

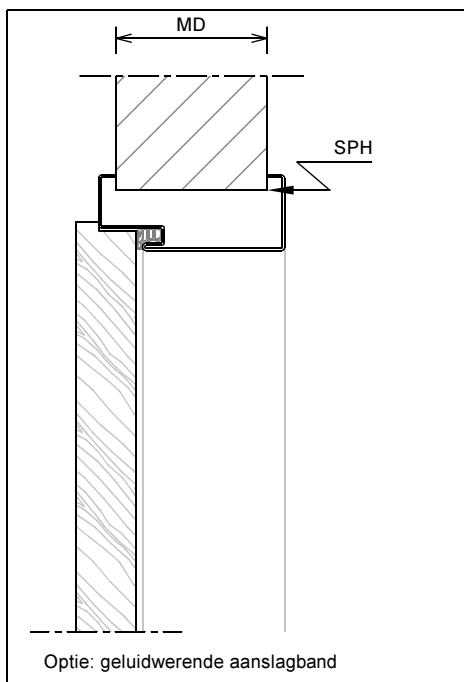
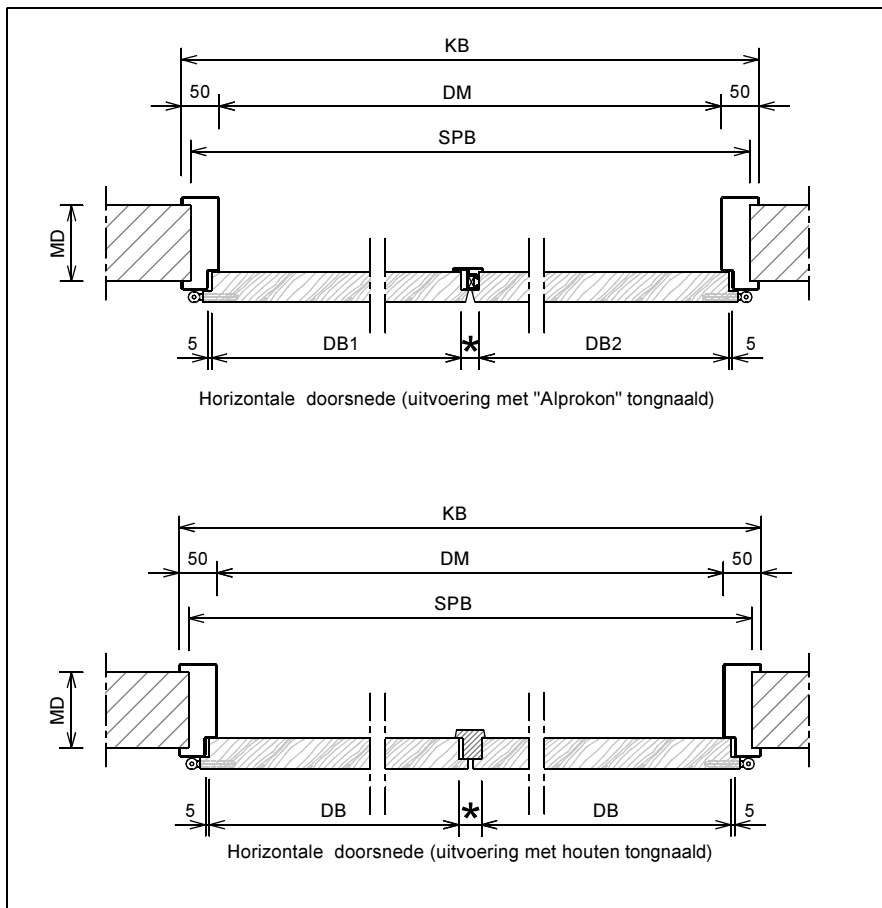
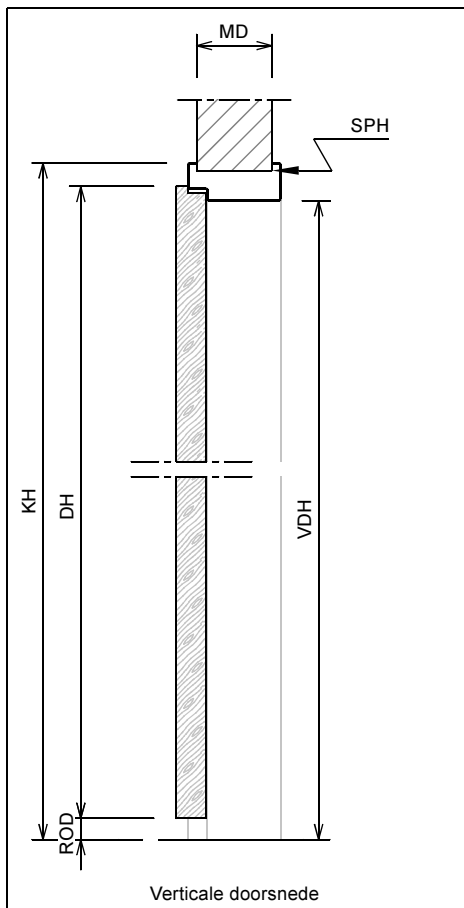
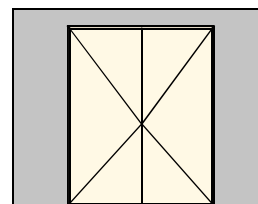
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm
- inmetSEL- of montage of meesteluitvoering
- 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: plafondhoge deur (model F61)

ANDUSTA

Model: F01 - F61 - Opdek - Ut

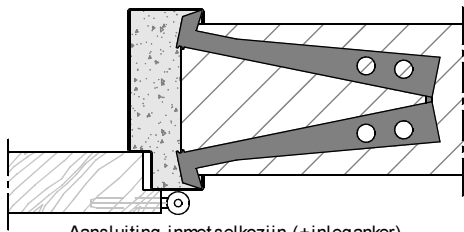
Dubbeleurs kozijn zonder bovenlicht



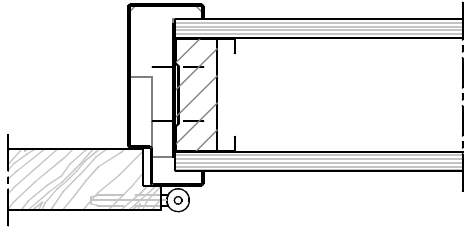
	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB	DeurBreedte		
	SponningBreedte	DB + DB + 10 + *	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte - 30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte + 70	
SPB	SParingsBreedte	Sponningbreedte + 40 ^{s5}	
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte onder de deur	28, 20, 13,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + ROD - 19	
KH	KozijnHoogte	DH + ROD + 31	
SPH	SParingHoogte	DH + ROD + 21	

Model: F01 - F61 - Opdek - Ut

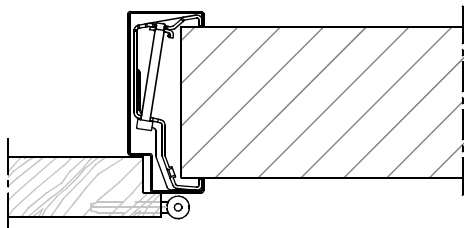
Dubbeldeurs kozijn zonder bovenlicht



Aansluiting inmetSELkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokkers



Aansluiting metal studwand



Aansluiting montagekozijn (+kleembeugel)

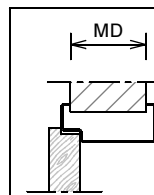
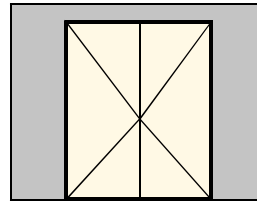
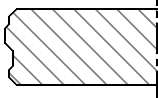
Wandbeëindiging
bij montageuitvoering

①

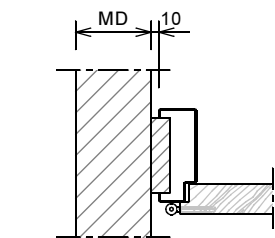


1 - Oneffenheden max. 5 mm
2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

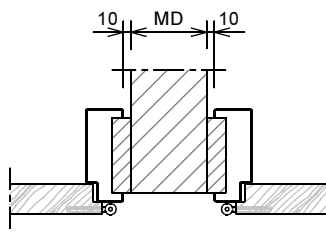
②



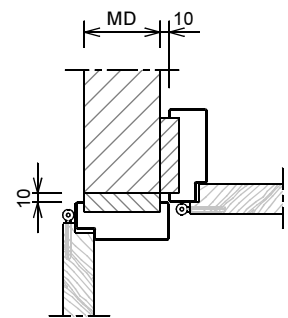
MD (muurdikte)	Profiel (utiliteitsbouw 1.5 mm)
70 mm	93 x 50 mm
100 mm	123 x 50 mm
110 mm	133 x 50 mm
125 mm	148 x 50 mm
150 mm	173 x 50 mm
..... mm x 50 mm



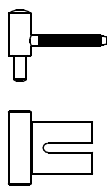
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdekplaat optioneel leverbaar)

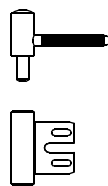


Hoekaansluiting 2 kozijnen



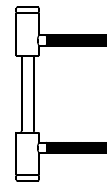
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- montage uitvoering
- montage op kleembeugel



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