

Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm (zichtzijden gelakt)
- standaard uitgevoerd met geïntegreerd borstelprofiel
- standaard af fabriek gelast nisdedeelte met versteviging
- standaard Heavy Duty aandrijving (max. deurbladgewicht 100 kg)
- standaard Geze schuifgarnituur
- standaard grijpvlak 50 mm
- standaard geschikt voor muurdikte 100 mm
- standaard uitgevoerd voor deurdikte 40 mm
- standaard deurhoogte 2015, 2115 of 2315 mm

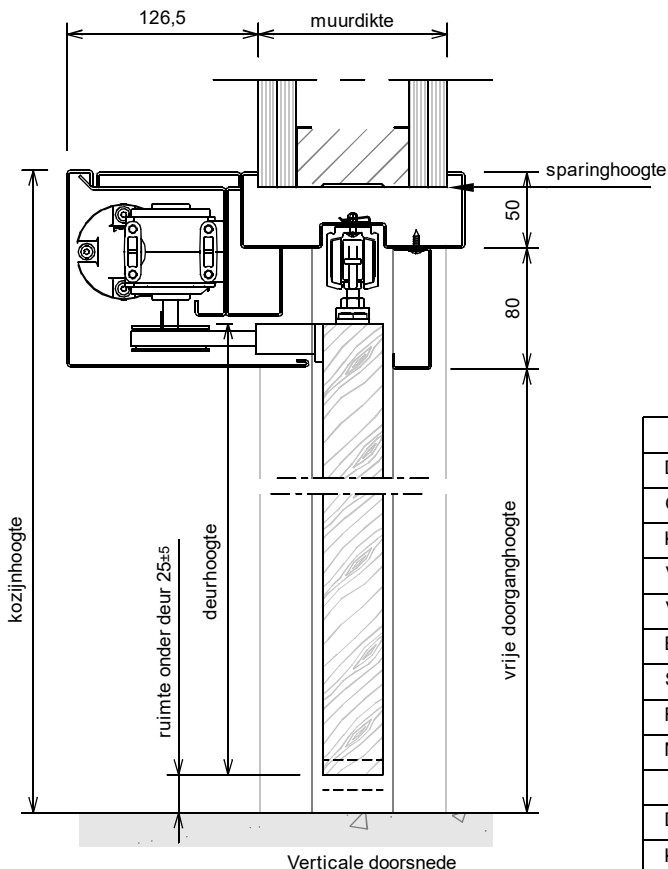
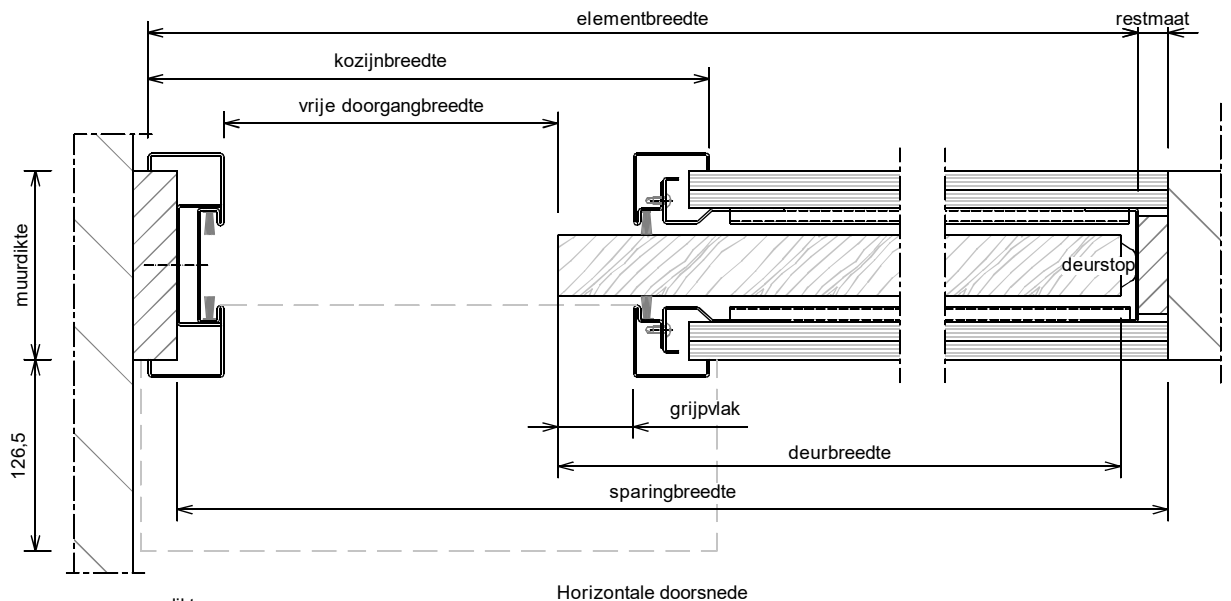
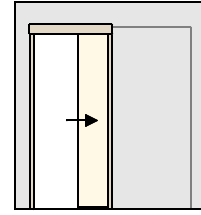
Optie

- uitvoering met "plafond hoge deur" (model R61)
- uitgevoerd met grijpvlak 90 mm
- uitgevoerd t.b.v wanddikte 125 of 150 m
- uitgevoerd met bewegingsmelder
- uitgevoerd met elleboogschakelaar

ANDUSTA

Model: R01-R61-Heavy Duty

Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht
Opbouw aan buitenzijde



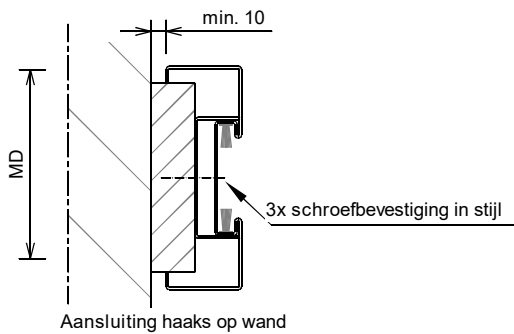
Rekentabel	Berekening	Waarde
Deurbreedte (minimaal 940)		
Grijpvlak	50 / 90	
Kozijnbreedte	deurbreedte + 60	
Vrije doorgangsbreedte (grijpvlak 50)	deurbreedte - 90	
Vrije doorgangsbreedte (grijpvlak 90)	deurbreedte - 130	
Elementbreedte	2 * deurbreedte - 25	
Sparringbreedte	2 * deurbreedte - 15	
Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
Muurdikte	100 / 125 / 150 / ...	
Deurhoogte		
Kozijnhoogte	deurhoogte + 125	
Vrije doorganghoogte	deurhoogte - 5	
Sparringhoogte	deurhoogte + 115	

Let op: het kozijn is geen dragend deel, zorg voor een stevige en stabiele wand uitvoeren met verzwaaarde / verstevigde C-profielen

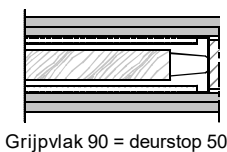
ANDUSTA

Model: R01-R61-Heavy Duty

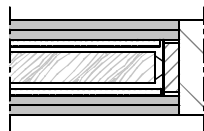
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht
Opbouw aan buitenzijde



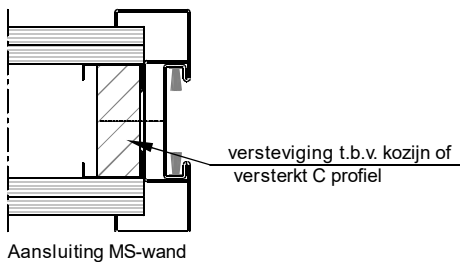
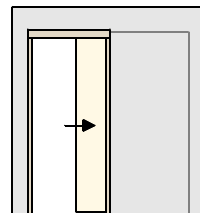
Aansluiting haaks op wand



Grijpvlak 90 = deurstop 50

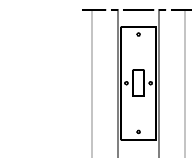


Grijpvlak 50 = deurstop 10



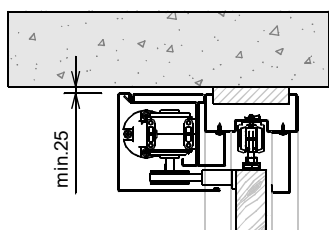
Aansluiting MS-wand

versteviging t.b.v. kozijn of versterkt C profiel

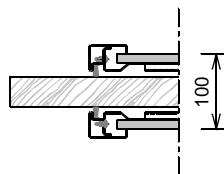


Slotgat + RVS-sluitplaat (optie)

versteviging t.b.v. kozijn of versterkt C profiel

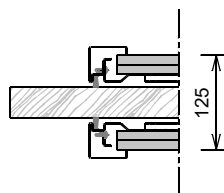
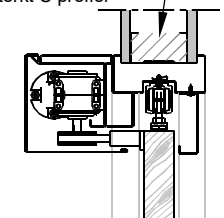


min.25



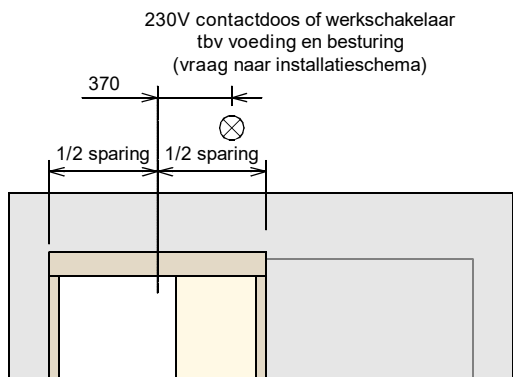
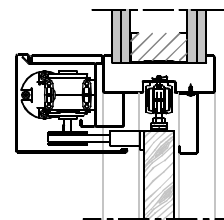
100

MD 100: per zijde 1x gipskartonplaat 12,5mm



125

MD 125: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm

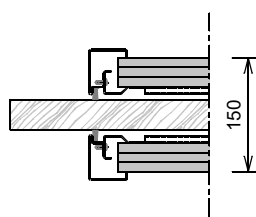


230V contactdoos of werkschakelaar
tbv voeding en besturing
(vraag naar installatieschema)

370

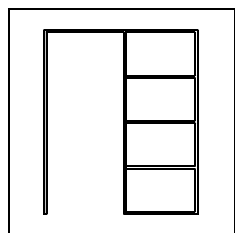
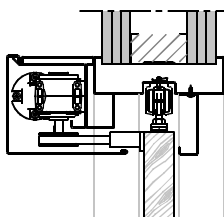
1/2 sparing 1/2 sparing

per inbouwdoos 4x 0,5 of 4x 0,8
schakeldraad trekken met 50cm overlengte

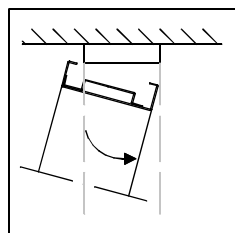


150

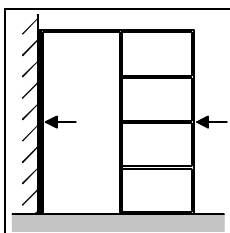
MD 150: per zijde 3x gipskartonplaat 12,5mm



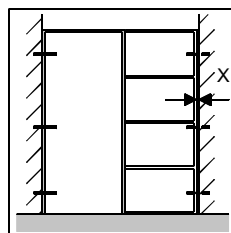
1



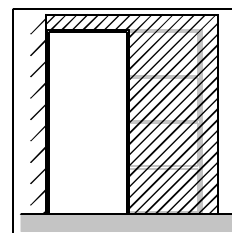
2



3



4



5

- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn sluitstijl zijwaarts aan wandlat schuiven.
Stijlen + bovendorpel nauwkeurig te lood stellen.
- 4 : Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven.
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

Wijzigingen voorbehouden.

Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend