

Montagehandleiding:

Aluminium valhefrailsysteem elektrisch bediend <250Kg

Installation manual:

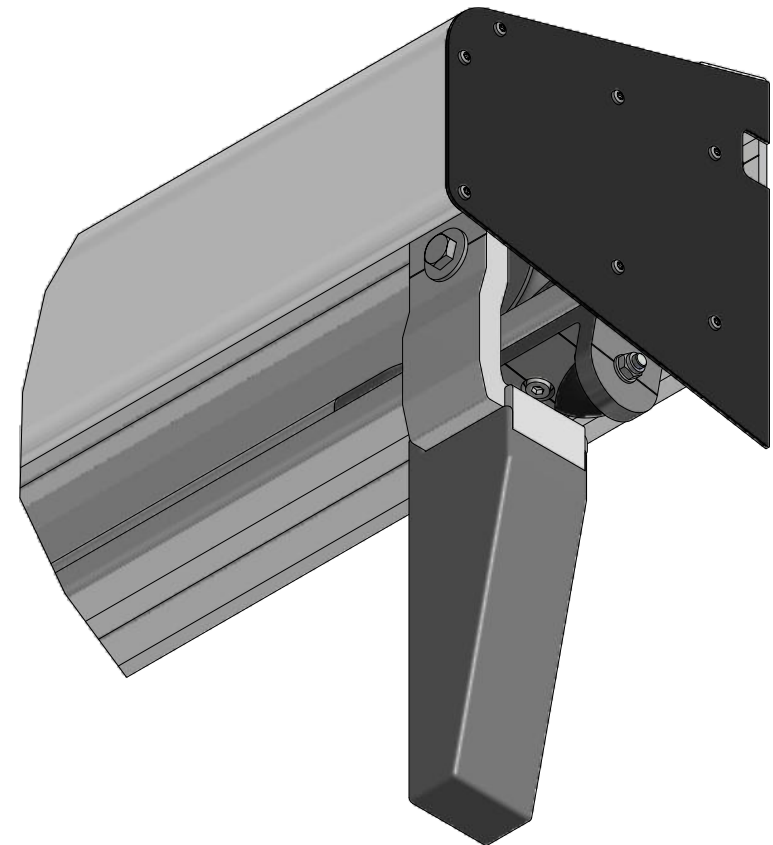
Aluminium drop/lift rail system electrically operated <250Kg

Montageanleitung:

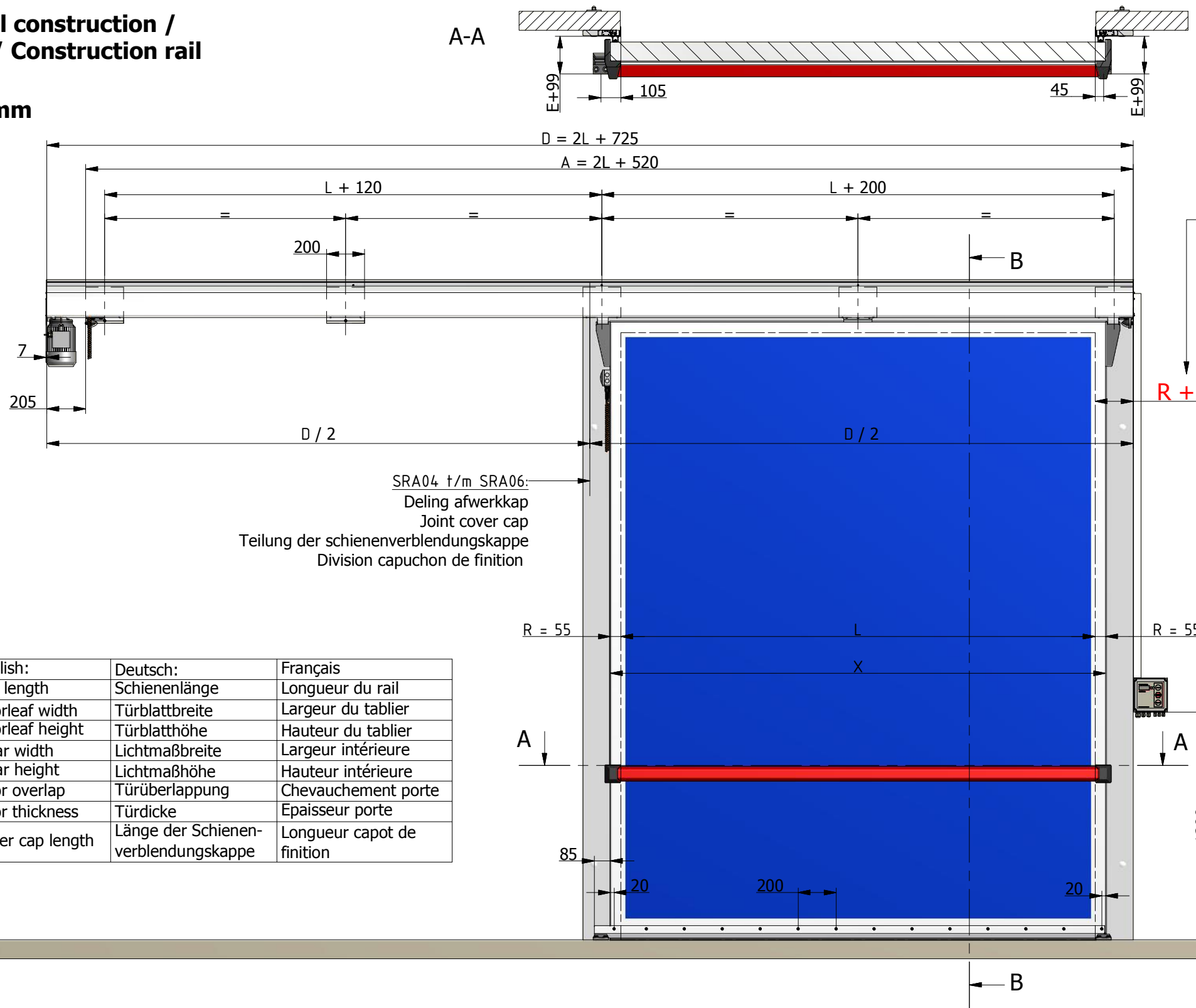
Aluminium Schienensystem elektrisch bedient <250Kg

Manuel de montage :

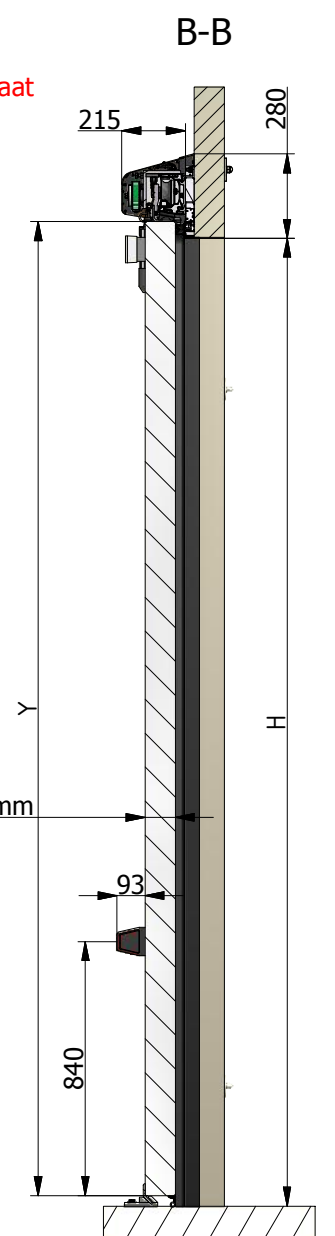
Système de rails de levage en aluminium commandé électriquement <250kg



**Railopbouw / Rail construction /
Schienenaufbau / Construction rail**
Dekstuk 200mm
Outer frame 200mm
Rahmen 200mm



Opmerking:
Maatvoering rail tot en met dagmaat
Achtung
Abmessungen der Schiene auf
die lichtmaßbreite
Remark:
Dimension from rail to clear size
R + 145 = 200



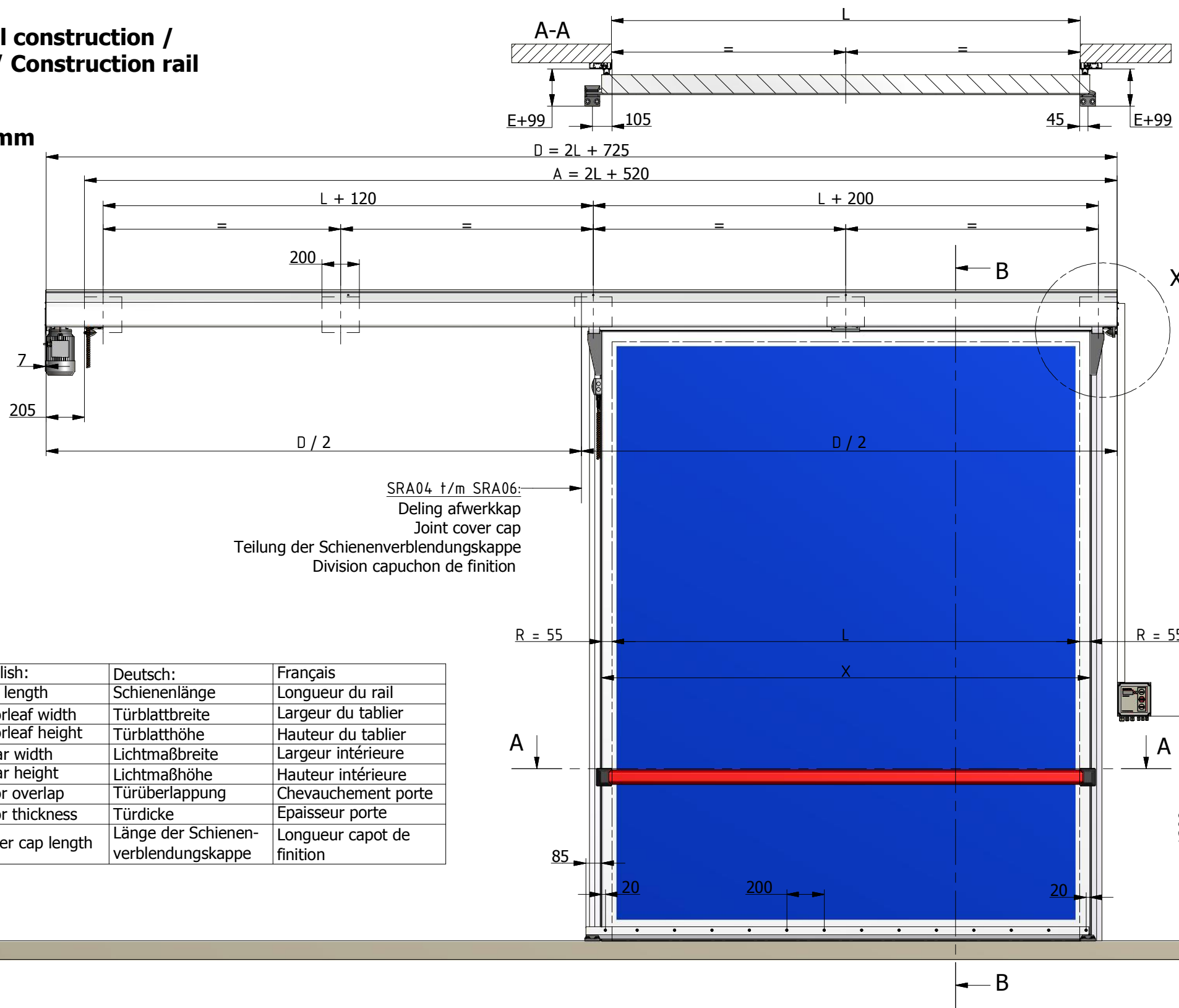
	Nederlands:	English:	Deutsch:	Français
A	Raillengte	Rail length	Schienenlänge	Longueur du rail
X	Bladbreedte	Doorleaf width	Türblattbreite	Largeur du tablier
Y	Bladhoogte	Doorleaf height	Türblatthöhe	Hauteur du tablier
L	Dagbreedte	Clear width	Lichtmaßbreite	Largeur intérieure
H	Daghoogte	Clear height	Lichtmaßhöhe	Hauteur intérieure
R	Deuroverlap	Door overlap	Türüberlappung	Chevauchement porte
E	Deurdikte	Door thickness	Türdicke	Epaisseur porte
D	Lengte afwerkkap	Cover cap length	Länge der Schienenverblendungskappe	Longueur capot de finition

Railsysteem / Rail system / Schienensystem / système de rail	max. 250Kg					
	SRA01	SRA02	SRA03	SRA04	SRA05	SRA06
X min	1000	1651	2151	2651	3151	3651
X max	1650	2150	2650	3150	3650	4150
A max	3600	4600	5600	6600	7600	8600
Raildrager / Rail support / Schienenträger / Support rail	3	5	5	7	7	7

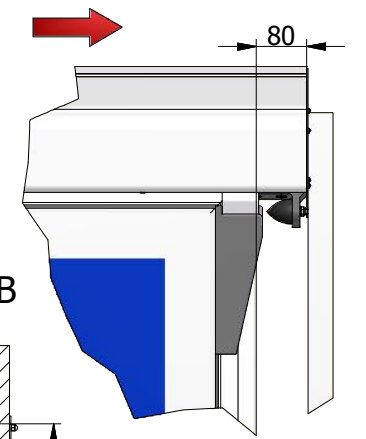
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 8-4-2011	Tekeningnummer : SRALU-MON-16001
Benaming : SRalu EB - overlap 55mm railopbouw			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Railopbouw / Rail construction / Schienenaufbau / Construction rail

**Dekstuk 120mm
Outer frame 120mm
Rahmen 120mm**



X Let op! dekstuk 120mm
rail steekt 80mm door
Attention ! outerframe 120mm
Rail is 80mm longer
Achtung! Rahmen 120mm
Shiene ist 80mm länger



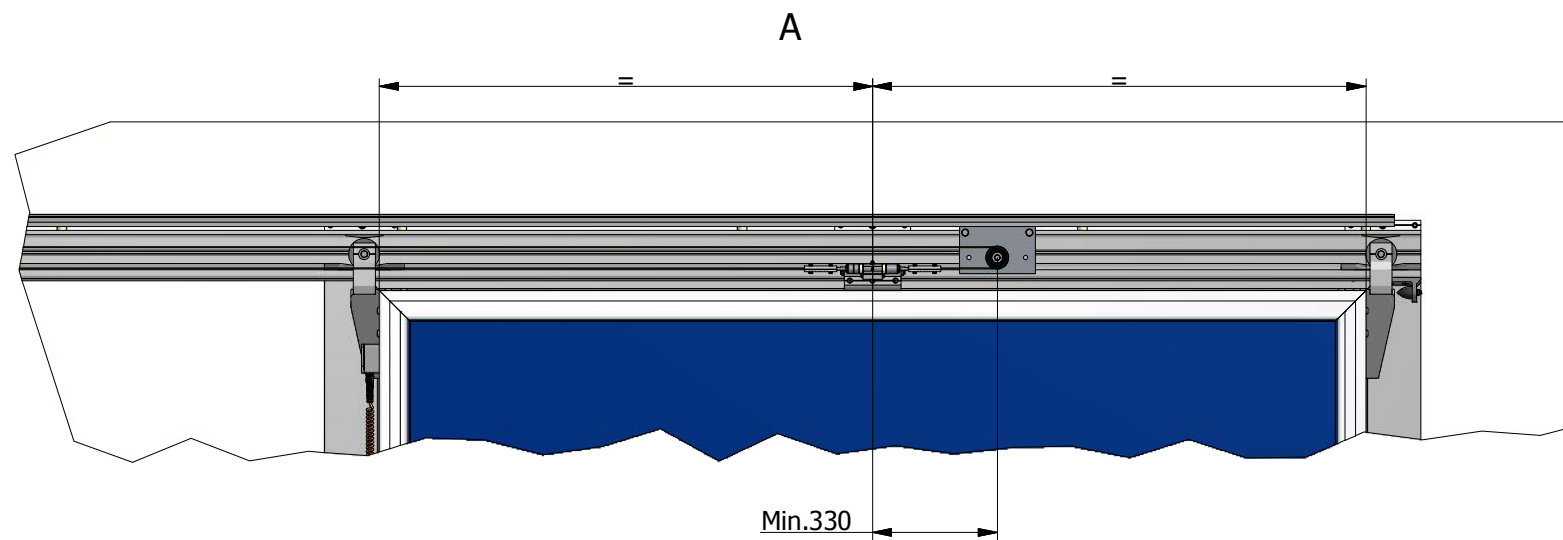
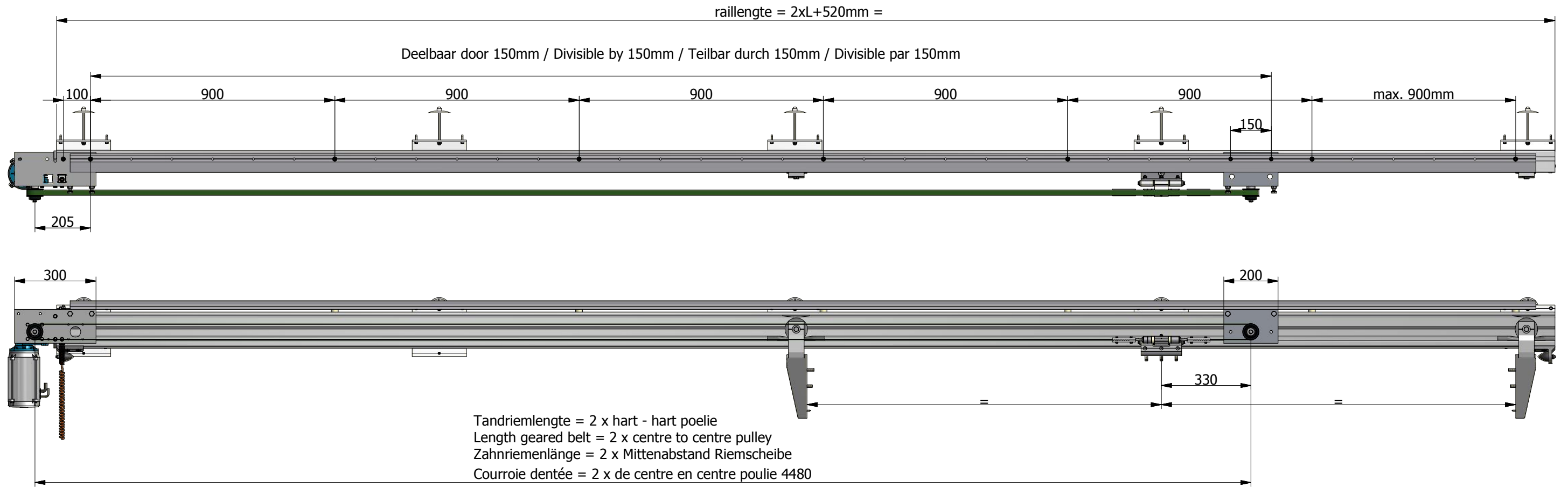
SRA04 t/m SRA06:
Deling afwerkkap
Joint cover cap
Teilung der Schienenverblendungskappe
Division capuchon de finition

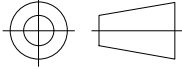
	Nederlands:	English:	Deutsch:	Français
A	Raillengte	Rail length	Schienenlänge	Longueur du rail
X	Bladbreedte	Doorleaf width	Türblattbreite	Largeur du tablier
Y	Bladhoogte	Doorleaf height	Türblatthöhe	Hauteur du tablier
L	Dagbreedte	Clear width	Lichtmaßbreite	Largeur intérieure
H	Daghoogte	Clear height	Lichtmaßhöhe	Hauteur intérieure
R	Deuroverlap	Door overlap	Türüberlappung	Chevauchement porte
E	Deurdikte	Door thickness	Türdicke	Epaisseur porte
D	Lengte afwerkkap	Cover cap length	Länge der Schienenverblendungskappe	Longueur capot de finition

Railsysteem / Rail system / Schienensystem / système de rail	max. 250Kg					
	SRA01	SRA02	SRA03	SRA04	SRA05	SRA06
X min	1000	1651	2151	2651	3151	3651
X max	1650	2150	2650	3150	3650	4150
A max	3600	4600	5600	6600	7600	8600
Raildrager / Rail support / Schienenträger / Support rail	3	5	5	7	7	7

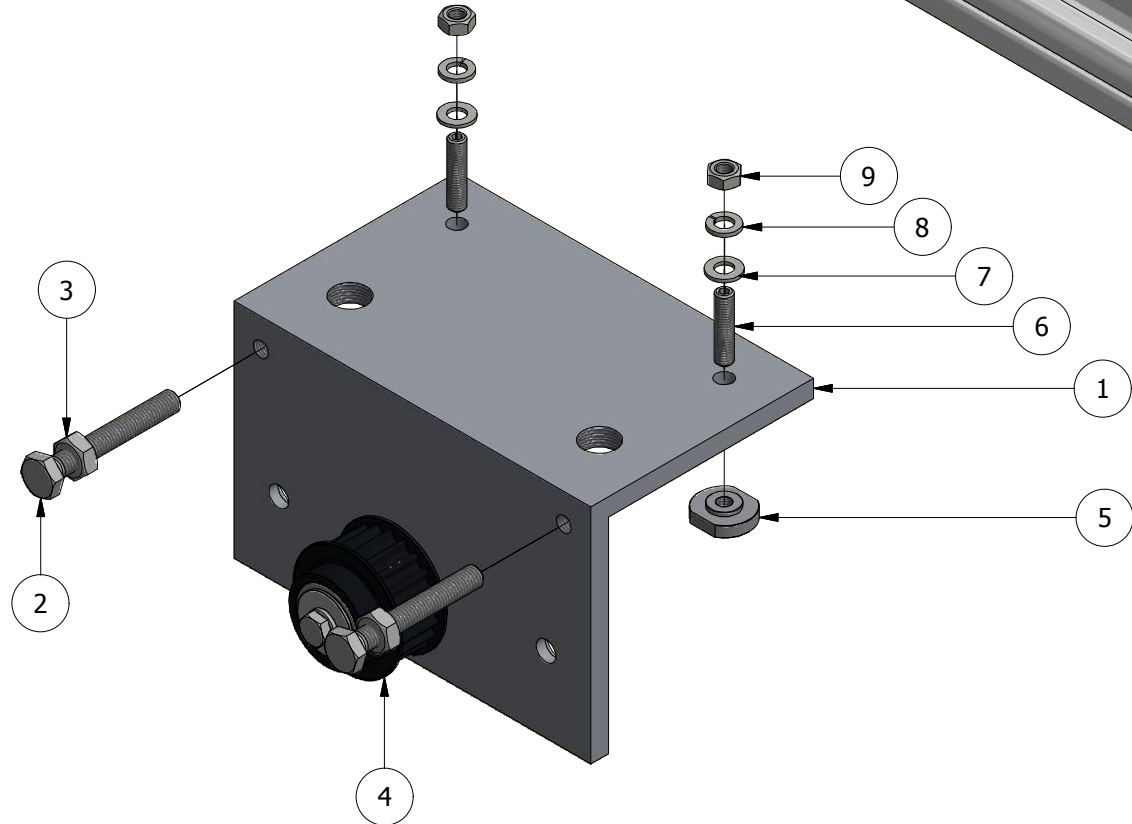
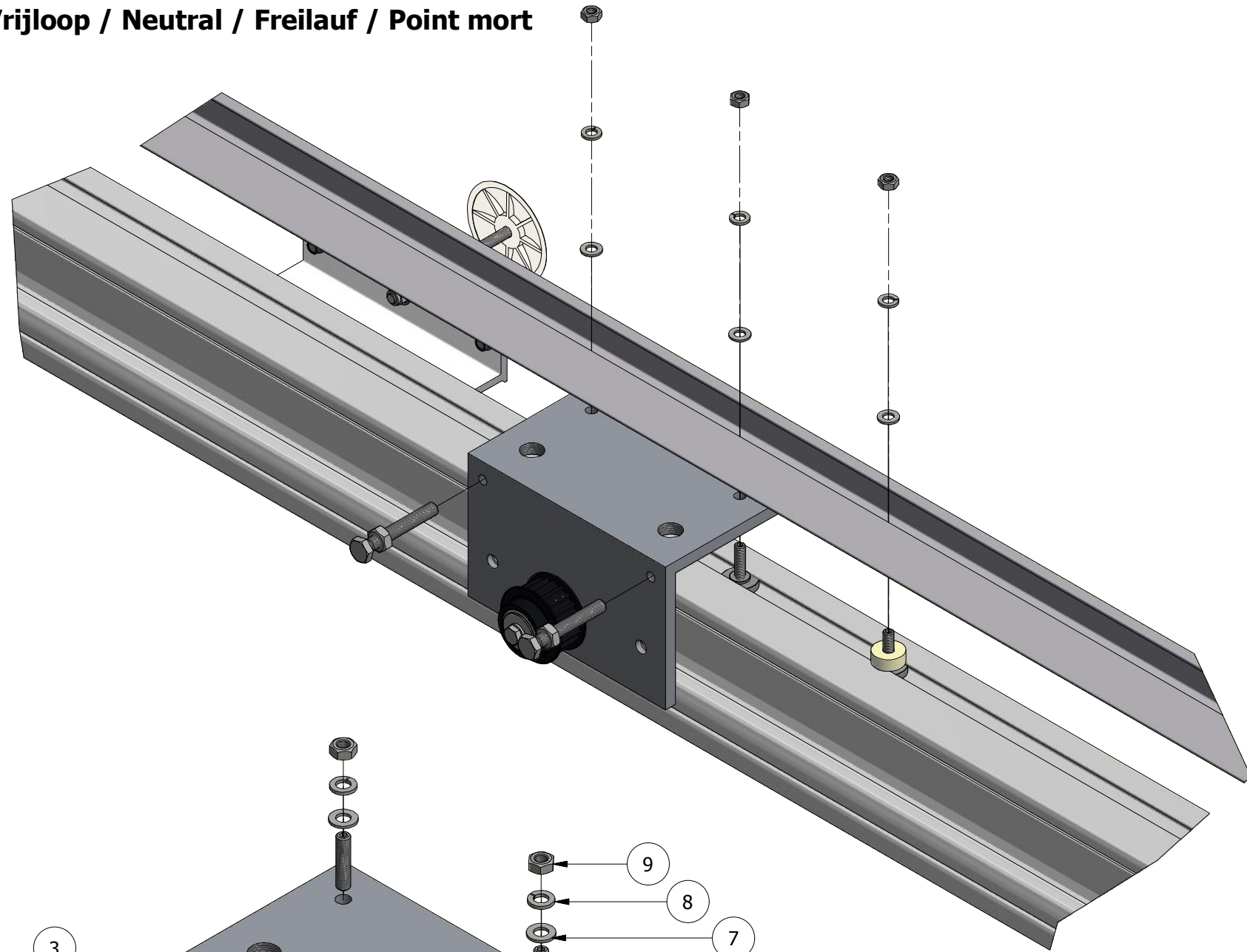
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 8-4-2011	Tekeningnummer : SRALU-MON-26001
Benaming : SRalu EB - dekstuk 120mm overlap 55mm railopbouw			Nummer: 1 Van : 1 Formaat: A3

Overzicht opbouw aandrijving / Overview of the drive construction / Übersicht Aufbau des Antriebs / Vue d'ensemble entraînement



Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 31-7-2014	Tekeningnummer : SRA250-MON-16002
Benaming : SRA250EB - aandrijving			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

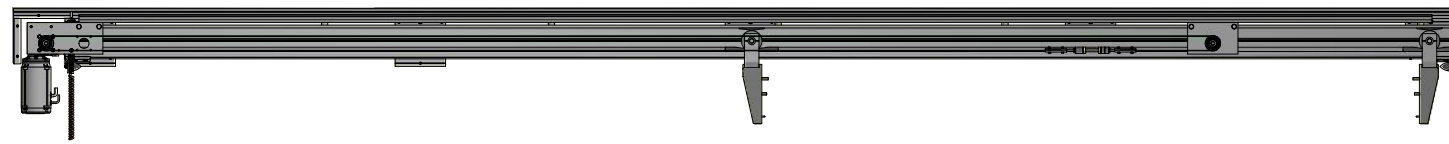
Vrijloop / Neutral / Freilauf / Point mort



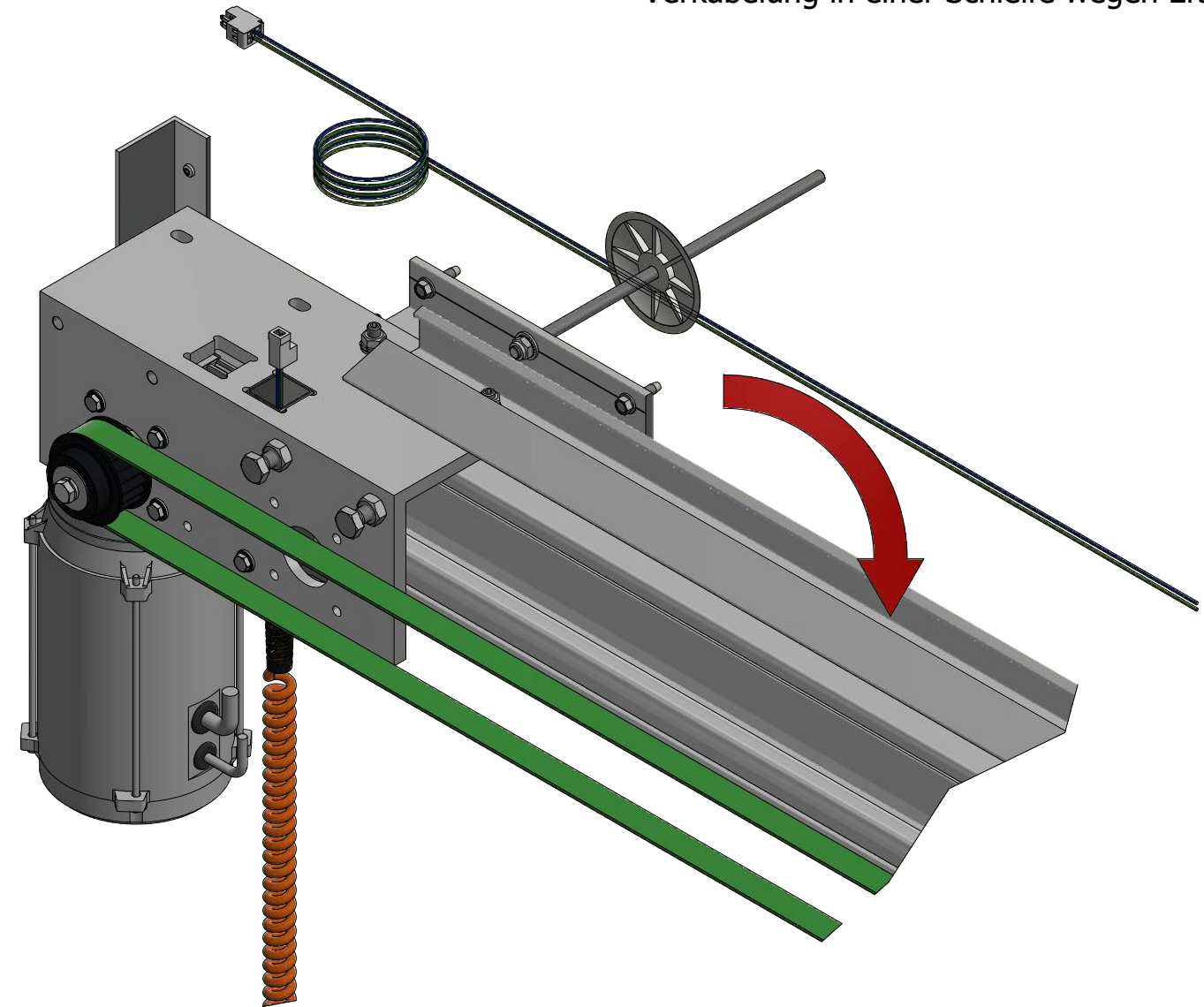
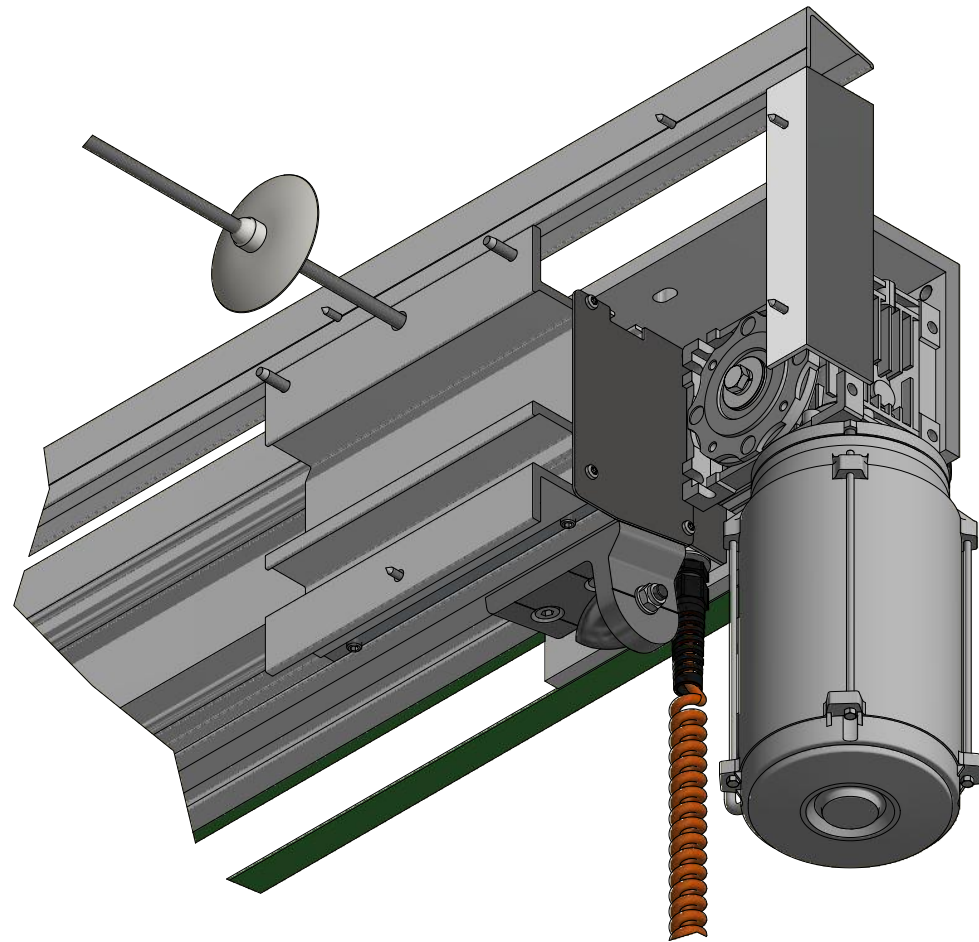
Pos	Aantal	Omschrijving	Artikelnummer
9	2	zesk moer m8 a2	A-15079-00
8	3	veerring m8	A-62117-00
7	2	onderlegging m 8 a2 din 125	A-15046-00
6	2	stelschroef 8x35 a2	A-65929-00
5	2	sr alu zeskant moer elvz	A-82509-00
4	1	poelie 22tands 8M20F-022 met lager	A-67250-00
3	2	zeskant moer m10 a2 din 934	A-15032-00
2	2	zeskant tapbout a2 10x70	A-15117-00
1	1	SRA250 vrijloopsteun LP MI40 5:1	A-82507-00

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406	Getekend : AGR	Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Datum : 31-7-2014	Tekeningnummer : SRA250-MON-16003
Benaming : SRA250 EB - vrijloop 5:1			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Motorsteun / Motor support / Motorstütze / Support moteur

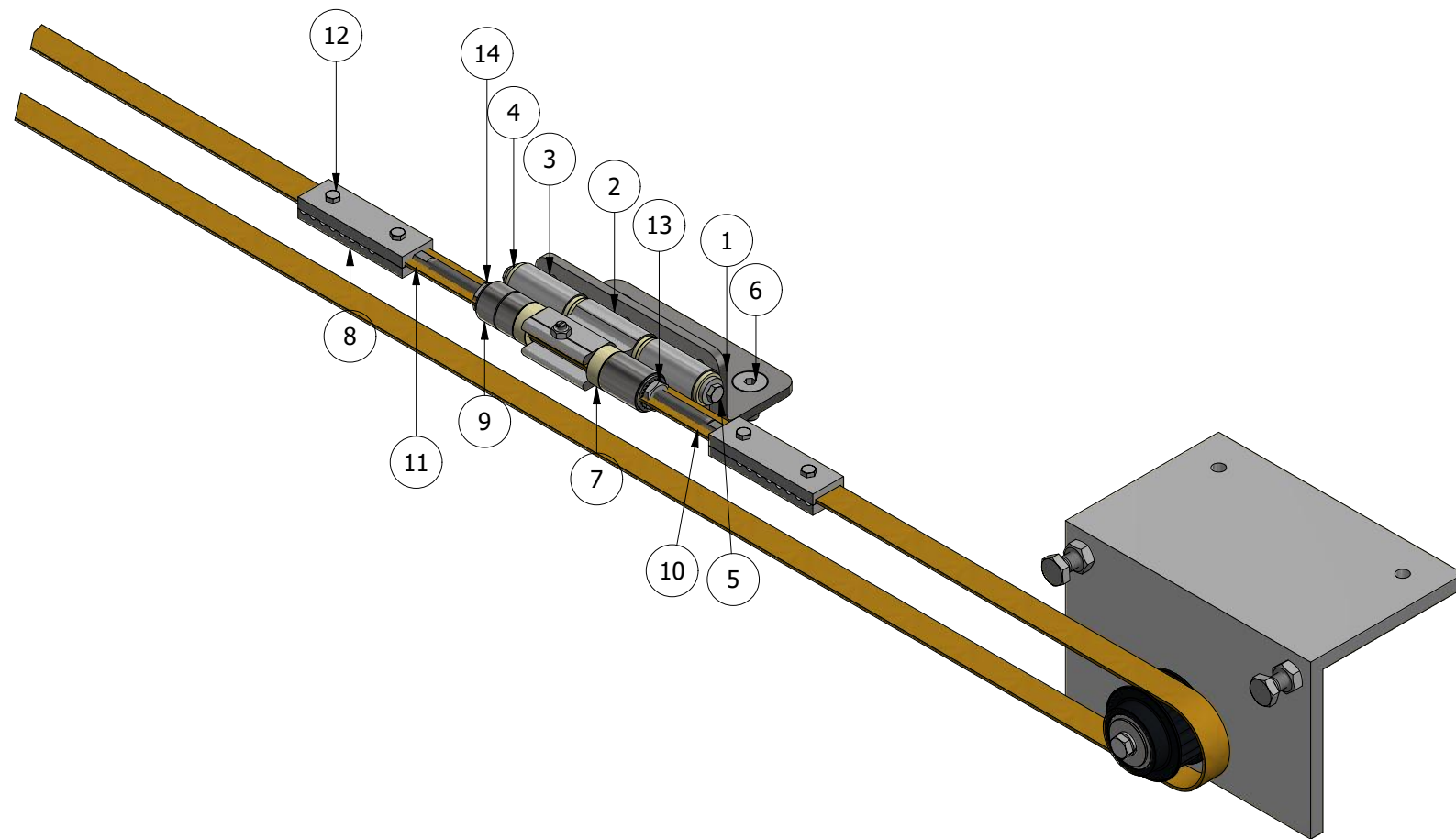
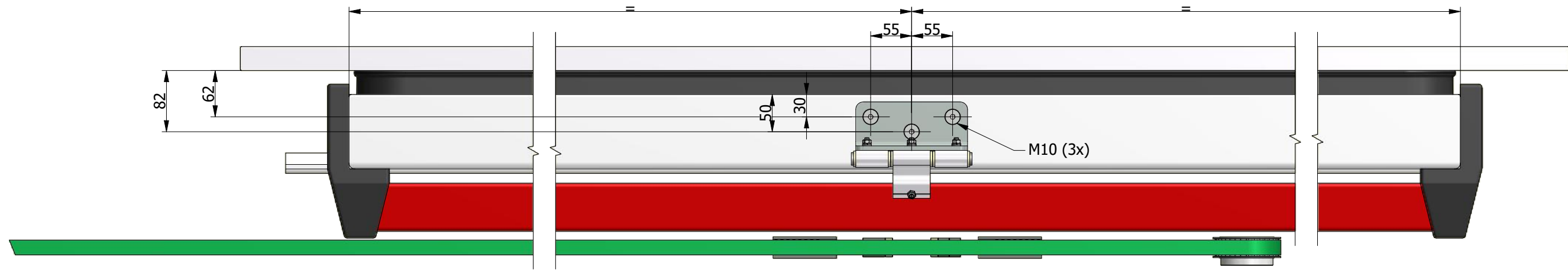


Let op!
 bekabeling in een lus leggen i.v.m. vervangen
Caution!
 cabling in a loop because of replacement
Achtung!
 Verkabelung in einer Schleife wegen Ersatz



Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 1-8-2014	Tekeningnummer : SRA250-MON-16004
Benaming : SRA250EB - bekabeling motor			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

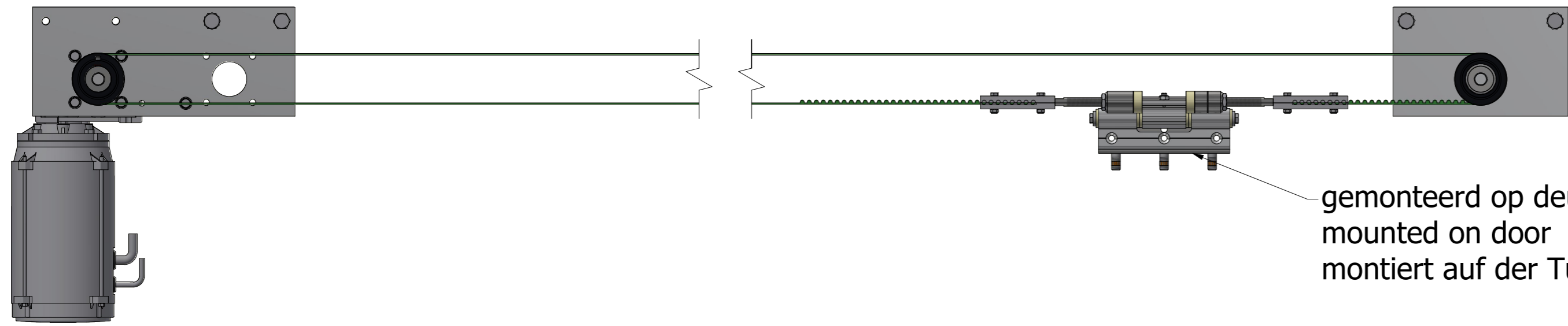
Snaarkoppeling / Belt coupling / Zahnriemenkupplung / Accouplement courroie



14	1	zesk moer m10 a2 laag	A-62468-00
13	1	zesk moer m10 a2 laag links	A-66683-00
12	6	zeskant tapbout a2 5x20	A-66681-00
11	1	sr alu snaarkopp. draadeind links rvs	A-82407-00
10	1	sr alu snaarkopp. draadeind rechts rvs	A-82408-00
9	1	sr alu snaarkopp. moer links draad rvs	A-82405-00
8	2	SR alu - snaarkoppeling met vertanding	A-82538-00
7	2	Afstandsbus 16.5x25x10, Naturel, Nylon-66	A-82544-00
6	3	binnenzeskant bout 10x25 a2 + borgmiddel	A-66951-00
5	2	zeskant tapbout a2 6x12	A-66680-00
4	6	glijlager 10x13x16, naturel, Nylon-6.6	A-82549-00
3	1	SRA250 - Meenemer universeel	A-73470-00
2	1	SRA250 - Meenemer scharnierpunt	A-73460-00
1	1	SRA250 - Meenemer rvs	X-82547-00

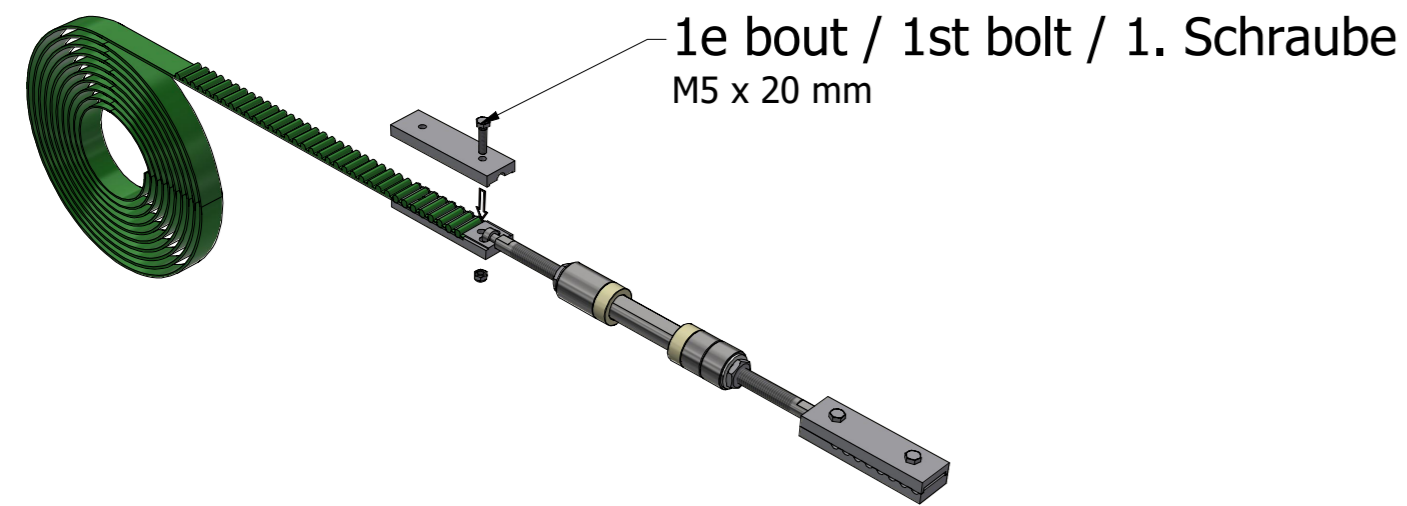
Pos	Aantal	Omschrijving	Maat	Artikelnummer
Ruwheid NEN 3634		Maattolerantie NEN-ISO-406	Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101	
Amerikaanse projectie		Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 1-8-2014	Tekeningnummer : SRA250-MON-16005
Benaming : SRA250EB - snaarkoppeling			Nummer: 1 Van : 1	Formaat: A3

Tandriem passend maken / Fitting the toothed drive belt / Zahnriemen einstellen

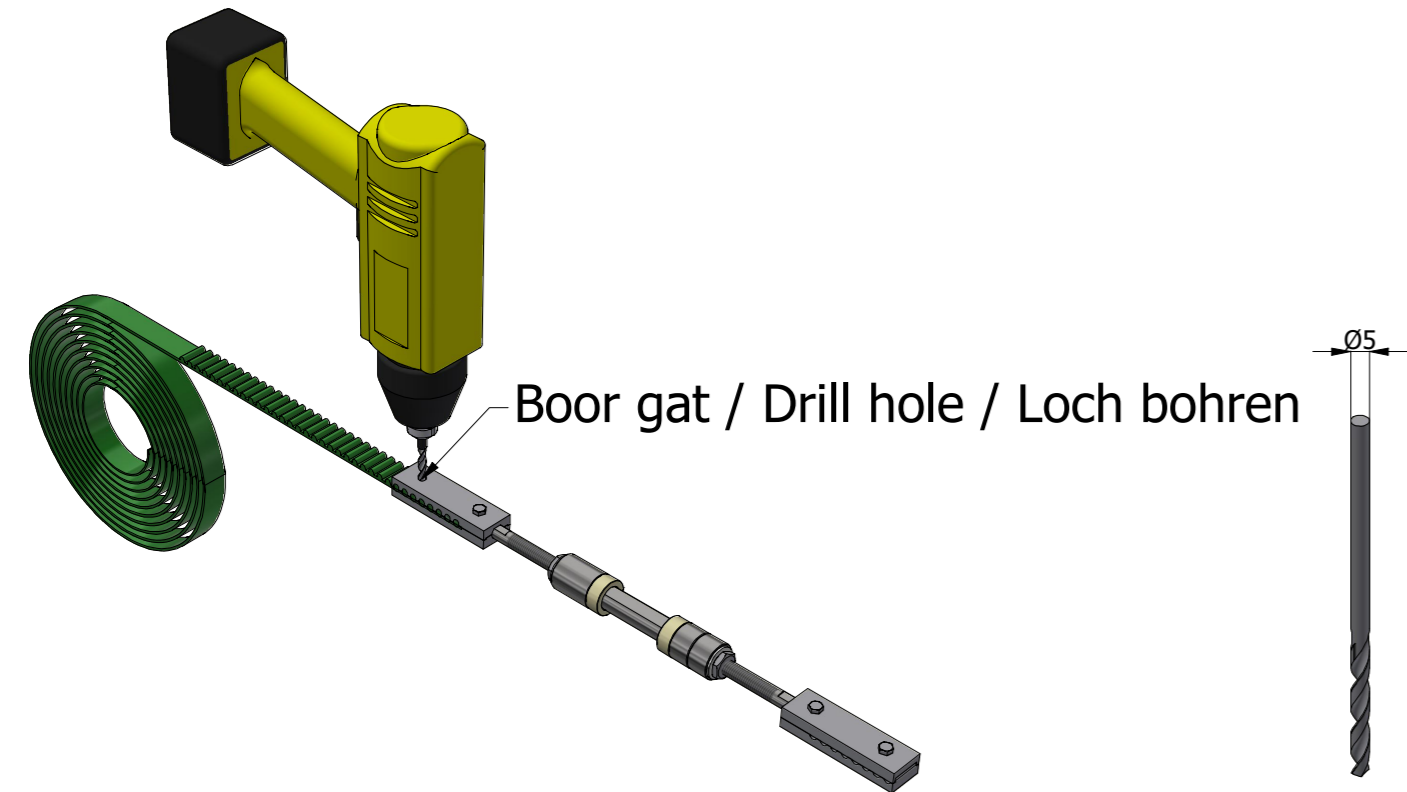


gemonteerd op deur
mounted on door
montiert auf der Tür

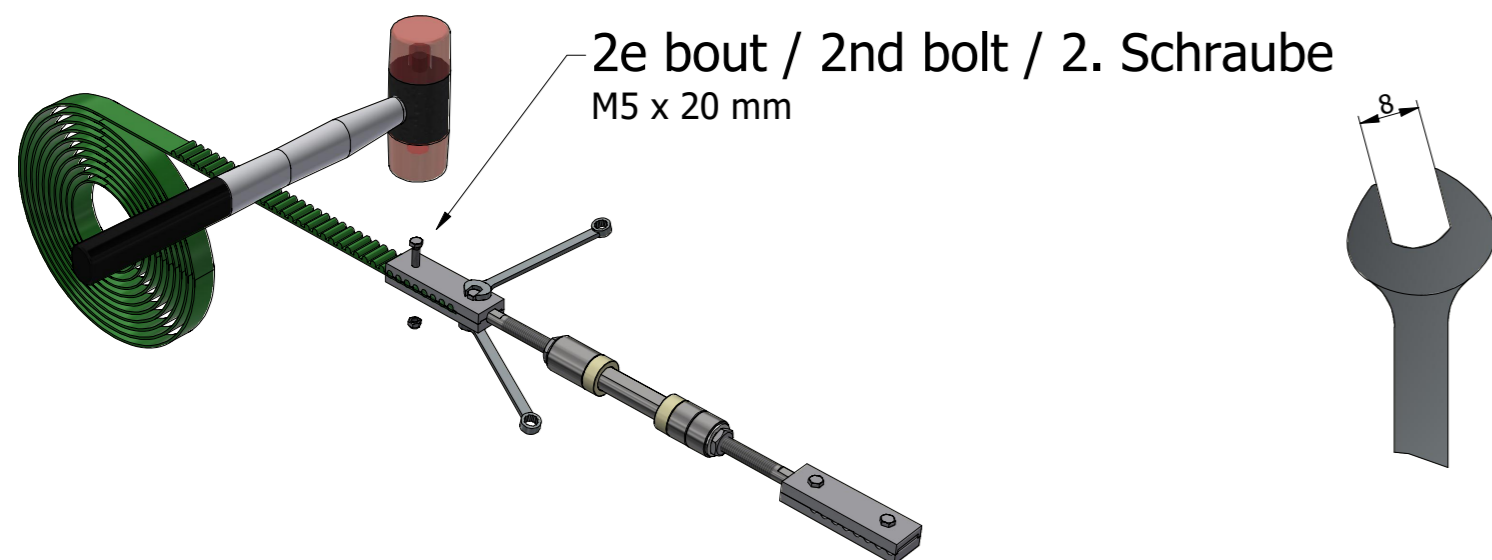
1. Bevestig één zijde / Attach one side / eine Seite befestigen



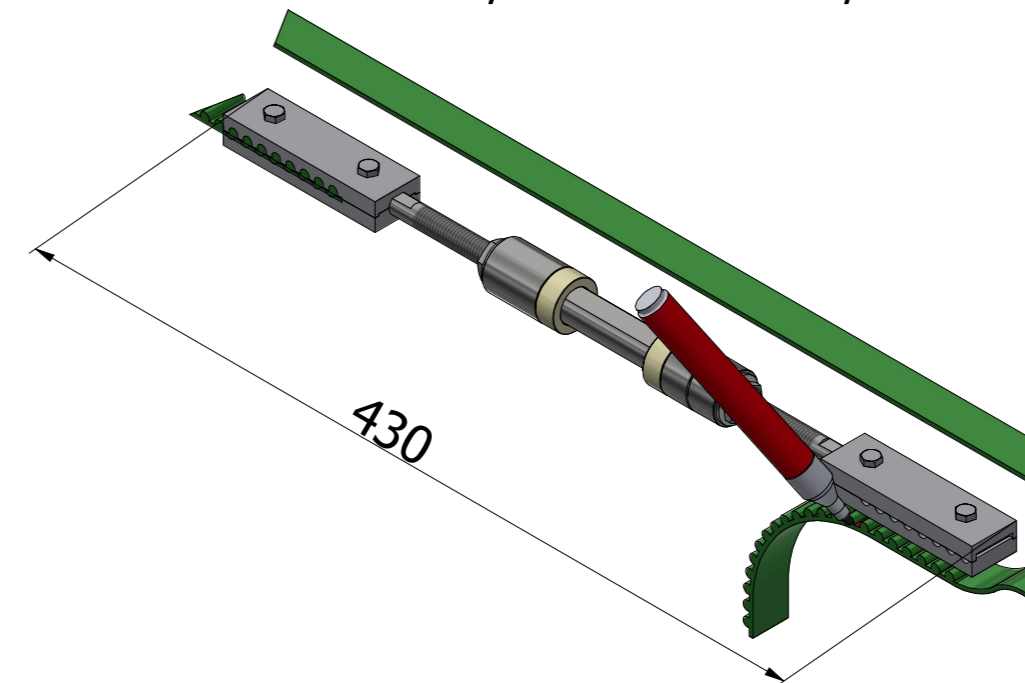
2. Bevestig één zijde / Attach one side / eine Seite befestigen



3. Bevestig één zijde / Attach one side / eine Seite befestigen



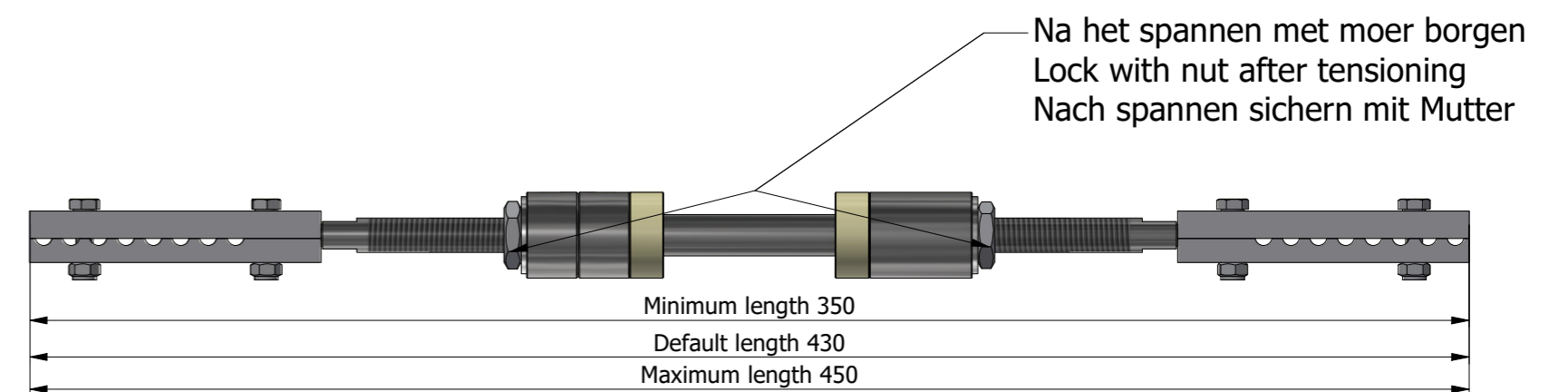
4. Monteer & markeer riem / Mark the belt / Zahnriemen markieren & montieren



5. Zaag de riem op lengte / Cut the belt to length / Zahnriemen auf Länge schneiden

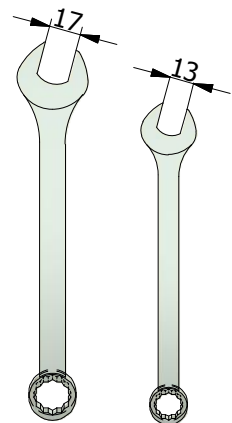
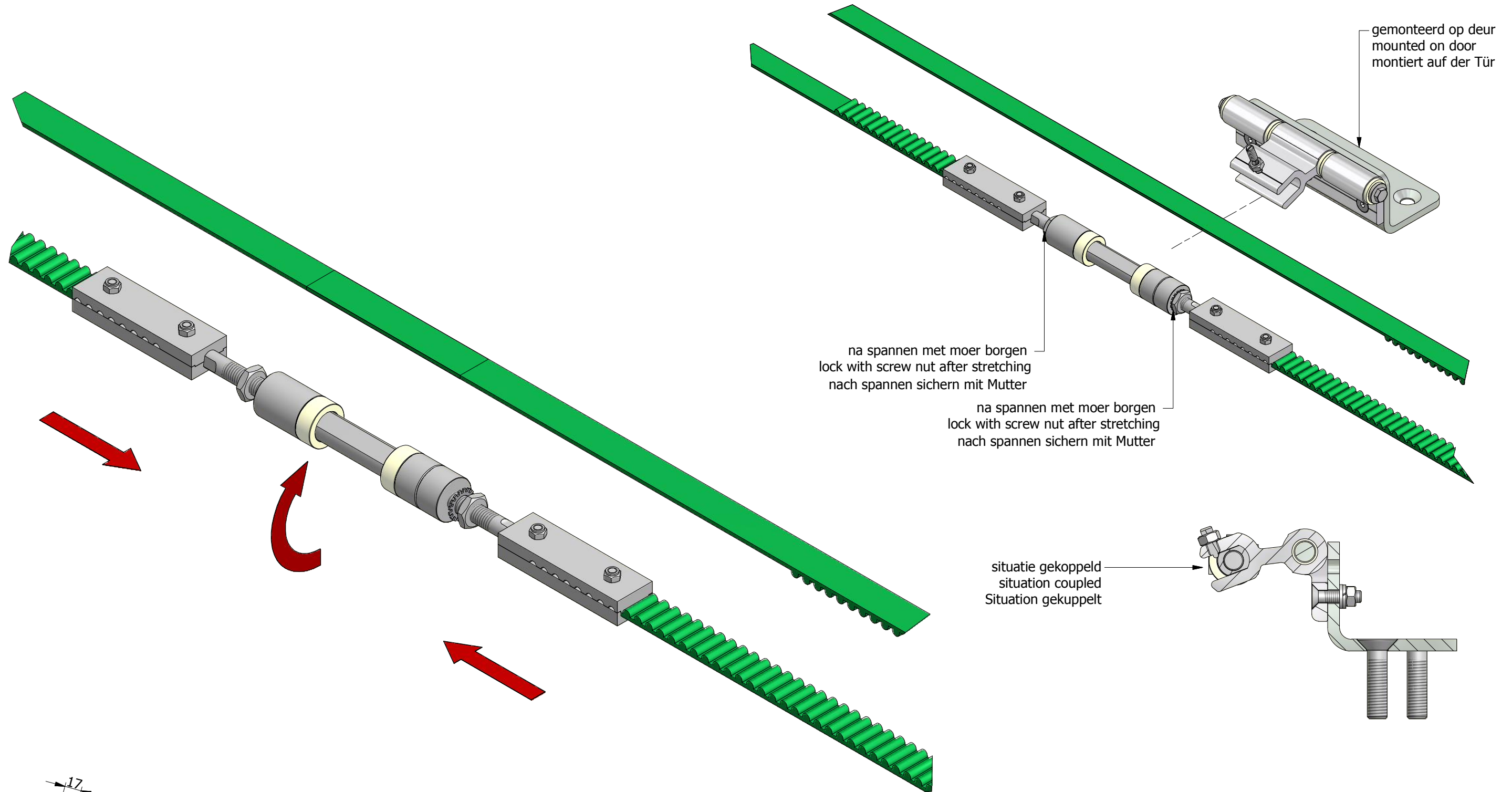


Monteer tandriem vlg. stappen 1 t/m 3
Mount belt according to steps 1 thru 3
Zahnriemen gemäß schritt 1 bis 3 einbauen



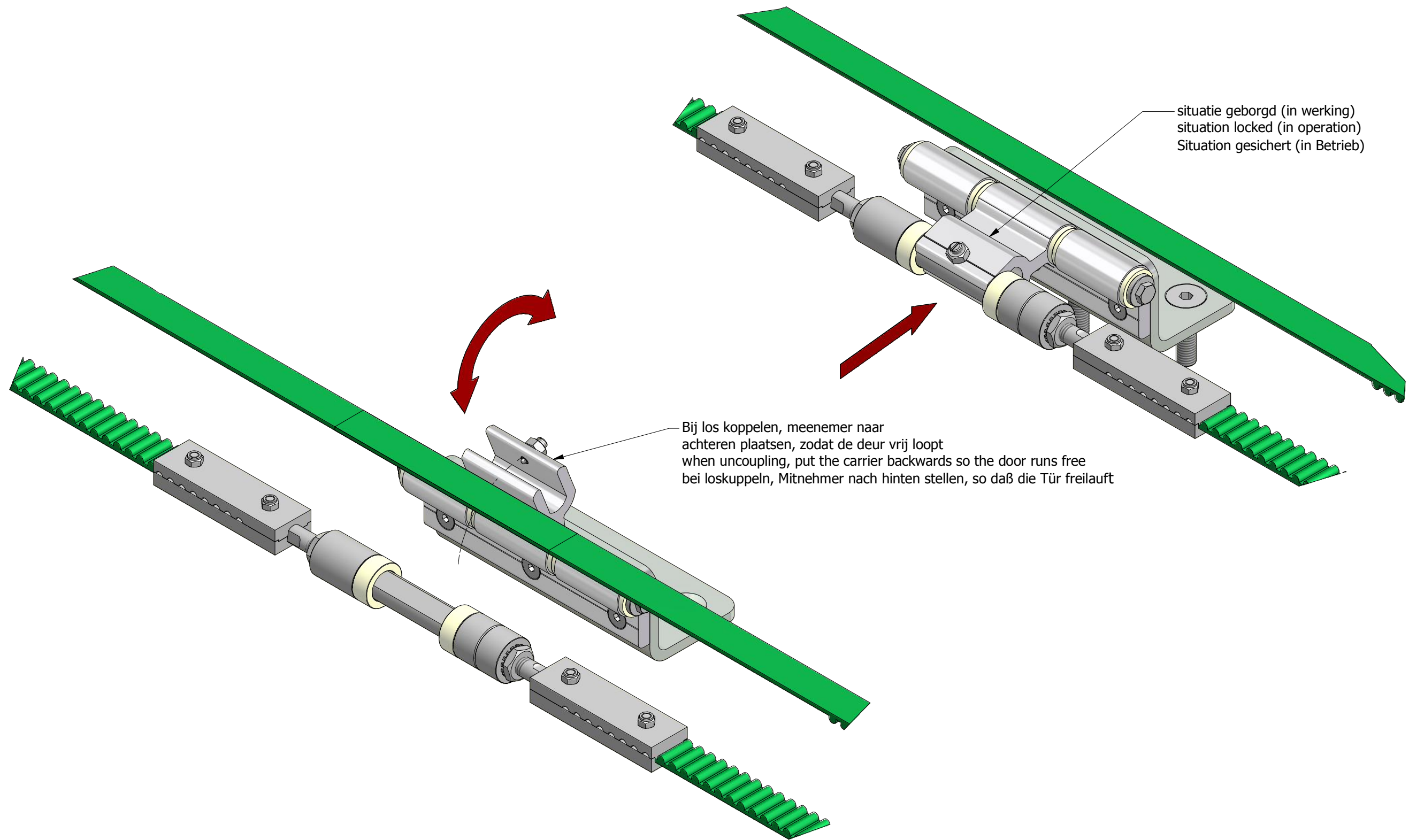
Surface roughness NEN 3634	Dimensions tolerances NEN-ISO-406	Tolerances of form NEN-ISO-1101	
Third angle projection 	Scale : Unit measure : mm	Designer : C. Bais Date : 16-3-2016	Drawing number: SRALU-MON-60000
Description : Manual shorten toothed belt			Number : 1 Of : 1
			Formaat:

tandriem spannen / stretching the toothed-belt / spannen der Zahnriemen



Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 9-7-2009	Tekeningnummer : VH-KH(G)-SRA-HOR-20010
Benaming : tandriem spannen			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

aankoppelen meenemer / coupling the carrier / kupplen des Mitnehmers



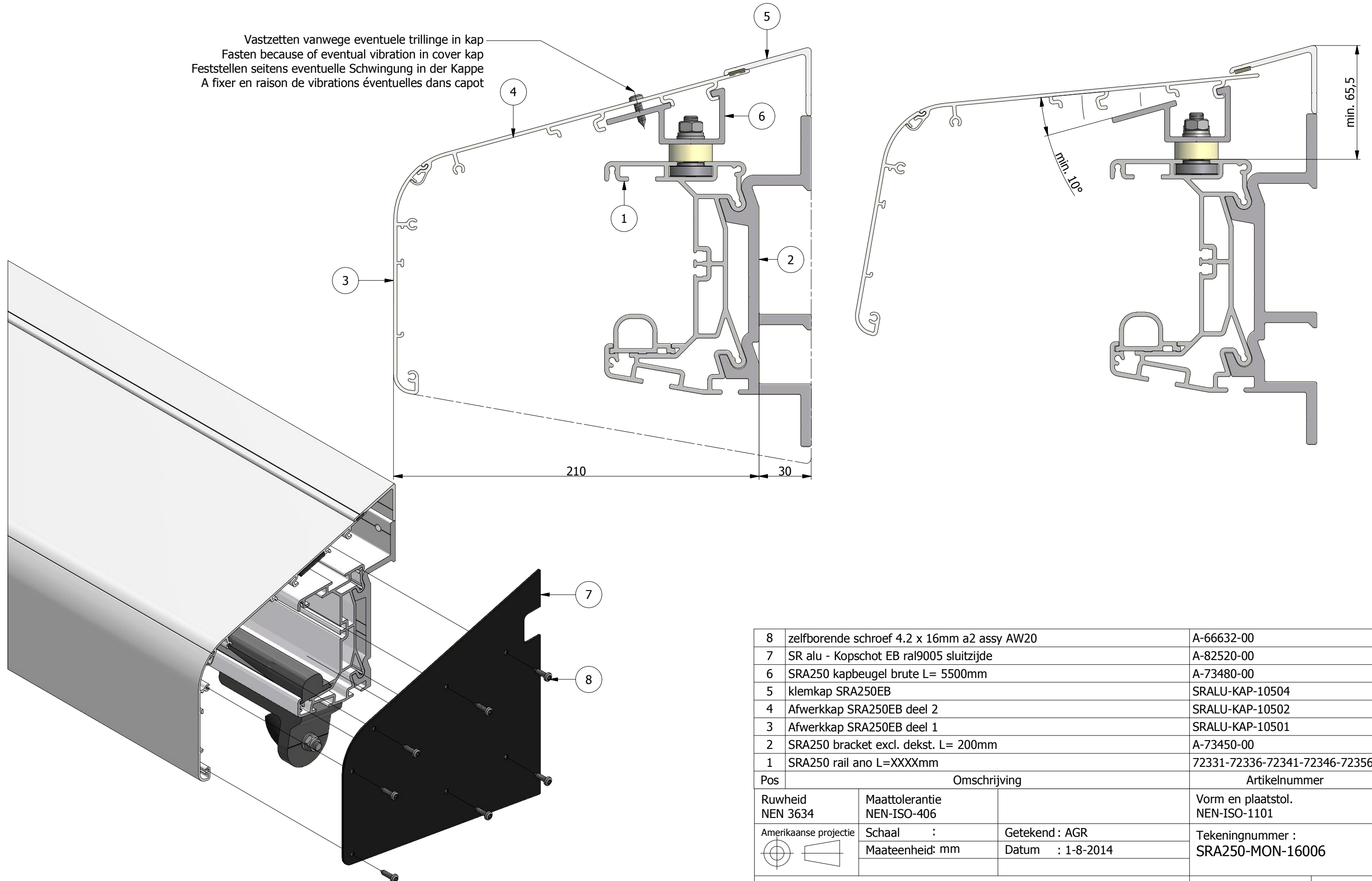
situatie geborgd (in werking)
 situation locked (in operation)
 Situation gesichert (in Betrieb)

Bij los koppelen, meenemer naar
 achteren plaatsen, zodat de deur vrij loopt
 when uncoupling, put the carrier backwards so the door runs free
 bei loskuppeln, Mitnehmer nach hinten stellen, so daß die Tür freilauft

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 10-7-2009	Tekeningnummer : VH-KH(G)-SRA-HOR-20011
Benaming : aankoppelen meenemer			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

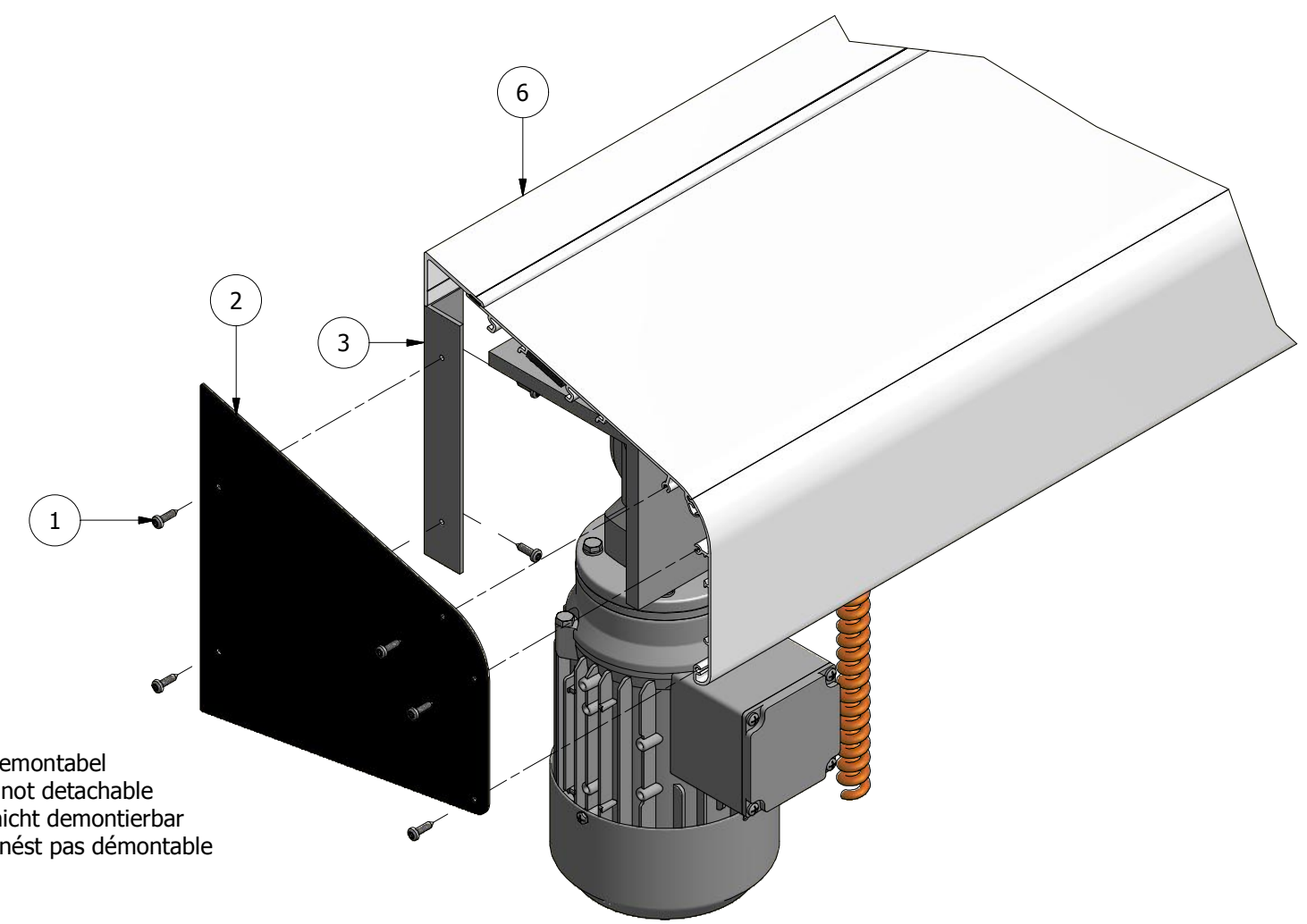
Afwerkkap sluitzijde / Cover cap closing side / Schienenverblendungskappe Schließseite / Capuchon de finition côté fermeture

Vastzetten vanwege eventuele trillinge in kap
 Fasten because of eventual vibration in cover cap
 Feststellen seitens eventuelle Schwingung in der Kappe
 A fixer en raison de vibrations éventuelles dans capot

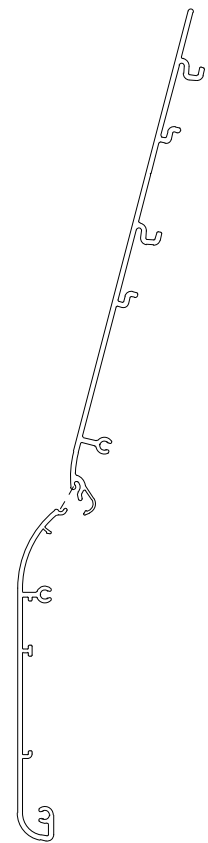


8	zelfborende schroef 4.2 x 16mm a2 assy AW20	A-66632-00
7	SR alu - Kopschot EB ral9005 sluitzijde	A-82520-00
6	SRA250 kapbeugel brute L= 5500mm	A-73480-00
5	klemkap SRA250EB	SRALU-KAP-10504
4	Afwerkkap SRA250EB deel 2	SRALU-KAP-10502
3	Afwerkkap SRA250EB deel 1	SRALU-KAP-10501
2	SRA250 bracket excl. dekst. L= 200mm	A-73450-00
1	SRA250 rail ano L=XXXXmm	72331-72336-72341-72346-72356
Pos	Omschrijving	Artikelnummer
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406	Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 1-8-2014
Benaming : SRA250EB - afwerkkap sluitzijde		Nummer: 1 Van : 1
		Formaat: A3

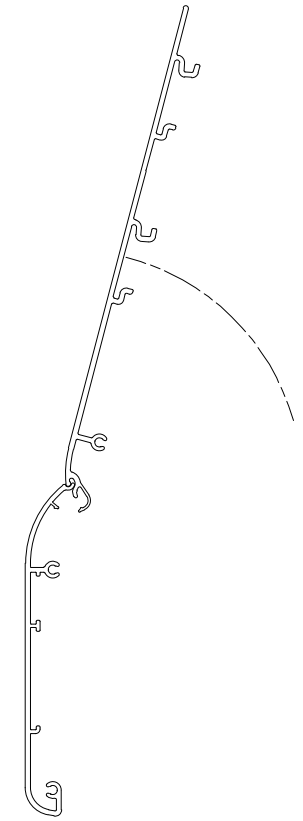
Afwerkkap schuifzijde / Cover cap sliding side / Schienenverblendungskappe Schiebeseite / Capuchon de finition côté coulissant



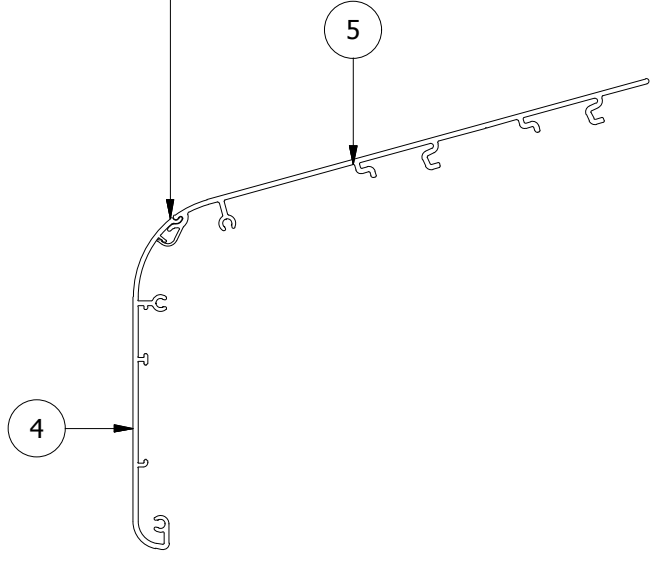
LET OP! Verbinding is niet demontabel
ATTENTION! Connection is not detachable
ACHTUNG! Verbindung ist nicht demontierbar
ATTENTION! La connexion n'est pas démontable



Step 1



Step 2



Step 3

6	klemkap SRA250EB	SRALU-KAP-10504
5	Afwerkkap SRA250EB deel 2	SRALU-KAP-10502
4	Afwerkkap SRA250EB deel 1	SRALU-KAP-10501
3	hoeklijn tbv kopschot schuifzijde	SRALU-KAP-10013
2	SR alu - Kopschot EB ral9005 schuifzijde	A-82518-00
1	zelfborende schroef 4.2 x 16mm a2 assy AW20	A-66632-00
Pos	Omschrijving	Artikelnummer

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406	Getekend : AGR	Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Datum : 1-8-2014	Tekeningnummer : SRA250-MON-16007

Benaming : SRA250EB - afwerkkap schuifzijde	Nummer: 1 Van : 1	Formaat: A3
---	----------------------	----------------