

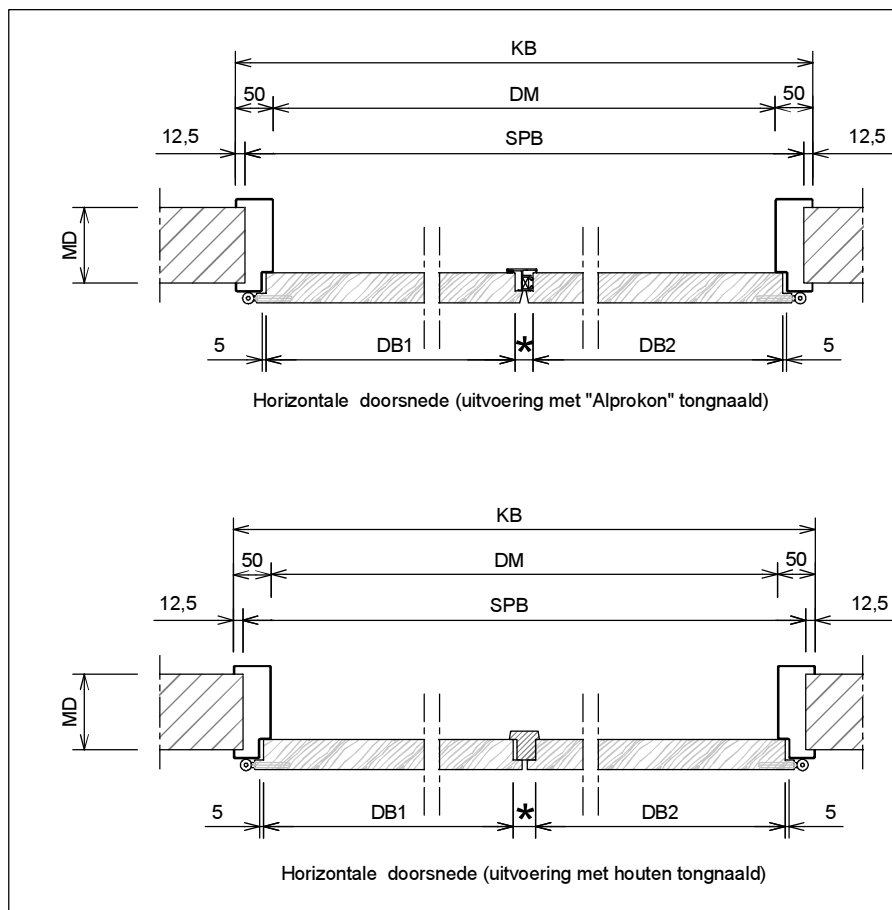
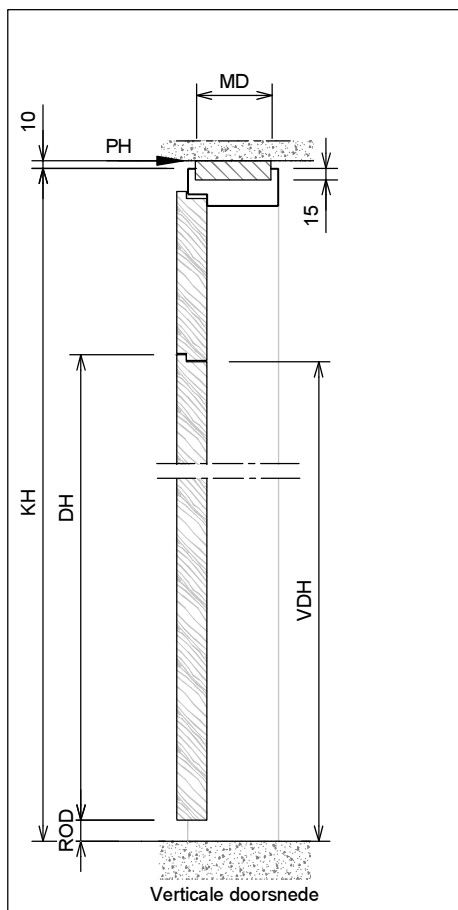
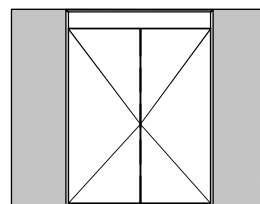
Kenmerken

- 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

ANDUSTA

Model: F51 - Opdek - Wo

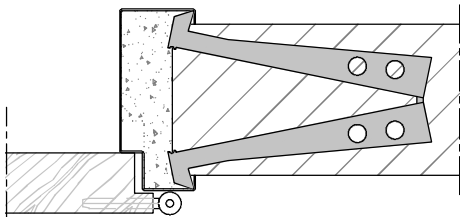
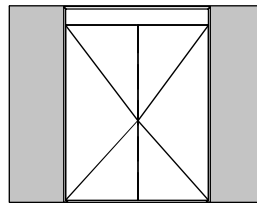
Dubbeldeurs kozijn met spiegelstuk



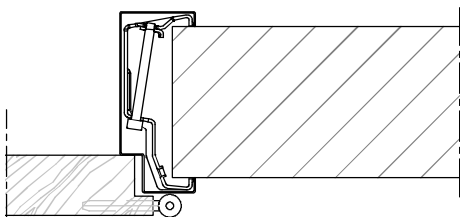
	Rekentabel	Berekening	Waarde
★	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	Sponningbreedte	DB1 + DB2 + 10 + *	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte - 30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte + 70	
SPB	SParingBreedte	Sponningbreedte + 45 ^{±5}	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	ROD = Ruimte Onder de Deur	28, 20, 13, ...	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + ROD - 7	
PH	PlafondHoogte		
KH	KozijnHoogte	PH - 10 ±5	
SPH	SparingHoogte	KH - 15 ±5	

Model: F51 - Opdek - Wo

Dubbeldeurs kozijn met spiegelstuk



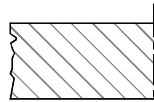
Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokkers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

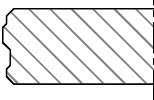
Wandbeeindiging
bij montageuitvoering

①

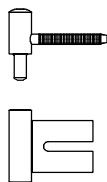
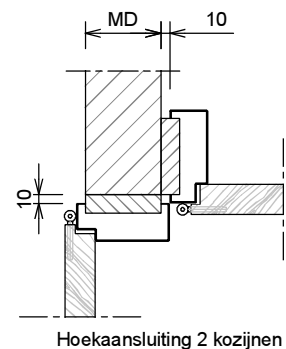
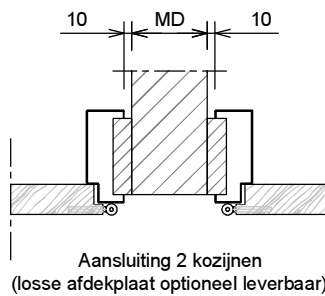
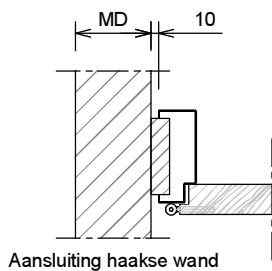
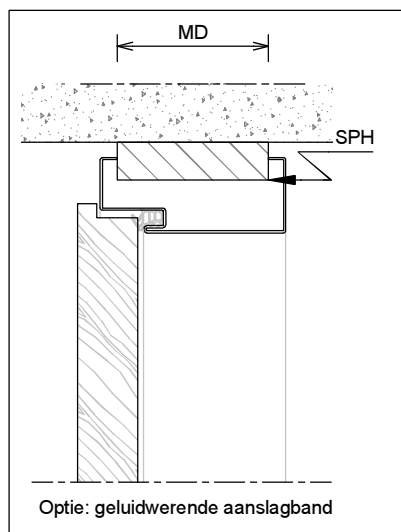


1 - Oneffenheden max. 5 mm
2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

②

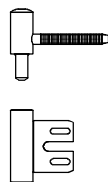


MD	MD (muurdikte)	Profiel(utiliteitsbouw 1.5 mm)
	70 mm	90 x 50 mm
	100 mm	120 x 50 mm
	110 mm	130 x 50 mm
	125 mm	145 x 50 mm
	150 mm	170 x 50 mm
 mm x 50 mm



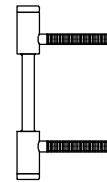
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- 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