

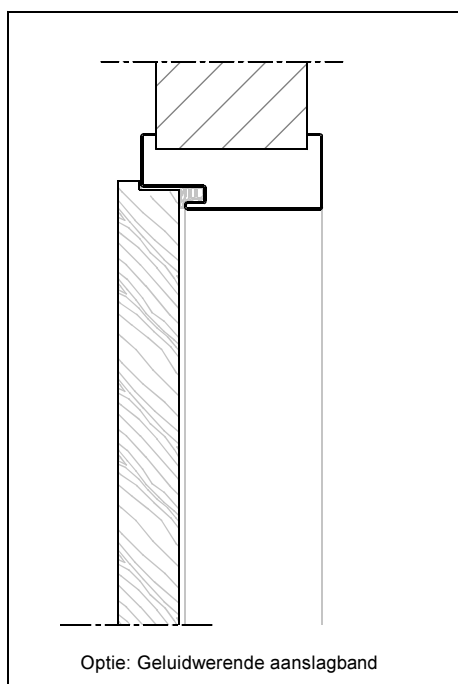
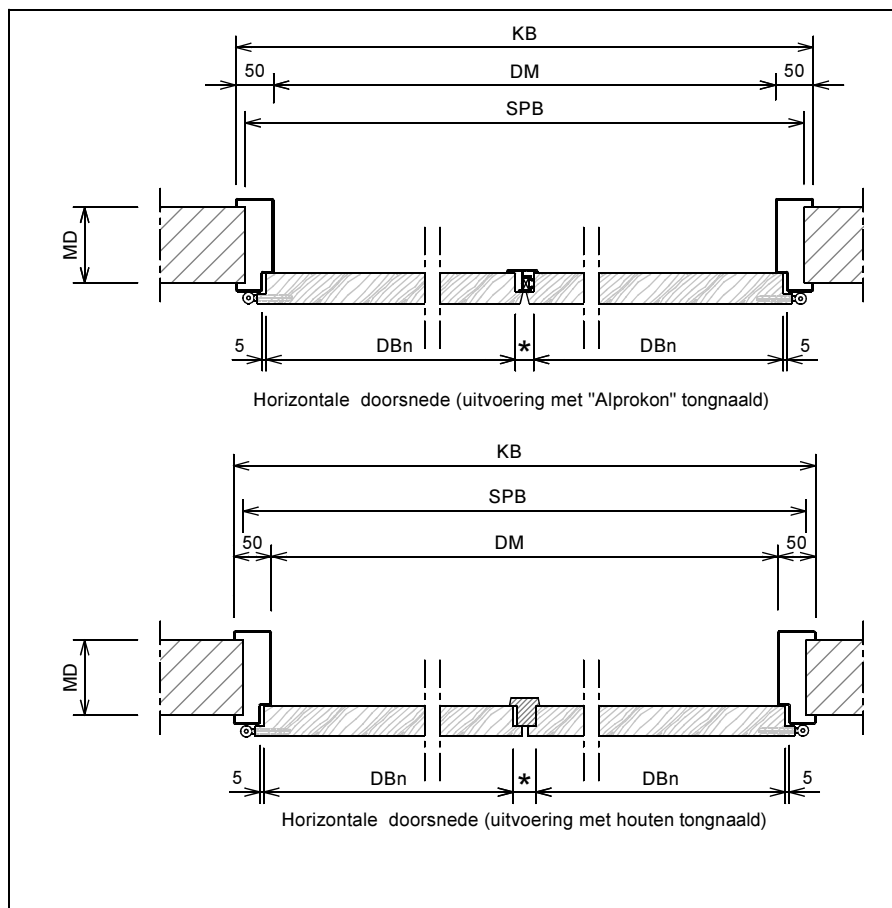
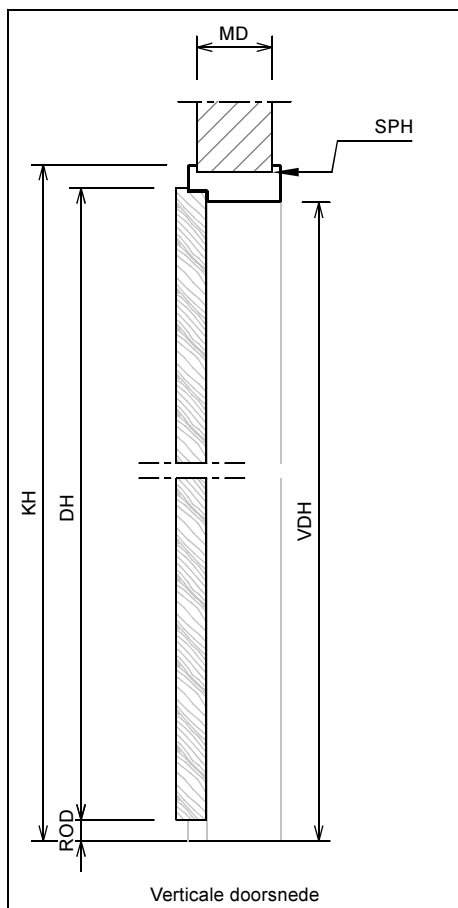
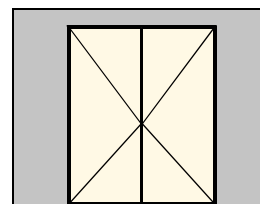
Kenmerken

- 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)
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" (model F61)

ANDUSTA

Model: F01 - F61 - Opdek - Wo

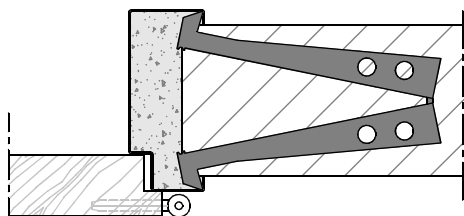
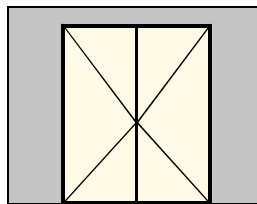
Dubbeldeurs kozijn zonder bovenlicht



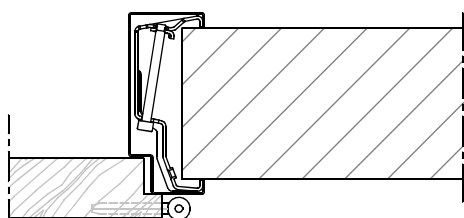
	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DBn	DeurBreedte nominaal		
	Sponningbreedte	$DBn + DBn + 10 + *$	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte - 30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte + 70	
SPB	SparingBreedte	Sponningbreedte + 40 ⁴⁵	
MD	Muurdikte		
DH	DeurHoogte		
ROD	ROD = ruimte onder deur de bij inmetSELuitvoering	28	
ROD	ROD = ruimte onder de deur bij montageuitvoering	28, 20, 13,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	$DH + ROD - 19$	
KH	KozijnHoogte	$DH + ROD + 31$	
SPH	SparingHoogte	$DH + ROD + 21$	

Model: F01 - F61 - Opdek - Wo

Dubbeldeurs kozijn zonder bovenlicht



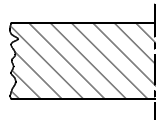
Aansluiting inmetSELkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokkankers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeëindiging
bij montageuitvoering

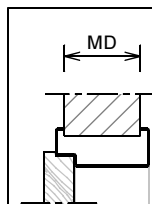
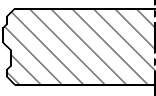
①



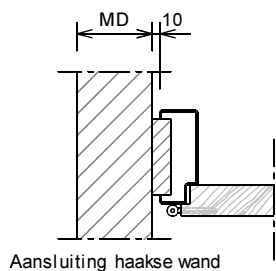
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

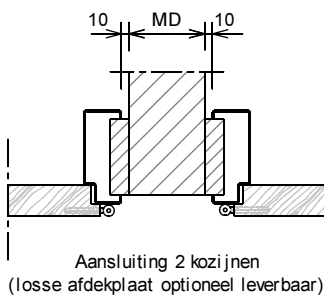
②



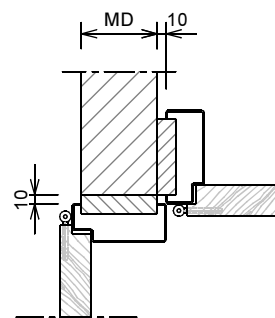
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



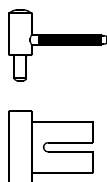
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdekplaat optioneel leverbaar)

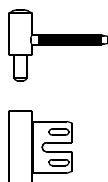


Hoekaansluiting 2 kozijnen



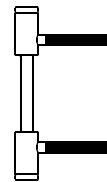
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- montage uitvoering
- montage op klembeugel



Insteekpaumelle A12-09 + V 8000 WF

- InmetSELuitvoering
- bevestiging op achterlasconstructie V 8600



Insteekpaumelle V 0026 WF

- in combinatie met A12-08 bij montageuitvoering
- in combinatie met V 8000 WF bij inmetSELuitvoering