

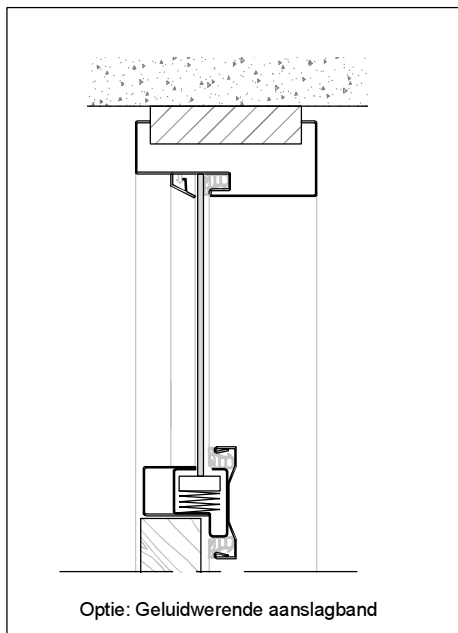
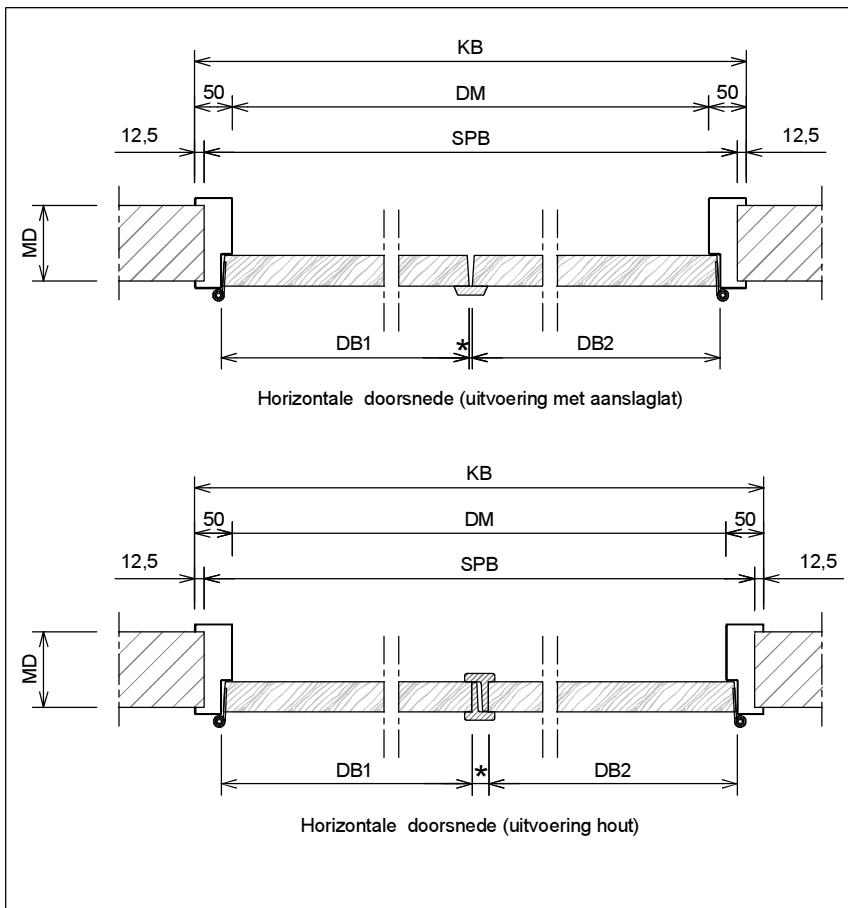
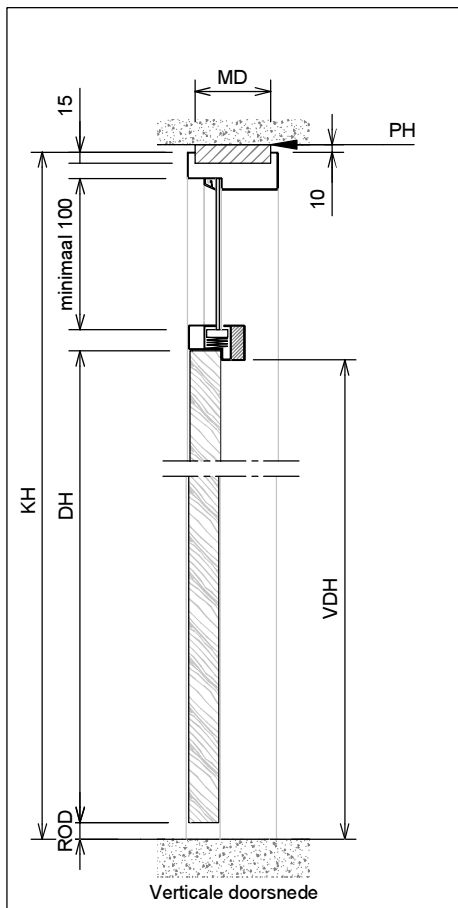
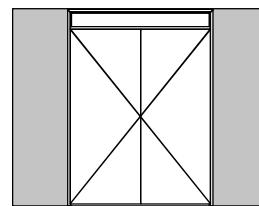
Kenmerken

- plaatdikte 1,0 mm
- inmetSEL- of montageuitvoering
- muurdiktes 70 t/m 150 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 240 mm bij inmetSELuitvoering (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 1200 (1300-1400)
- optie: slotgatvoorziening Nemef 600
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband

ANDUSTA

Model: F21 - Stomp - Wo

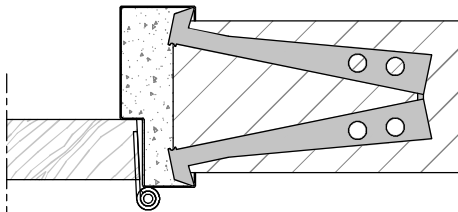
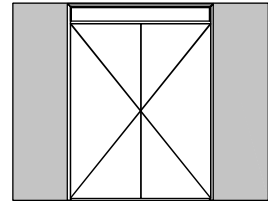
Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel



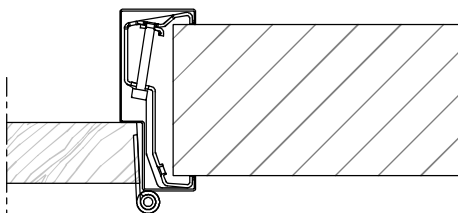
	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	SponningBreedte	DB1+DB2+5* *	
DM	DagMaatBreedte	Sponningbreedte -30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte +70	
SPB	SParingsBreedte	Sponningbreedte +45 ⁺⁵ ₋₀	
MD	MuurDikte 70 / 100 / 110 / 125 / 150 /		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte Onder de Deur		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13	
KH	KozijnHoogte	PH-10±5	
SPH	SParingHoogte	KH-15±5	
	Kozijnhoogte oplopend per 10 mm		
	Minimale plafondhoogte	DH+ROD+193	
Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen			

Model: F21 - Stomp - Wo

Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel



Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokankers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeëindiging
bij montageuitvoering

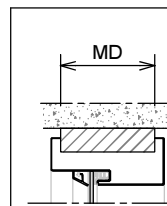
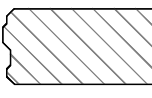
①



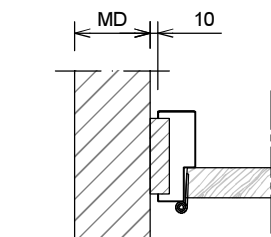
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

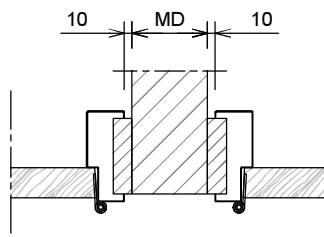
②



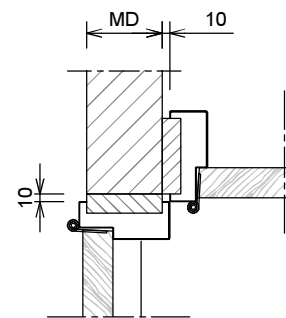
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



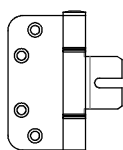
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(afdekplaat optioneel leverbaar)

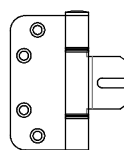


Hoekaansluiting 2 kozijnen



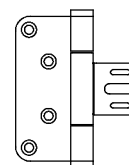
Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- bevestiging op klembeugel



Insteekscharnier A0838

- In metsel uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14



Insteekscharnier V8087WF

- In metsel uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14