

Montagehandleiding:

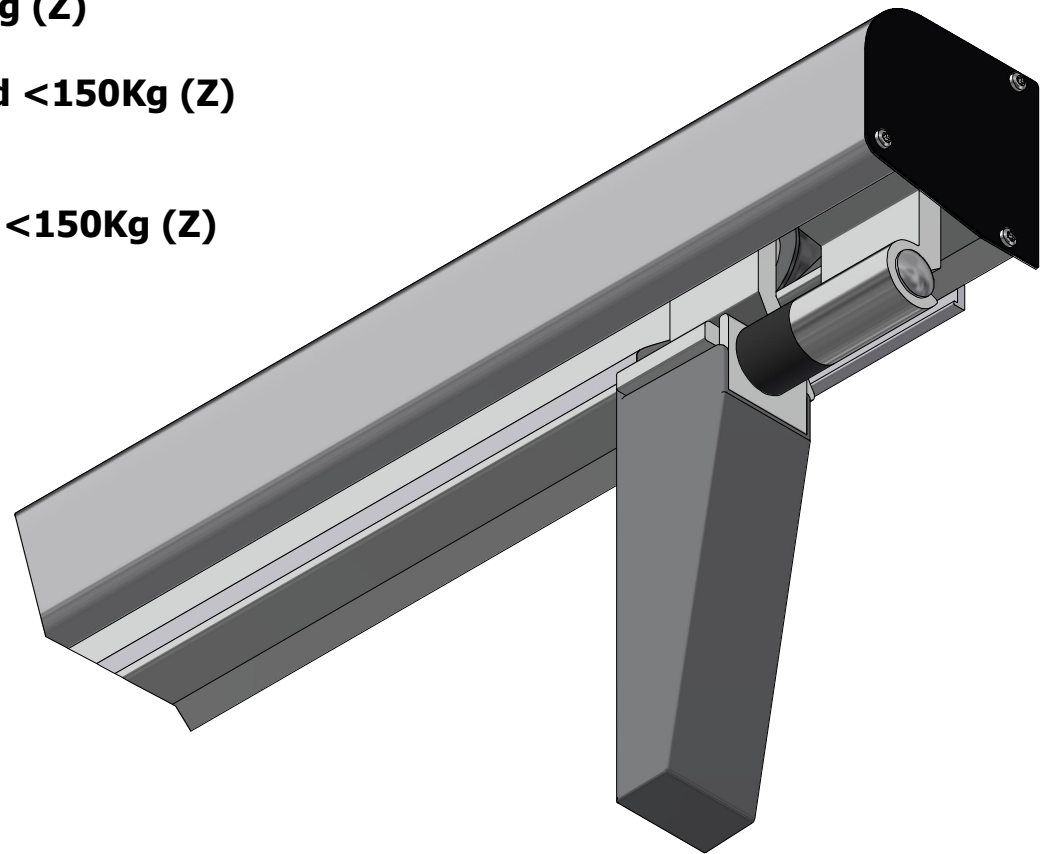
Aluminium valhefrailsysteem handbediend <150Kg (Z)

Installation manual :

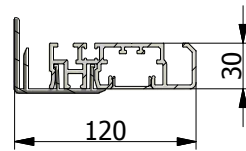
Aluminium drop/lift rail system manually operated <150Kg (Z)

Montageanleitung:

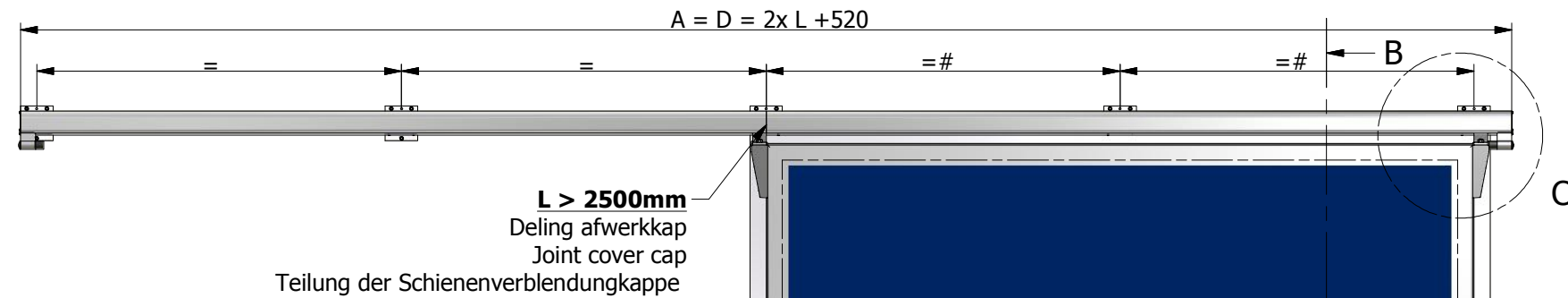
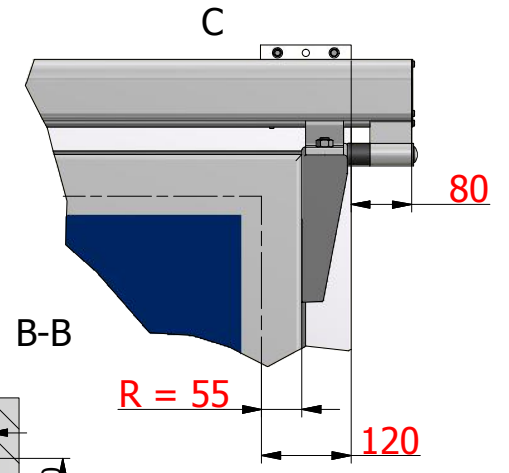
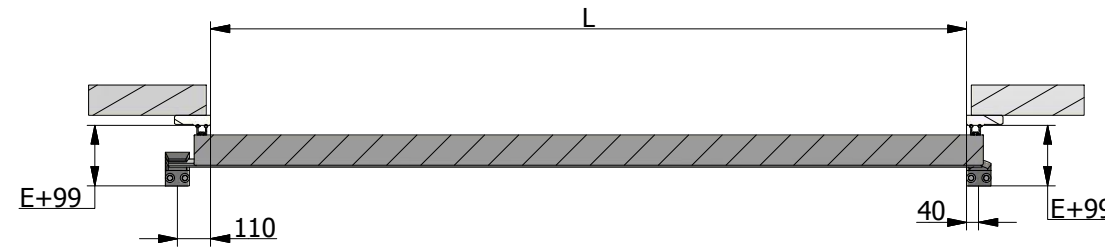
Aluminium Fallhebe Schienensystem handbedient <150Kg (Z)



Railopbouw / Rail construction / Schienenaufbau

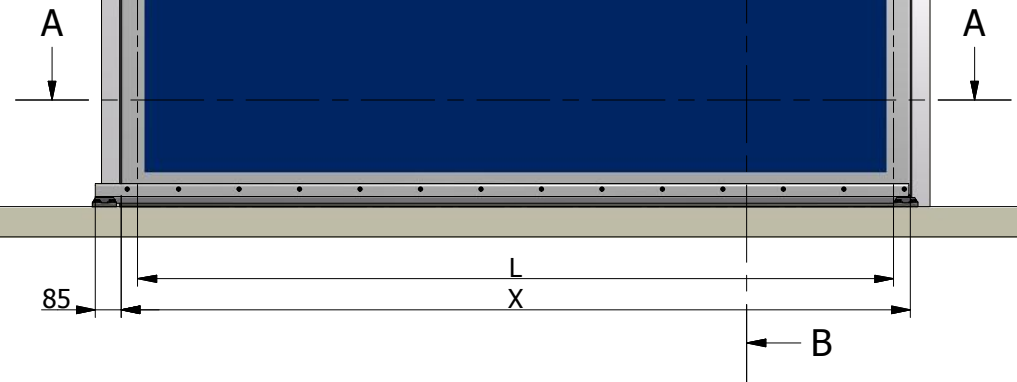
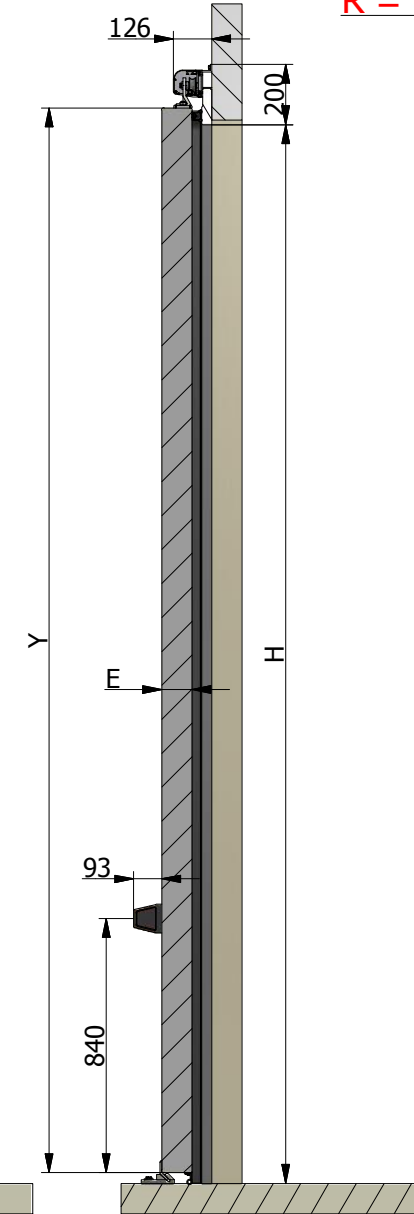


Dekstuk 120mm
Outer frame 120mm
Rahmen 120mm



	Nederlands:	English:	Deutsch:
A	Raillengte	Rail length	Schiene n länge
X	Bladbreedte	Doorleaf width	Türblattbreite
Y	Bladhoogte	Doorleaf height	Türblatthöhe
L	Dagbreedte	Clear width	Lichtmaßbreite
H	Daghoogte	Clear height	Lichtmaßhöhe
R	Deuroverlap	Door overlap	Türüberlappung
E	Deurdikte	Door thickness	Türdicke
D	Lengte afwerkkap	Cover cap length	Länge der Schienenverblendungskappe

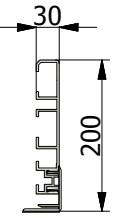
R = 55



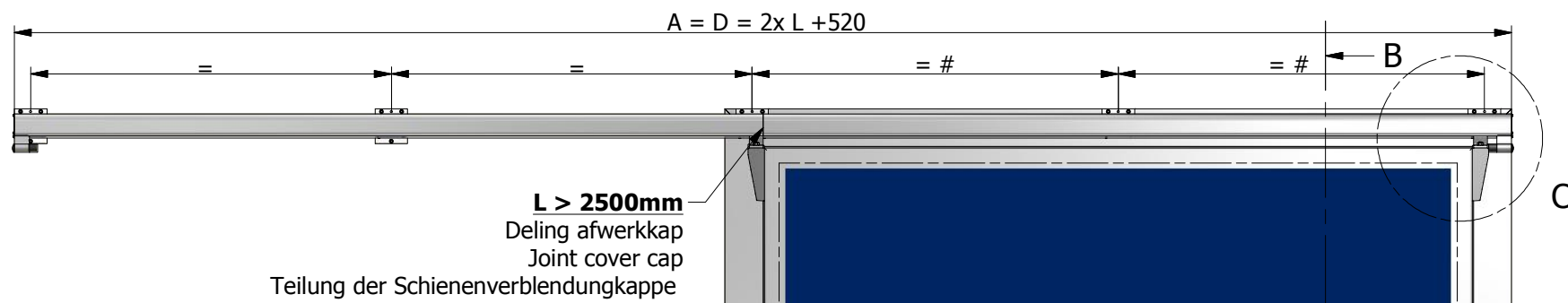
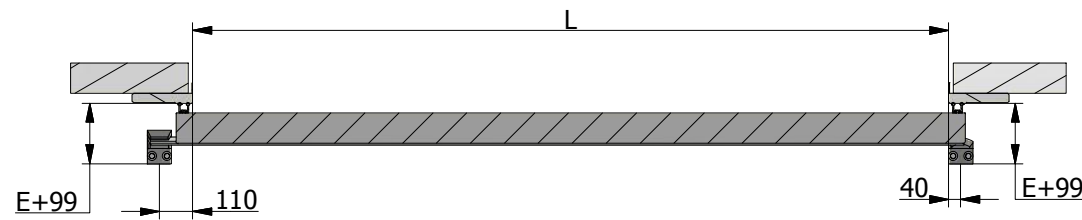
Railsysteem / Rail system / Schienensystem	max. 125Kg
	SRA125
L min	1000mm
L max	2500mm
H max	2500mm
Raildrager / Rail support / Schienenträger / Support rail	3 / 5

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 31-5-2013	Tekeningnummer : SRA125-MON-10001
Benaming : SRA125 -Z- Railopbouw HB op 120mm kozijn			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Railopbouw / Rail construction / Schienenaufbau



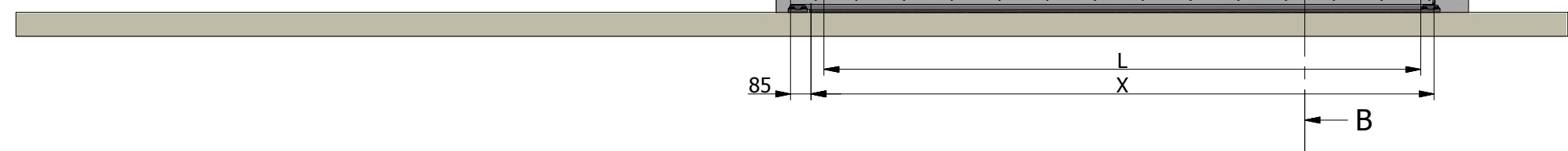
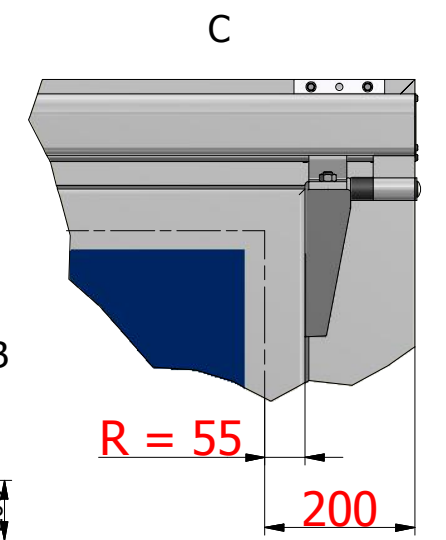
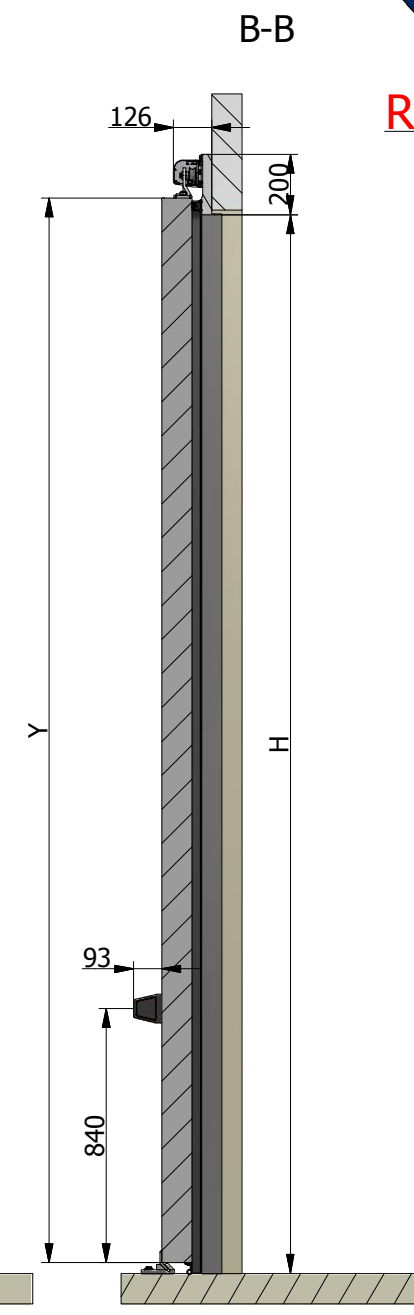
Dekstuk 200mm
Outer frame 200mm
Rahmen 200mm



L > 2500mm
 Deling afwerkkap
 Joint cover cap
 Teilung der Schienenverblendungskappe

	Nederlands:	English:	Deutsch:
A	Raillengte	Rail length	Schiene n länge
X	Bladbreedte	Doorleaf width	Türblattbreite
Y	Bladhoogte	Doorleaf height	Türblatthöhe
L	Dagbreedte	Clear width	Lichtmaßbreite
H	Daghoogte	Clear height	Lichtmaßhöhe
R	Deuroverlap	Door overlap	Türüberlappung
E	Deurdikte	Door thickness	Türdicke
D	Lengte afwerkkap	Cover cap length	Länge der Schienenverblendungskappe

R = 55

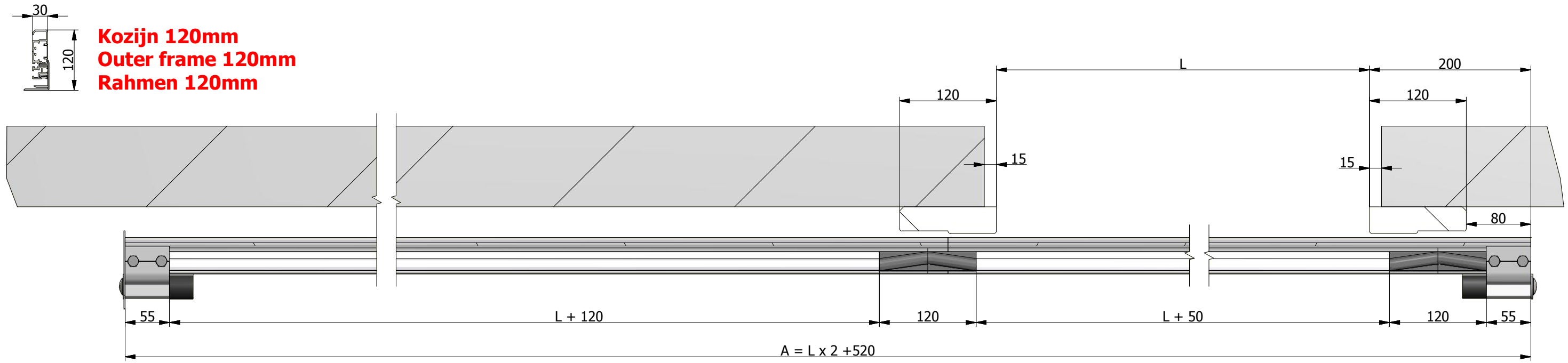


Railsysteem / Rail system / Schienensystem	max. 125Kg
	SRA125
L min	1000mm
L max	2500mm
H max	2500mm
Raildrager / Rail support / Schienenträger / Support rail	3 / 5

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 31-5-2013	Tekeningnummer : SRA125-MON-10002
Benaming : SRA125 -Z- Railopbouw HB op 200mm kozijn			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

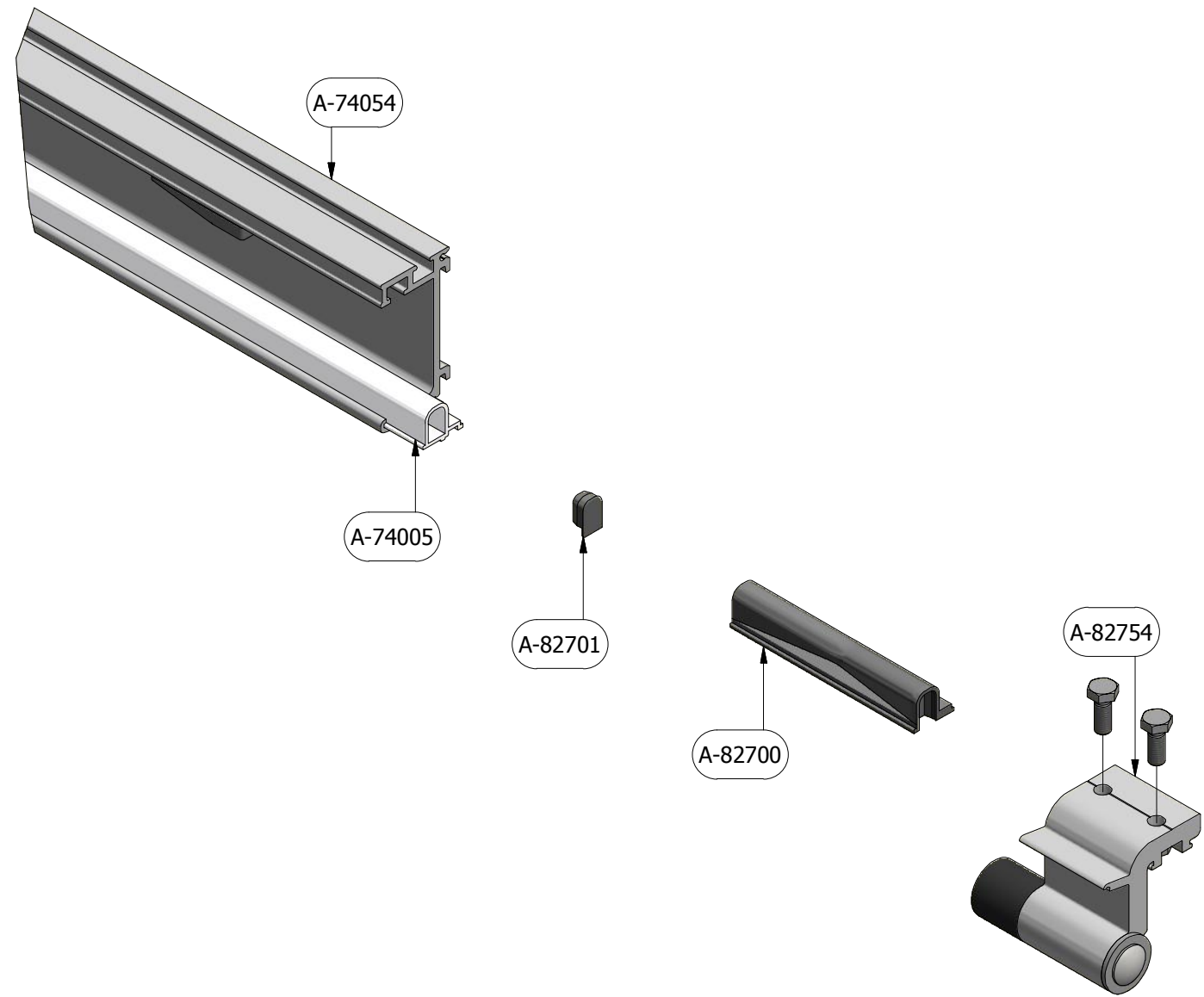
Loopvlak / Running surface / Lauffläche

Kozijn 120mm
Outer frame 120mm
Rahmen 120mm



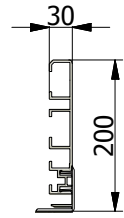
Schuifrichting / Sliding direction / Schieberichtung

	Nederlands:	English:	Deutsch:
A	Raillengte	Rail length	Schiene n länge
L	Dagbreedte	Clear width	Lichtmaßbreite

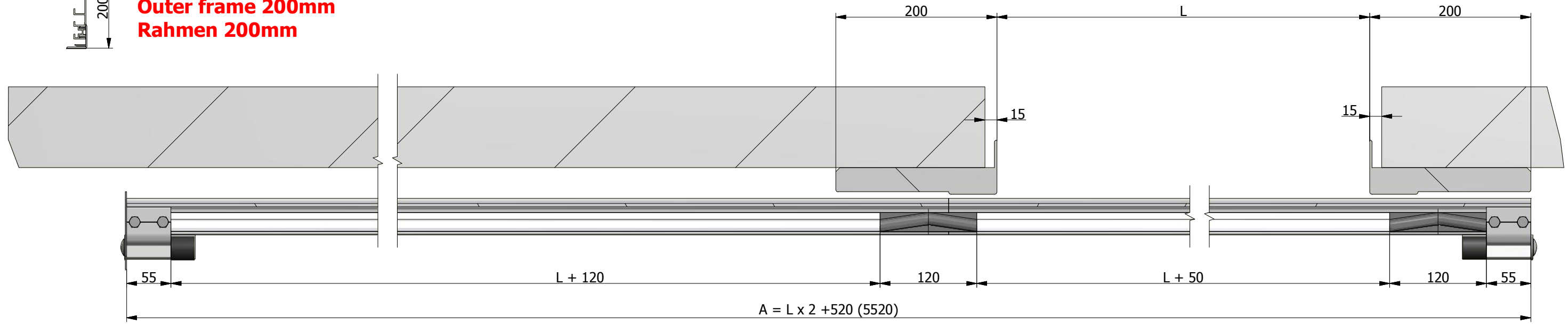


Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 31-5-2013	Tekeningnummer : SRA125-MON-10003
Benaming : SRA125-Z- Opbouw loopvlak op 120mm kozijn			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Loopvlak / Running surface / Lauffläche

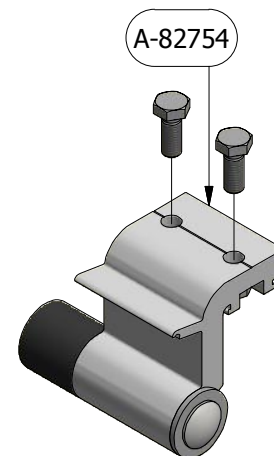
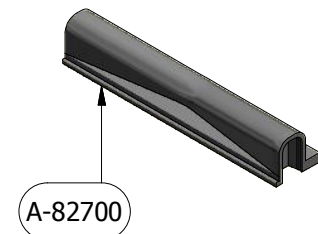
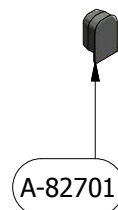
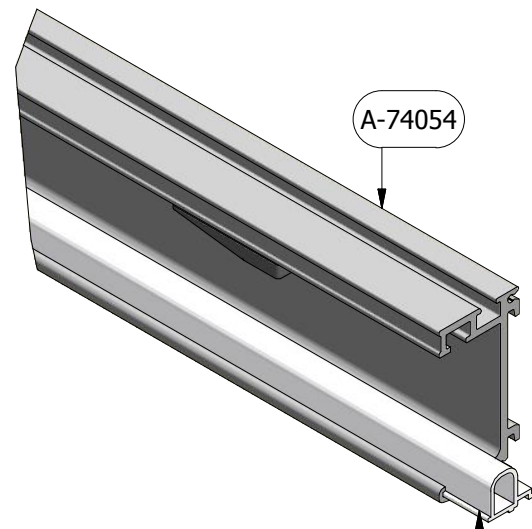


Kozijn 200mm
Outer frame 200mm
Rahmen 200mm



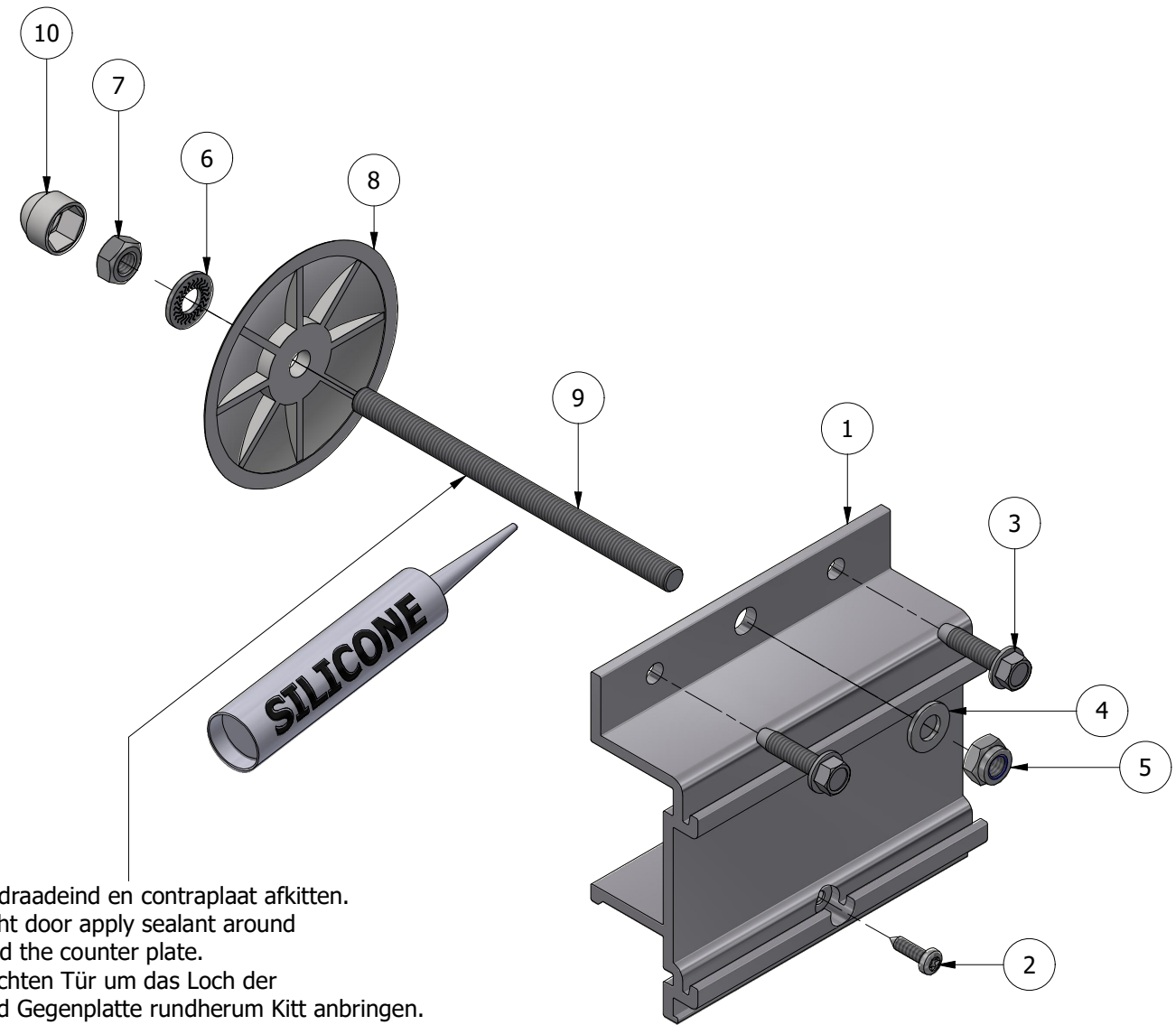
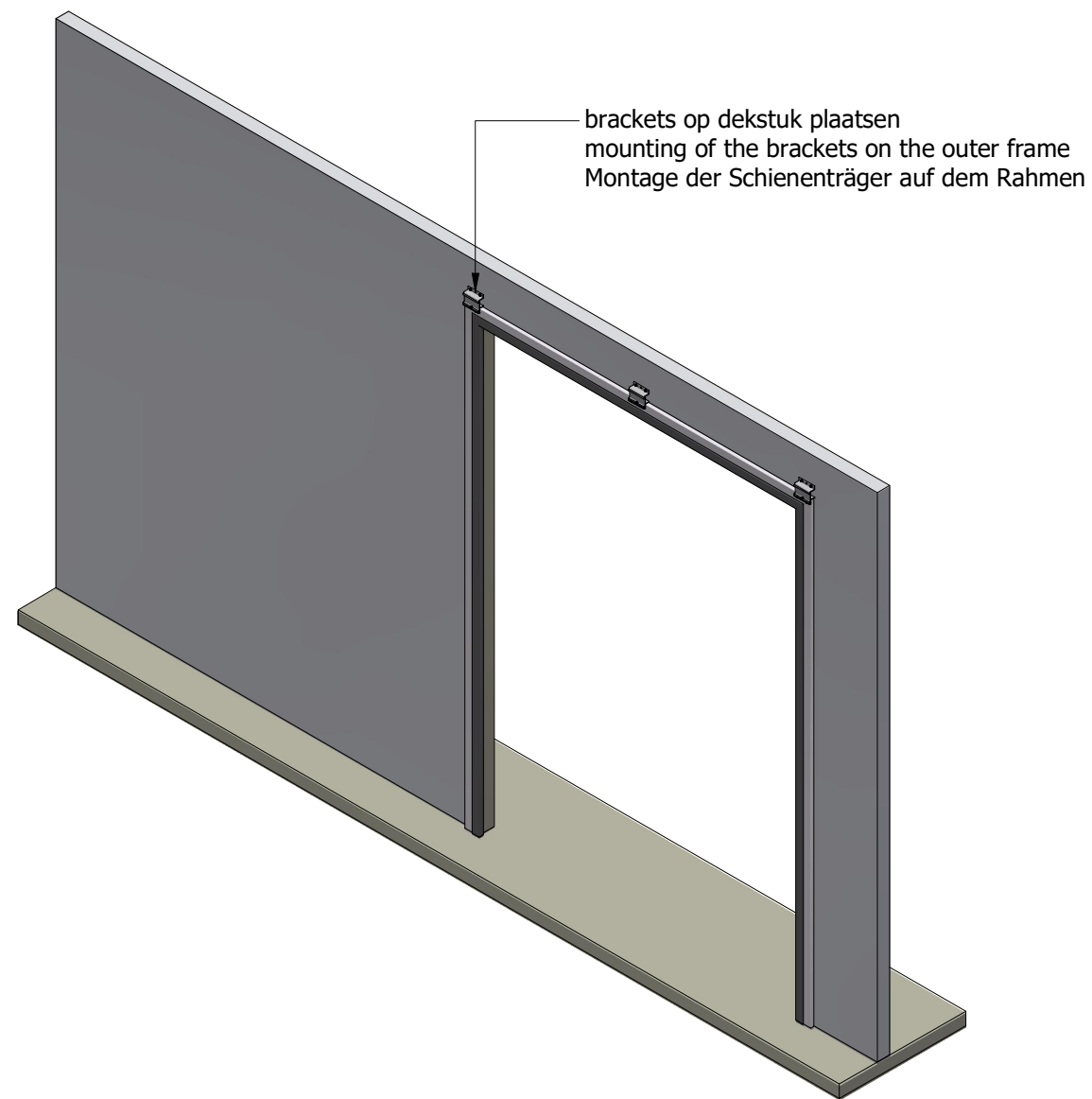
Schuifrichting / Sliding direction / Schieberichtung

	Nederlands:	English:	Deutsch:
A	Raillengte	Rail length	Schienenlänge
L	Dagbreedte	Clear width	Lichtmaßbreite

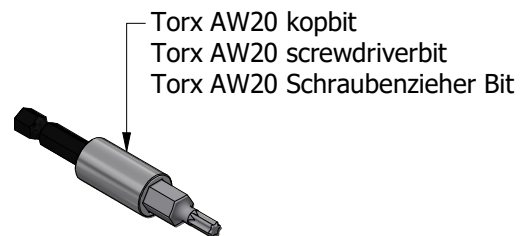
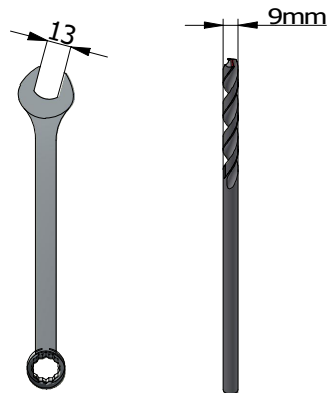


Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 31-5-2013	Tekeningnummer : SRA125-MON-10004
Benaming : SRA125-Z- Opbouw loopvlak op 200mm kozijn			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Plaatsen van bracket op kozijn / mounting of the brackets on the outer frame / Montage der Schienenträger auf dem Rahmen



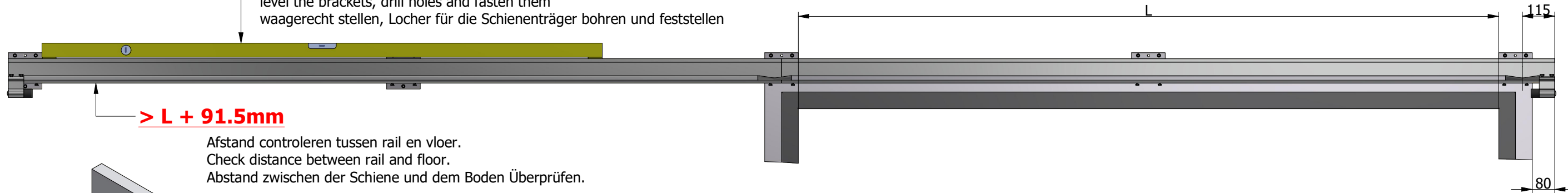
Bij gasdichte deur draadeind en contraplaat afkitten.
In case of a gastight door apply sealant around the threaded rod and the counter plate.
Im Fall einer gasdichten Tür um das Loch der Gewindestange und Gegenplatte rundherum Kitt anbringen.



10	1	moerbeschermkap m 8 sw 13 ral 9002		A-66828-00
9	1	draadeind M8x247mm a2		A-66920-00
8	1	contrapl. rond 80mm ral 9002 POM m 8		A-66827-00
7	1	zesk moer m8 a2		A-15079-00
6	1	gekartelde borgring m 8 a2		A-66442-00
5	1	zelfborgmoer m08 a2		A-35003-00
4	1	onderlegging m 8 a2 din 125		A-15046-00
3	2	montageschroef a2 6.5x25		A-35004-00
2	1	zelfborende schroef 4.2 x 16mm a2 assy AW20		A-66632-00
1	1	SRA125 bracket op 120mm dekst. L=120mm		A-74002-00
Pos	Aantal	Omschrijving	Maat	Artikelnummer
Ruwheid NEN 3634		Maattolerantie NEN-ISO-406	Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101	
Amerikaanse projectie		Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 31-5-2013	Tekeningnummer : SRA125-MON-10006
Benaming : SRA125-Z Brackets op 120mm kozijn				Nummer: 1 Van : 1
				Formaat: A3

Plaatsen rail / Mounting the rail / Montage der Schiene

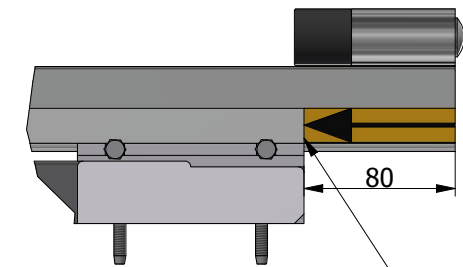
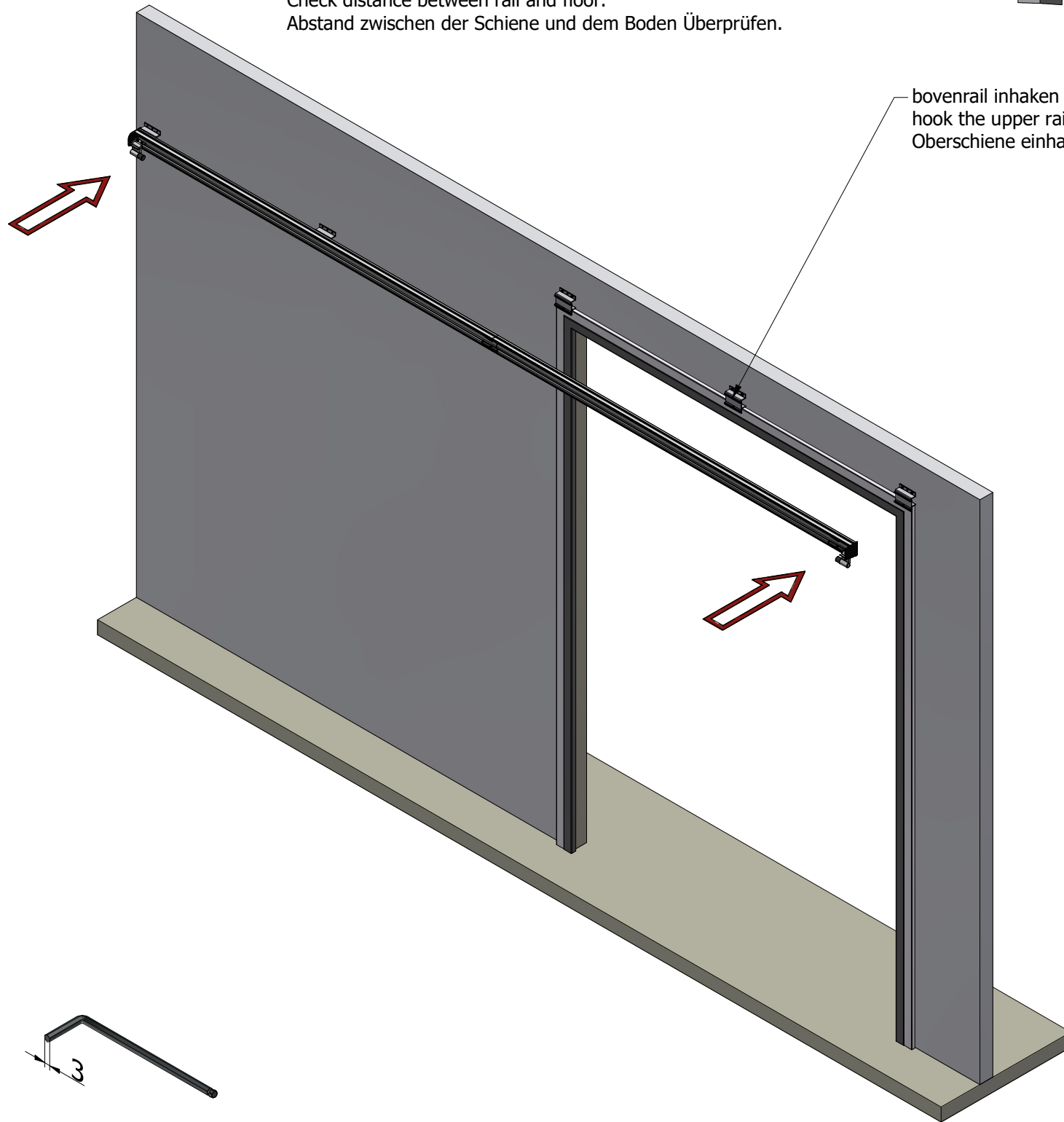
waterpas stellen en gaten brackets boren en vastzetten
 level the brackets, drill holes and fasten them
 waagrecht stellen, Locher für die Schienenträger bohren und feststellen



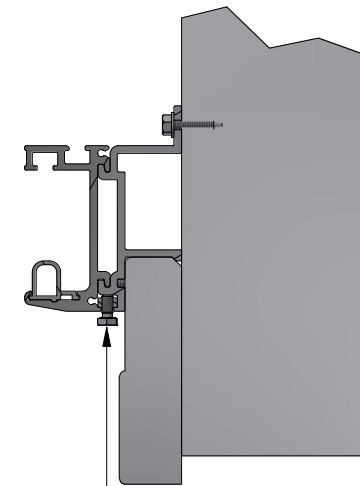
> L + 91.5mm

Afstand controleren tussen rail en vloer.
 Check distance between rail and floor.
 Abstand zwischen der Schiene und dem Boden Überprüfen.

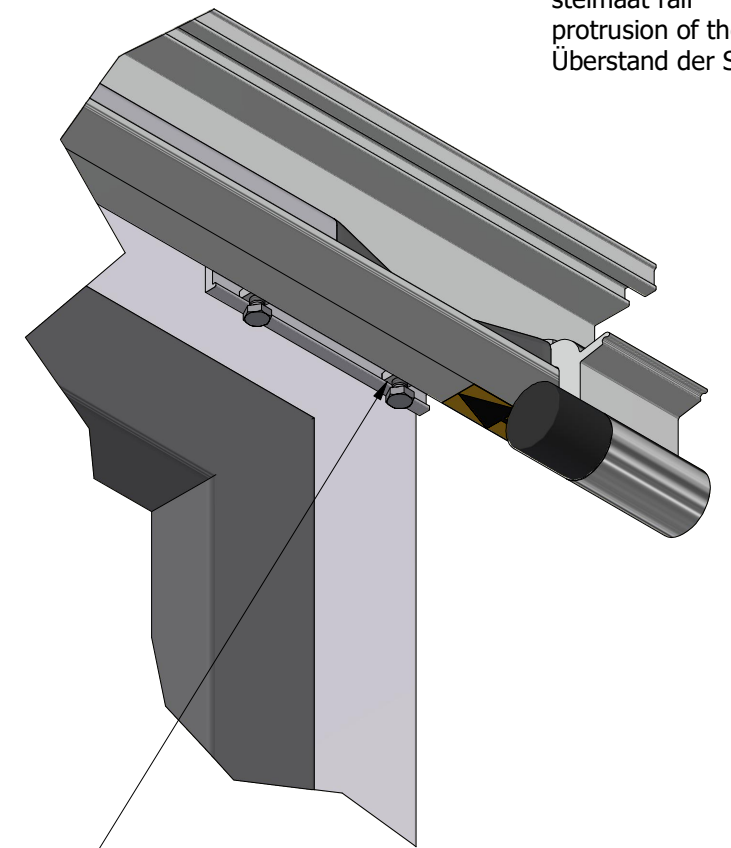
bovenrail inhaken op brackets boven deuropening
 hook the upper rail in the brackets above the door opening
 Oberschiene einhaken auf den Schienenträger oben die Türöffnung



stelmaat rail
 protrusion of the rail
 Überstand der Schiene

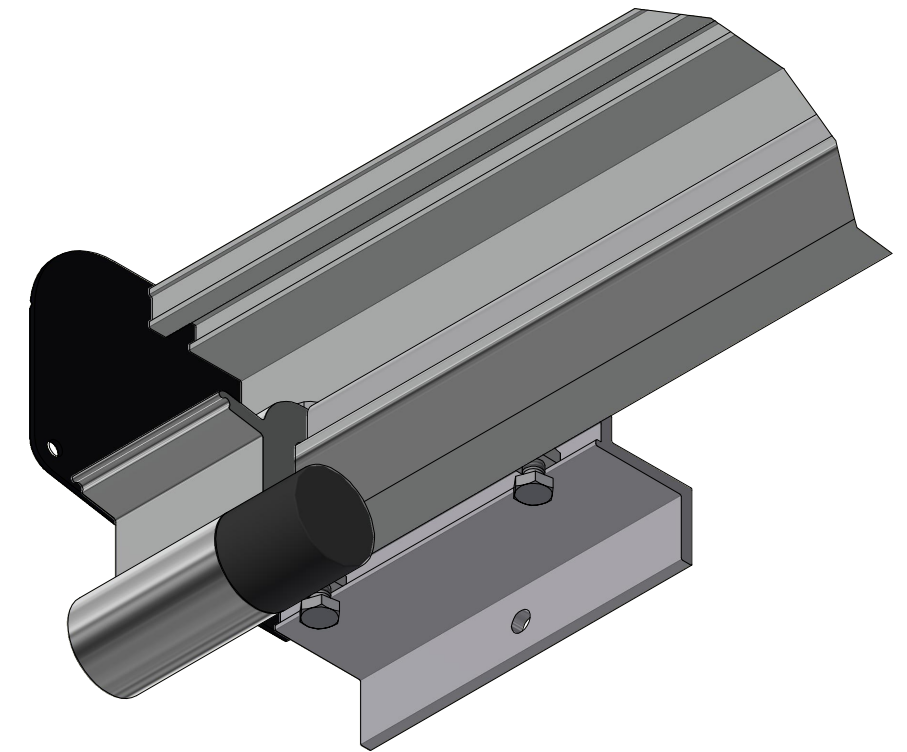
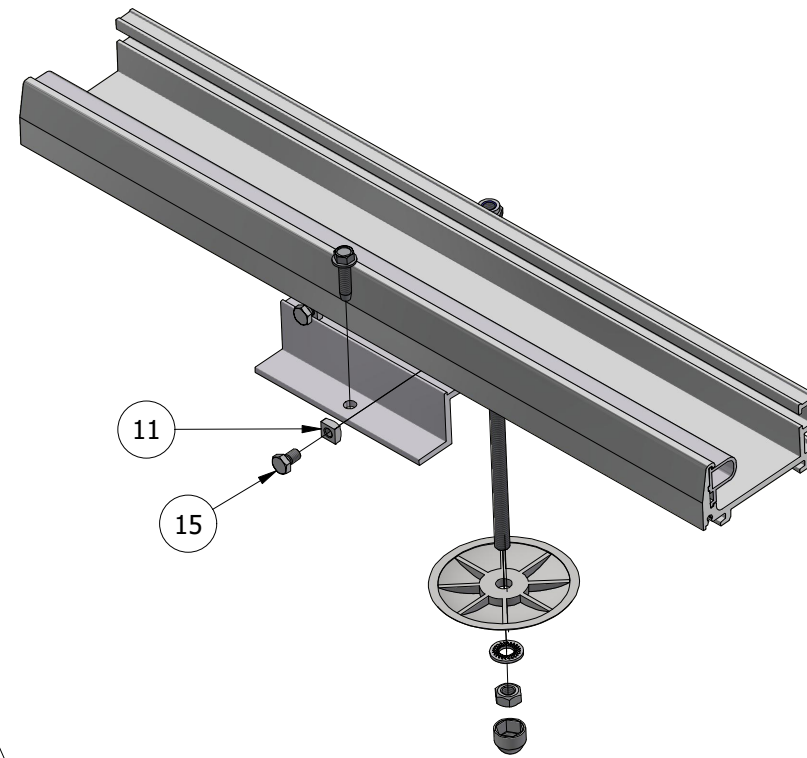
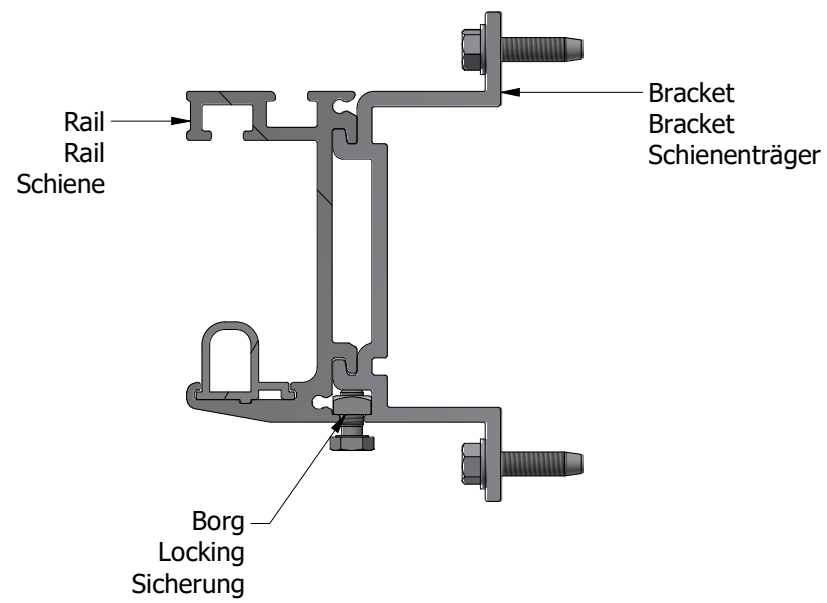


moer inschuiven en vastdraaien
 place bolt and fasten the locking
 Sicherung einschieben und festdrehen

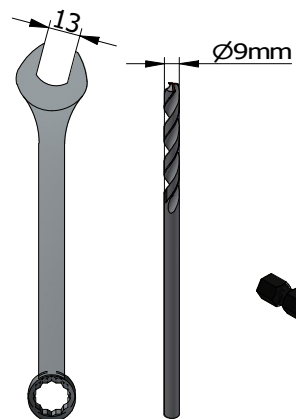
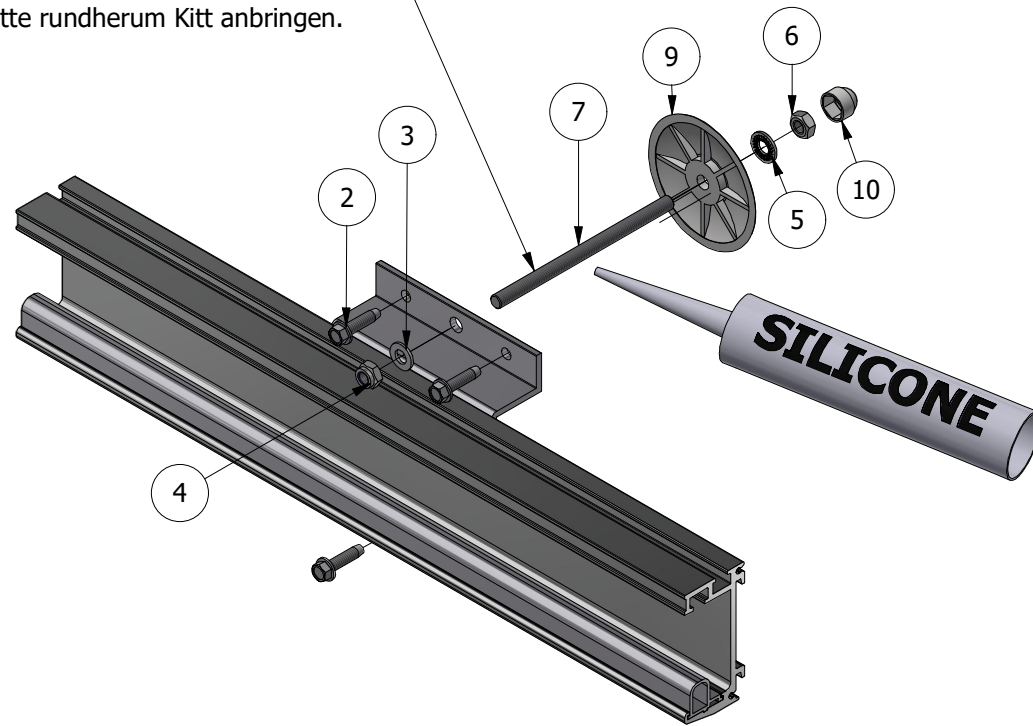


Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 9-10-2018	Tekeningnummer : SRA125-MON-10007
Benaming : SRA125 bevestiging rail op 120mm kozijn			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Bevestiging bracket naast dekstuk / mounting of the bracket next to the outerframe / Montage des Schienenträgers neben dem Rahmen



Bij gasdichte deur draadeind en contraplaat afkitten.
 In case of a gastight door apply sealant around the threaded rod and the counter plate.
 Im Fall einer gasdichten Tür um das Loch der Gewindestange und Gegenplatte rundherum Kitt anbringen.

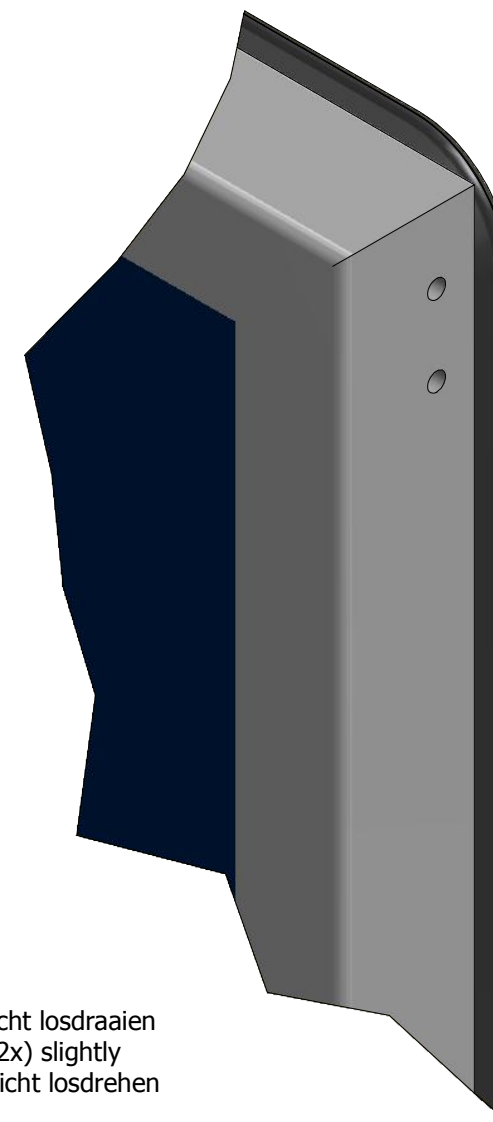
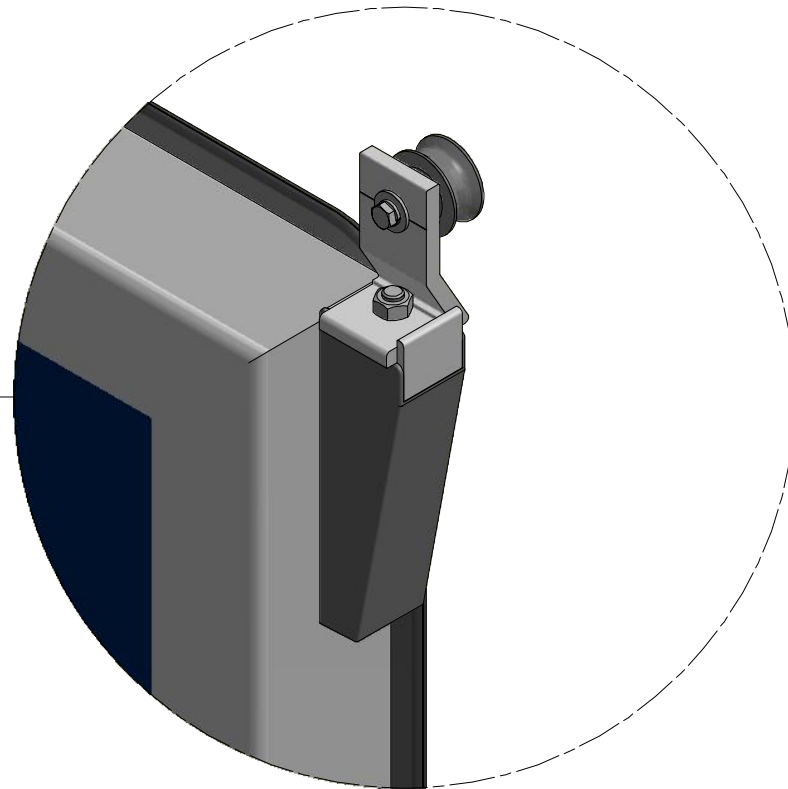
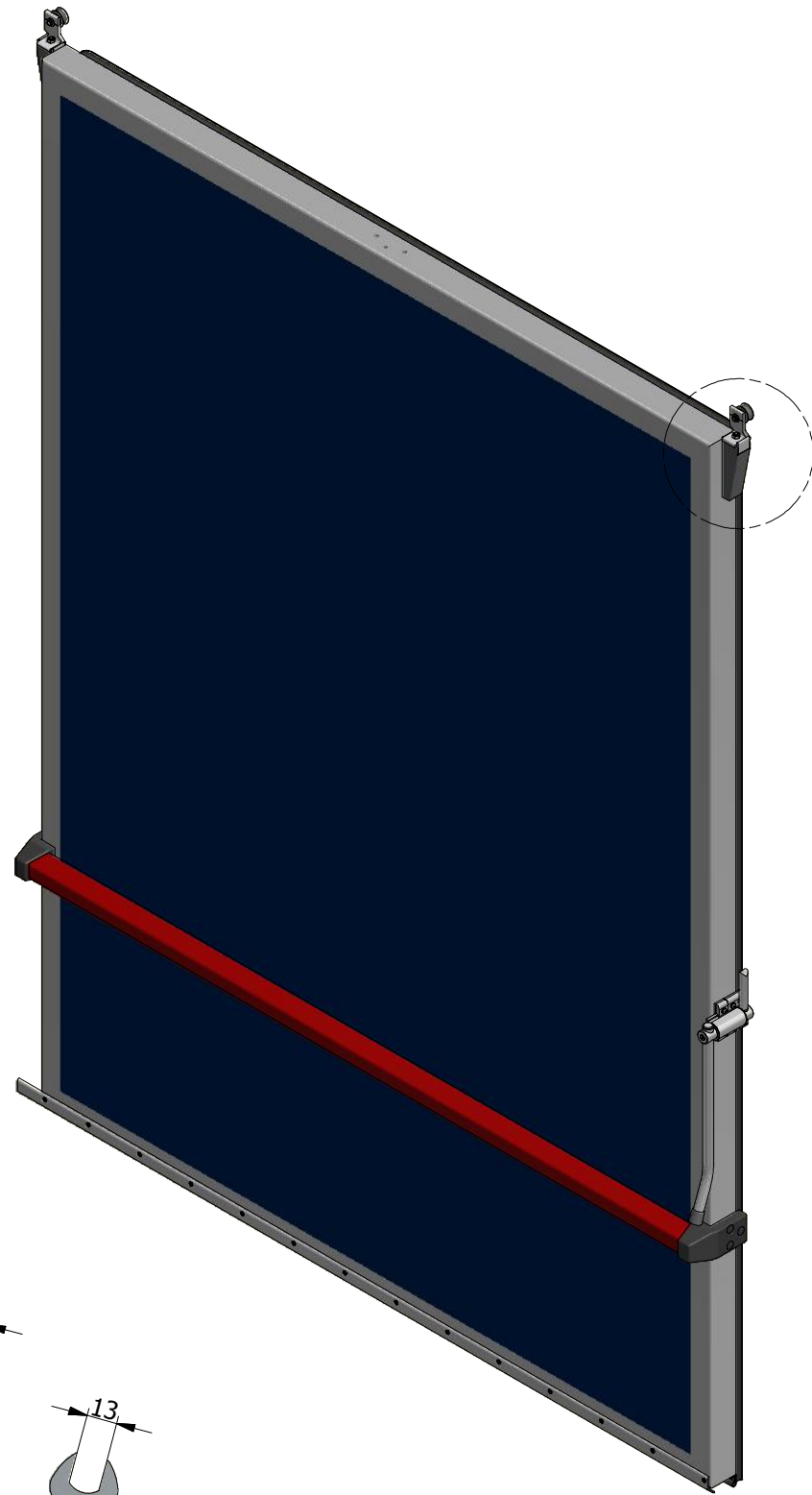


dop 10mm
 socket hex bit 10mm
 Innersechskant/Inbus 10mm

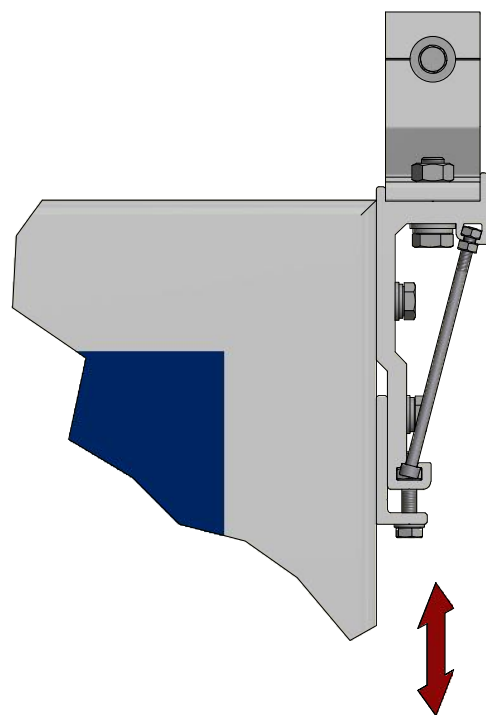
Pos	Aantal	Omschrijving	Maat	Artikelnummer
15	2	zeskant tapbout 6x10 a2		A-63515-00
11	2	vierkantmoer M6 tbv SRA125 rail		A-96005-00
10	1	moerbeschermkap m 8 sw 13 ral 9002		A-66828-00
9	1	contrapl. rond 80mm ral 9002 POM m 8		A-66827-00
8	1	SRA125 bracket excl. dekst. L=120mm		A-74001-00
7	1	draadeind M8x247mm a2		A-66920-00
6	1	zesk moer m8 a2		A-15079-00
5	1	gekartelde borgring m 8 a2		A-66442-00
4	1	zelfborgmoer m08 a2		A-35003-00
3	1	onderlegging m 8 a2 din 125		A-15046-00
2	3	montageschroef a2 6.5x25		A-35004-00
1	1	zelfborende schroef 4.2 x 16mm a2 assy AW20		A-66632-00

Ruwheid NEN 3634		Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101	
Amerikaanse projectie		Schaal :	Getekend : AGR	Tekeningnummer : SRA125-MON-10008	
		Maateenheid: mm	Datum : 9-10-2018		
Benaming : SRA125-Z bevestiging schuifzijde rail op wand				Nummer: 1	Formaat: A3
				Van : 1	

Afstellen ophangpunten / adjustment of the suspension points / Justieren der Aufhängepunkte

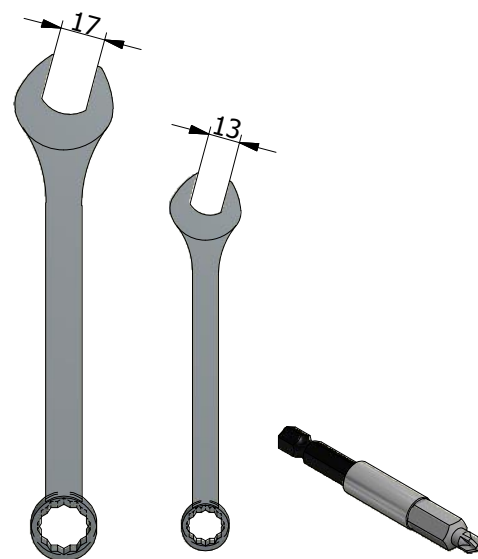


(1)
Diepteverstelling
Depth-adjustment
Tiefeneinstellung

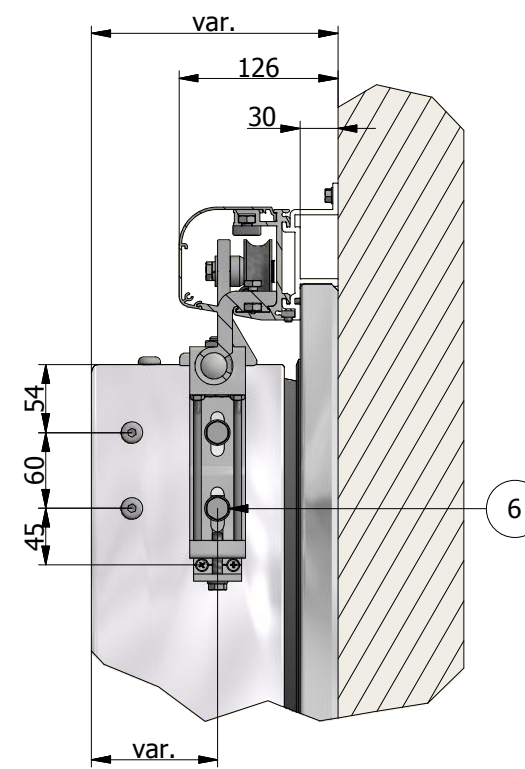
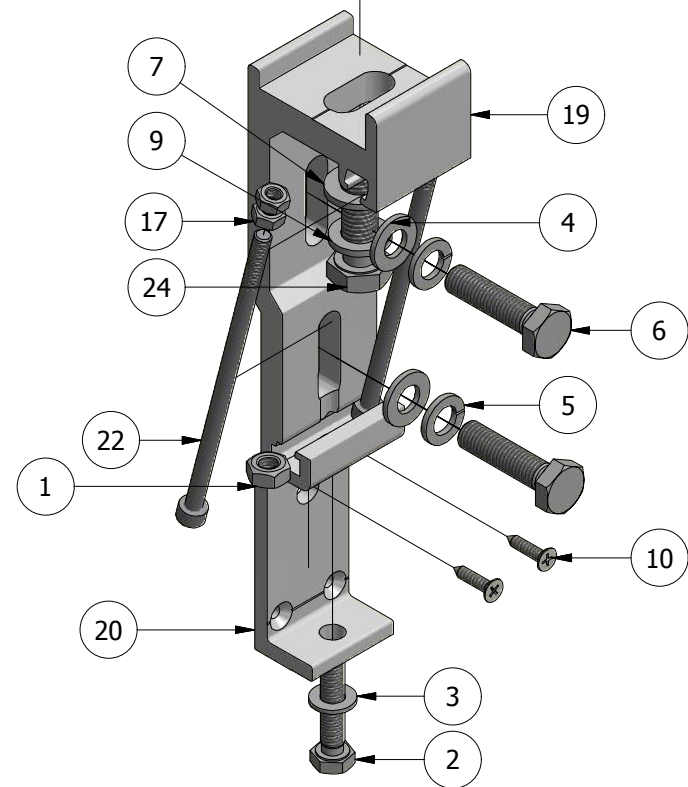
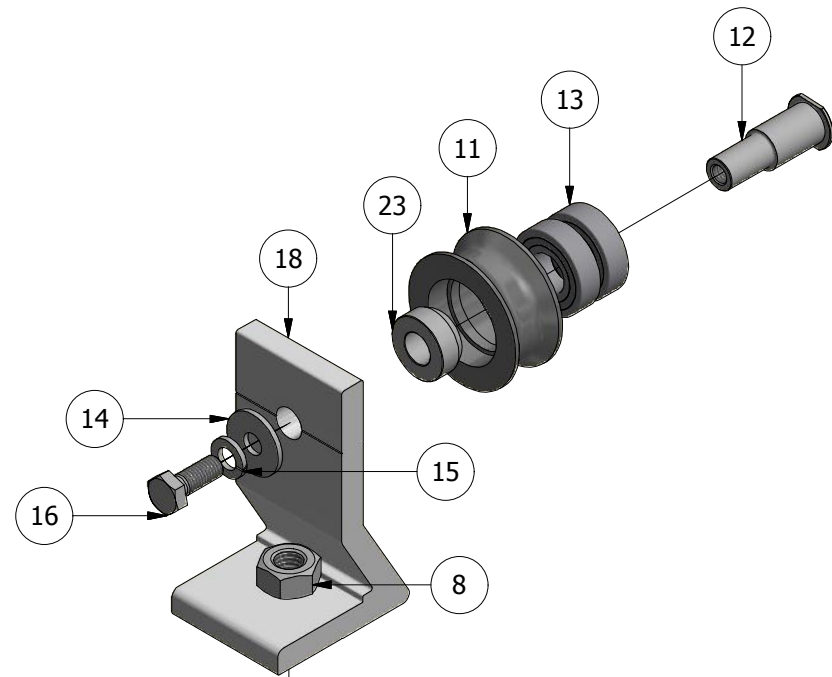


bouten M10 (2x) licht losdraaien
loosen bolts M10 (2x) slightly
Bolzen M10 (2x) leicht losdrehen

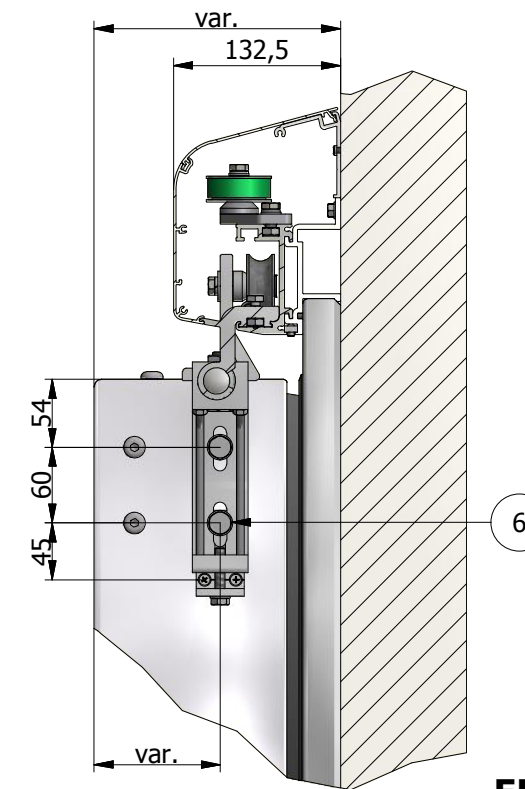
(2)
Hoogteverstelling
Height-adjustment
Höheneinstellung



Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 6-6-2013	Tekeningnummer : SRA125-MON-10011
Benaming : SRA125 afstellen ophangpunten			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

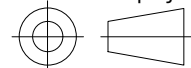


HB

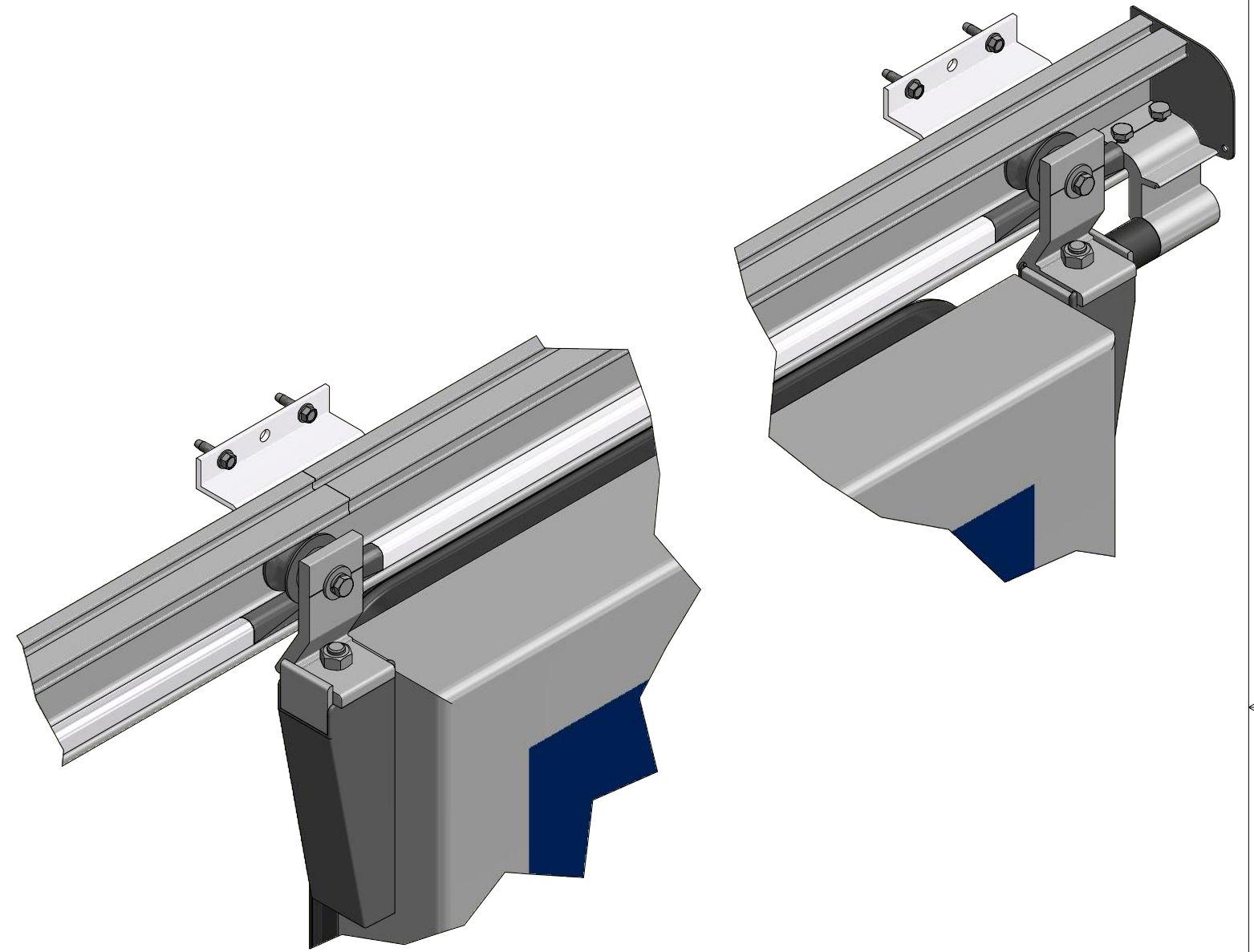
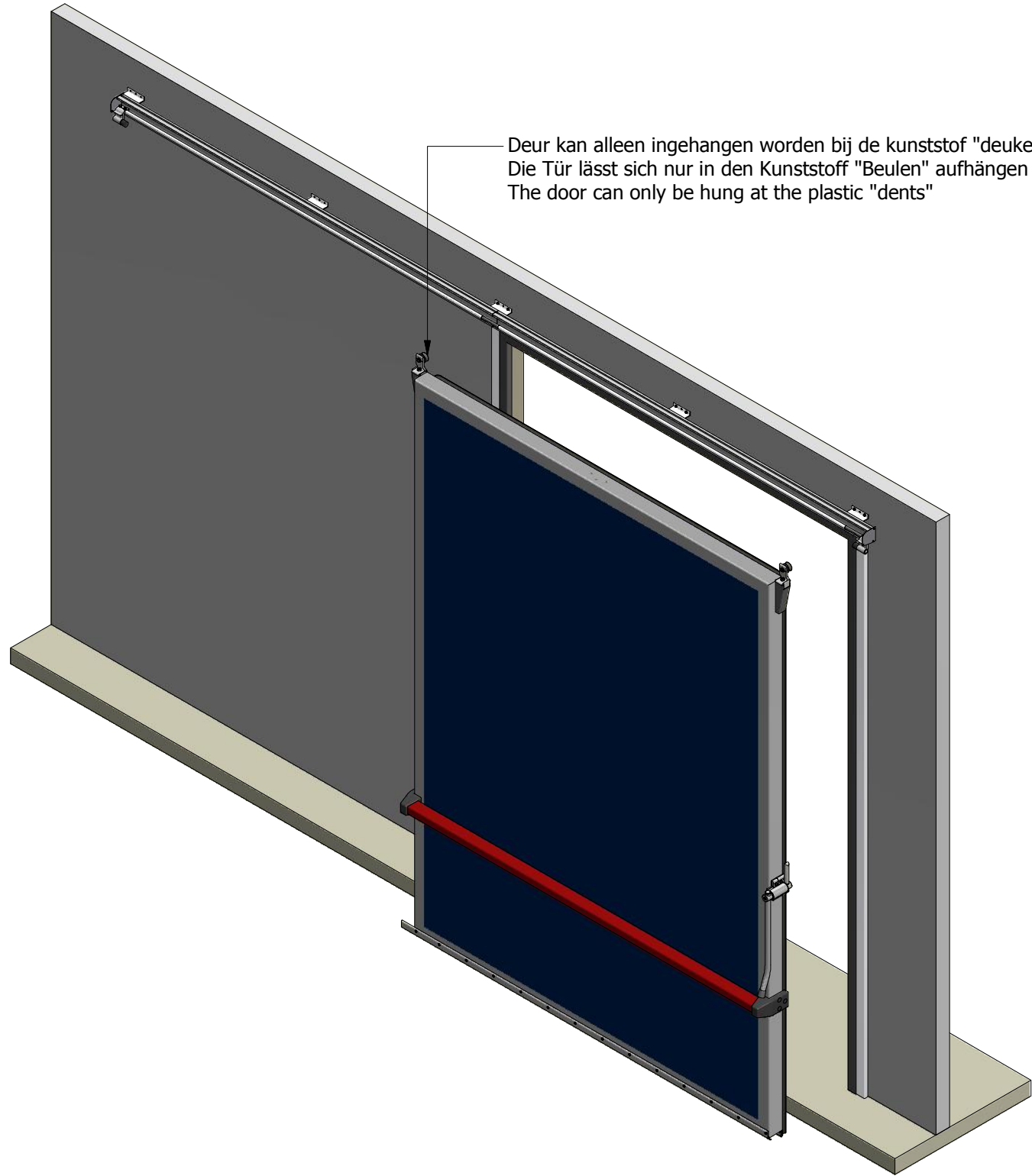


EB

24	1	zeskant tapbout a2 12x40		A-66968-00
23	1	SRA125 ring tbv ophangpunt zijmontage		A-82742-00
22	2	Binnenzeskant cilindrische kop M6x130mm 10.9		A-66877-00
21	1	SRA125-Z afwerkkap ophangpunt		A-82741-00
20	1	SRA125 ophangpunt deel 3 ano L= 38.0mm		A-74015-00
19	1	SRA125 ophangpunt deel 2 ano L= 44.0mm		A-74014-00
18	1	SRA125 ophangpunt deel 1 ano L= 50.0mm		A-74013-00
17	4	zesk moer m6 a2		A-15078-00
16	1	zeskant tapbout a2 8x20		A-15034-00
15	1	veerring m8		A-62117-00
14	1	Carroseriering M8 x 24		A-62398-00
13	2	lager 6002 llu as 15, dia 32, dikte 9mm		A-66697-00
12	1	SRA125 as tbv looprol ophangpunt		A-82705-00
11	1	SRA125 looprol nylon		A-82707-00
10	2	plaatschroef 4.2x19 verz.k. a2		A-15059-00
9	1	veerring m12		A-66188-00
8	1	zesk moer m12 a2		A-15110-00
7	1	onderlegging m12		A-15093-00
6	2	zeskant tapbout a2 10x40		A-15009-00
5	2	veerring m10 a2 din 127		A-15188-00
4	2	onderlegging m10 a2 din 125		A-15024-00
3	1	onderlegging m 8 a2 din 125		A-15046-00
2	1	zeskant tapbout a2 8x40		A-15026-00
1	1	zesk moer m8 a2		A-15079-00
Pos	Aantal	Omschrijving	Maat	Artikelnummer

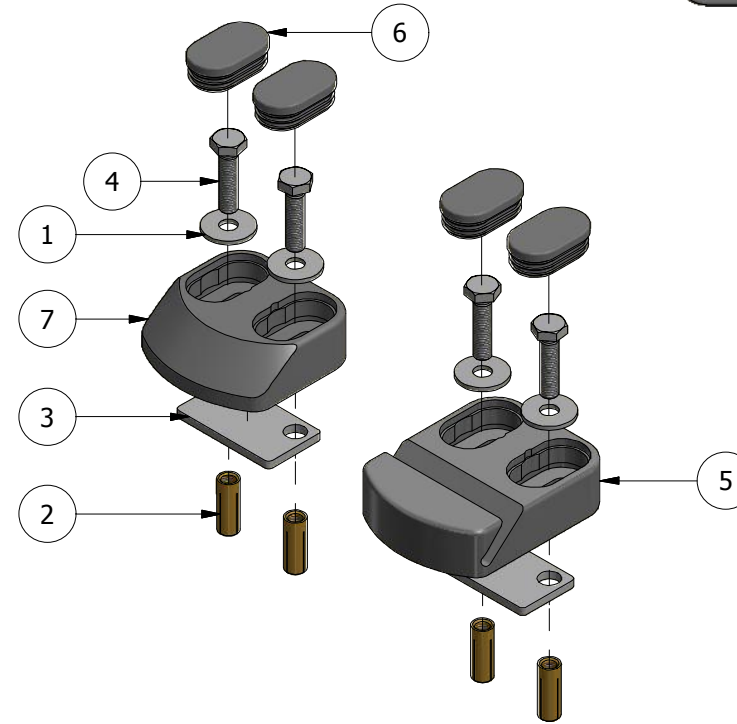
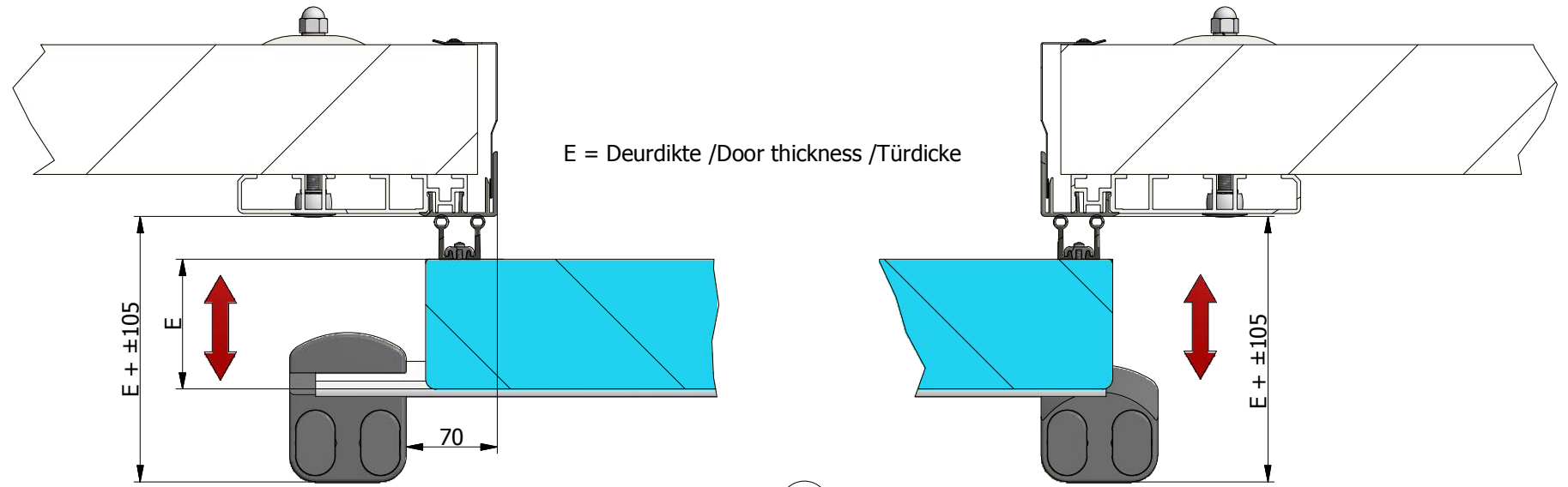
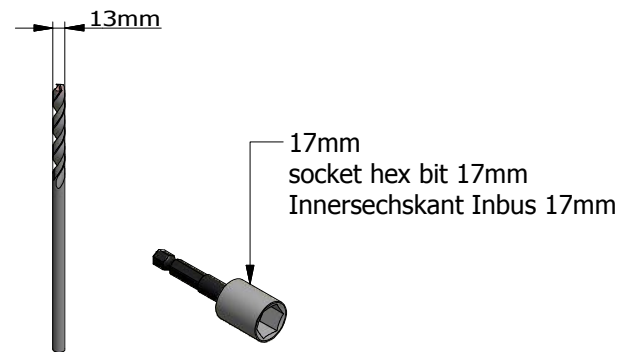
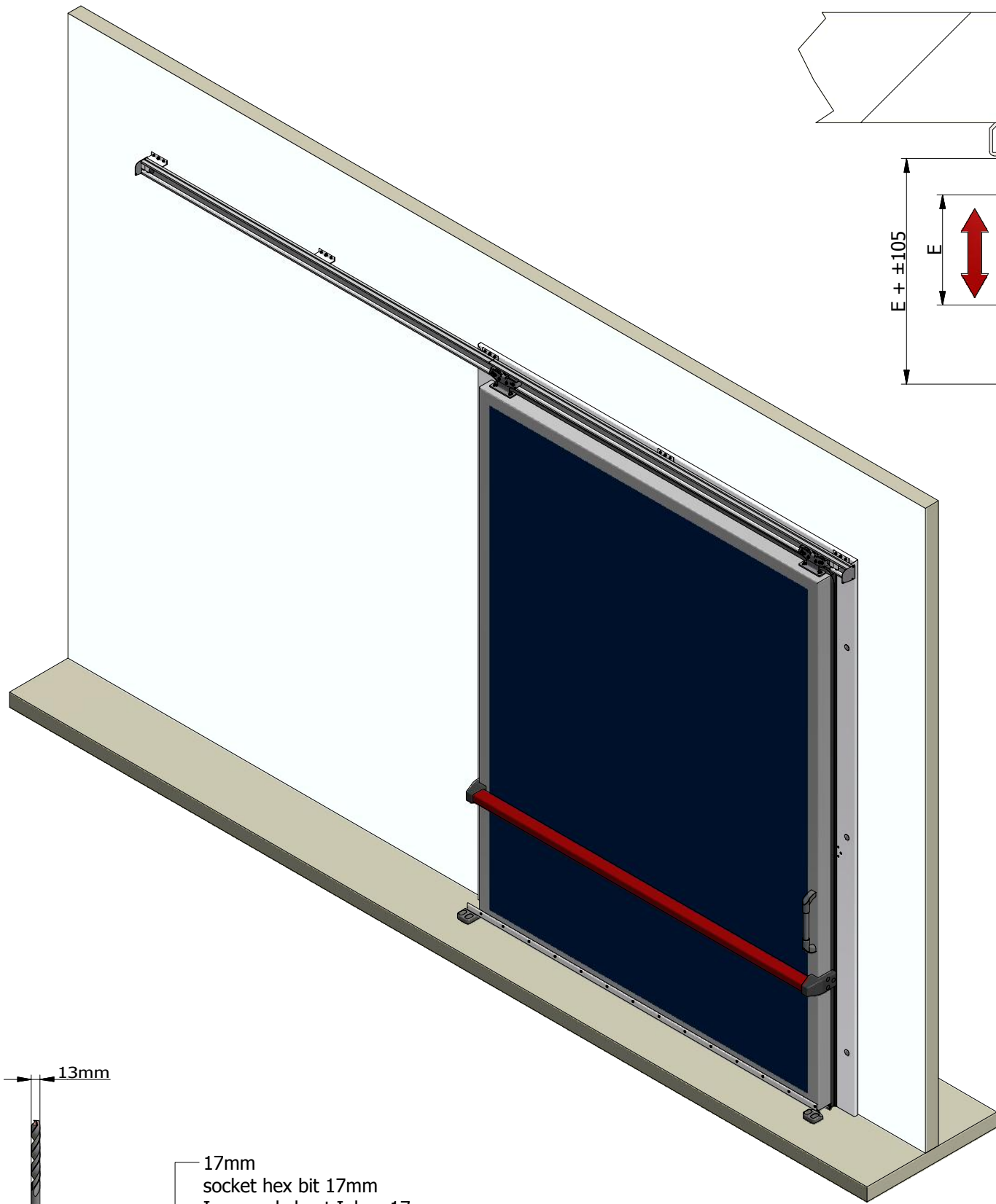
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406	Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101	
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 13-1-2015	Tekeningnummer : SRA125-MON-10015
Benaming : Ophangpunt SRA125-Z expl view			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Plaatsen van deurblad / placing the door leaf / montage des Türblattes



Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 6-12-2013	Tekeningnummer : SRA125-MON-10009
Benaming : SRA125-Z inhangen van deurblad			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

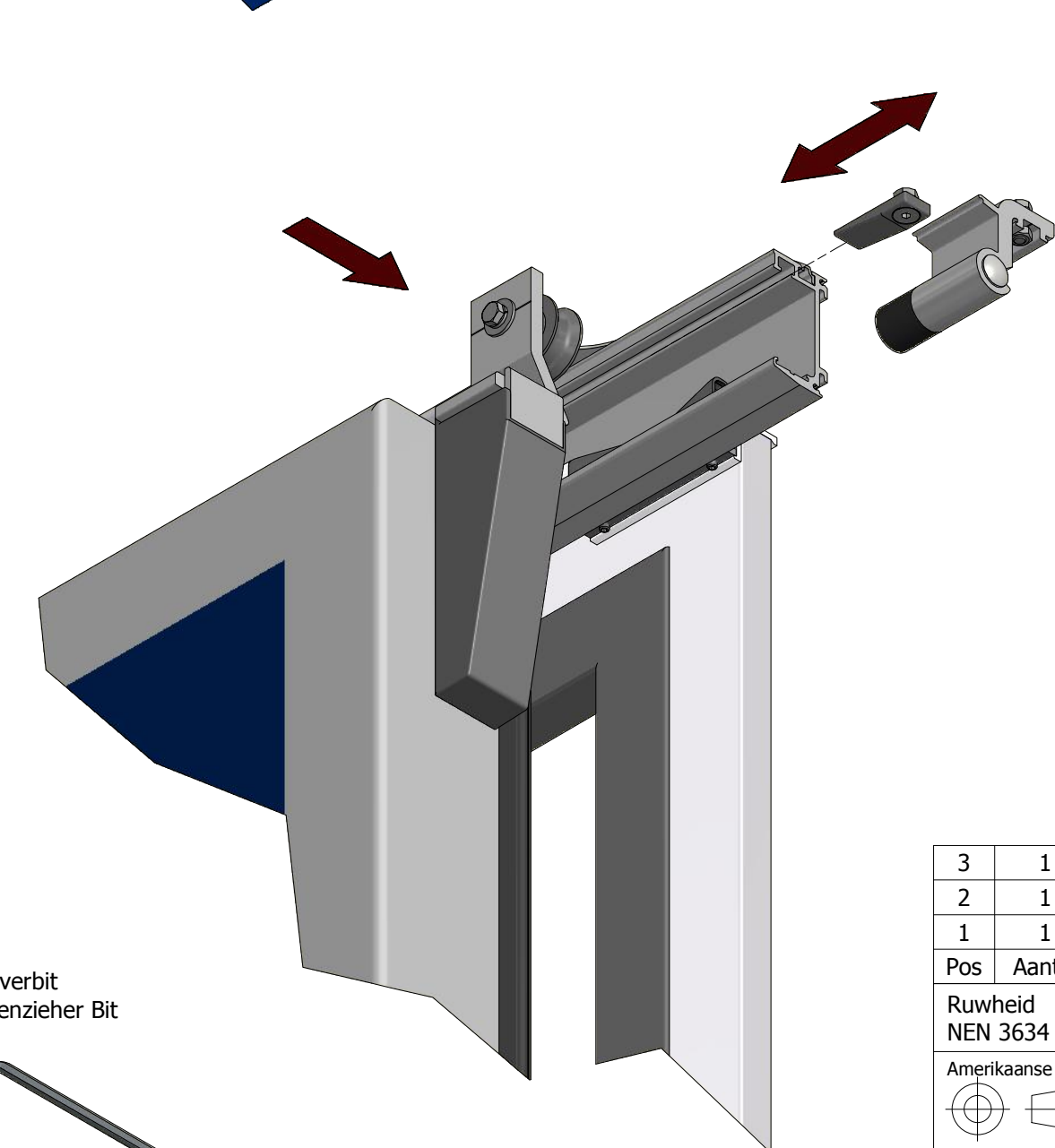
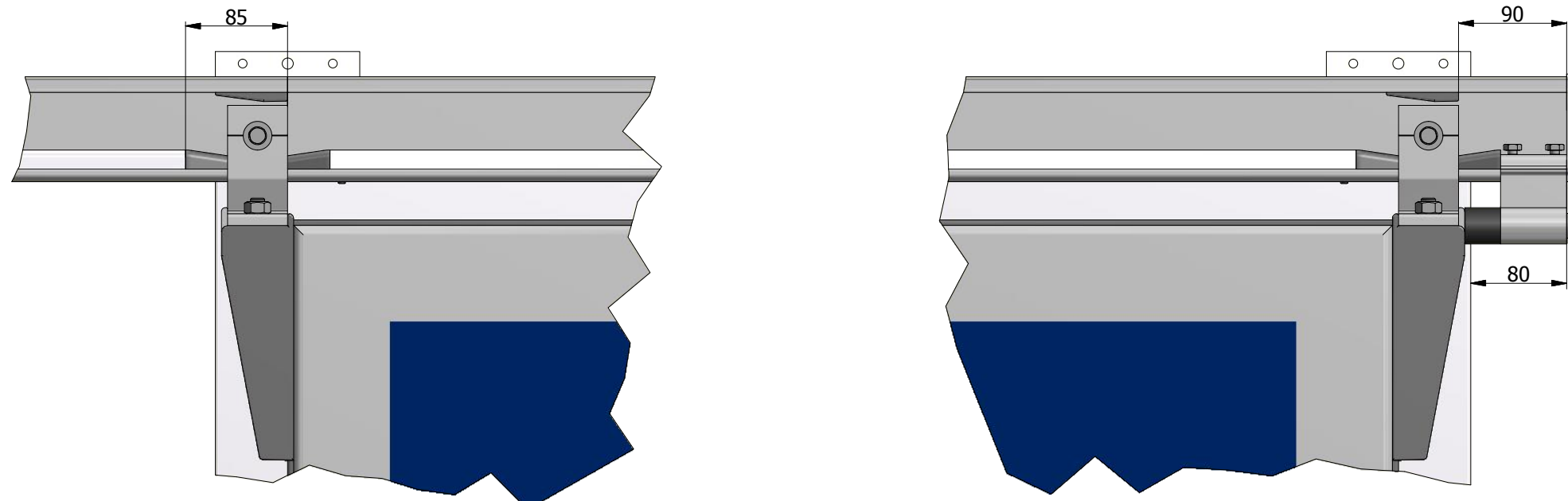
Montage ondergeleidesloffen / Mounting of the bottom rail guiders / Montage der Gleitführung



7	1	ondergeleidenok sluitzijde HMPE zwrt	A-67169-00	
6	4	Buisrail lamellenstop	A-67170-00	
5	1	ondergeleidenok openzijde HMPE zwrt	A-67168-00	
4	4	zeskant tapbout a2 10x40	A-15009-00	
3	2	ondergeleidenok voetplaat	A-63256-00	
2	4	messing plug M10x34mm	A-62149-00	
1	4	carrosering M10 x 30	A-62118-00	
Pos	Aantal	Omschrijving	Maat	Artikelnummer

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406	Getekend : AGR	Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Datum : 19-3-2014	Tekeningnummer : VH-KH(G)-SRA-HOR-10025
Benaming : SRA125HB 200 ondergeleidenokken			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

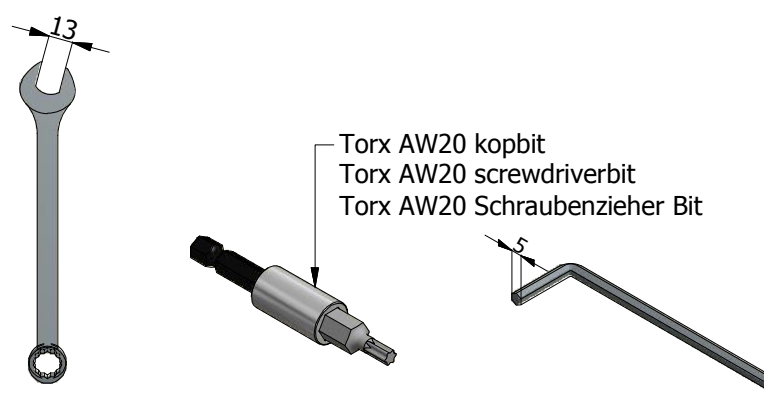
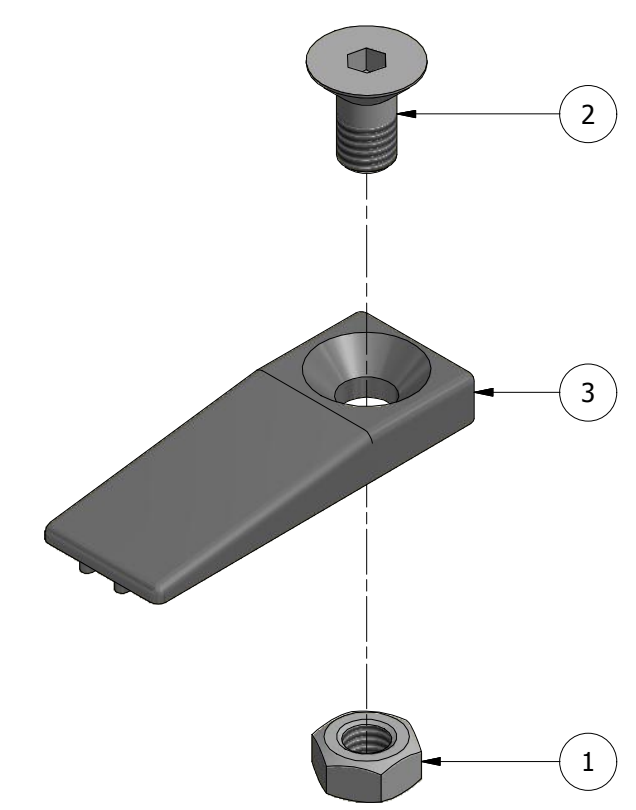
Monteren van uitvalbeveiliging SRA125/ mounting of the drop out safety device/ Montage des Ausfallschutzes



Componenten demonteren
Deur inhangen (zie detail)
Componenten terug monteren

Disassemble components
hang in the door (see detail)
Reassemble components

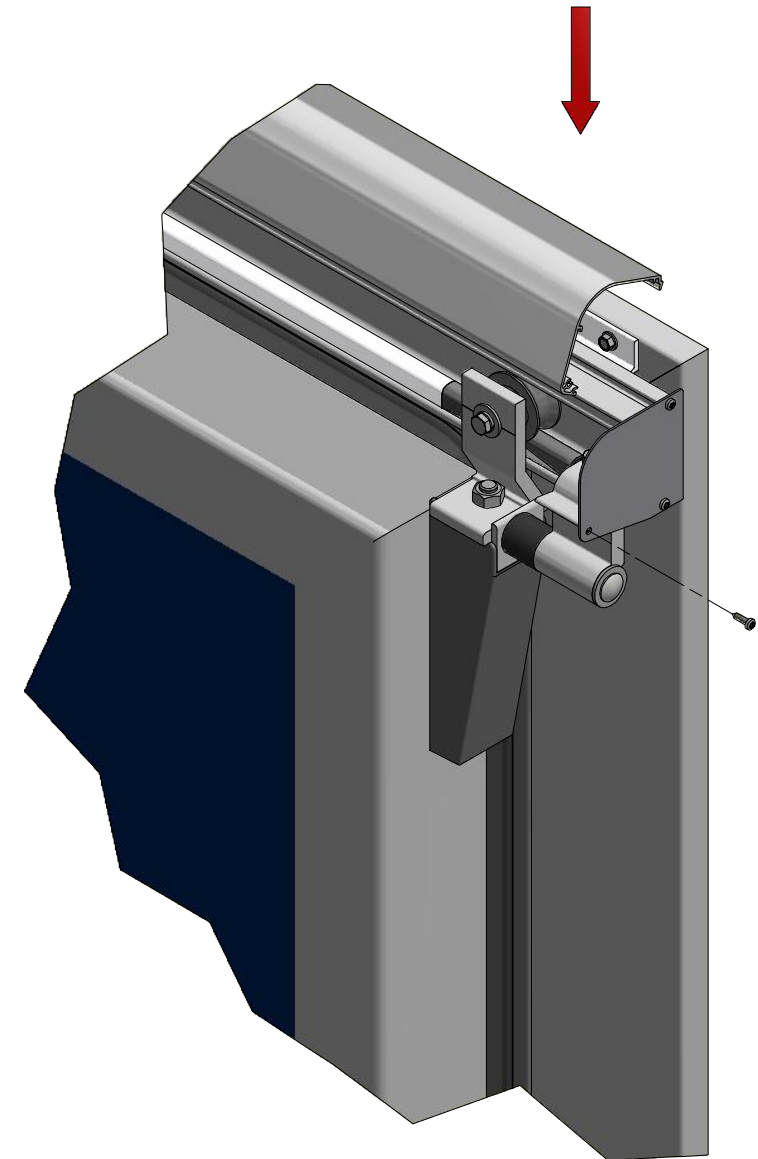
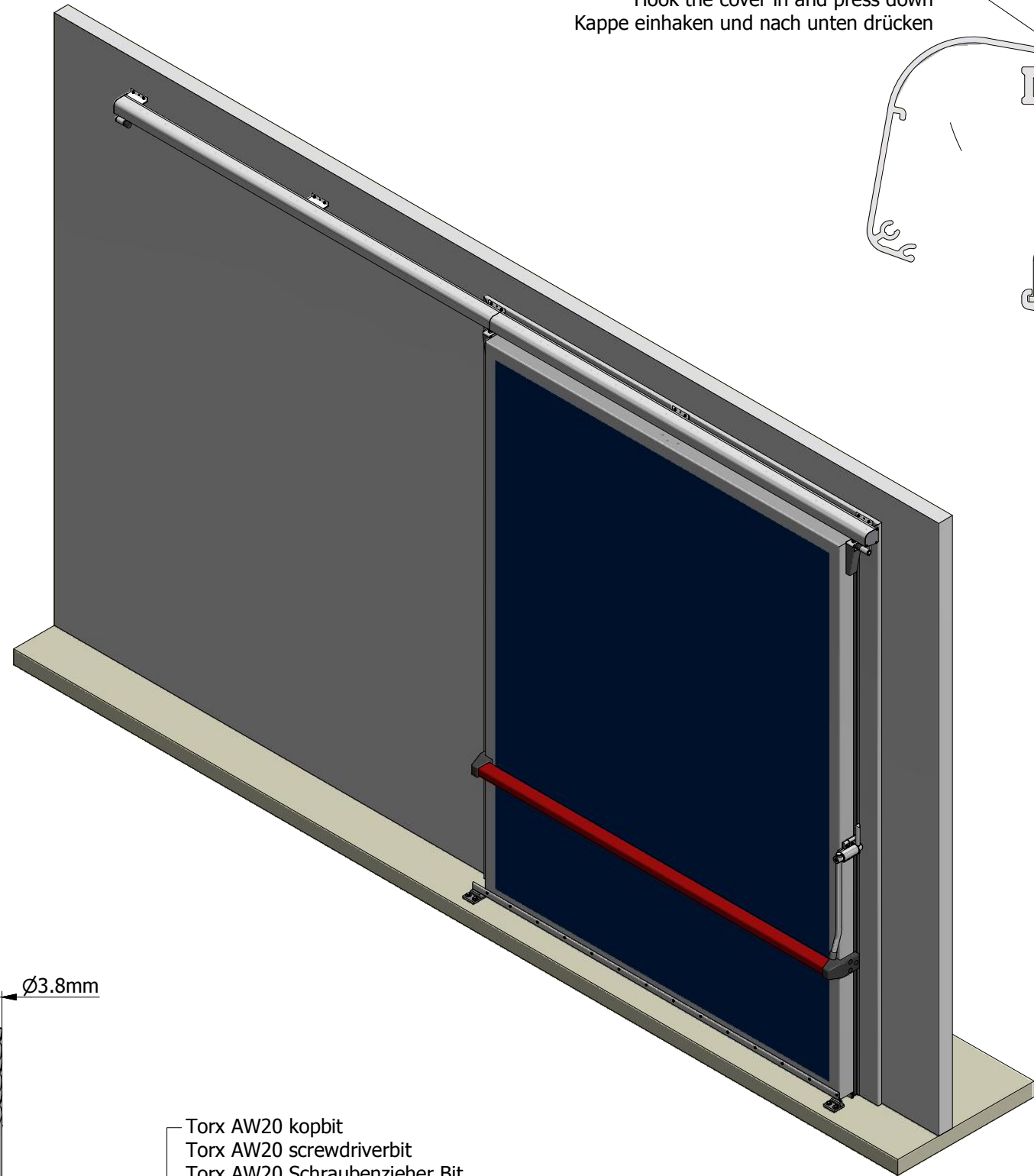
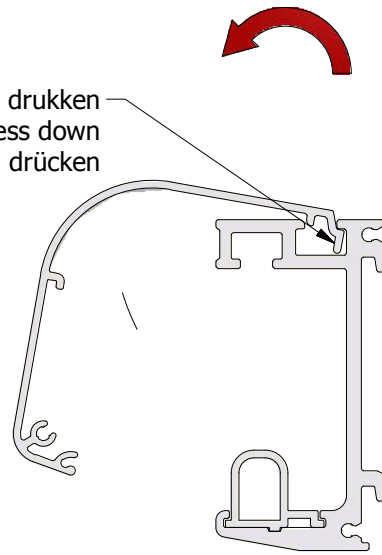
Komponenten demontieren
Tür Haken (siehe detail)
Komponenten wieder montieren



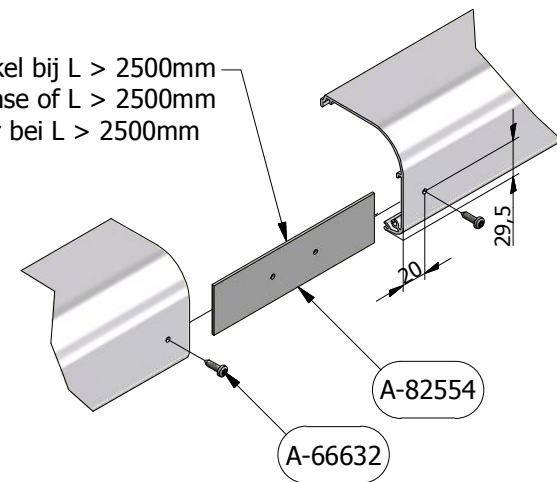
3	1	SRA125 Uitvalbeveiliging		A-82710-00	
2	1	binnenzesk bout a2 m08x16		A-25001-00	
1	1	zesk moer m8 a2		A-15079-00	
Pos	Aantal	Omschrijving	Maat	Artikelnummer	
Ruwheid NEN 3634		Maattolerantie NEN-ISO-406	Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101		
Amerikaanse projectie		Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 6-6-2013	Tekeningnummer : SRA125-MON-10014	
Benaming : SRA125_Z HB uitvalbeveiliging op 120mm kozijn				Nummer: 1 Van : 1	Formaat: A3

Plaatsen van afwerkkap / Mounting of the dust cover / Montieren der Schienenverblendungskappe

Inhaken en naar beneden drukken
Hook the cover in and press down
Kappe einhaken und nach unten drücken

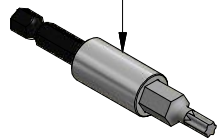


Kap deling enkel bij L > 2500mm
Sectioned cover only in case of L > 2500mm
Teilung der Schienenverblendungskappe nur bei L > 2500mm



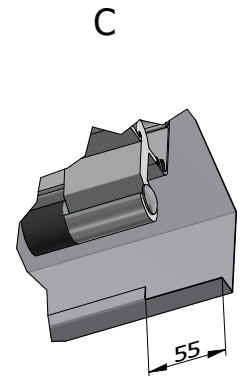
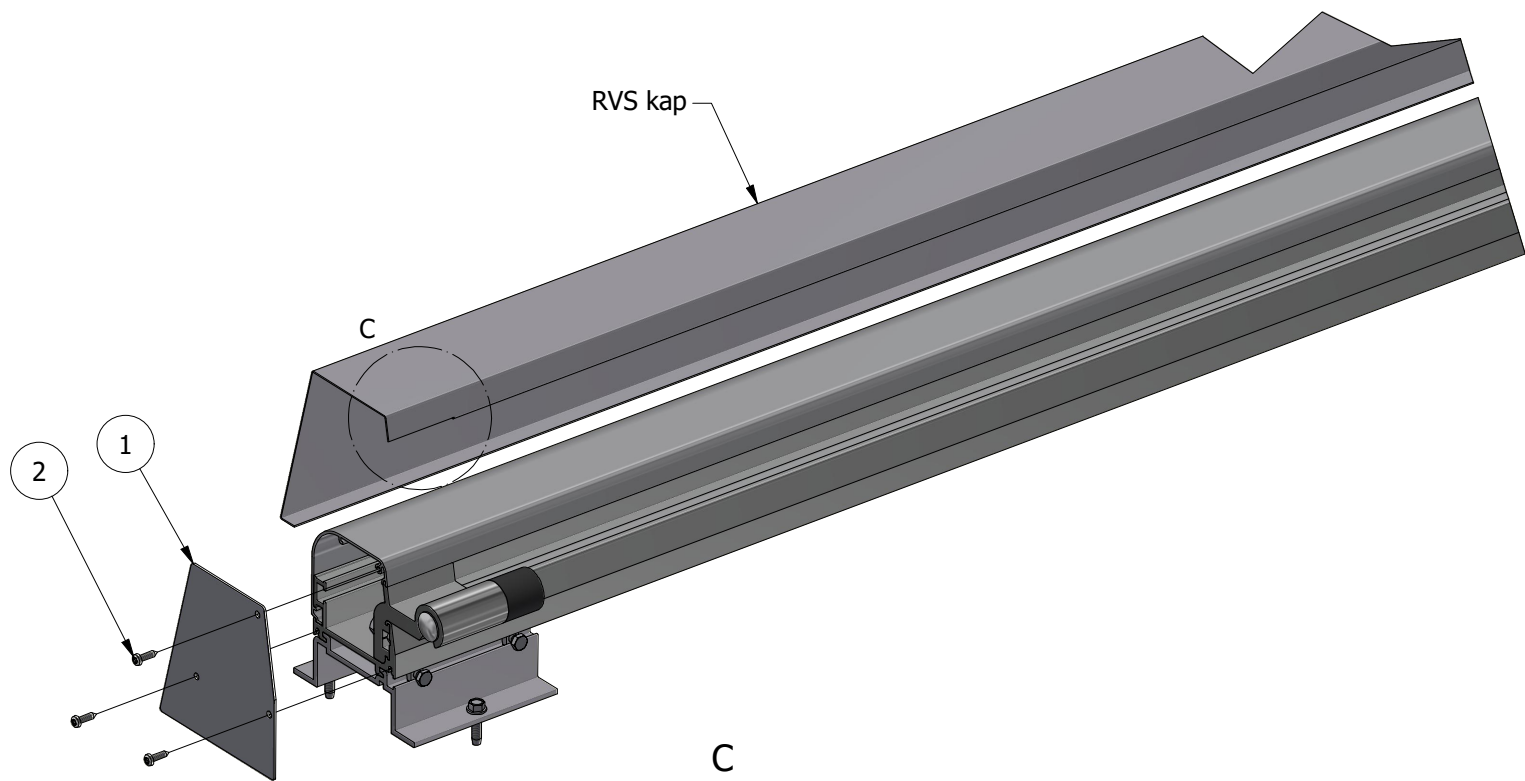
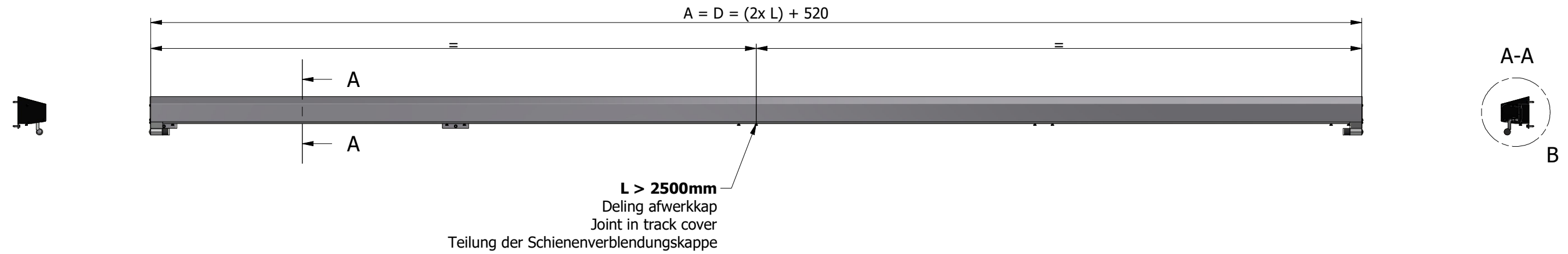
Ø3.8mm

Torx AW20 kopbit
Torx AW20 screwdriverbit
Torx AW20 Schraubenzieher Bit

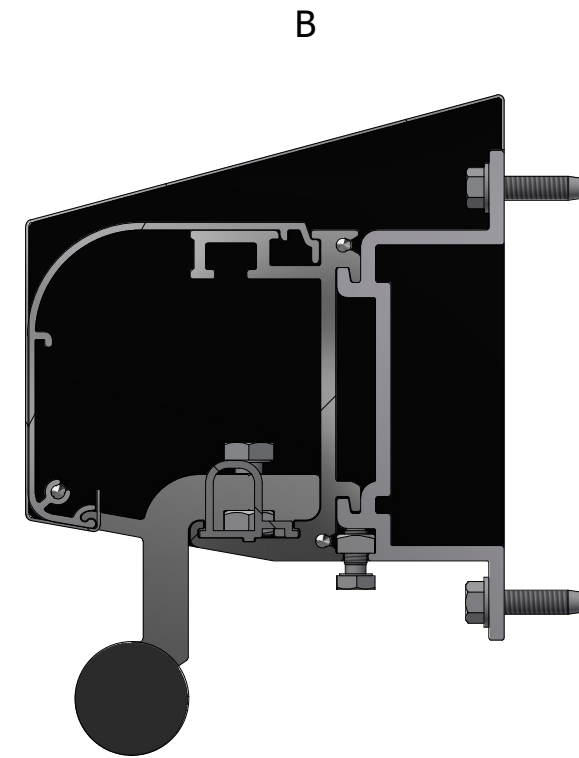


Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 6-6-2013	Tekeningnummer : SRA125-MON-10012
Benaming : SRA125 plaatsen afwerkkap HB			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Plaatsen van rvs afwerkkap / Mounting of stainless steel dust cover / Montieren der Edelstahl Schienenverblendungskappe

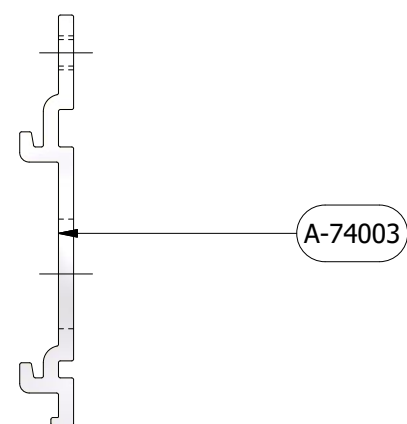
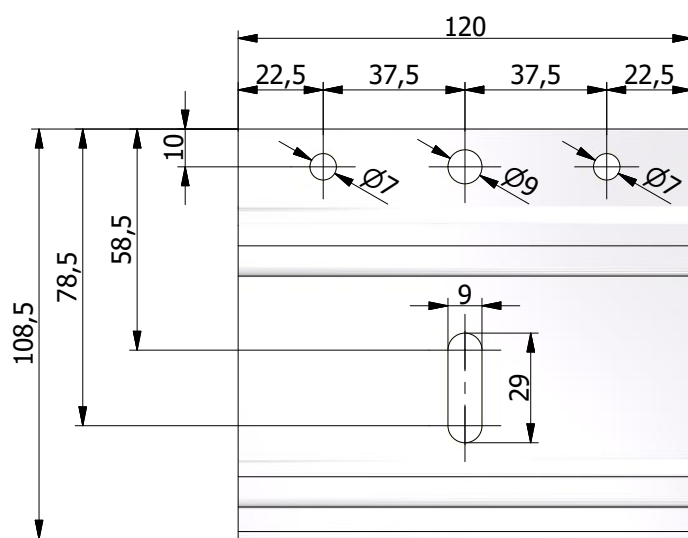
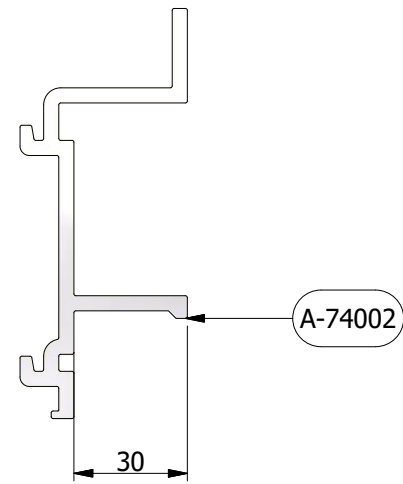
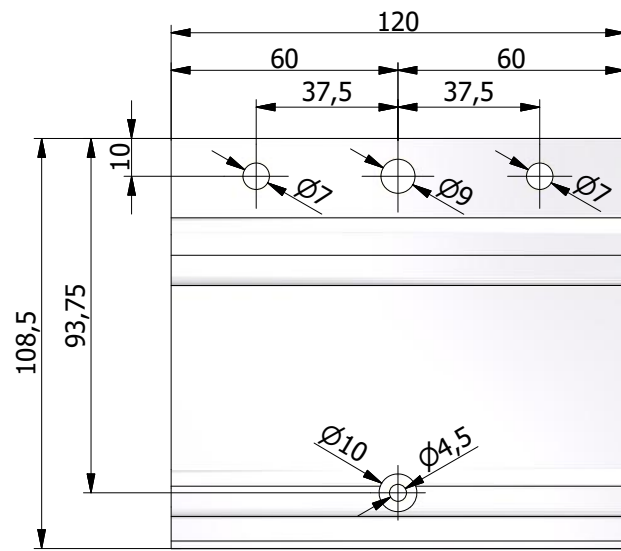
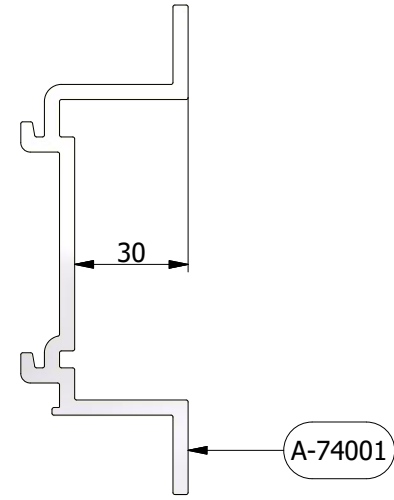
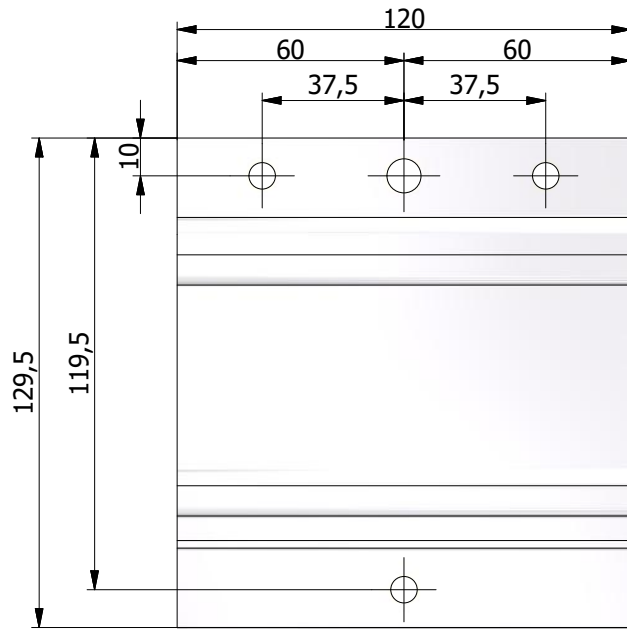


Uiteinde kap nabij eindbuffers inkepen!
 Notch of part of the cover near the end buffers!
 Teil der Kappe in der Nähe der Endpuffer abschneiden!



2	6	zelfborende schroef 4.2 x 16mm a2 assy AW20		A-66632-00
1	2	SRA125-Z set kopschot RVS-kap HB		A-68391-00
Pos	Aantal	Omschrijving	Materiaal	Artikelnummer
Ruwheid ISO 1302		Maattolerantie NEN ISO 2768	Vorm en plaatstol. NEN ISO 1101	
Amerikaanse projectie		Schaal : 1 : 20	Getekend : O.Deen	Tekeningnummer : SRA125-MON-10016
		Maateenheid: mm	Datum : 8-4-2022	
Benaming : SRA125Z Plaatsen RVS kap			Nummer: 1 Van : 1	Formaat: A3

Diverse raildragers SRA125 / Several rail supports / Verschiedene Schienenträger



Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : j.seur Datum : 17-1-2012	Tekeningnummer : SRA125-MON-10013
Benaming : SRA125 brackets			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3