

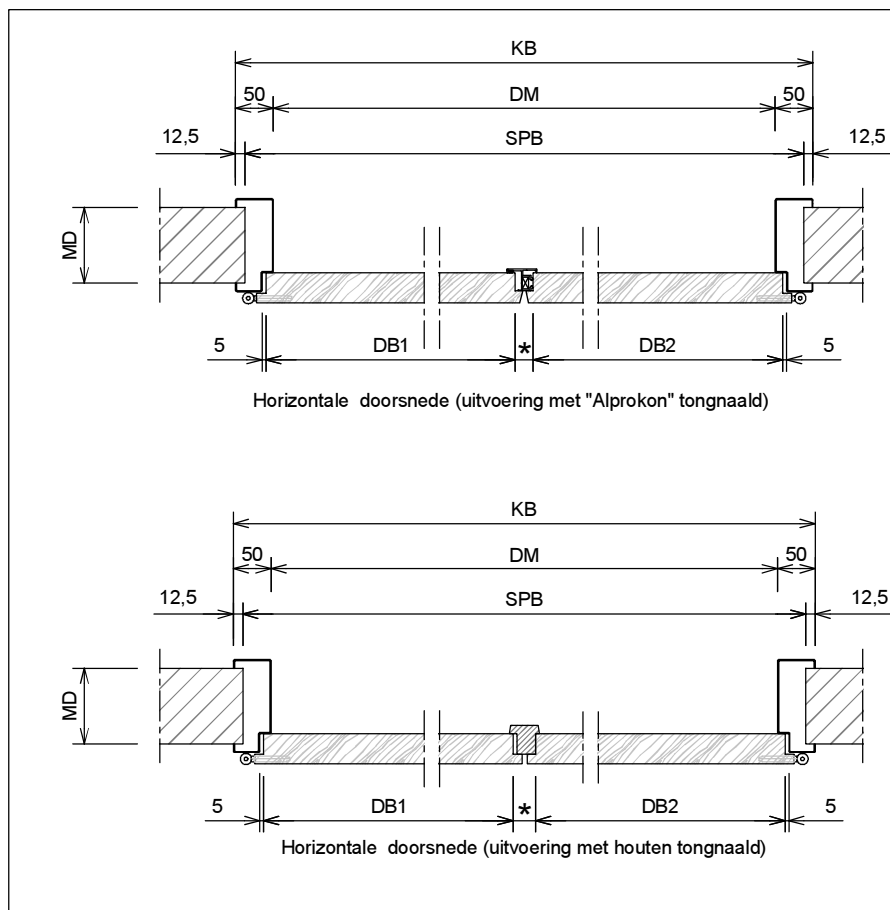
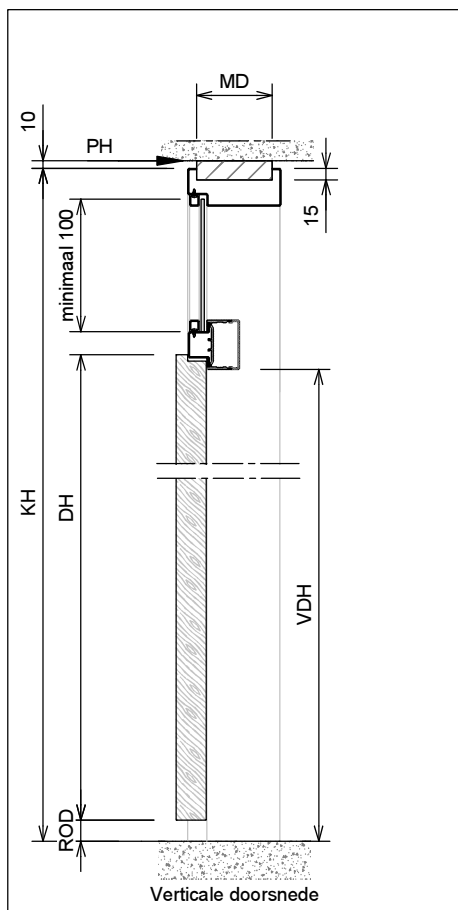
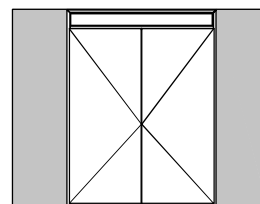
Kenmerken

- 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

ANDUSTA

Model: F21 - Opdek - Ut

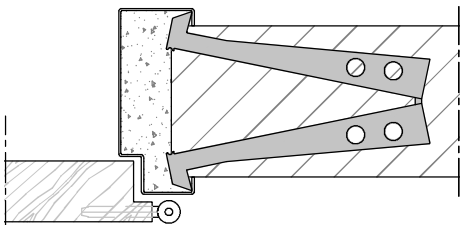
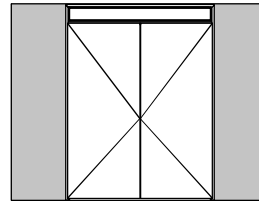
Dubbeleurs kozijn met bovenlicht en volle bovendeurpel



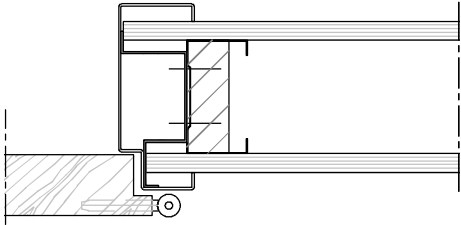
	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	Sponningbreedte	$DB1 + DB2 + 10 + *$	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte - 30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte + 70	
SPB	SParingBreedte	Sponningbreedte + 45 ^{±5}	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte Onder Deur bij inmetSELuitvoering	28	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	28, 20, 13,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	$DH + ROD - 19$	
PH	PlafondHoogte		
KH	KozijnHoogte	$PH - 10 \pm 5$	
SPH	SParingHoogte	$KH - 15 \pm 5$	
	Minimale plafondhoogte	$DH + ROD + 187$	
	Stijllengten op hele cm's!		
Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen			

Model: F21 - Opdek - Ut

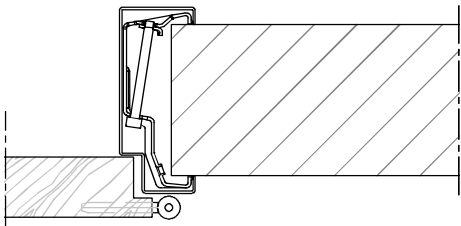
Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel



Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokkers



Aansluiting metalstudwand (+Omega-beugel)



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeeindiging
bij montageuitvoering

①

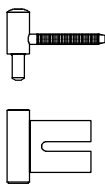
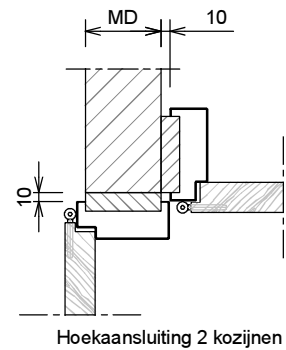
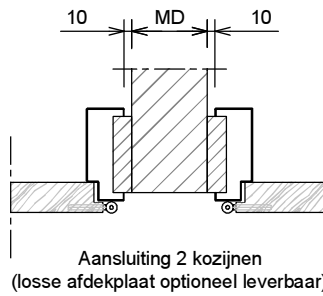
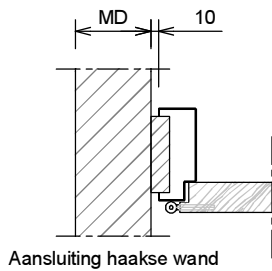
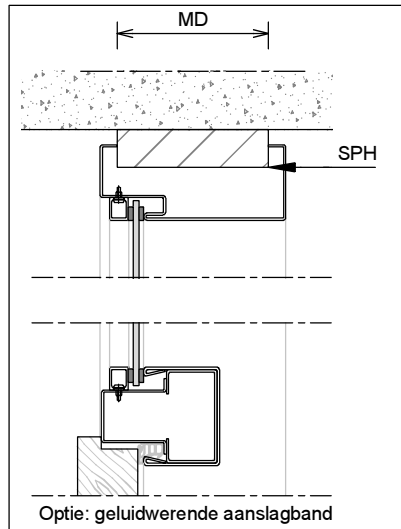


- 1 - Oneffenheden max. 5 mm
- 2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

②

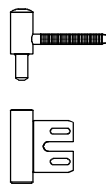


MD (muurdikte)	Profiel (utiliteitsbouw 1.5 mm)
70 mm	93 x 50 mm
100 mm	123 x 50 mm
110 mm	133 x 50 mm
125 mm	148 x 50 mm
150 mm	173 x 50 mm
..... mm x 50 mm



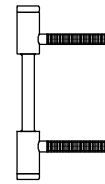
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- 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