

Montagehandleiding:

Aluminium valhefrailsysteem elektrisch bediend <400Kg

Installation manual:

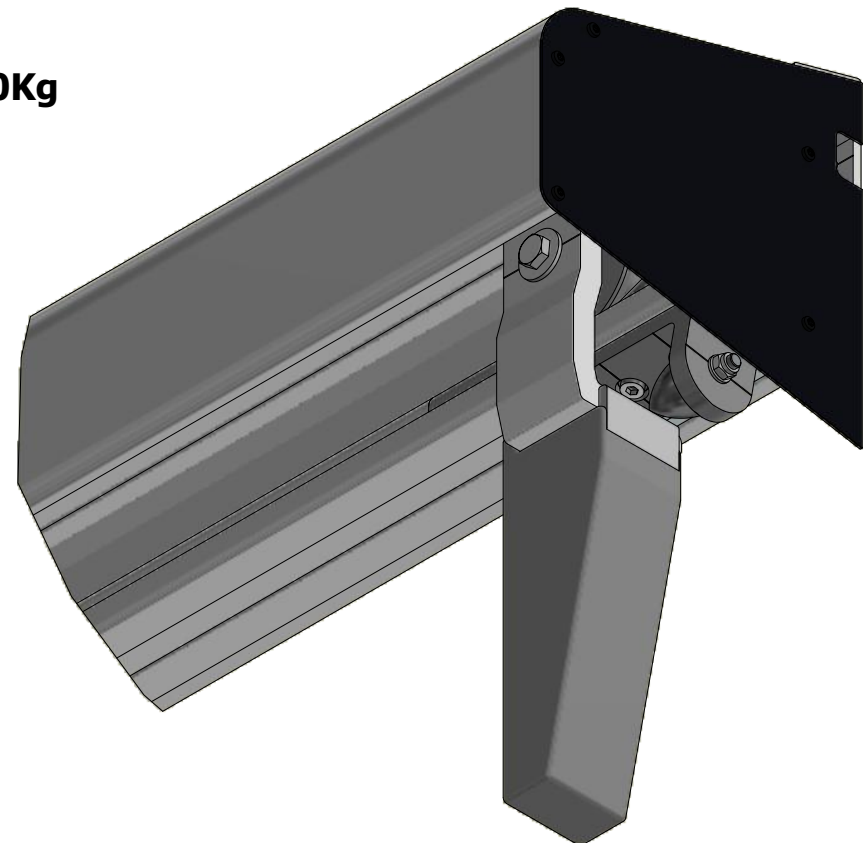
Aluminium drop/lift rail system electrically operated <400Kg

Montageanleitung:

Aluminium Schienensystem elektrisch bedient <400Kg

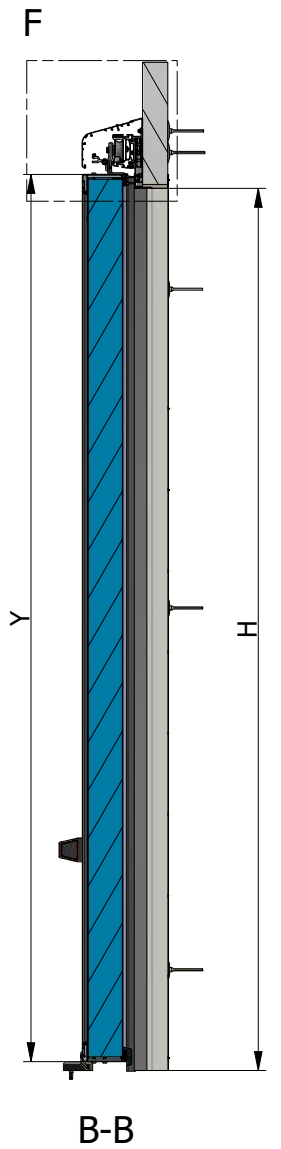
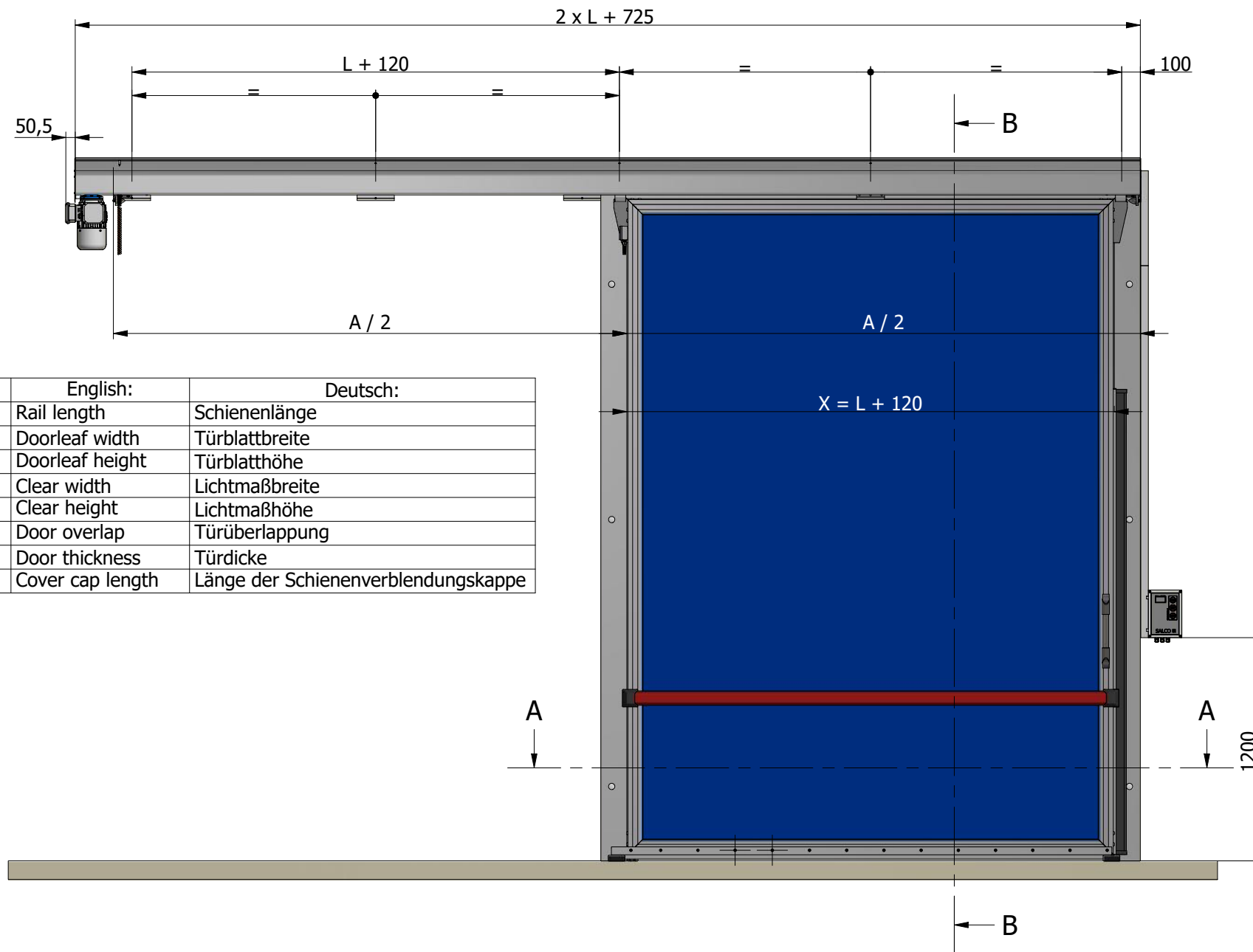
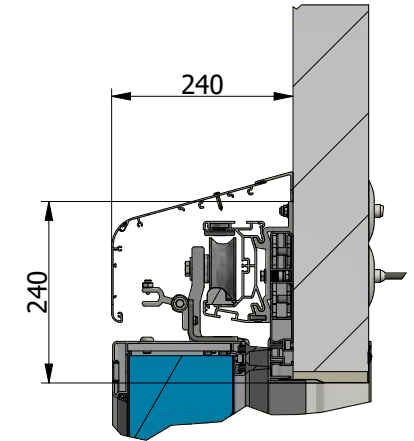
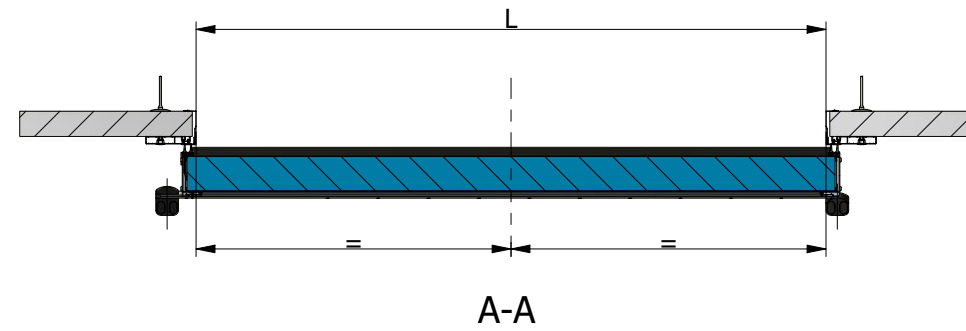
Manuel de montage :

Système de rails de levage en aluminium commandé électriquement <400kg



Railopbouw / Rail construction / Schienenaufbau

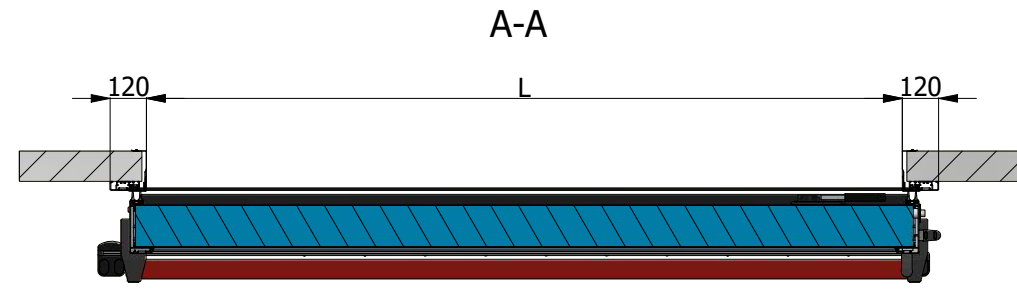
Dekstuk 200mm
Outer frame 200mm
Rahmen 200mm



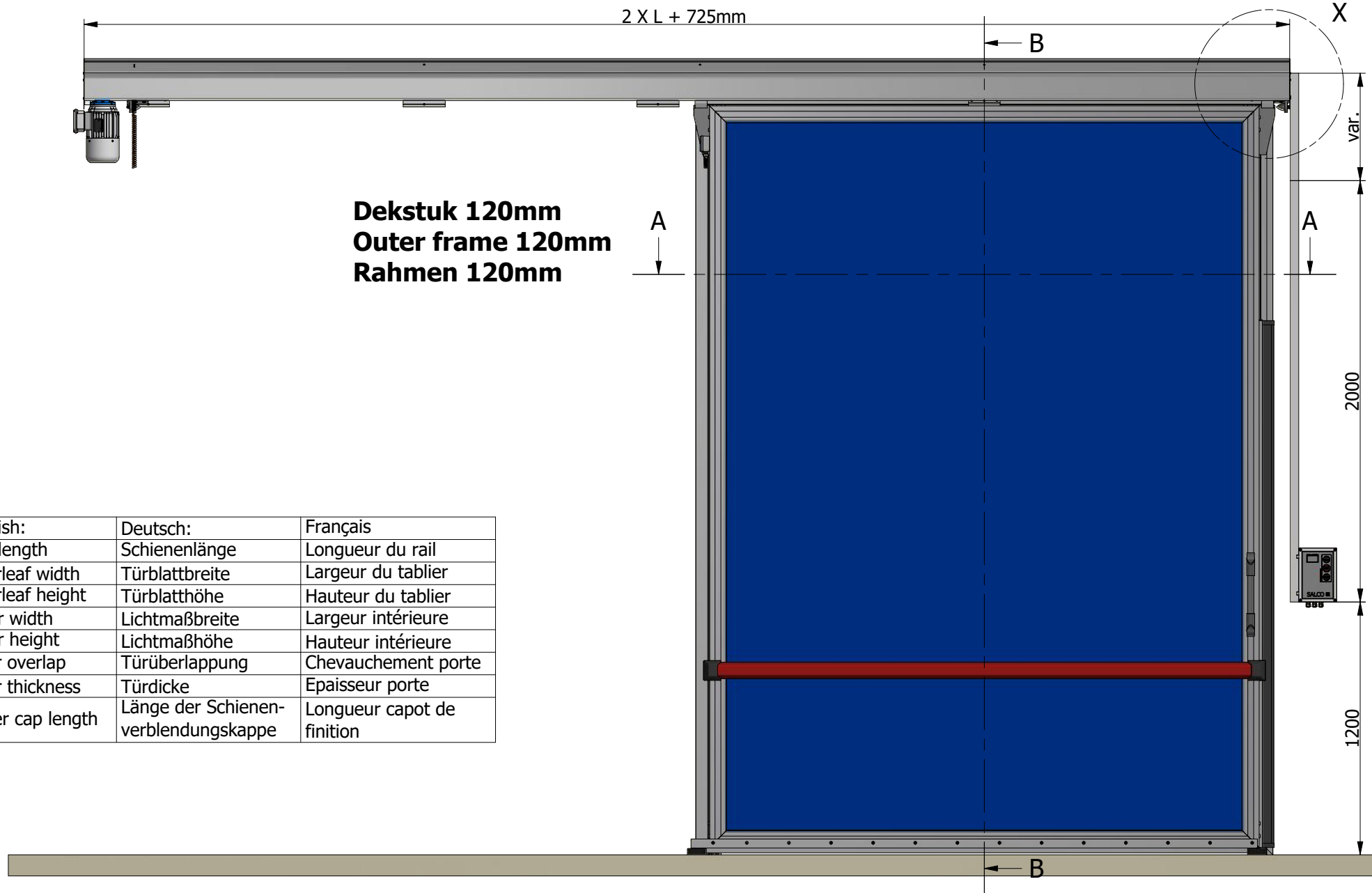
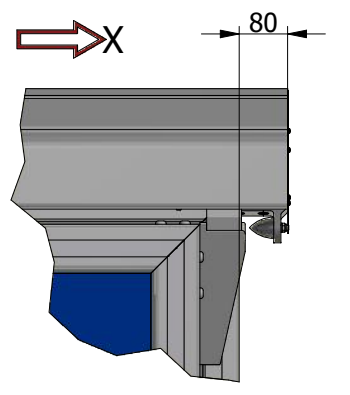
	Nederlands:	English:	Deutsch:
A	Raillengte	Rail length	Schiene n länge
X	Bladbreedte	Doorleaf width	Türblattbreite
Y	Bladhoogte	Doorleaf height	Türblatthöhe
L	Dagbreedte	Clear width	Lichtmaßbreite
H	Daghoogte	Clear height	Lichtmaßhöhe
R	Deuroverlap	Door overlap	Türüberlappung
E	Deurdikte	Door thickness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

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 5-6-2019	Tekeningnummer : SRA350-MON-16001
Benaming : railopbouw EB-200			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

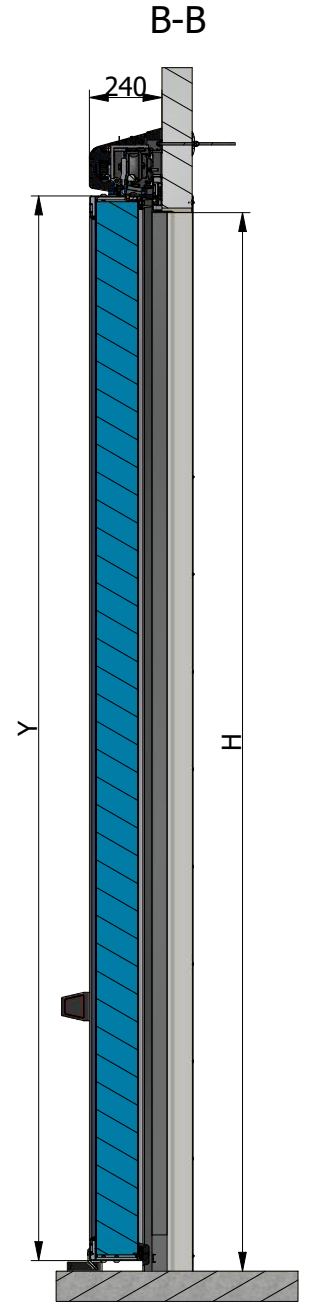
**Railopbouw / Rail construction /
Schienenaufbau / Construction rail**



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



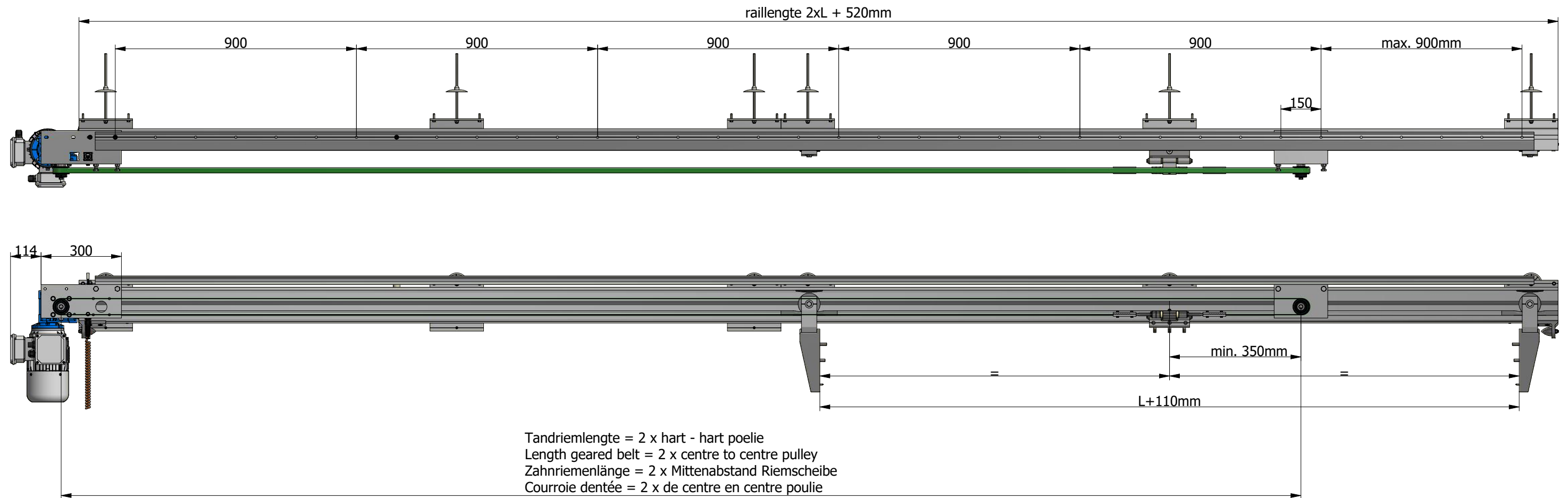
**Dekstuk 120mm
Outer frame 120mm
Rahmen 120mm**



	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 afwerkcap	Cover cap length	Länge der Schienen- verblendungskappe	Longueur capot de finition

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 6-6-2019	Tekeningnummer : SRA350-MON-26001
Benaming : SR350EB - dekstuk 120mm			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

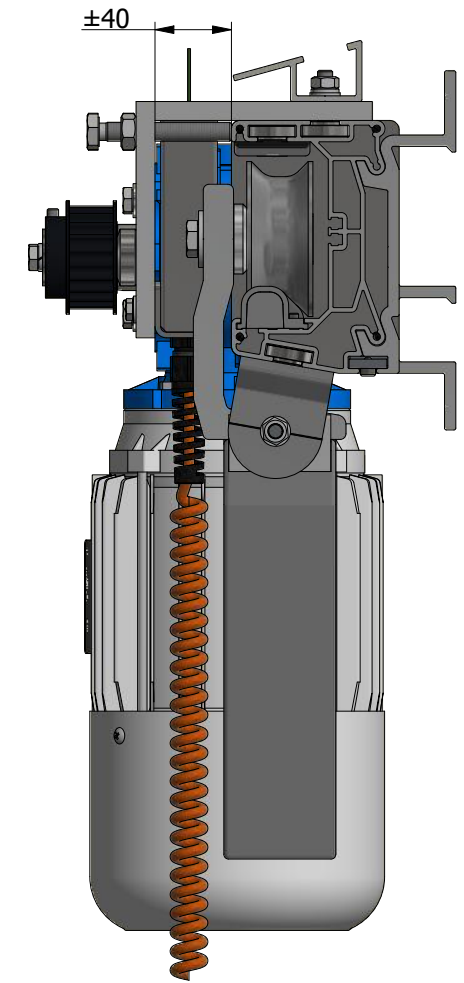
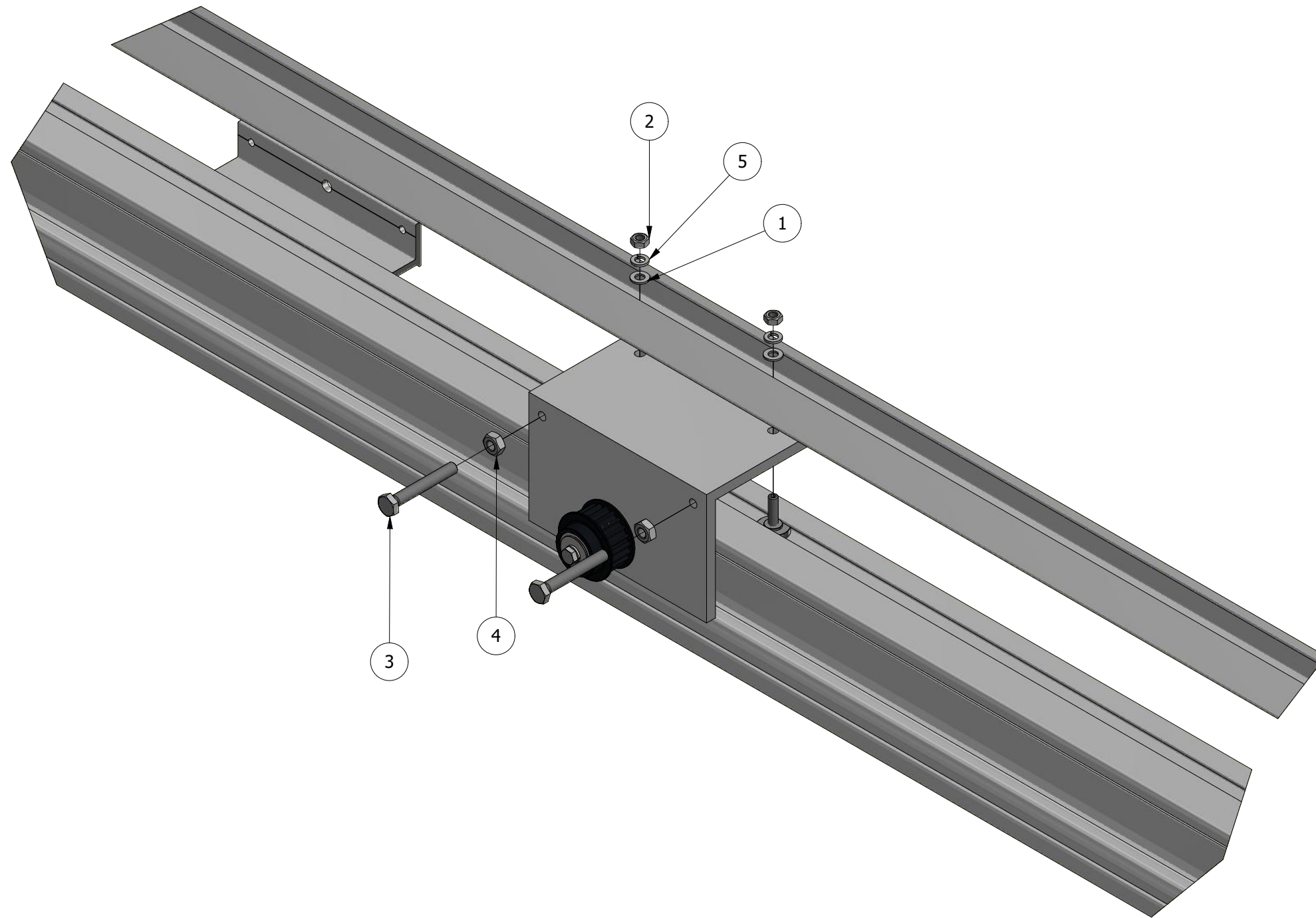
Overzicht opbouw aandrijving / Overview of the drive construction / Übersicht Aufbau des Antriebs / Vue d'ensemble entraînement



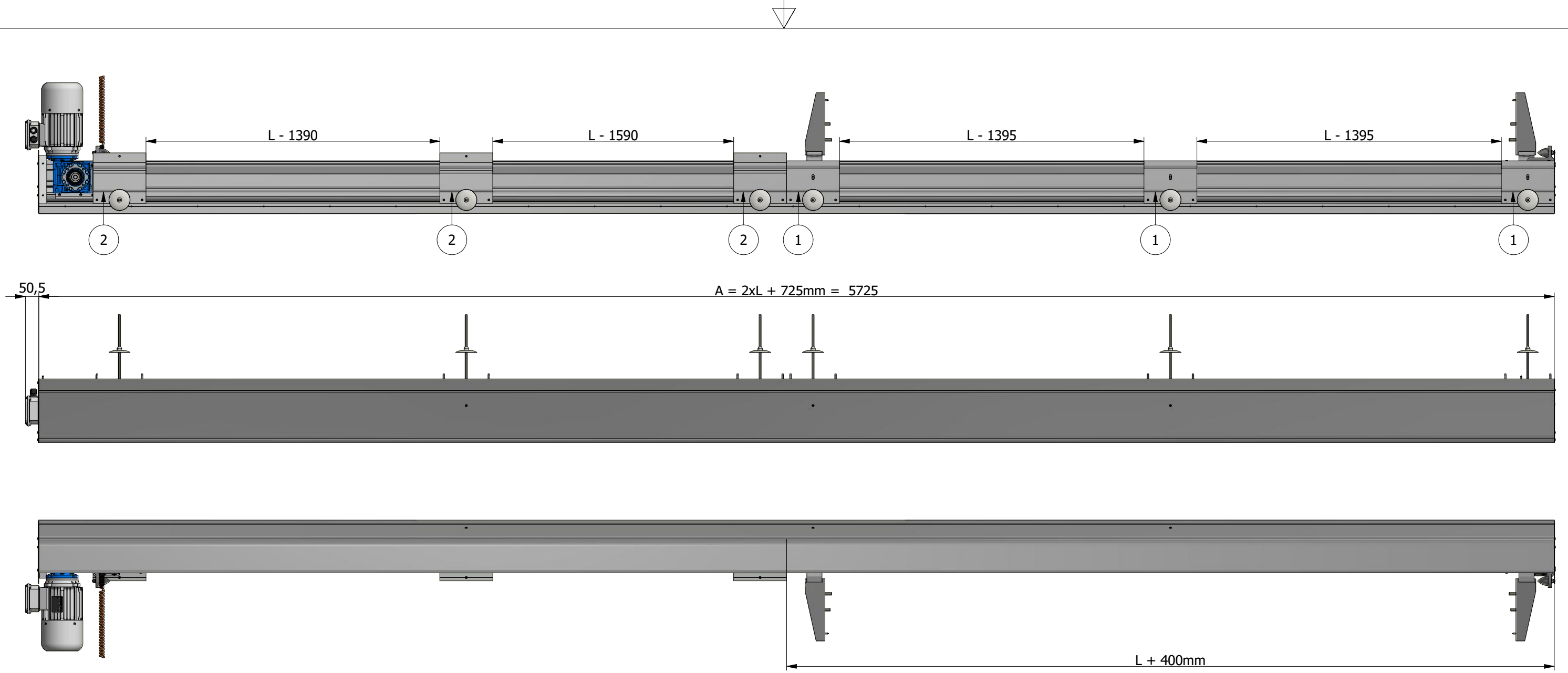
	Nederlands:	English:	Deutsch:	Français
A	Raillengte	Rail length	Schienenlänge	Longueur du rail
X	Bladbreedte	Doorleaf width	Türblattbreite	Largeur du tablier
Y	Bladhoogte	Doorleaf height	Türblatthöhe	Hauteur du tablier
L	Dagbreedte	Clear width	Lichtmaßbreite	Largeur intérieure
H	Daghoogte	Clear height	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 Schienen- verblendungskappe	Longueur capot de finition

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 6-6-2019	Tekeningnummer : SRA350-MON-16002
Benaming : SRA350 EB Aandrijving			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Vrijloop / Neutral / Freilauf / Point mort



5	veerring m8	A-62117-00
4	zeskant moer m10 a2 din 934	A-15032-00
3	zeskant tapbout a2 10x70	A-15117-00
2	zesk moer m8 a2	A-15079-00
1	onderlegging m 8 a2 din 125	A-15046-00
Pos	Omschrijving	Artikelnummer
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406	Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 7-6-2019
Benaming : SRA250 EB - vrijloop 5:1		Nummer: 1 Van : 1
		Formaat: A3
Tekeningnummer : SRA350-MON-16003		

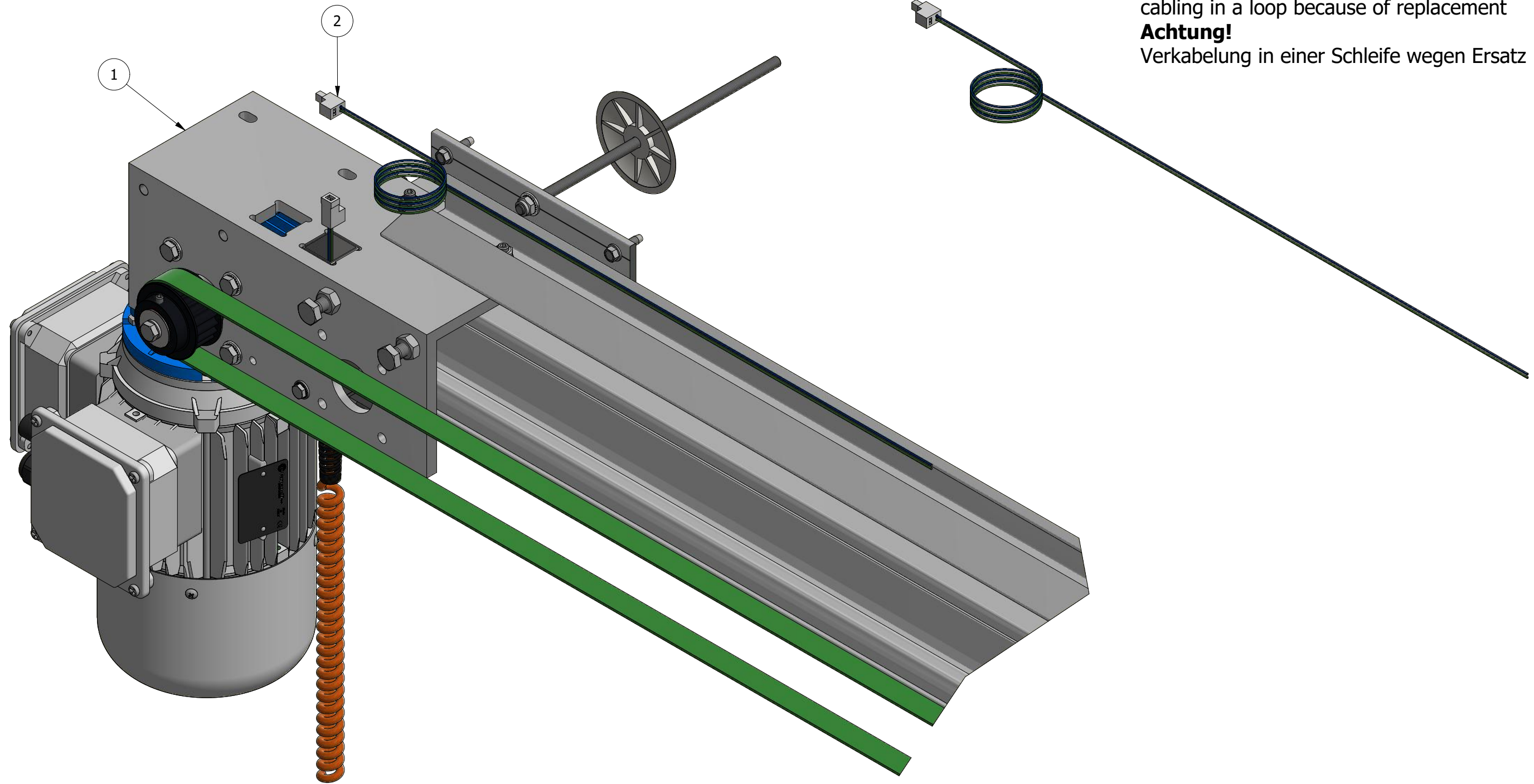


	Nederlands:	English:	Deutsch:
A	Raillengte	Rail length	Schiene nlänge
X	Bladbreedte	Doorleaf width	Türblattbreite
Y	Bladhoogte	Doorleaf height	Türblatthöhe
L	Dagbreedte	Clear width	Lichtmaßbreite
H	Daghoogte	Clear height	Lichtmaßhöhe
R	Deuroverlap	Door overlap	Türüberlappung
E	Deurdikte	Door thickness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

2	3	SRA250 bracket excl. dekst. L= 200mm	A-73450-00
1	3	SRA250 bracket op 200mm dekst. L= 200mm	A-73440-00
Pos	Aantal	Omschrijving	Artikelnummer
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406	Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101	
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 5-6-2019	Tekeningnummer : SRA350-MON-16012
Benaming : Verdeling brackets SRA350EB			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

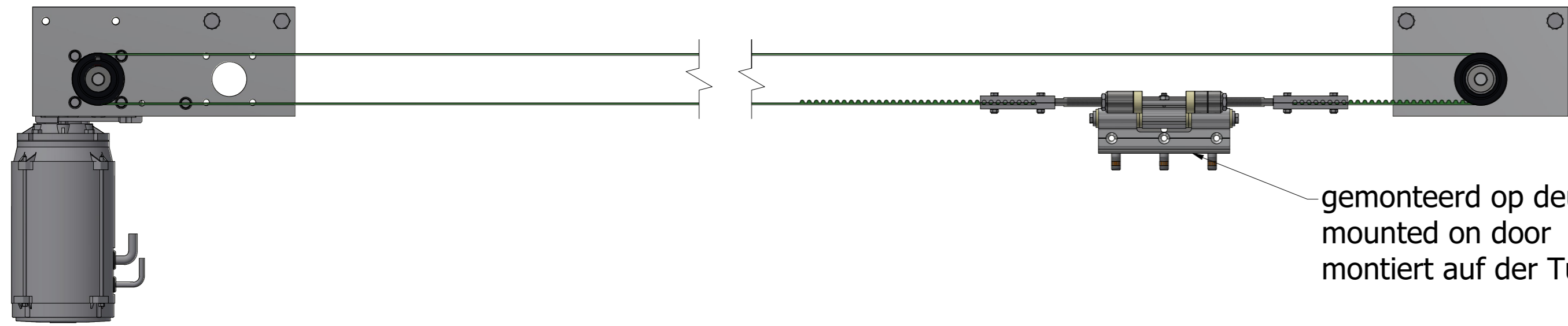
Motorsteun / Motor support / Motorstütze / Support moteur

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



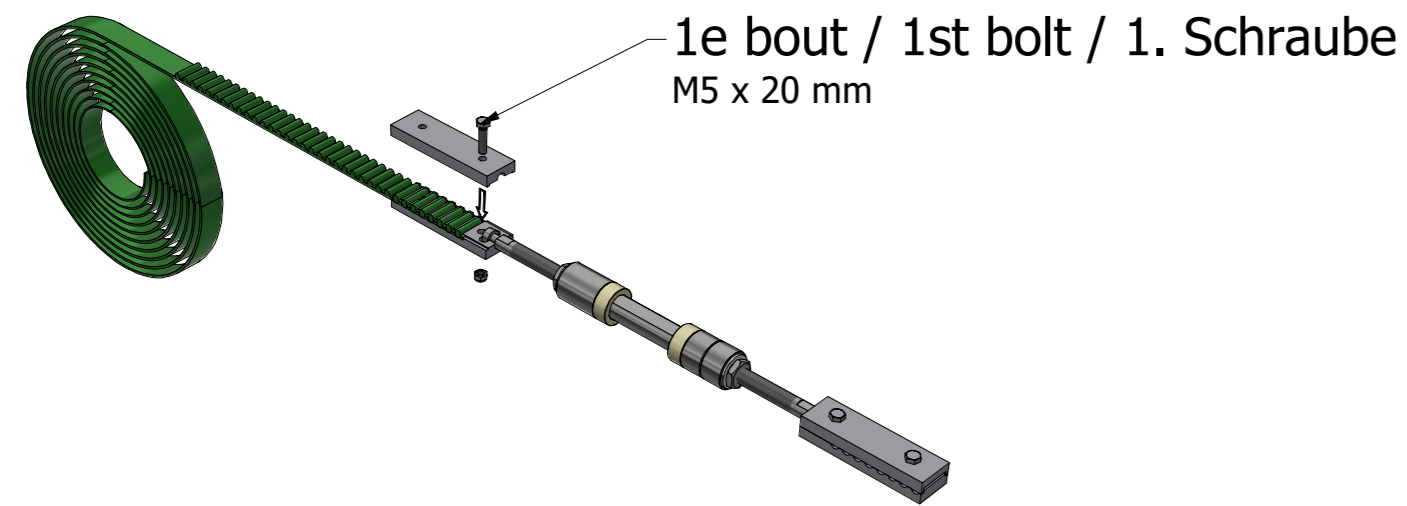
2	1	sk busdeel 2 polig rm=3.5mm/0.5qmm		A-60566-00
1	1	SRA350 motorsteun MI50 compl.		A-67631-00
Pos	Aantal	Omschrijving	Maat	Artikelnummer
Ruwheid NEN 3634		Maattolerantie NEN-ISO-406	Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101	
Amerikaanse projectie 		Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 5-6-2019	Tekeningnummer : SRA350-MON-16004
Benaming : SRA250EB - bekabeling motor			Nummer: 1 Van : 1	Formaat: A3

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



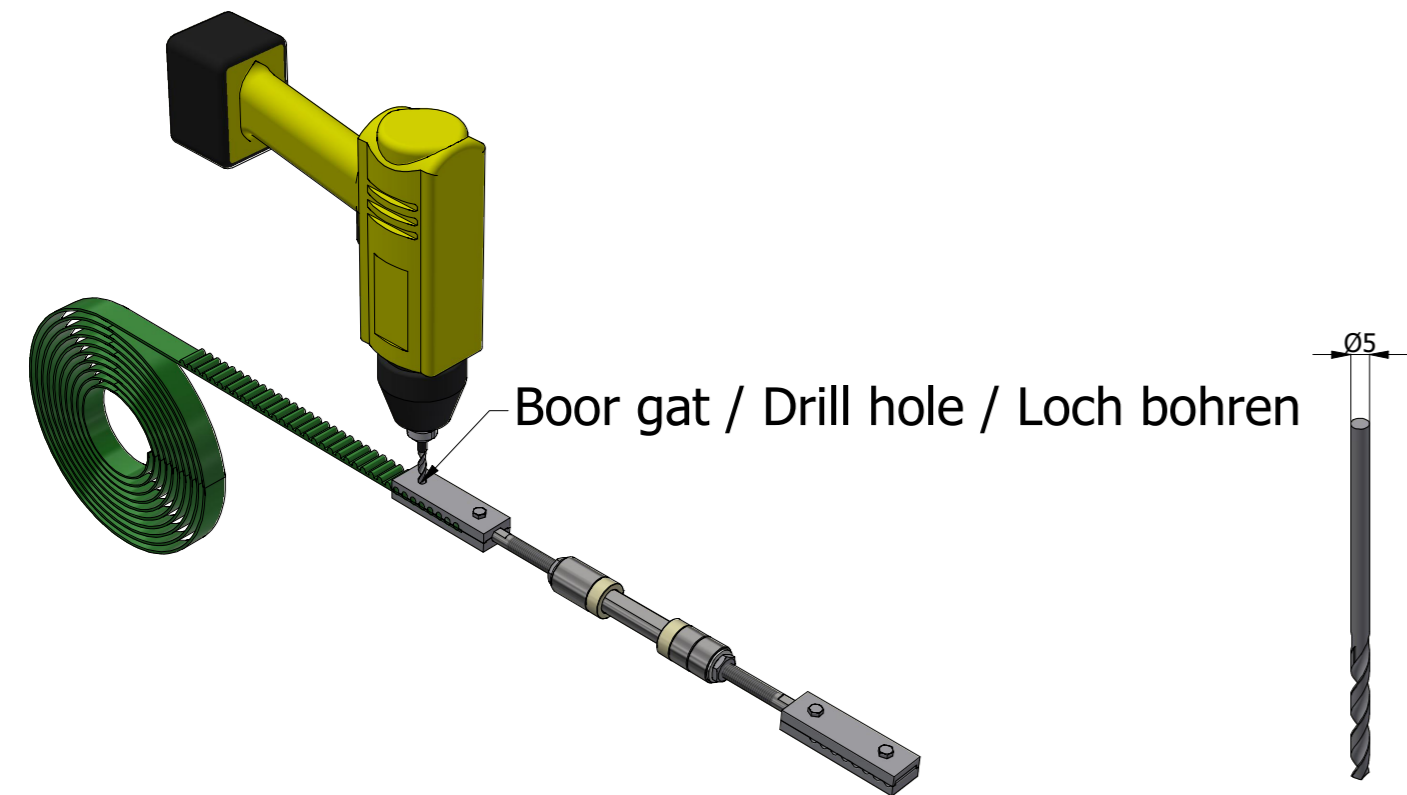
gemonteerd op deur
mounted on door
montiert auf der Tür

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

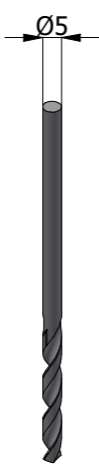


1e bout / 1st bolt / 1. Schraube
M5 x 20 mm

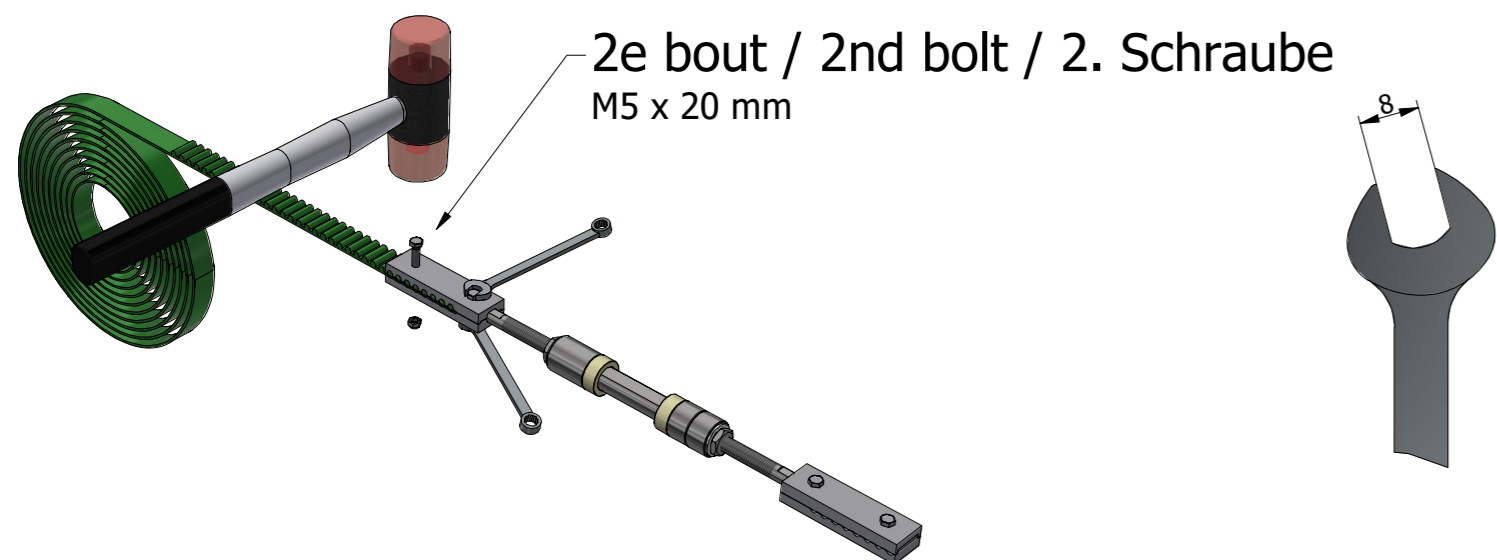
2. Bevestig één zijde / Attach one side / eine Seite befestigen



Boor gat / Drill hole / Loch bohren

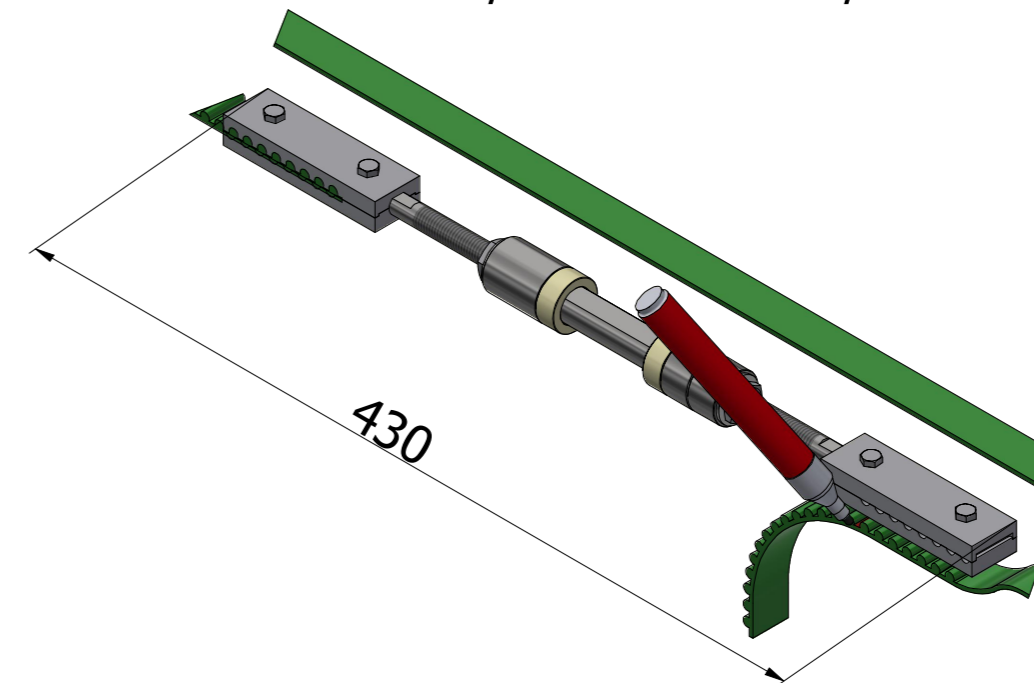


3. Bevestig één zijde / Attach one side / eine Seite befestigen



2e bout / 2nd bolt / 2. Schraube
M5 x 20 mm

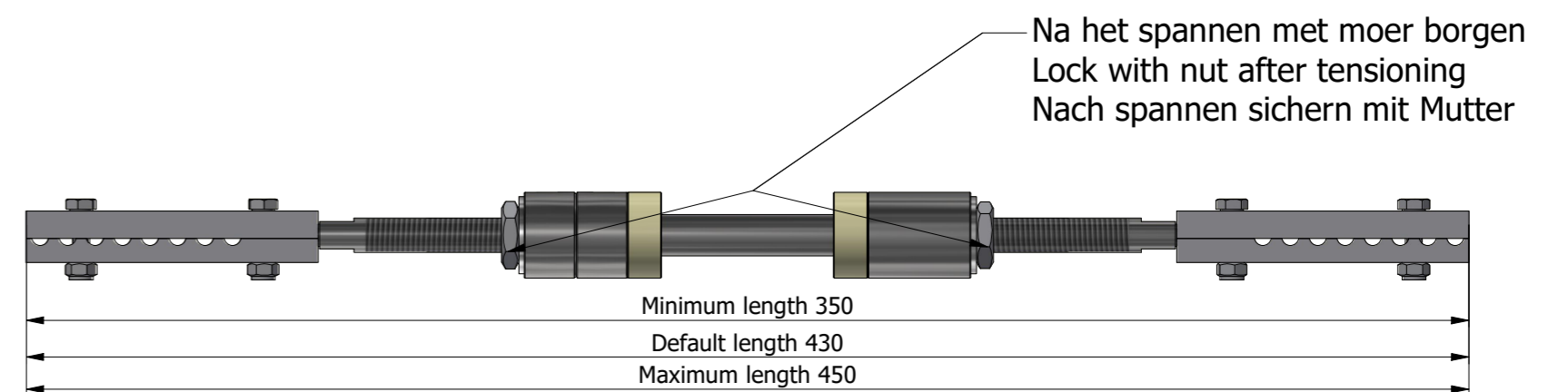
4. Monteer & markeer riem / Mark the belt / Zahnriemen markieren & montieren



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



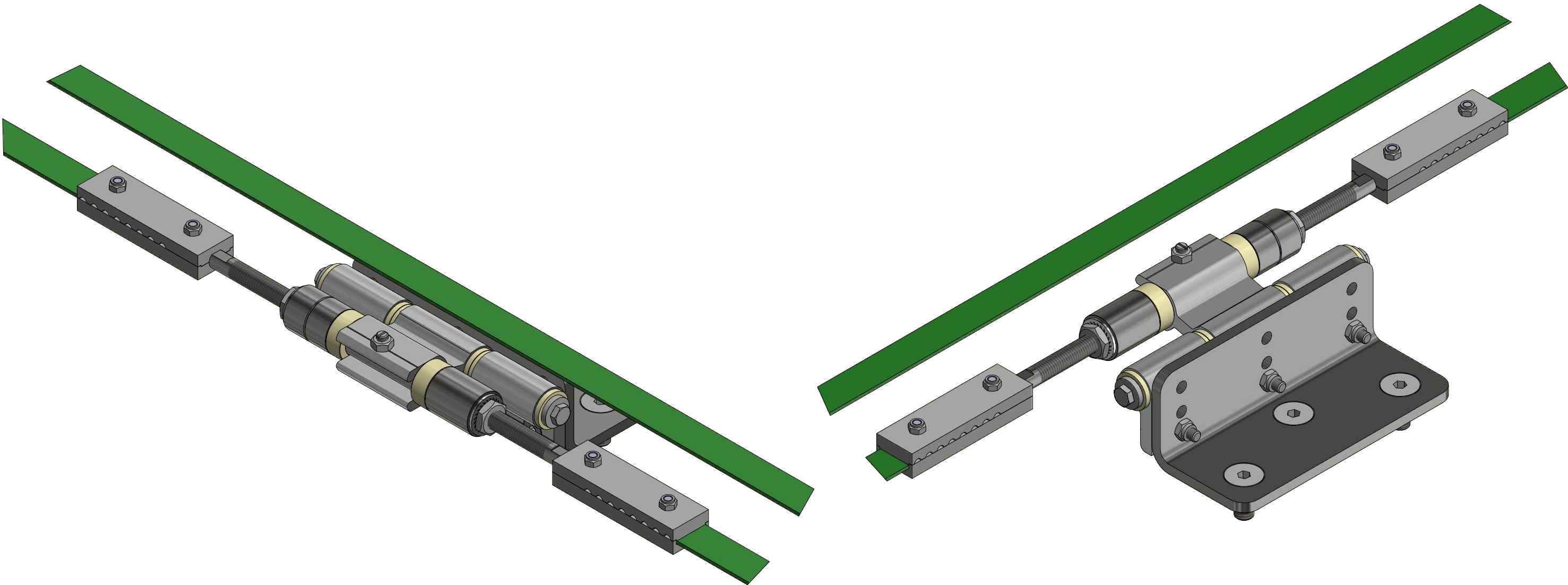
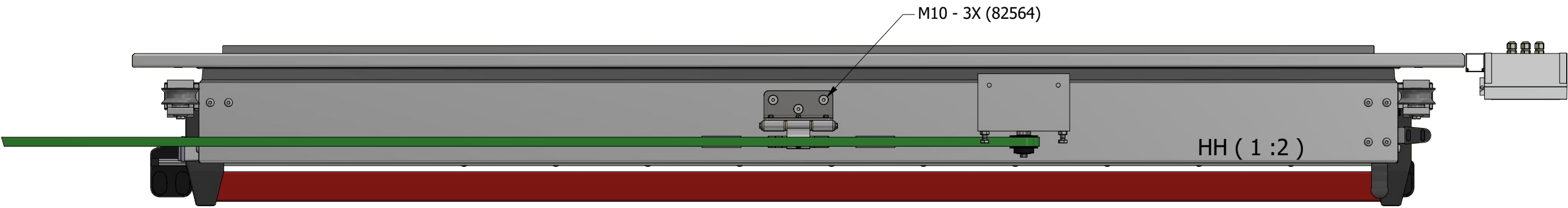
Monteer tandriem vlg. stappen 1 t/m 3
Mount belt according to steps 1 thru 3
Zahnriemen gemäß schritt 1 bis 3 einbauen

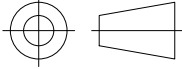


Na het spannen met moer borgen
Lock with nut after tensioning
Nach spannen sichern mit Mutter

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:

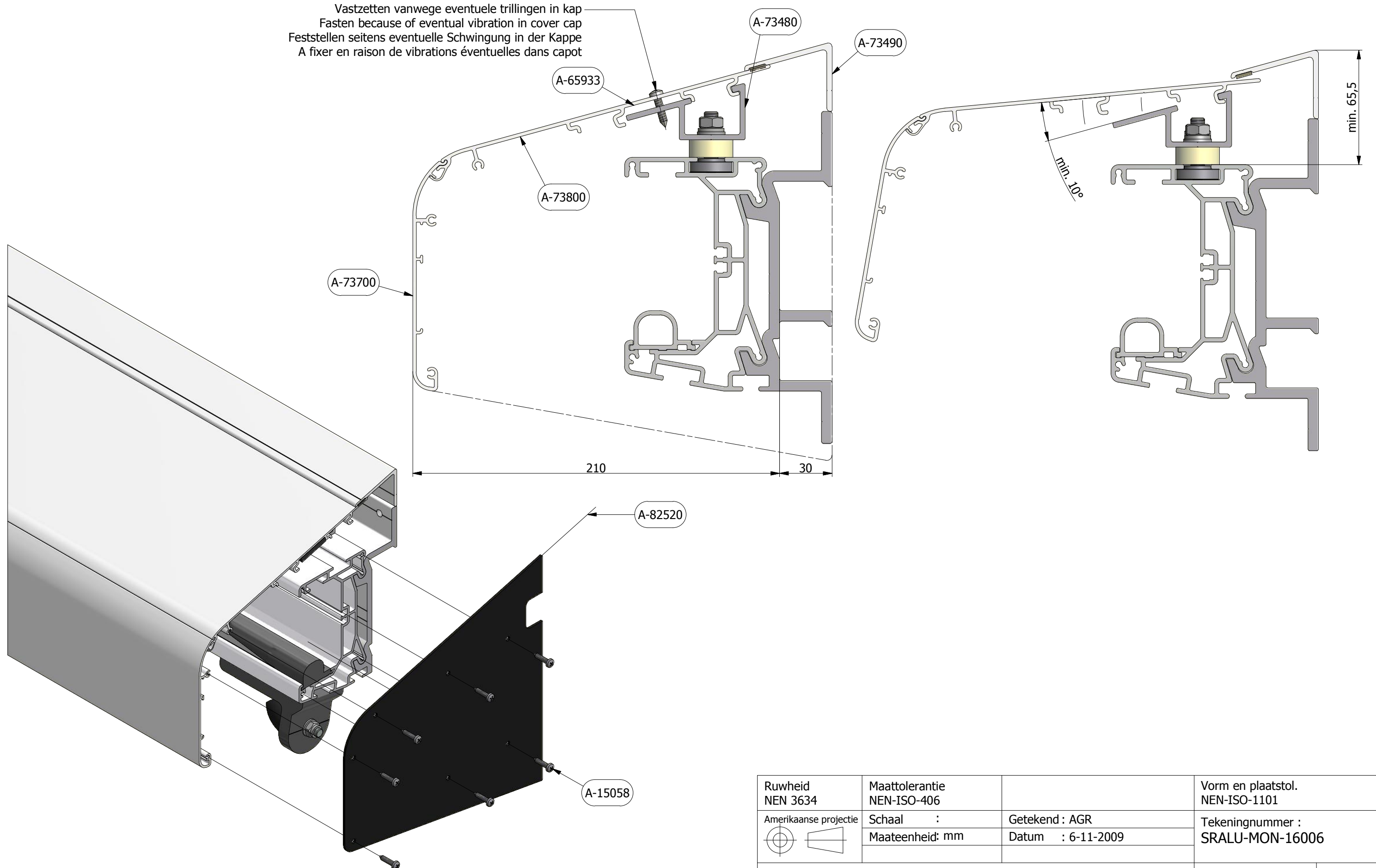
Snaarkoppeling / Belt coupling / Zahnriemenkupplung / Accouplement courroie



Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 6-6-2019	Tekeningnummer : SRA350-MON-16005
Benaming : SRA350EB - snaarkoppeling			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

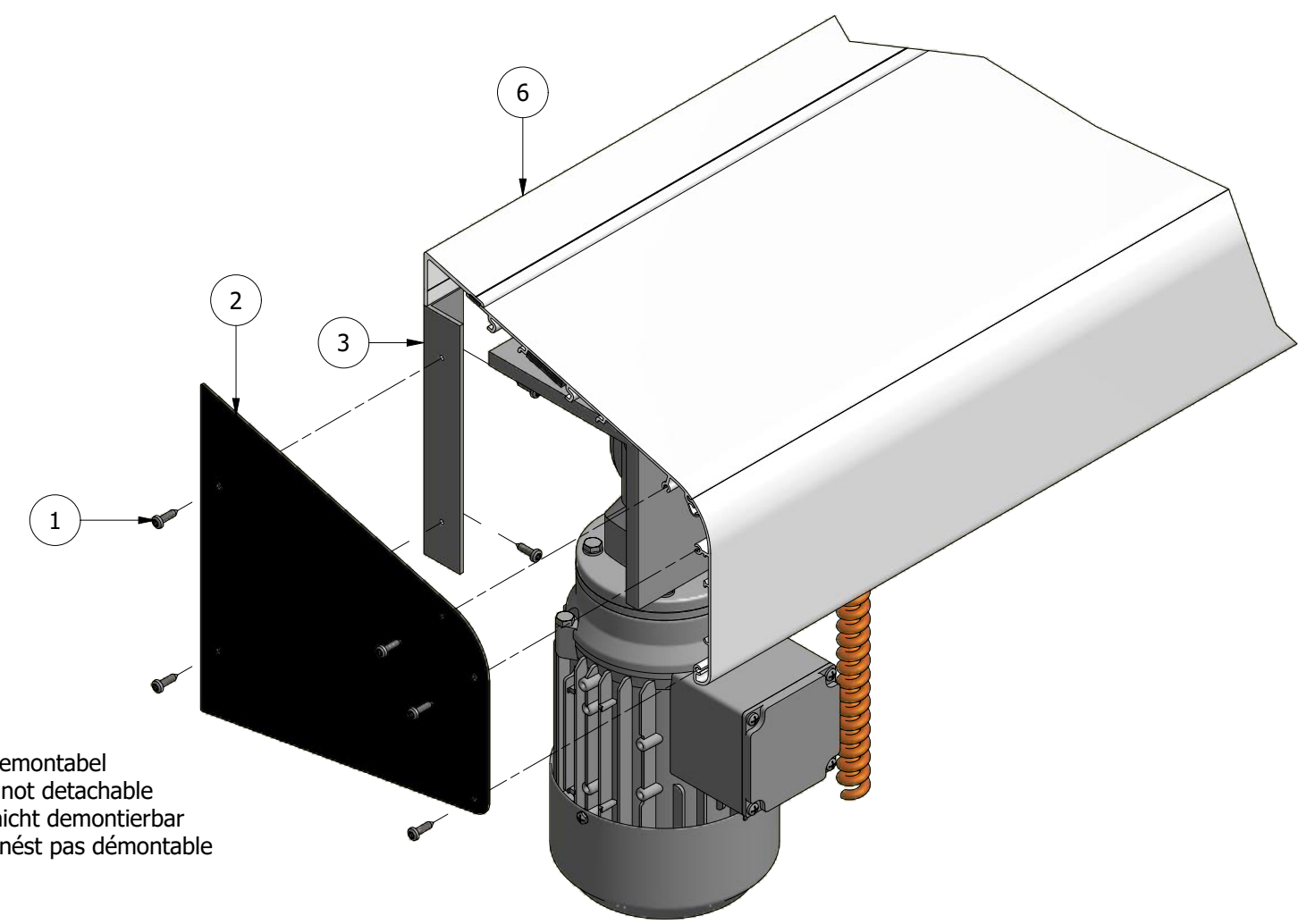
Afwerkkap sluitzijde / Cover cap closing side / Schienenverblendungskappe Schließseite / Capuchon de finition côté fermeture

Vastzetten vanwege eventuele trillingen 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

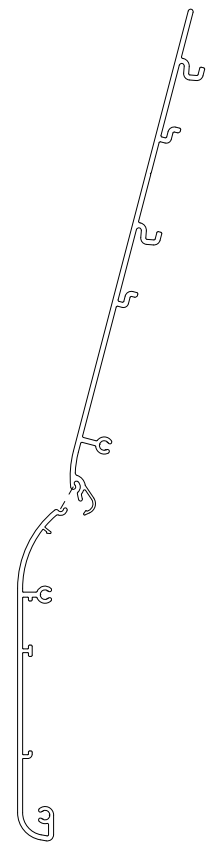


Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 6-11-2009	Tekeningnummer : SRALU-MON-16006
Benaming : SRalu EB - overlap 55mm afwerkkap sluitzijde			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

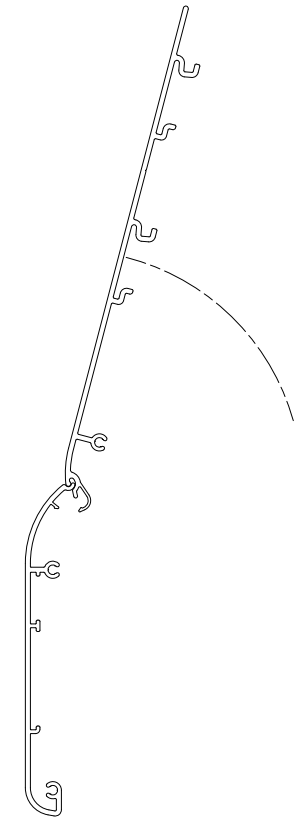
Afwerkkap schuifzijde / Cover cap sliding side / Schienenverblendungskappe Schiebeseite / Capuchon de finition côté coulissant



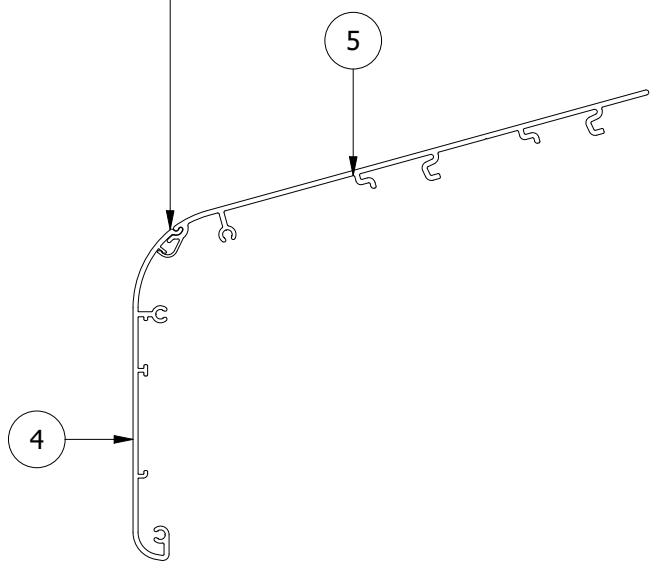
LET OP! Verbinding is niet demontabel
ATTENTION! Connection is not detachable
ACHTUNG! Verbindung ist nicht demontierbar
ATTENTION! La connexion n'est pas démontable



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 : 7-6-2019	Tekeningnummer : SRA350-MON-16007

Benaming : Afwerkkap motorzijde	Nummer: 1 Van : 1	Formaat: A3
---------------------------------	----------------------	----------------