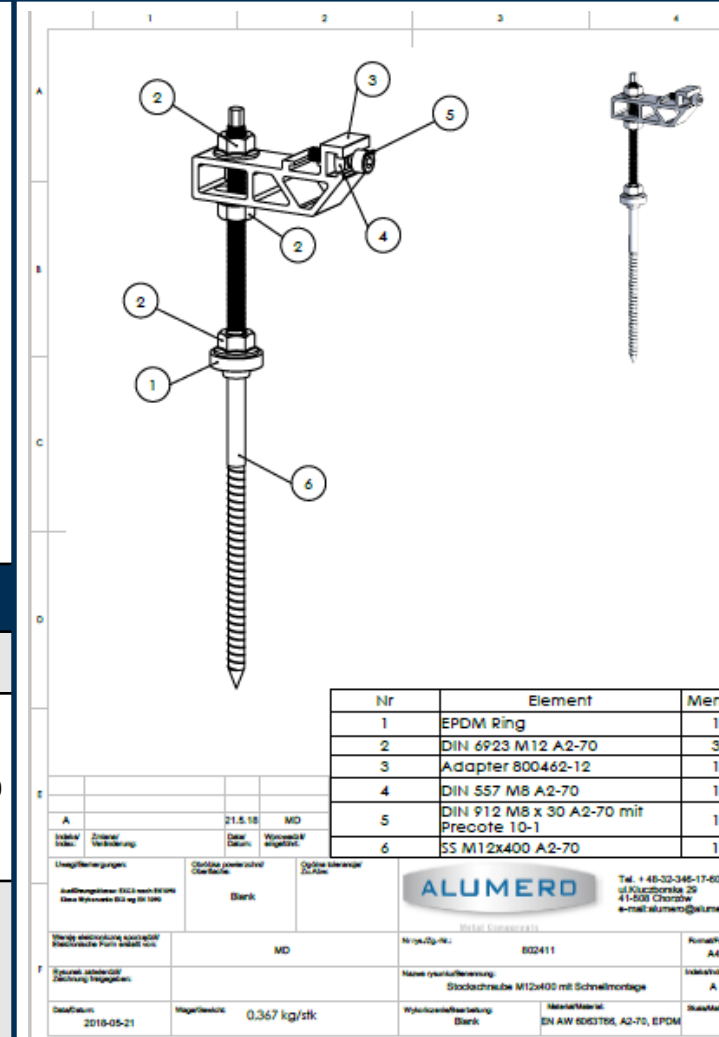
20005104

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

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:

GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

802411
A2-70; EN AW 6063 / T66;
EPDM
36,700 KG/100 STK.
20 STK. PRO KARTON; 1.000 STK. PRO PALETTE



STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



Q.MOUNT SOLARBEFESTIGER
M8X125/70

SAP#

Q.MOUNT HANGER BOLT
M8X125

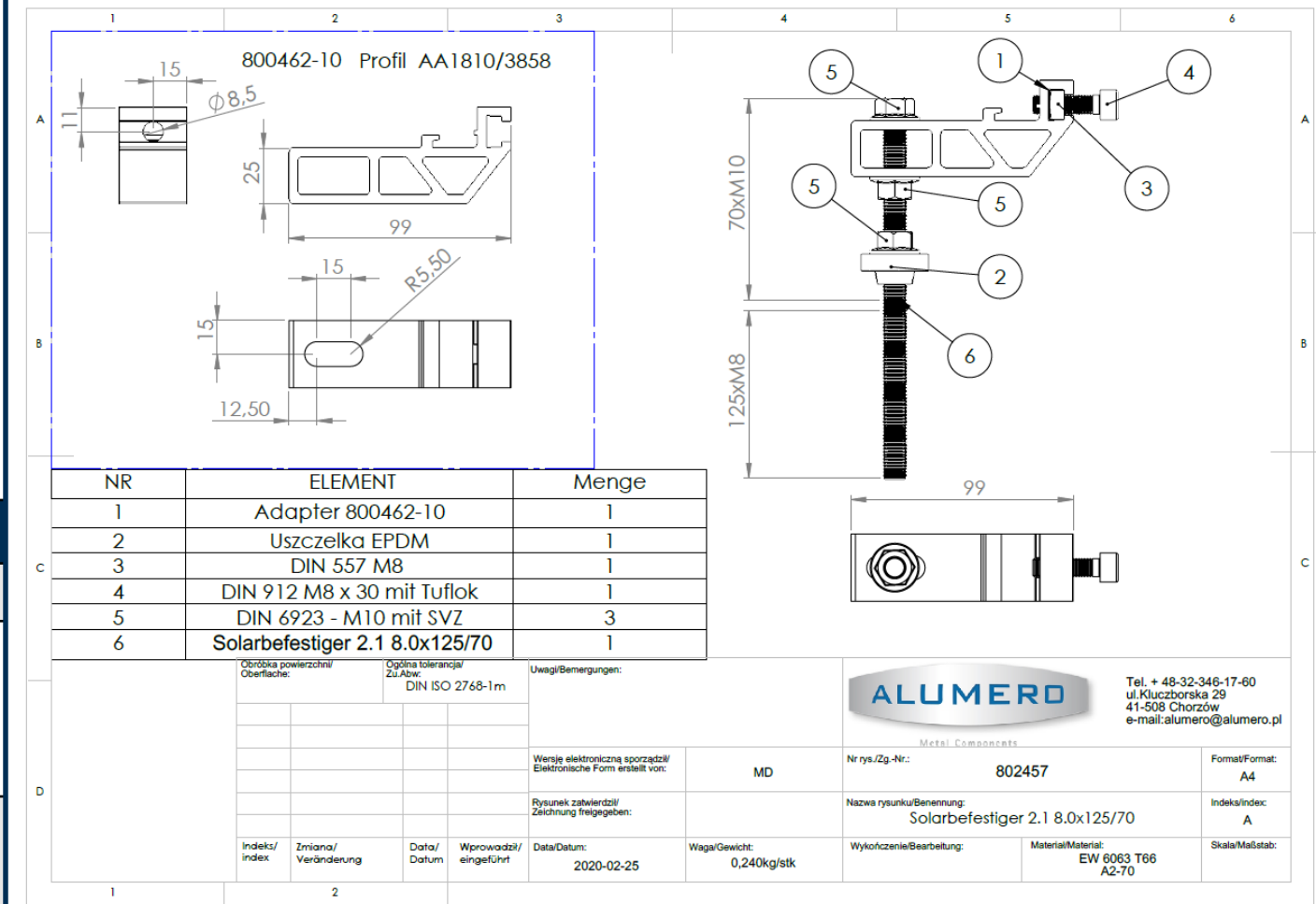
SOLARBEFESTIGER 2.1
M8X125/70
FÜR STAHLUNTERKONSTRUKTION
VORMONTIERT MIT 3 SPERRZAHNMUTTERN UND
DICHTUNG
MIT MONTAGEPLATTE ZUR SCHNELLMONTAGE

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:

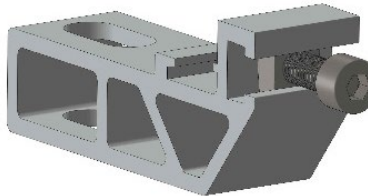
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

Q.MOUNT HANGER BOLT 2.1 M8X125
For steel underconstruction
Premounted with nuts and sealing and fast
mounting plate

802457
A2-70; EN AW 6063 / T66;
EPDM
240 KG/100 STK.
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

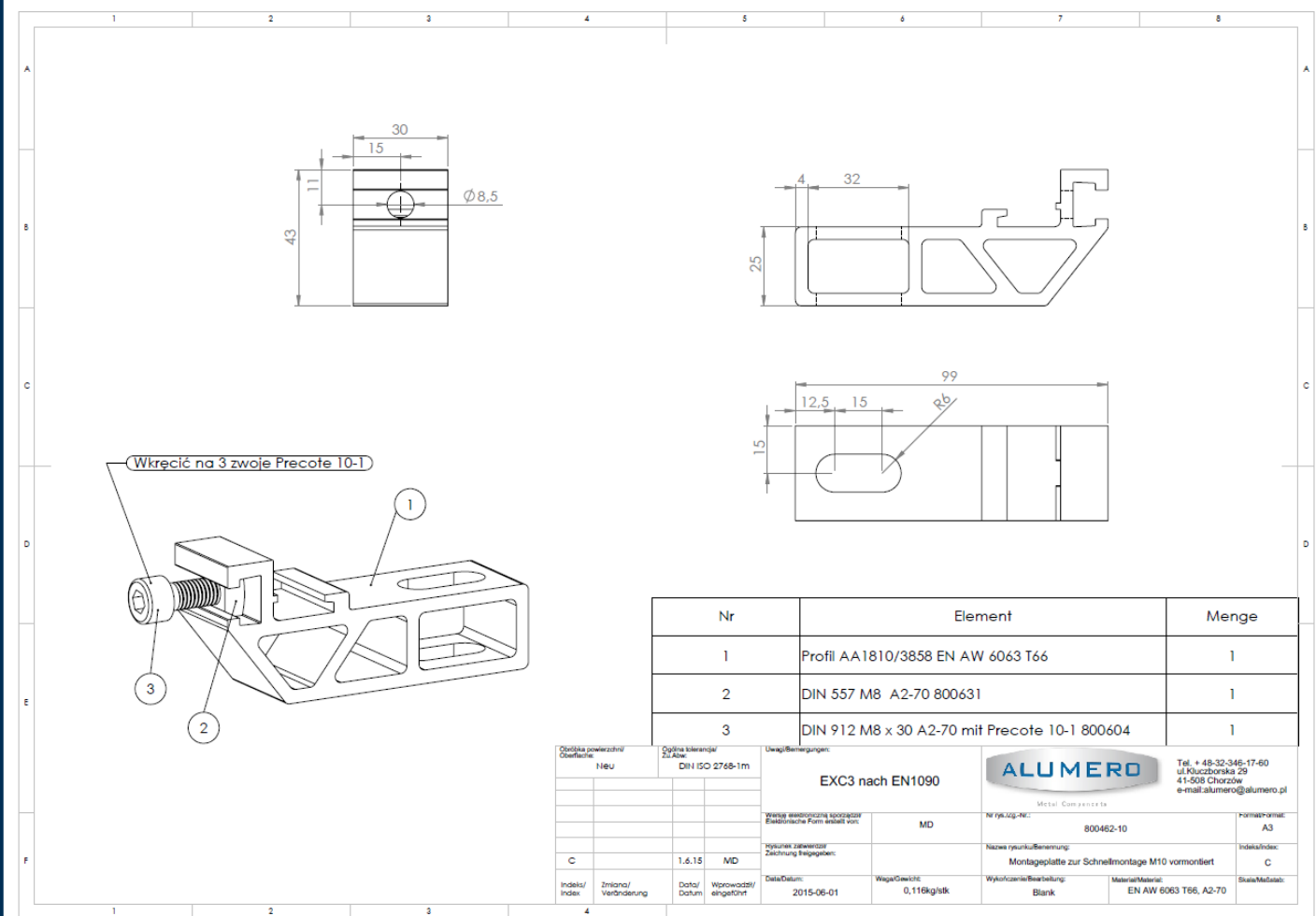
Mountingplate for hanger bolts M10

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:

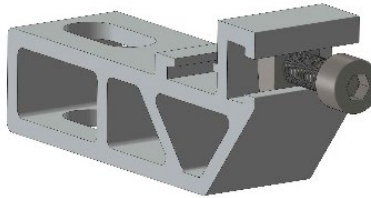
800462-10
EN AW 6063/T66,A2-70

GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

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



STOCKSCHRAUBEN / HANGER BOLTS



Q.MOUNT MONTAGEPLATTE FÜR
STOCKSCHRAUBEN M12

Q.MOUNT MOUNTINGPLATE FOR
HANGER BOLTS M12

SAP#

20005219

Montageplatte zur Schnellmontage M12
vormontiert

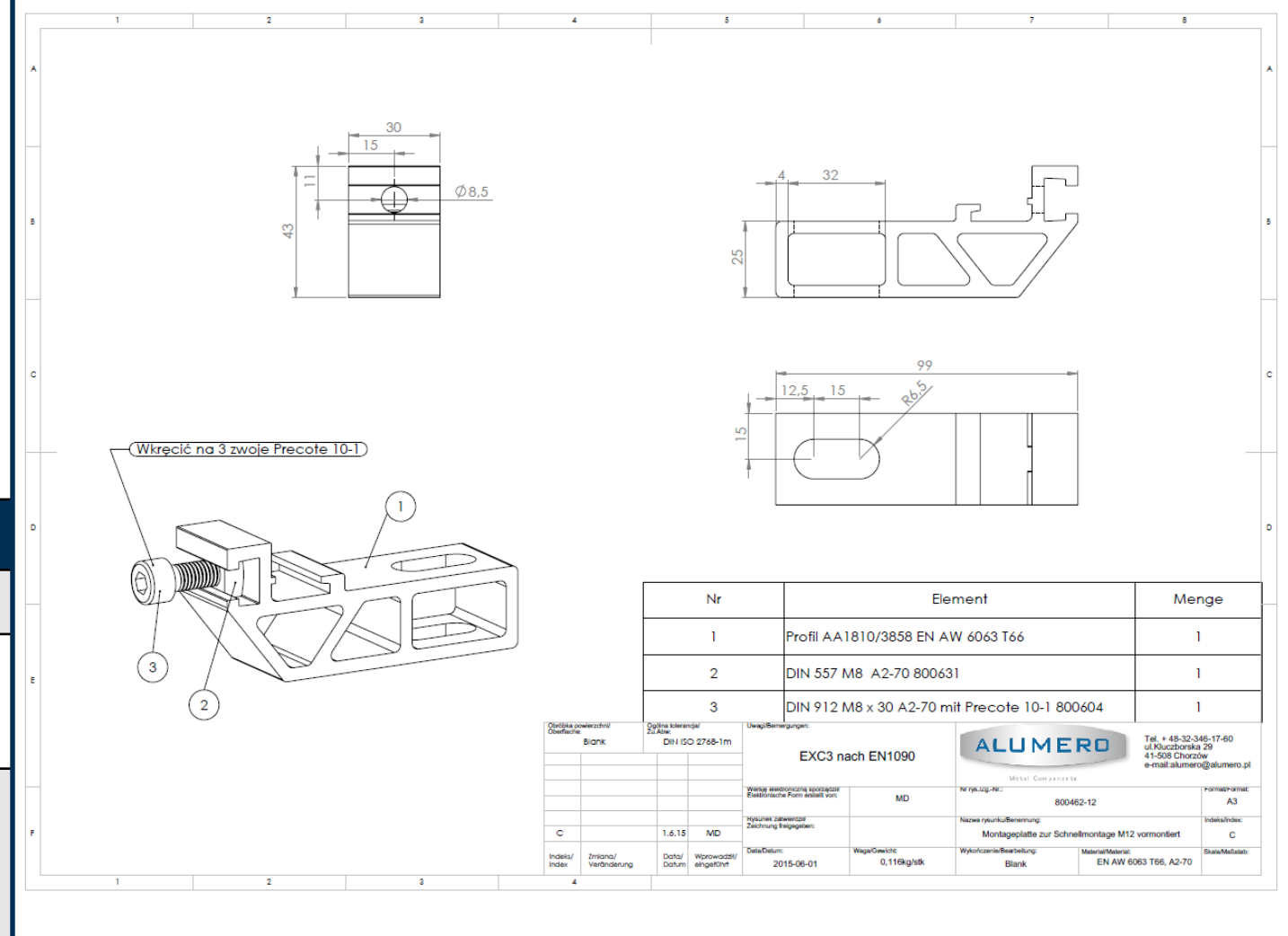
Mountingplate for hanger bolts M10

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:

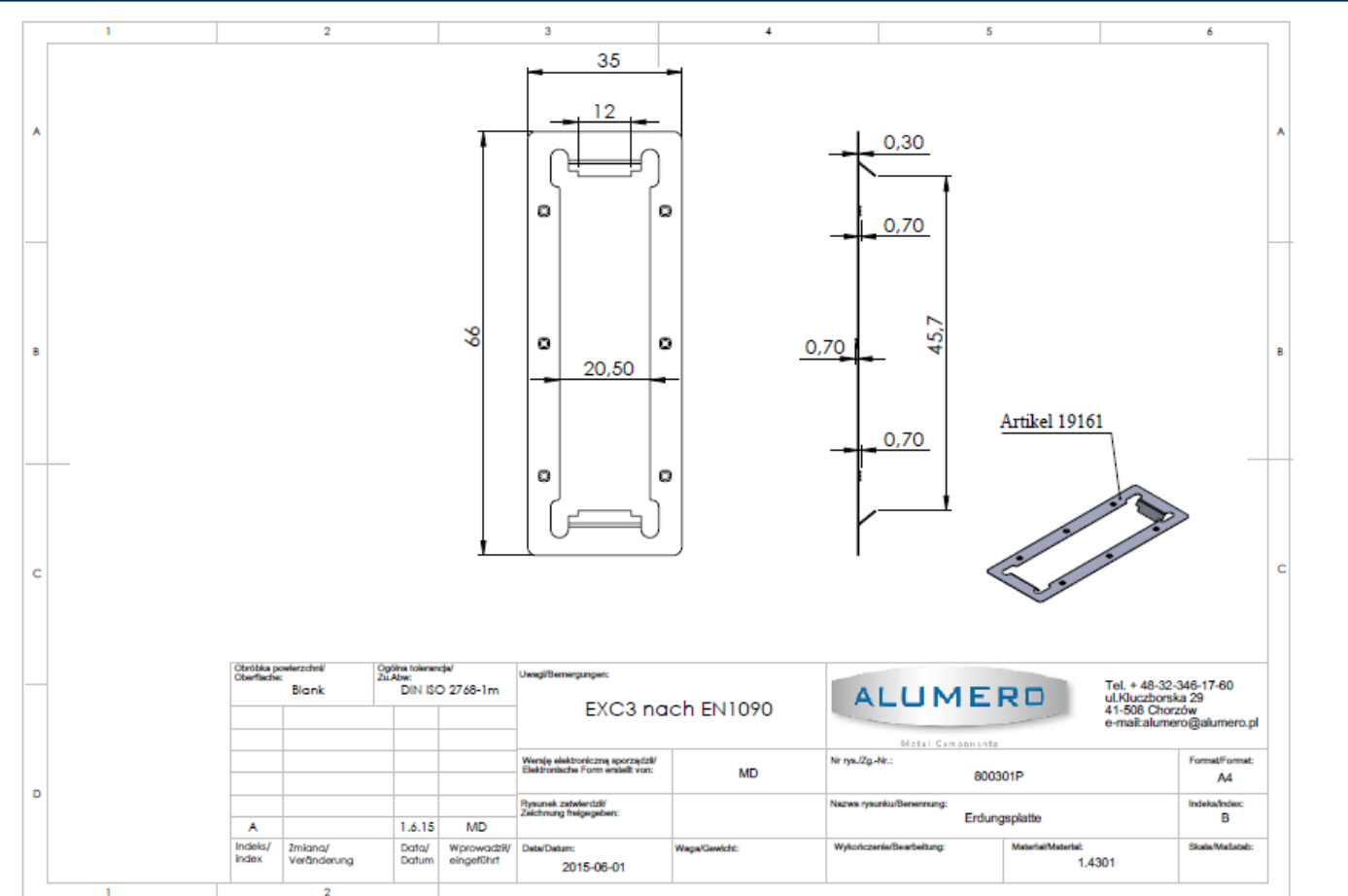
800462-12
EN AW 6063/T66,A2-70

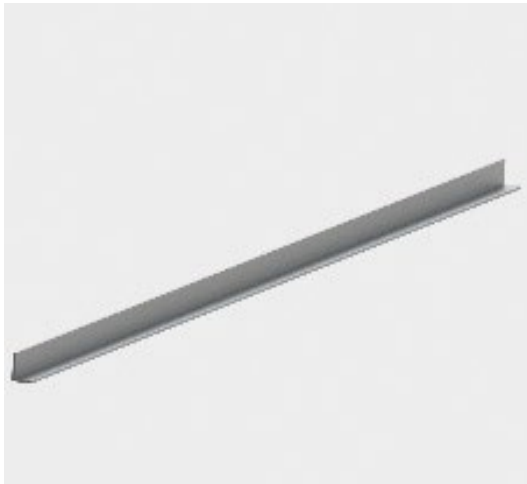
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:

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 MITTELKLEMKEN IN L=50 MM UND B=20 MM ERSETZT	Q.MOUNT EARTHING PLATE FOR MIDDLE CLAMP
ZEICHNUNGNSNUMMER: 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 MM

Q.MOUNT CONNECTION BRACKET L=900 MM

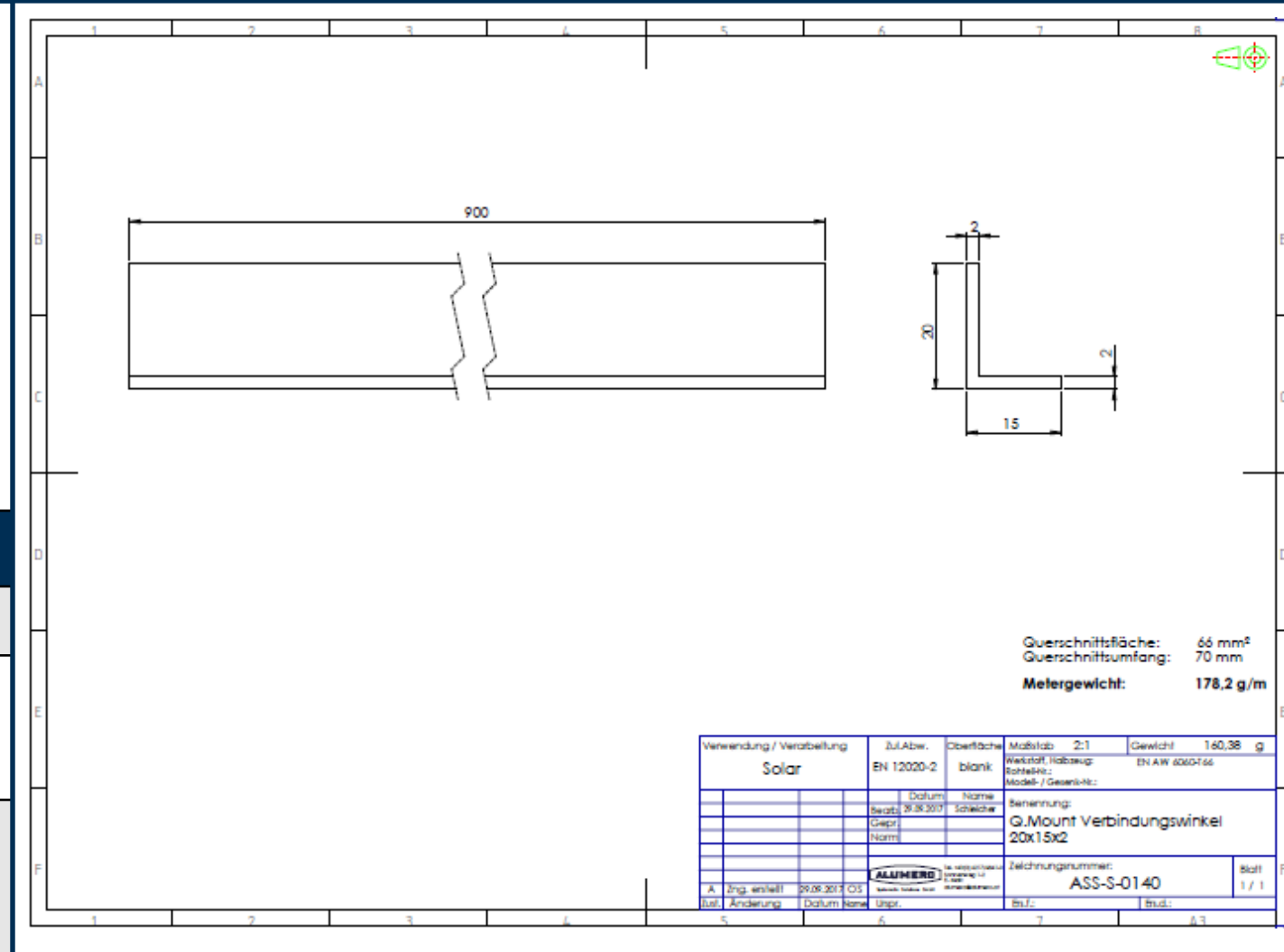
SAP#

20004785

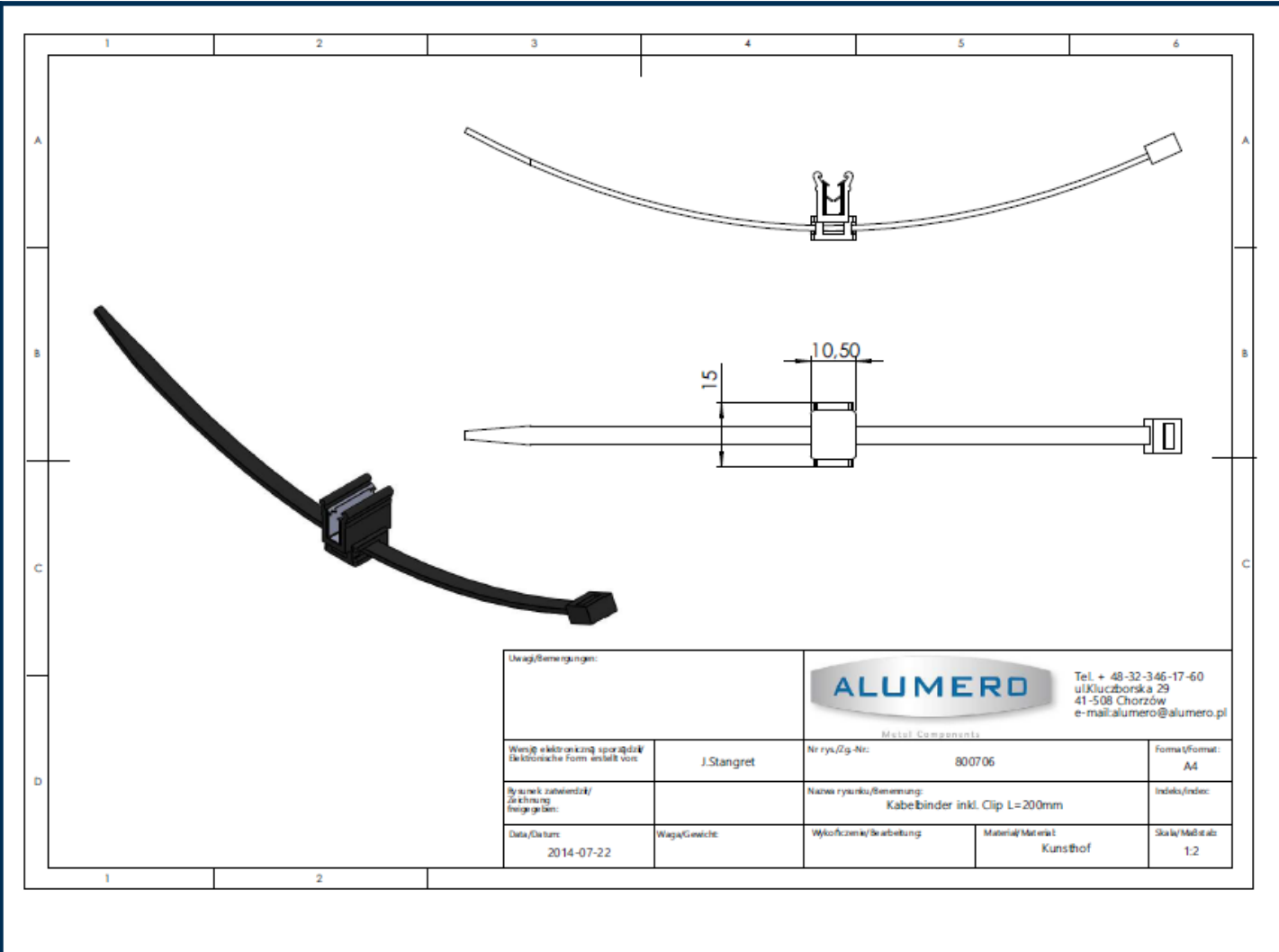
Kabelführung Trapezblech-Dach

Q.MOUNT CONNECTION BRACKET
L=900 MM

ZEICHNUNGSNUMMER:
MATERIAL:
GEWICHT:
VERPACKUNGSEINHEIT:



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

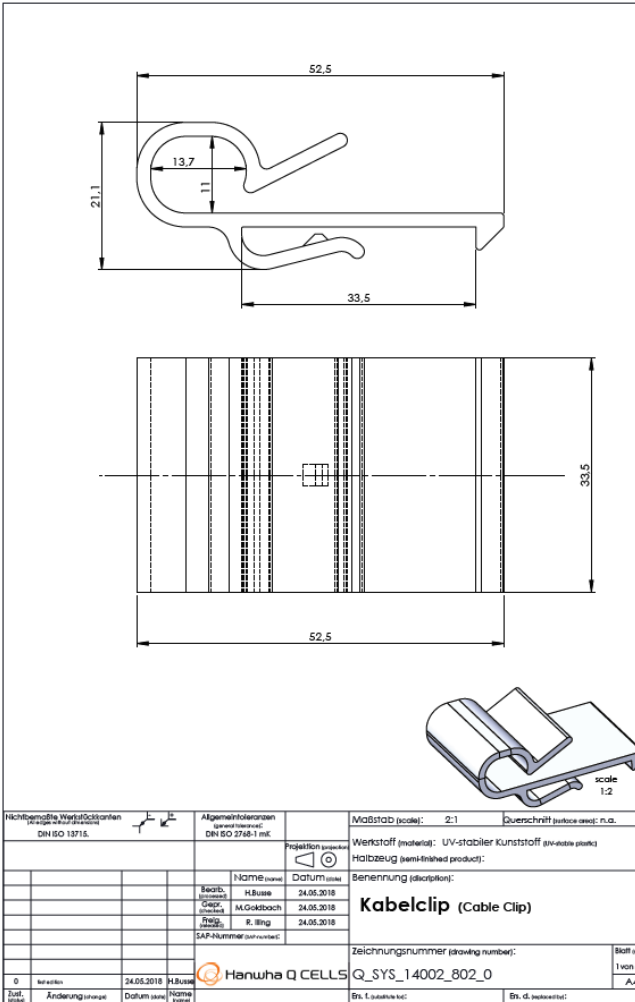




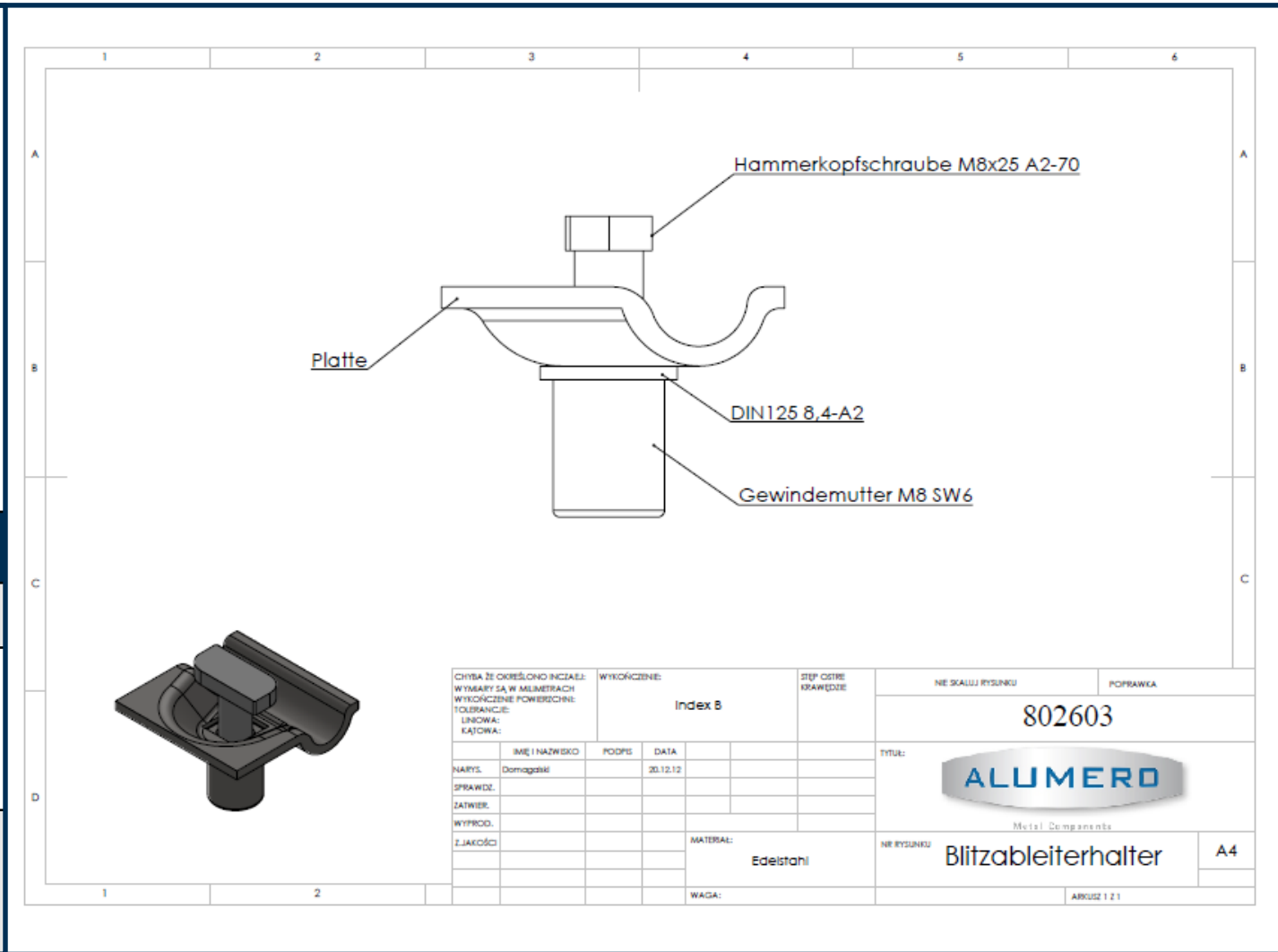
Q.CELLS KABELCLIP

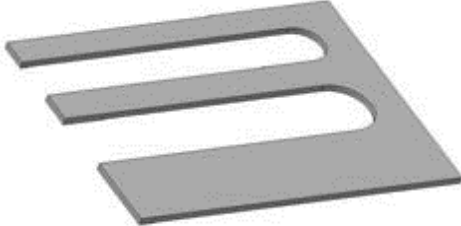
Q CELLS CABLE CLIP

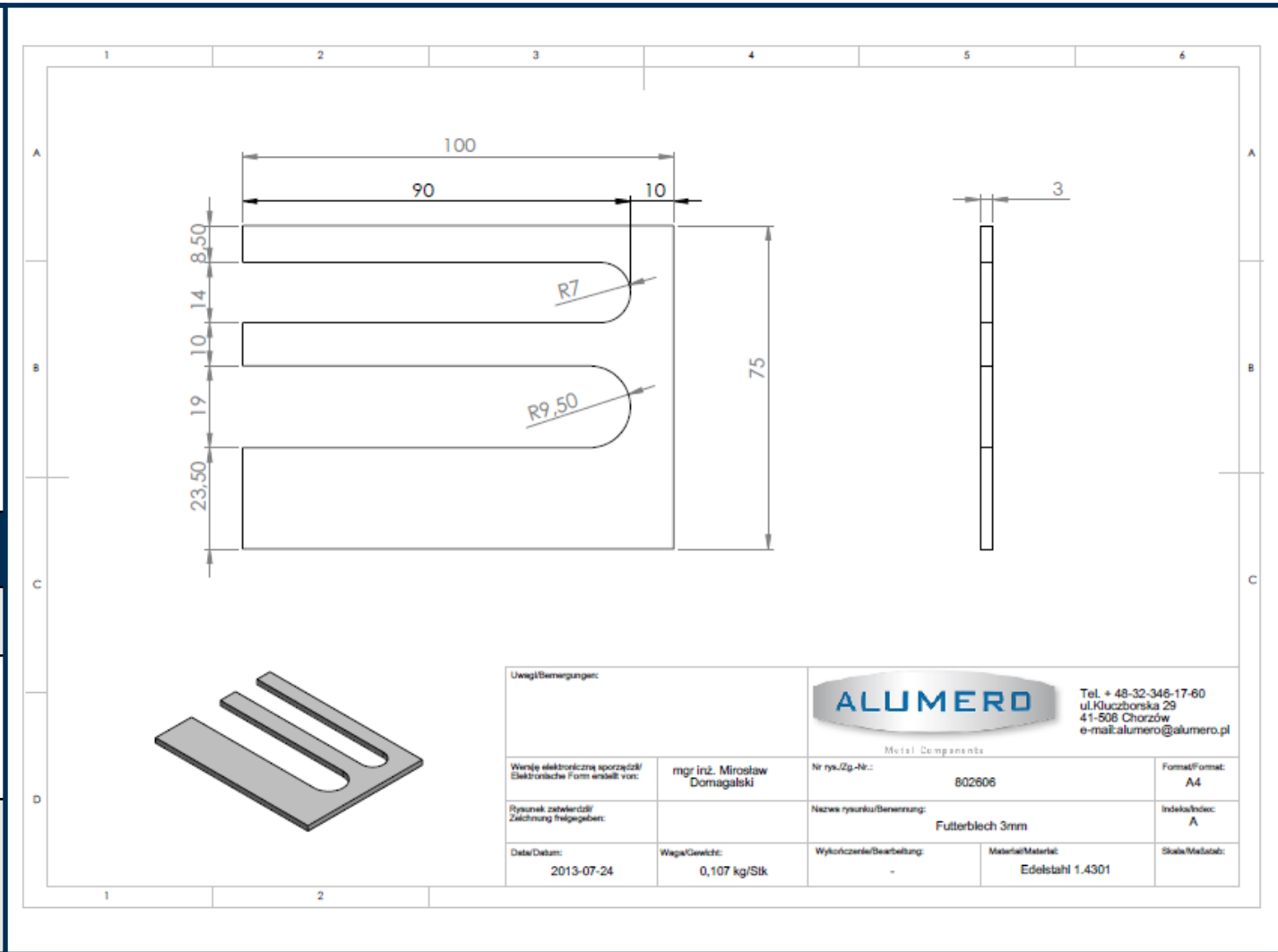
SAP#	20005190
Kabelclip zum Befestigen des Modulkabels an der langen Modulrahmenseite	Q.MOUNT CABLE TIE INKL. CLIP
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	Q_SYS_14002_802_0 UV STABILER KUNSTSTOFF 1,1 KG/100 STK. 100 STK. PRO BEUTEL

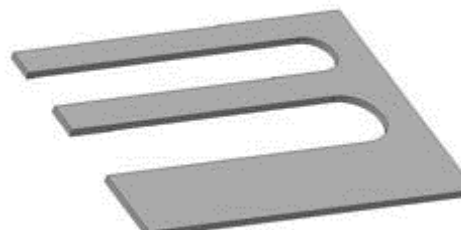


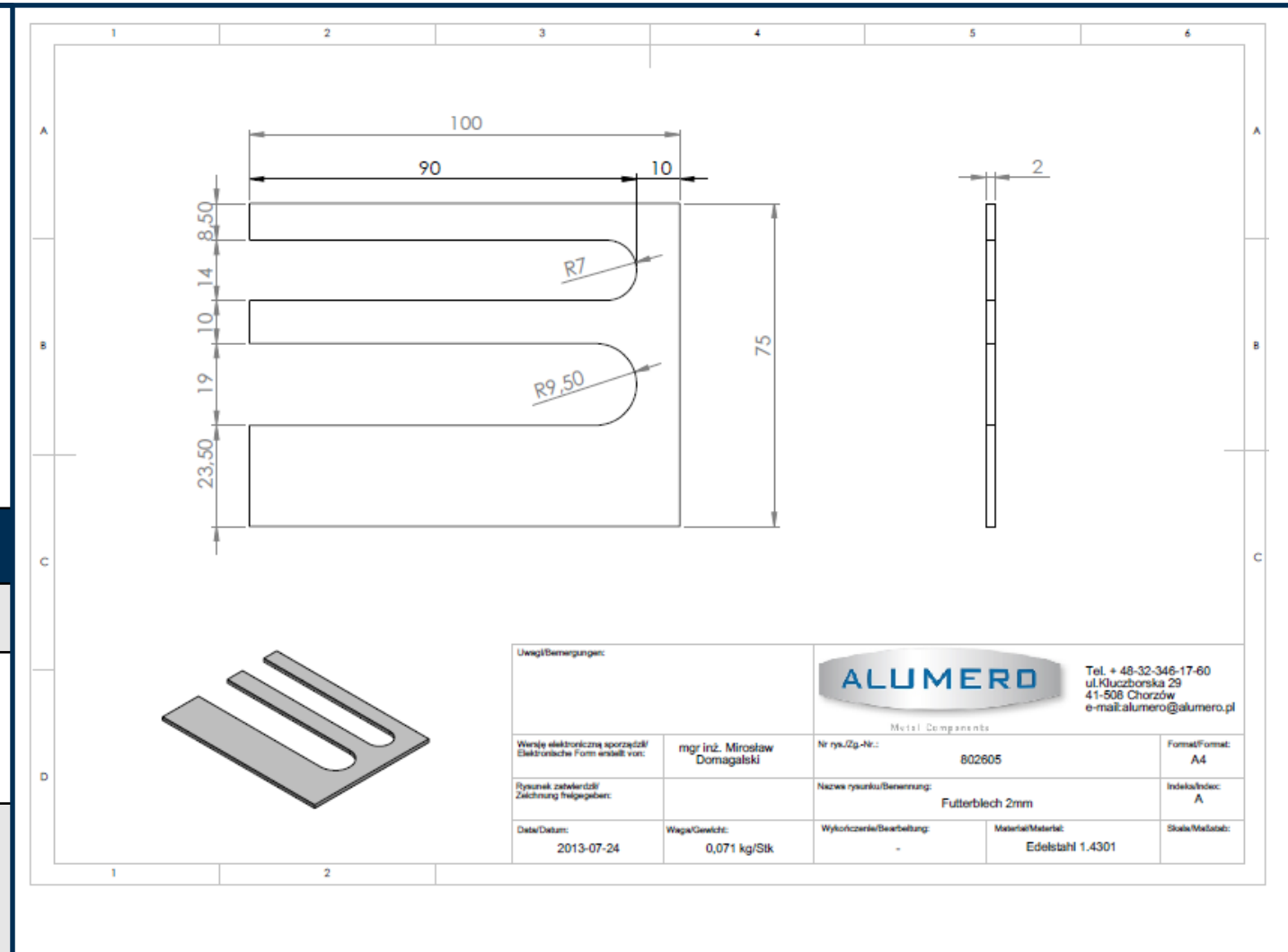
	
Q.MOUNT DRAHTKLEMME 8-10	Q.MOUNT WIRE CLAMP 8-10
SAP#	20005061
DRAHTKLEMME 8-10 ZUR BEFESTIGUNG VON RUNDDRAHT MIT 8-10 MM AUF TRÄGERPROFILEN MIT MONTAGEKANAL FÜR HAMMERKOPFSCHRAUBE M8	Q.MOUNT WIRE CLAMP 8-10
ZEICHNUNGSNUMMER: MATERIAL: GEWICHT: VERPACKUNGSEINHEIT:	802603 A VA; A2-70 0,072 KG/STK 30 STK.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



	
	
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#

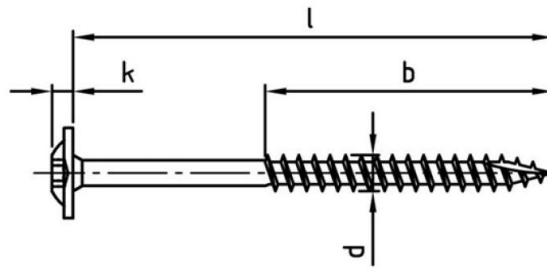
20004793

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#

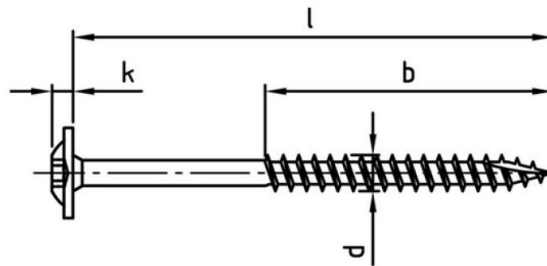
20005041

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.

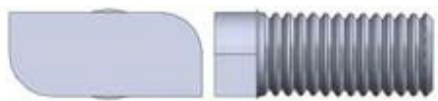
ANWENDUNGSGEBIET
Solar
Holzbau

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.



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.



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#

20005439

Bohrscheibe/ 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:

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

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

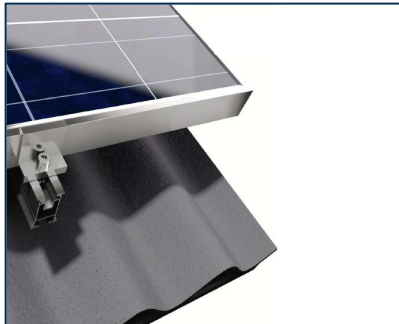
- Durchmesser: 5,5 mm
- Bohrkapazität $t_l + t_{lI}$: 1,0 + 1,0 mm
- Antrieb: Sechskant SW8
- Einschraubdrehzahl: max. 1800 1/min

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



Certificate No. MCS IK0201/1 + MCS IK0201/2
Pitched Roof Installation Kit



EN 1090
EN 1090
EN 1090

No. 09015/0
No. 09015/1
No. 09015/2