

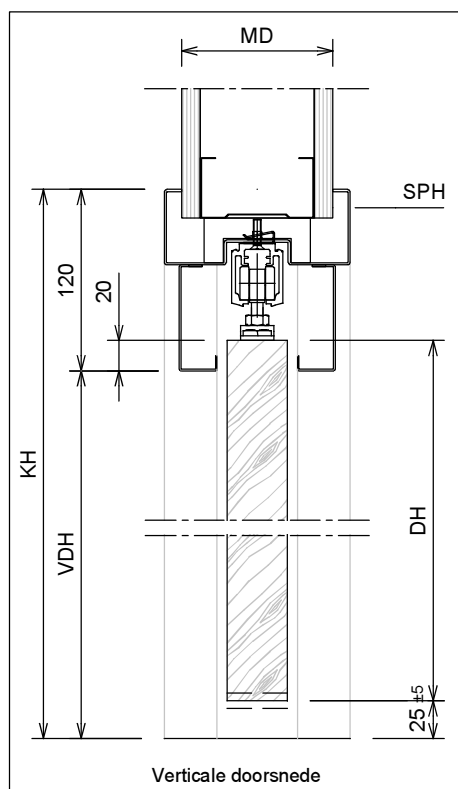
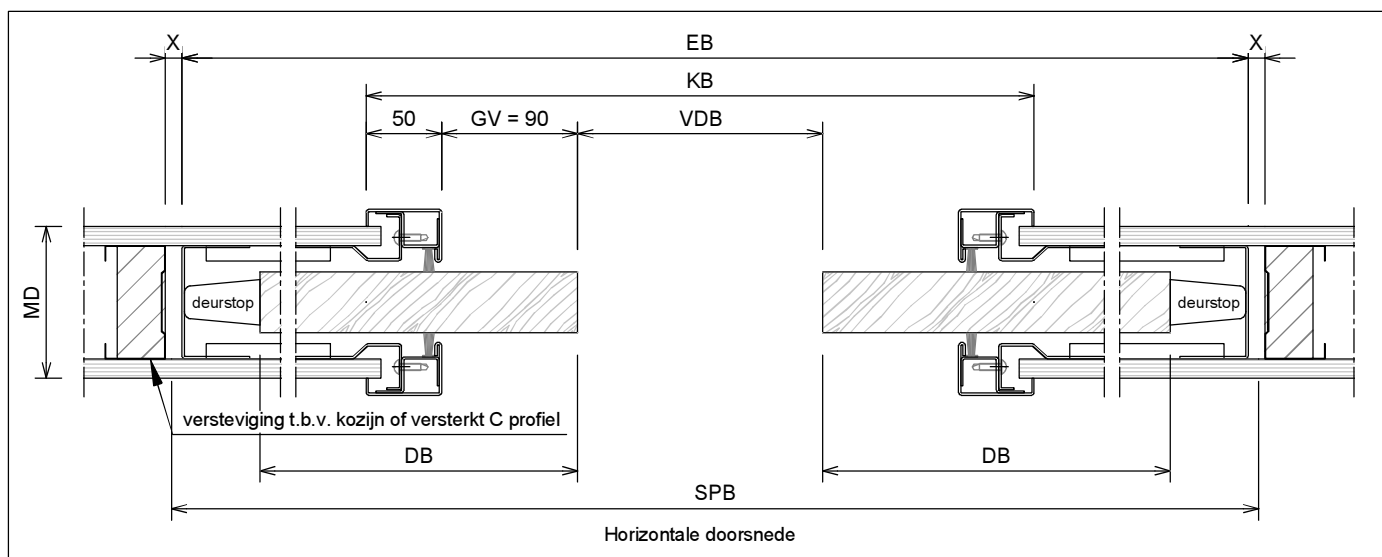
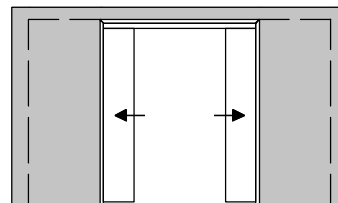
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" S61
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: deur volledig wegschuivend met uitwerpveer
- optie: elektrische aandrijving (ook nadien in te bouwen)

ANDUSTA

Model: S01-S61

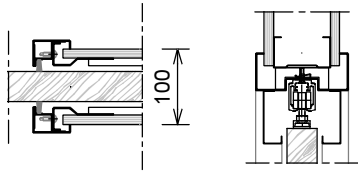
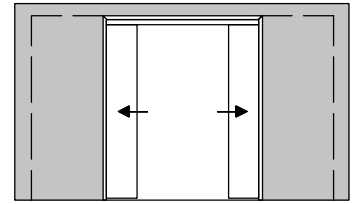
Schuifdeurkozijn in de wand met geïntegreerde borstelprofielen dubbele deur, zonder bovenlicht



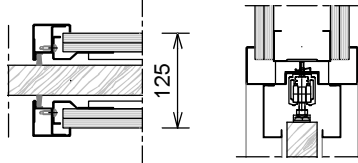
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	Deurbreedte (minimaal 730)		
GV	Grijpvlak		
KB	KozijnBreedte	$2 \cdot DB + 50$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	$2 \cdot DB - 230$	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	$4 \cdot DB - 125$	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 90)	$4 \cdot DB - 105$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 0)	$2 \cdot DB - 50$	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 0)	$4 \cdot DB + 10$	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 0)	$4 \cdot DB + 30$	
Bij grijpvlak 90 deurstop, bij grijpvlak 0 uitwerpveer. Bij grijpvlak 0 elektrisch niet mogelijk			
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	Muurdikte	100 / 125 / 150 /	
Bij DB > 1280 minimale MD 125 !			
DH	DeurHoogte	DH	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + 5	
KH	KozijnHoogte	DH + 125	
SPH	SParingHoogte	DH + 115	

Model: S01-S61

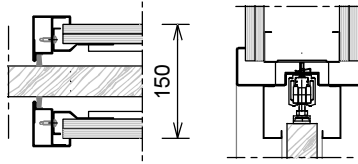
Schuifdeurkozijn in de wand met geïntegreerde borstelprofielen dubbele deur, zonder bovenlicht



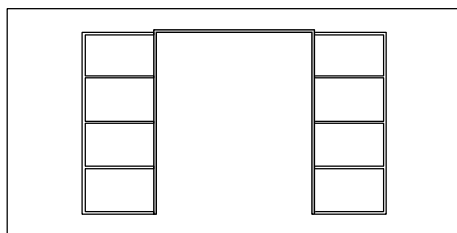
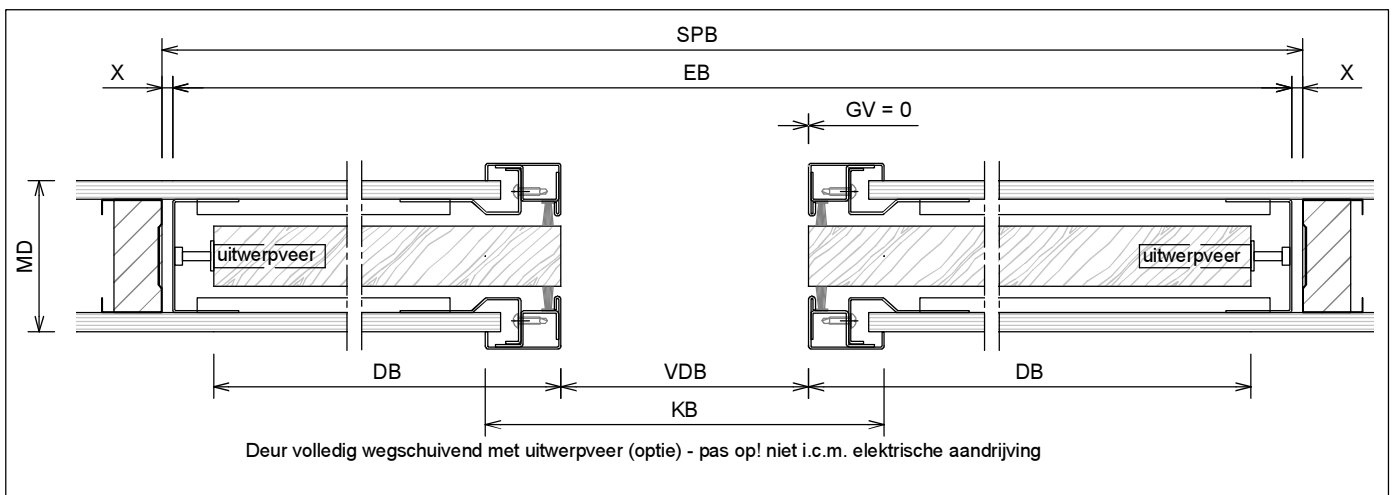
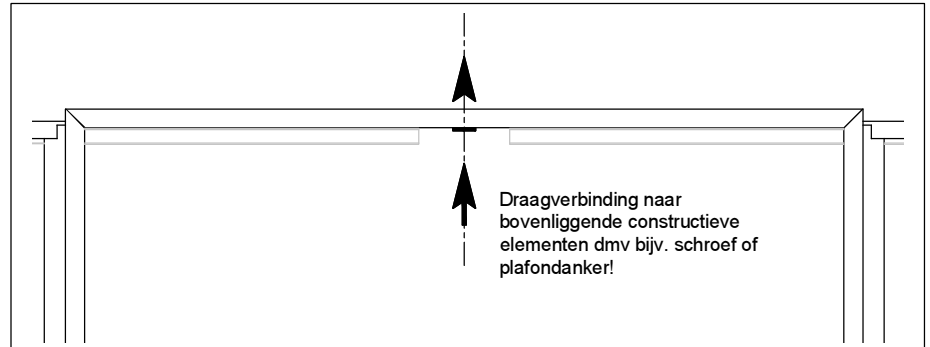
MD 100: per zijde 1x gipskartonplaat 12,5mm



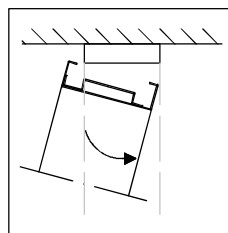
MD 125: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



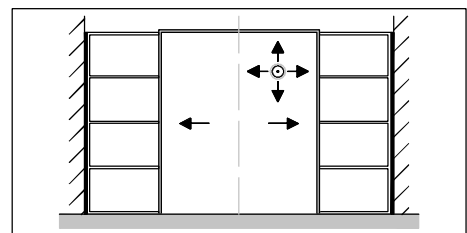
MD 150: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



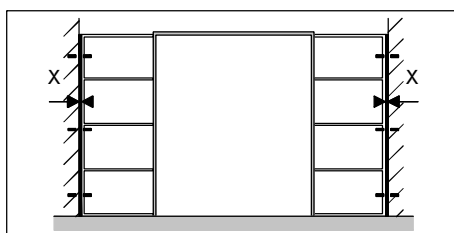
1



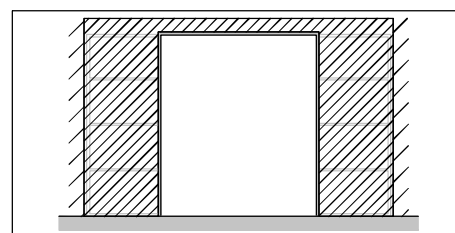
2



3



4



5

- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn op de plaats schuiven.
Stijlen + bovendorpel **nauwkeurig** te lood stellen.
- 4 : Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven + Draagverbinding naar bovenliggende delen voorbereiden!
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.