

BIJ BESTELLING OPGEVEN:

- * Dagmaatbreedte Kozijn
- * Dagmaathoogte Kozijn
- * Buitenste Raamhoogte
- * Schuifhoogte



Poortweg 20
4613 BW Bergen op Zoom
Telefoon 0164-266365
Fax 0164-266372
Tekenaar:
J.M. Musters

Veiligheidsbeslag B.V.

Omschrijving : HM-RE-SMBI
: DETAIL-BINNEN-AANZICHT
Onderdeel : SCHUIFRAAM_MET_MOTOR_IN_DE_BOVENDORPEL
Opmerking : .

Nr.	Datum	Omschrijving	Get.	Gecont.	Nr.	Datum	Omschrijving	Get.	Gecont.
1		OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.	1		OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.
1		OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.	1		OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.

Bladformaat : A4 (AANGEPAST)

Schaal : 1:5

Getekend : HANS_MUSTERS

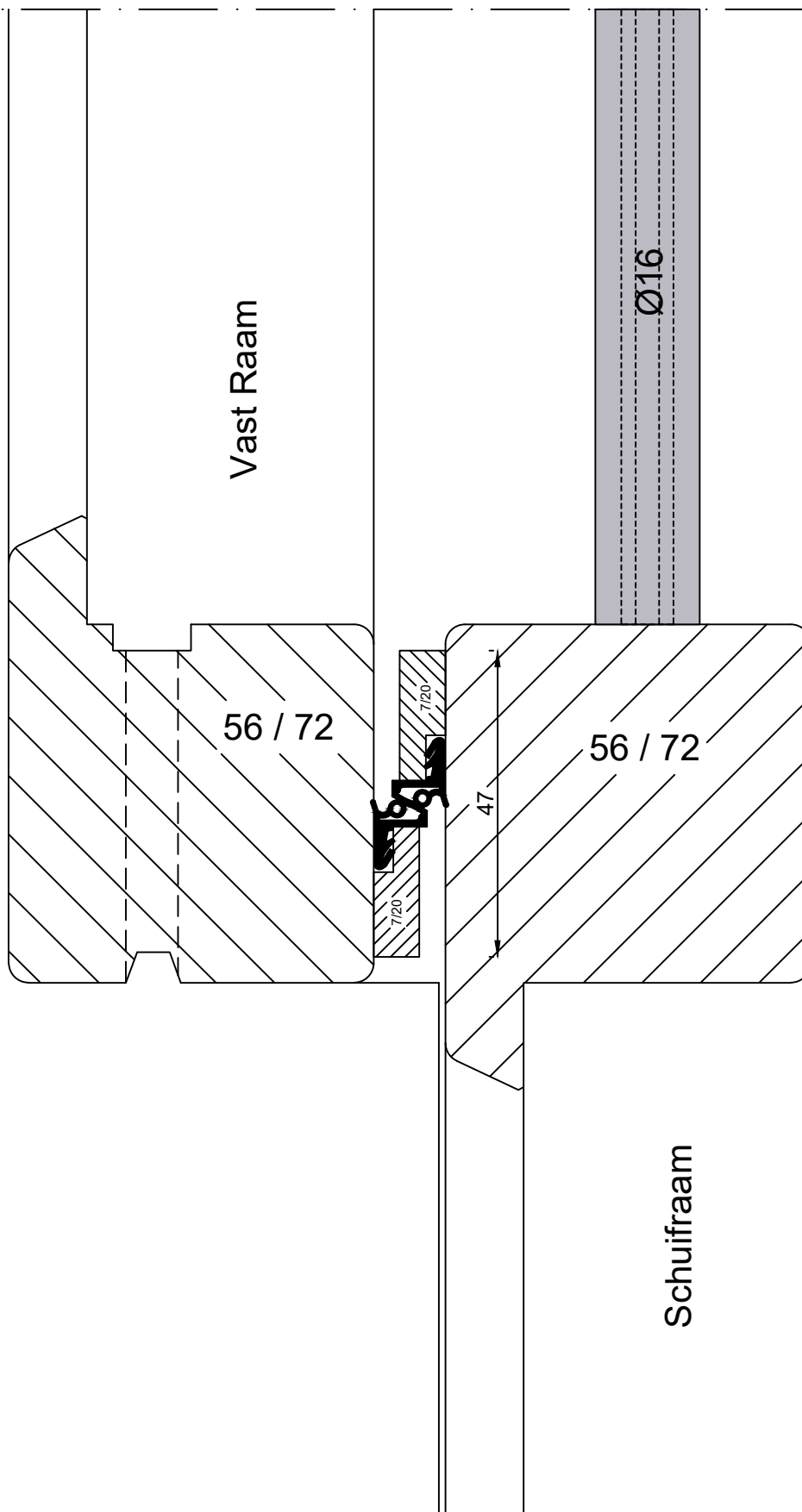
Eind Datum : 17-01-2023

Veiligheidsklasse:

Tekening nummer:

BAZ

Doorsnede D



Poortweg 20
4613 BW Bergen op Zoom
Telefoon 0164-266365
Fax 0164-266372

Tekenaar:
J.M. Musters

Veiligheidsbeslag B.V.

Omschrijving : HM-RE-SMBI
: DETAIL-D

Onderdeel : SCHUIFRAAM_MET_MOTOR_IN_DE_BOVENDORPEL
: .

Opmerking : .
: .

Nr.	Datum	Omschrijving	Get.	Gecontr.	Nr.	Datum	Omschrijving	Get.	Gecontr.
1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.	1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.
1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.	1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.

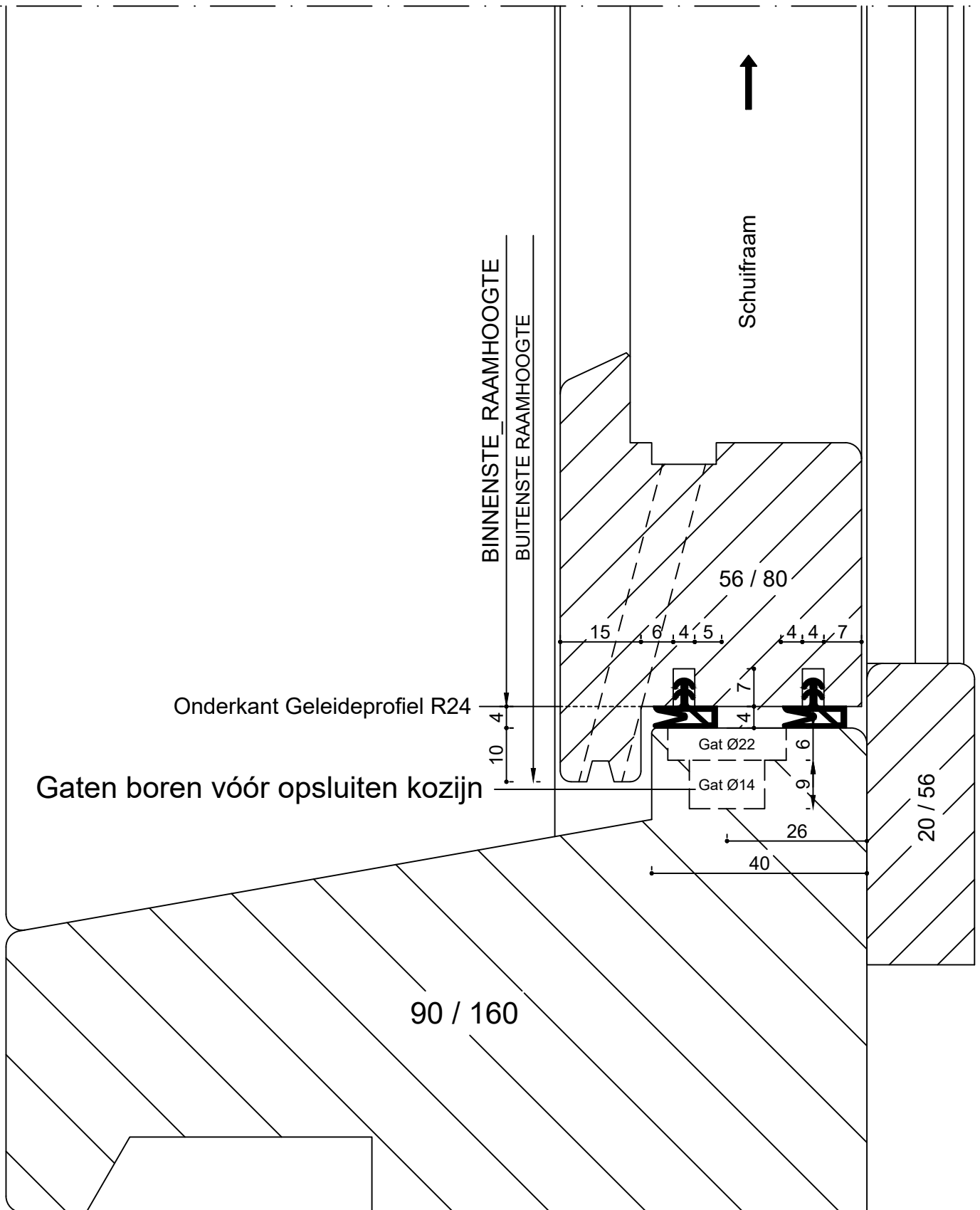
Bladformaat : A4	Veiligheidsklasse:	Tekening nummer:
Schaal : 1:1		
Getekend : HANS_MUSTERS		
Eind Datum : 11-02-2019		



Art KT:
Tussendichting

DRS-D

Doorsnede E



Doorsnede E



Veiligheidsbeslag B.V.

Omschrijving : HM-RE-SMBI
: DETAIL-E

Onderdeel : SCHUIFRAAM_MET_MOTOR_IN_DE_BOVENDORPEL

Opmerking : .

Tekenaar:
J.M. Musters

Nr.	Datum	Omschrijving	Get.	Gecontr.	Nr.	Datum	Omschrijving	Get.	Gecontr.
1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.	1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.
1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.	1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.

Bladformaat : A4	Veiligheidsklasse:	Tekening nummer:
Schaal : 1:1		
Getekend : HANS_MUSTERS		
Eind Datum : 17-01-2023		



Art K:
Kaderafdichting

DRS-E



Veiligheidsbeslag B.V.

Poortweg 20
4613 BW Bergen op Zoom
Telefoon 0164-266365
Fax 0164-266372

Tekenaar:
J.M. Musters

Omschrijving : HM-RE-SMBI
: DETAIL-B

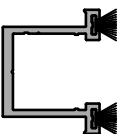
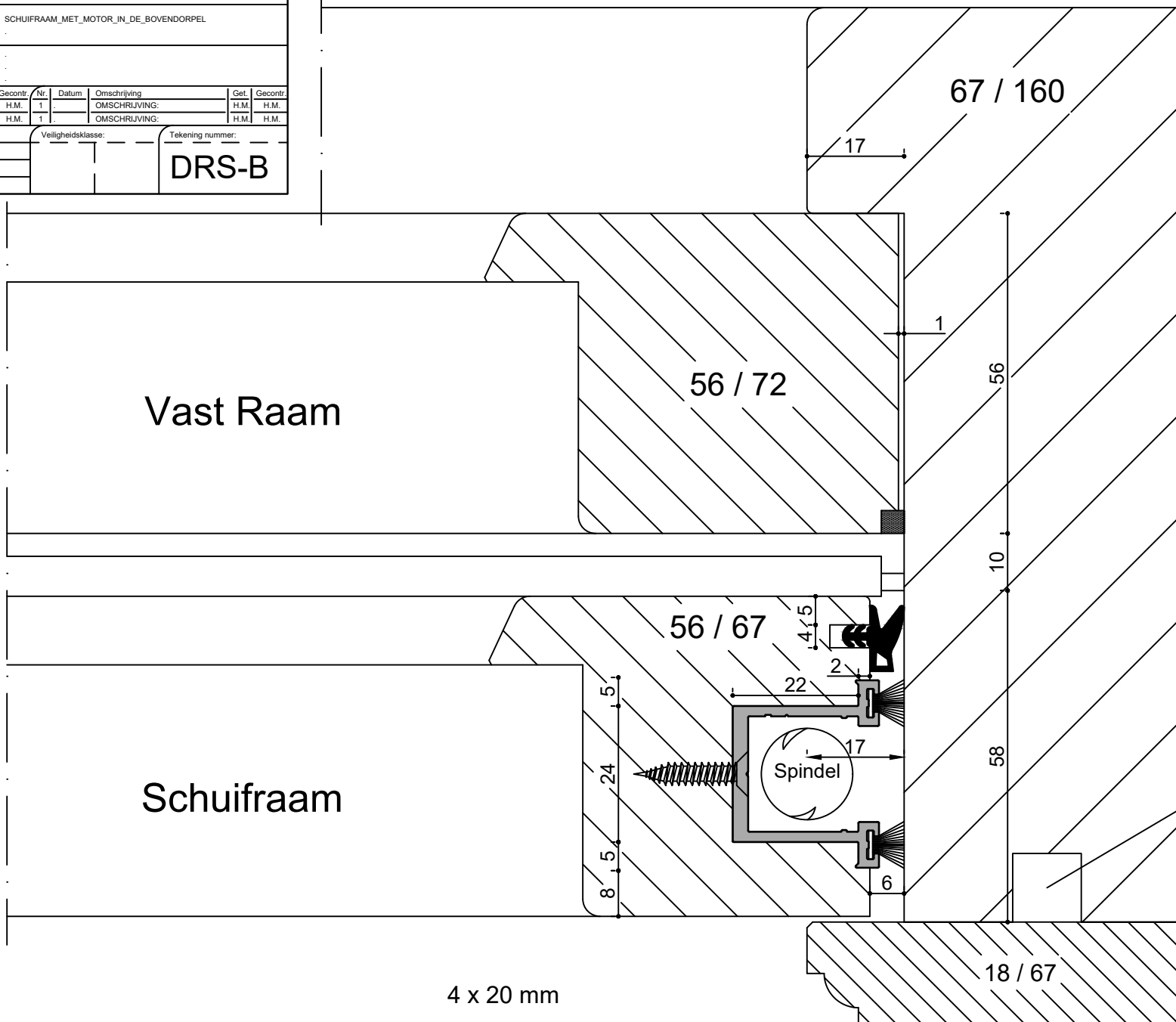
Onderdeel : SCHUIFRAAM_MET_MOTOR_IN_DE_BOVENDORPEL
: .

Opmerking : .
: .

Nr.	Datum	Omschrijving	Get.	Gecontr.	Nr.	Datum	Omschrijving	Get.	Gecontr.
1		OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.	1		OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.
1		OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.	1		OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.

Bladformaat : A4	Veiligheidsklasse:	Tekening nummer:
Schaal : 1:1		DRS-B
Getekend : HANS_MUSTERS		
Eind Datum : 17-01-2023		

Doorsnede B



Art RE24:
Geleideprofiel



Art K:
Kaderafdichting



Art 053:
Drijfstang

Sponning:
12 x 12 mm
I.V.M. Snoer



Veiligheidsbeslag B.V.

Poortweg 20
4613 BW Bergen op Zoom
Telefoon 0164-266365
Fax 0164-266372

Tekenaar:
J.M. Musters

Omschrijving : HM-RE-SMBI
: DETAIL-B1

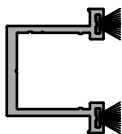
Onderdeel : SCHUIFRAAM_MET_MOTOR_IN_DE_BOVENDORPEL
: .

Opmerking : .
: .

Nr.	Datum	Omschrijving	Get.	Gecontr.	Nr.	Datum	Omschrijving	Get.	Gecontr.
1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.	1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.
1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.	1	.	OMSCHRIJVING:	H.M.	H.M.

Bladformaat : A4	Veiligheidsklasse:	Tekening nummer:
Schaal : 1:1		DRS-B1
Getekend : HANS_MUSTERS		
Eind Datum : 17-01-2023		

Doorsnede B1



Art RE24:

Geleideprofiel



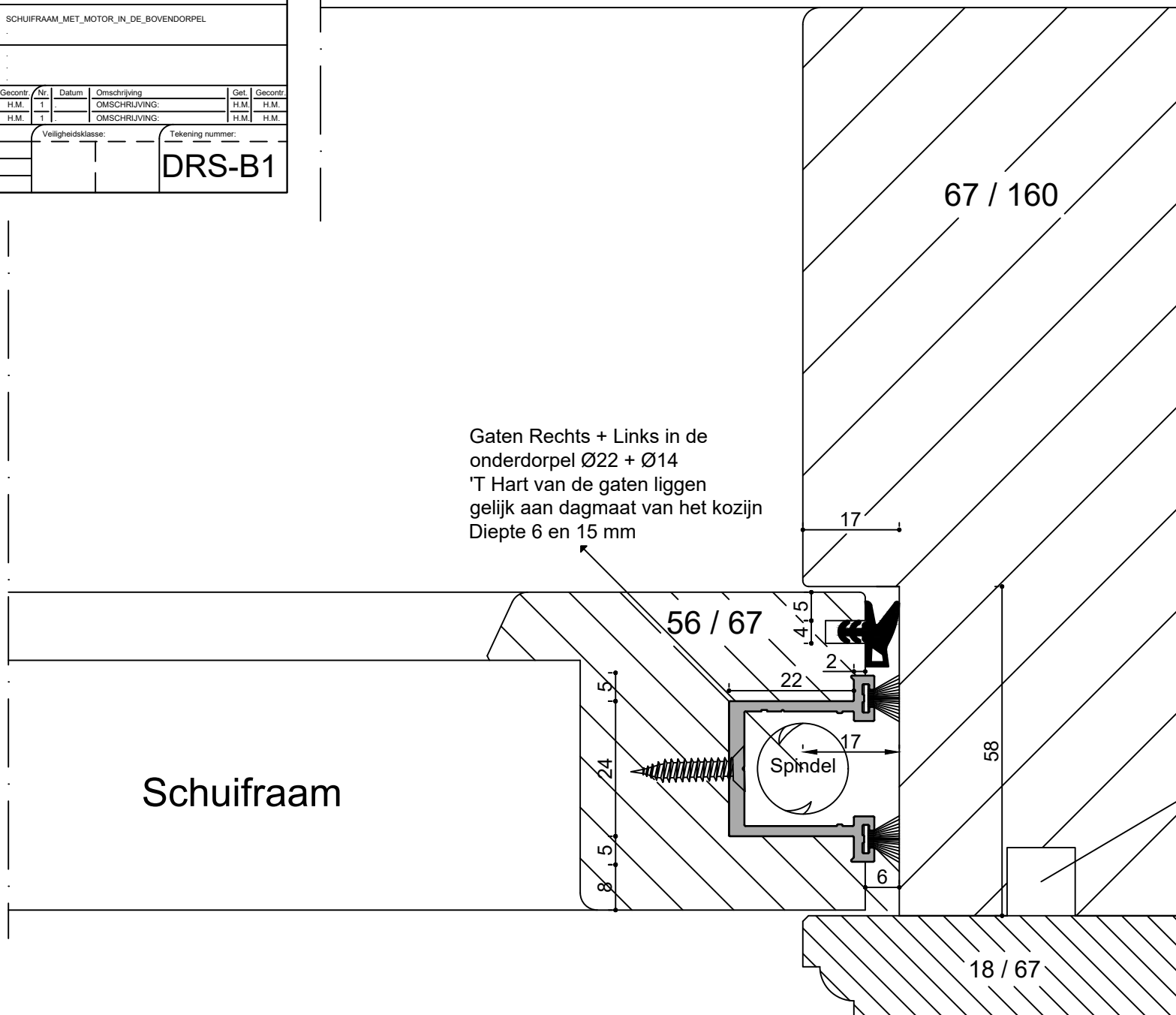
Art K:

Kaderafdichting



Art 053:

Drijfstang



GEARBOX
Art.157



Pijl naar boven = onder afstelling
Met de klok mee = lager afstellen

Pijl naar beneden = boven afstelling
Met de klok mee = hoger afstellen



Veiligheidsbeslag B.V.

Postweg 30
4513 BW Bergen op Zoom
Telefoon 0164-298385
Fax 0164-298372

Omschrijving : MOTOR-HM_02
Onderdeel : LET-OP! AFSTELLING-ALLEEN-V-80E
Opmerking : LET-OP! AFSTELLING-ALLEEN-V-80E

Nr.	Datum	Omschrijving	Stat.	Gevoel.	Nr.	Datum	Omschrijving	Stat.	Gevoel.
1		OMSCHRIJVING	H.M.	H.M.	1		OMSCHRIJVING	H.M.	H.M.
1		OMSCHRIJVING	H.M.	H.M.	1		OMSCHRIJVING	H.M.	H.M.

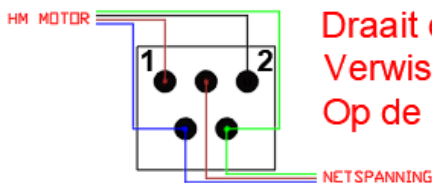
Bladformaat : A4
Schaal : 1:1
Tekeningnummer :
Blad Datum : 05-12-2022

MOTOR

Montage Schuifraam *type*; HM – RE – SMBI.

1. Boor Rechts + Links gaten $\varnothing 20$ in de bovendorpel (*MATEN ZIE TEKENING*).
Details **B + E**
2. Boor rechts + links gaten in de onderdorpel van $\varnothing 22$ mm en ± 6 mm diepte.
Boor de gaten met $\varnothing 14$ tot een diepte van ± 15 mm.
(*MATEN ZIE DOORSNEDE E EN DOORSNEDE B1 EN BOOR DE GATEN VOOR HET OPSLUITEN VAN HET KOZIJN*).
Bovenstaande werkzaamheden kunnen voor het kozijn te gronden.
3. Schrijf beide aluminium geleideprofielen op maat af met het spindelblokje aan de onderkant (*ZIE DETAIL E*) en met de bovenkant van het schuifraam gelijk en zaag ze af.
4. Schroef de (*VAN BINNENUIT GEZIEN*) Rechtse + Linkse spindel zover als mogelijk naar onder zodat er zoveel mogelijk schroefgaten benut worden om de beide geleideprofielen in het raam te schroeven
(*DIT KAN EENVOUDIG D.M.V. HET VERLENGSTUK BOVENOP DE KOPPELING VAN DE SPINDEL TE ZETTEN EN MET EEN SCHROEFMACHINE OP EN NEER TE DRAAIEN*).
5. Schroef de spindels terug tot de onderkant van de lagers ± 50 mm onder het raam uitsteken.
6. Breng alle afdichtingen aan in het onder- en bovenraam en de tussendichting (*ZIE DETAIL D*) en plaats het bovenraam in het kozijn.
7. Plaats nu het schuifraam en laat het schuifraam zakken tot de lagers in de gaten rusten en draai aan de spindels met behulp van een verlengstuk (*ZESKANT 7*) en één steeksleutel **7** tot het raam evenwijdig in het kozijn staat en in de gesloten stand.
(*ZORG ERVOOR DAT DE LAGERS NIET UIT DE GATEN GELICHT WORDEN*).
8. Plaats nu de motor + tandwielkasten + Drijfstangen + Gearbox.
9. Steek de Schuifkoppelingen Links + Rechts in de tandwielkasten en maak de verlengstukken $\varnothing 16$ op maat. Schuif de koppelingen omlaag en borg deze met het borgschroefje in de koppeling D.M.V. inbussleutel.
Sluit de motor aan op de schakelaar en de netspanning
(*Zie onderstaande Aansluitschema*).

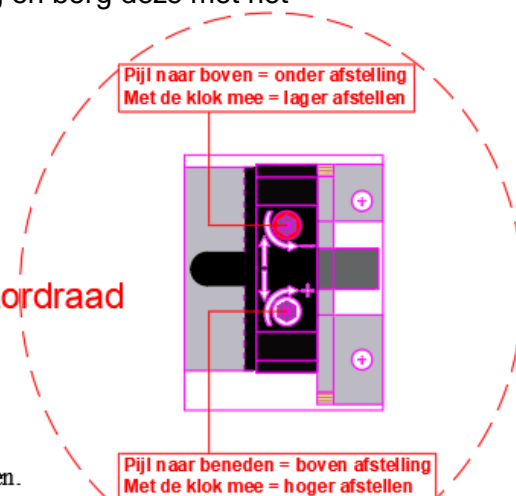
Aansluitschema:



Instellen eindpunten van de motor.

Voor het bepalen waar de motor moet stoppen, dient u de bijgeleverde afstelstift te gebruiken.

**Draait de motor de verkeerde kant op,
Verwissel dan de bruine en zwarte motordraad
Op de punten 1 en 2**



Is de motor niet gestopt alvorens het eindpunt is bereikt, stop dan de motor. Laat deze nu ± 3 seconden terug draaien, maak 5 slagen tegen de klok in met de afstelstift (2 keer rond) en herhaal dit tot de motor te vroeg het eindpunt bereikt.

Is de motor gestopt alvorens het eindpunt is bereikt, kunt u met telkens kleine stapjes, de motor in de juiste eindpositie afstellen door allereerst de stelschroef met de klok mee te draaien en vervolgens de motor naar het eindpunt te laten draaien. Dit herhalen tot juiste eindpunt is bereikt.

Onderdelen Type: **HM-RE-SMBI**

Bij bestelling opgeven:

- De Dagmaathoogte + Dagmaatbreedte van het kozijn.
- De hoogte van het schuivend raam (*Binnenste Raamhoogte*).
- Schuifhoogte.

Inhoud compleet Set:

Art. RE24:	2 Stuks Geleideprofielen met spindelmoeren L + R.
Art. 060:	Spindelset op maat + afdekblokjes.
Art. 062:	2 Stuks Tandwielkast 90°.
Art. 073:	2 Stuks Schuifkoppelingen 45 mm.
Art. 053:	2 Stuks Drijfstang met schuifkoppeling.
Art. 053:	2 Stuks Verlengstuk Spindels Ø16
Art. 065:	1 Stuks Motor 230V + 4 meter snoer.
Art. 157:	1 Stuks Gearbox.
Art. KS:	Kaderafdichtingen T.B.V. Schuivend- raam.
Art. KT:	Afdichting T.B.V. tussendichting tussen de ramen.
Art. SN:	1 Stuks Draaischakelaar (<i>Inbouw</i>) Ultrawit.