

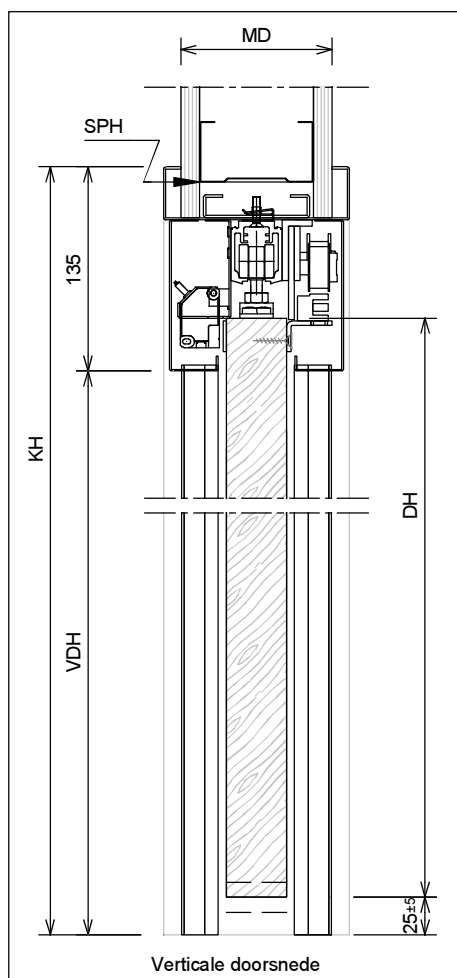
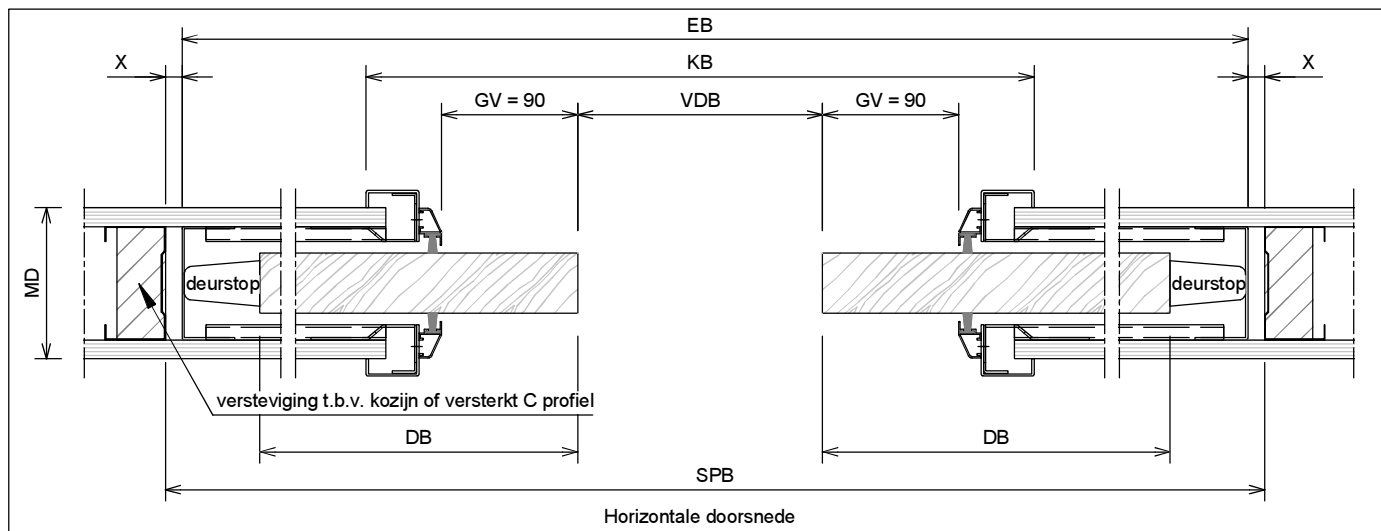
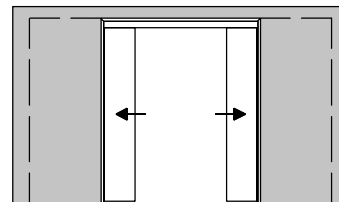
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitvoering met "plafond hoge deur" (model S61)
- optie: softclose-systeem enkelwerkend

ANDUSTA

Model: S01-S61

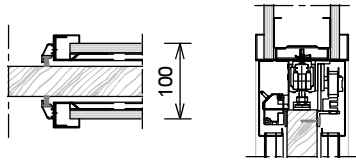
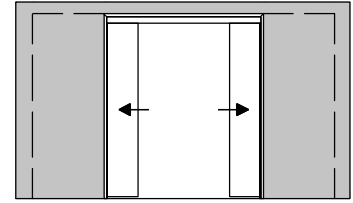
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



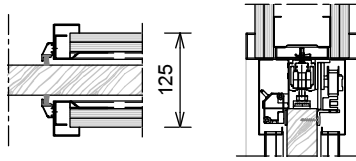
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
VDB	Vrije Doorgang Breedte	$2 \cdot DB - 230$	
KB	KozijnBreedte	$2 \cdot DB + 50$	
EB	ElementBreedte	$4 \cdot DB - 125$	
SPB	SParingBreedte	$4 \cdot DB - 105$	
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	MuurDikte	100 / 125 / 150 /	
	Bij DB > 1280 minimale MD 125 !		
DH	DeurHoogte	DH	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	$DH - 10$	
KH	KozijnHoogte	$DH + 125$	
SPH	SParingHoogte	$DH + 115$	

Model: S01-S61

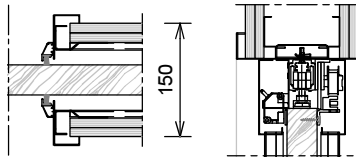
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



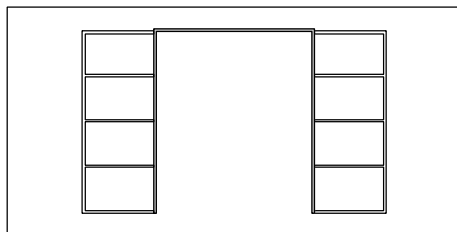
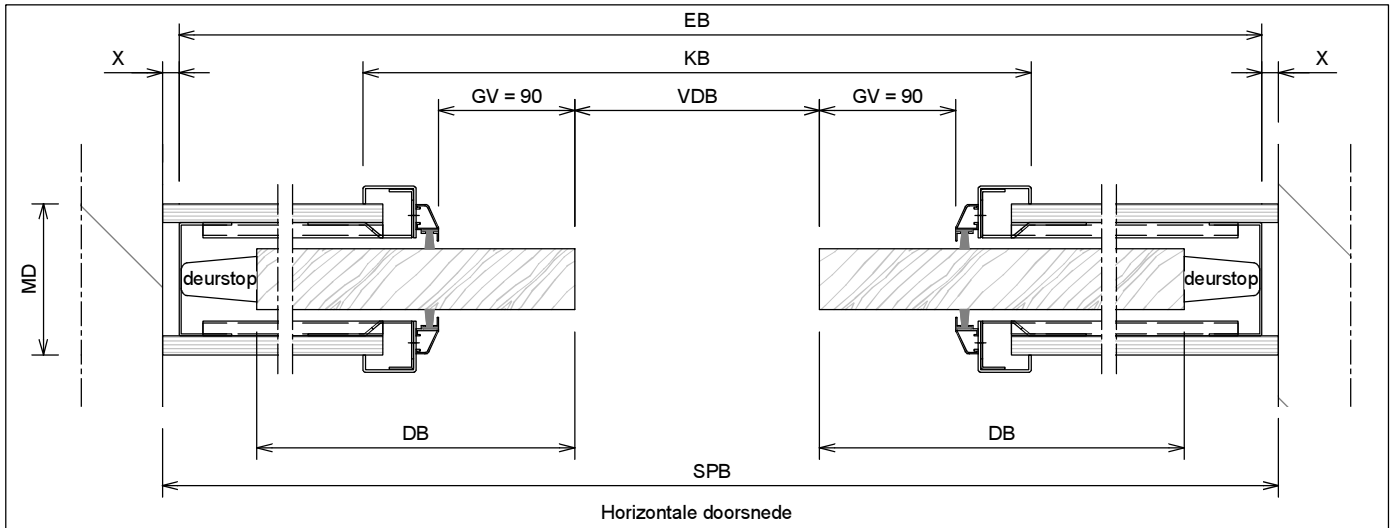
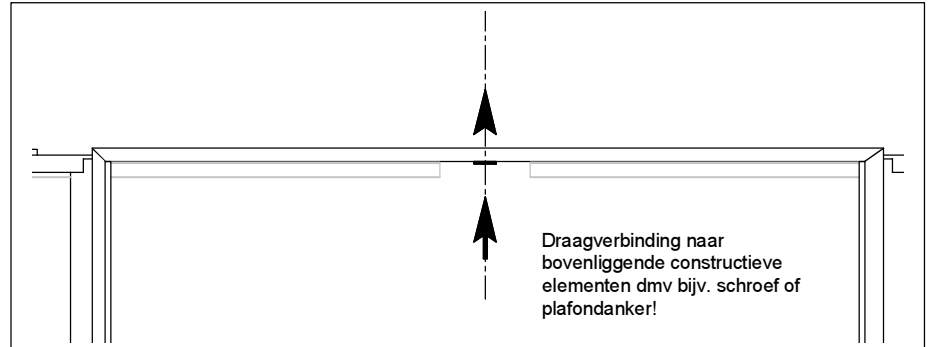
MD 100: per zijde 1x gipskartonplaat 12,5mm



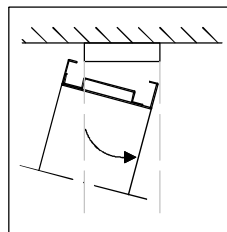
MD 125: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



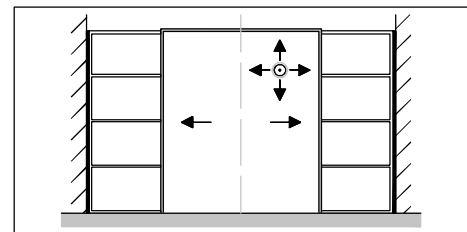
MD 150: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



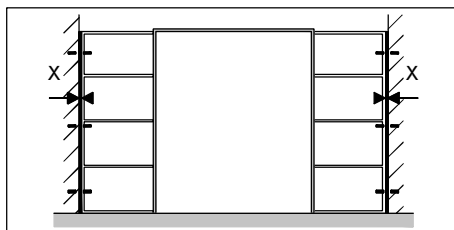
1



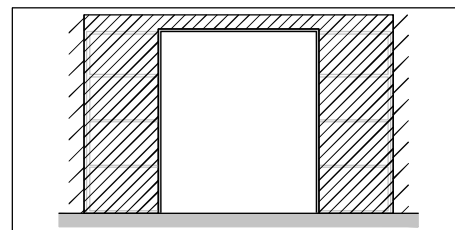
2



3



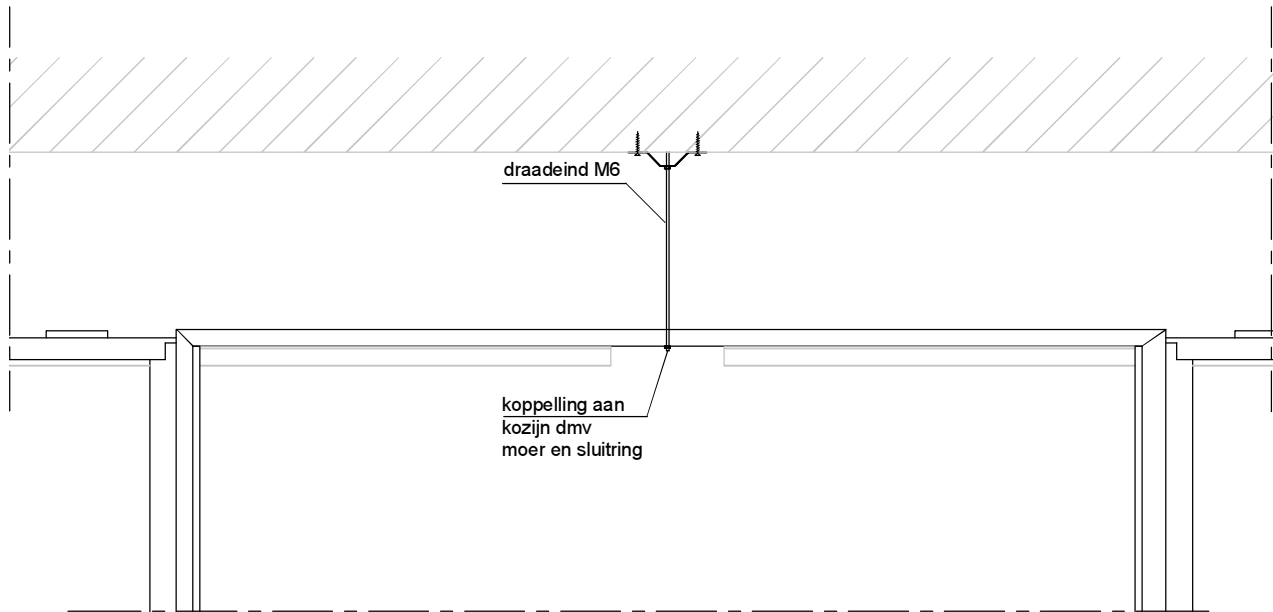
4



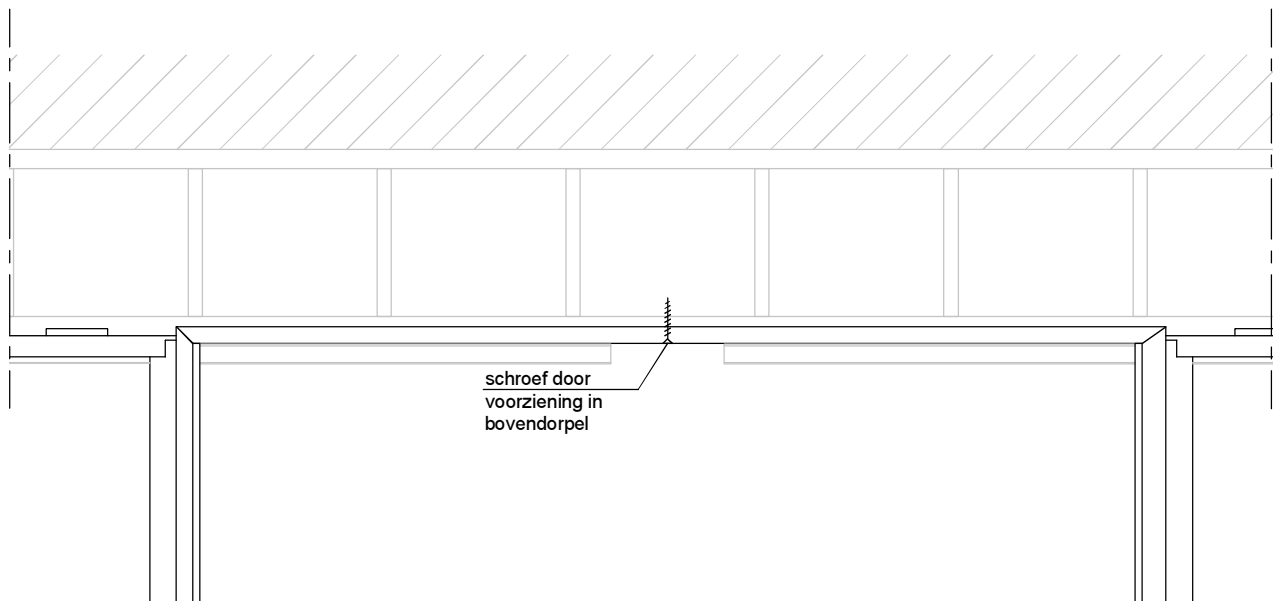
5

- 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.

Plafondanker tbv extra draagvermogen bovendorpel van dubbeldeurs schuifdeurkozijn

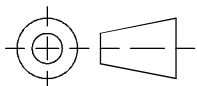


Voorziening tbv extra draagvermogen bovendorpel van dubbeldeurs schuifdeurkozijn dmv schroef



ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming DUBBELDEURS SCHUIFDEURKOZIJN IN DE WAND
VOORZIENING TBV EXTRA DRAAGVERMOGEN AAN BOVENDORPEL



formaat	A4	tolerantie $\pm 0,5$ mm	getekend PG	gewijzigd	referentie
		schaal 1:16	datum 22.01.2015	datum wijziging 06-02-2015	tekeningnummer 70201102