

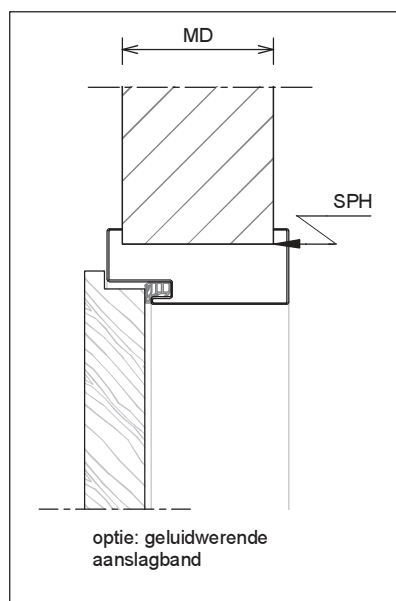
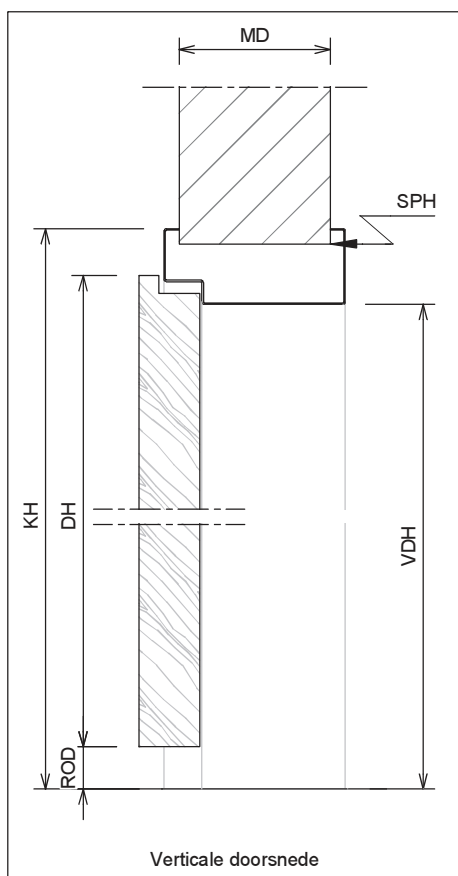
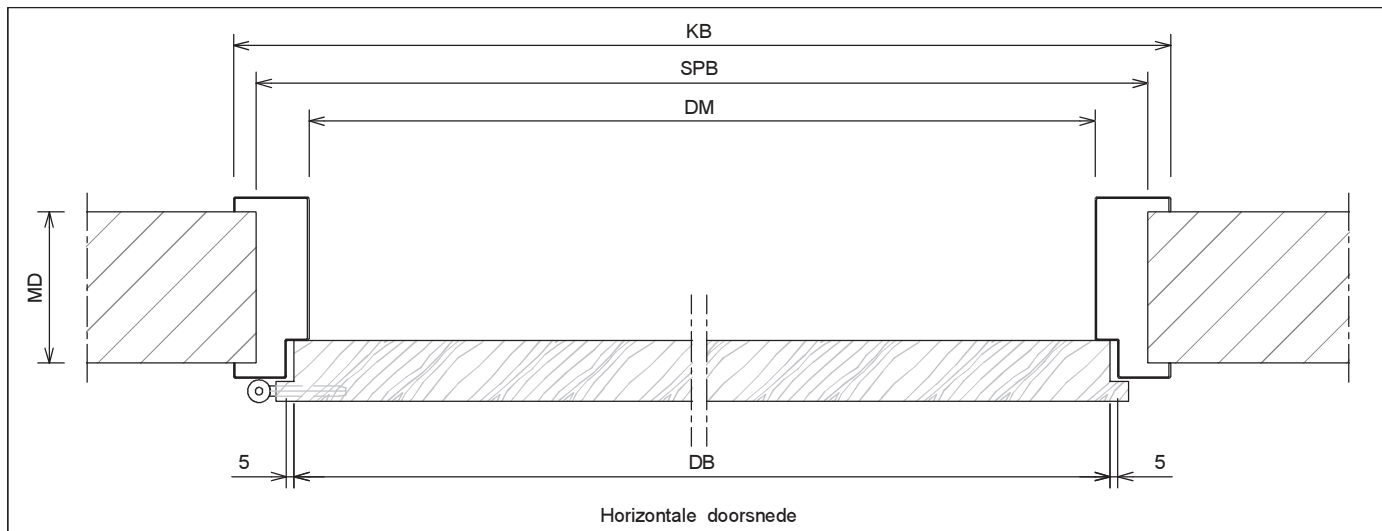
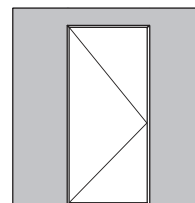
Kenmerken

- 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 geluidswerende aanslagband
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" (model A61)

ANDUSTA

Model: A01 - A61 - **Opdek - Wo**

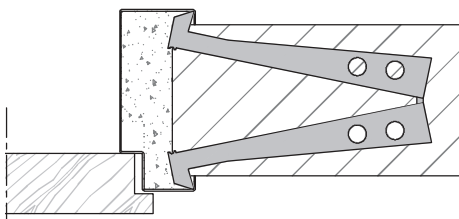
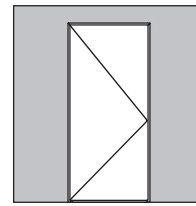
Kozijn zonder bovenlicht



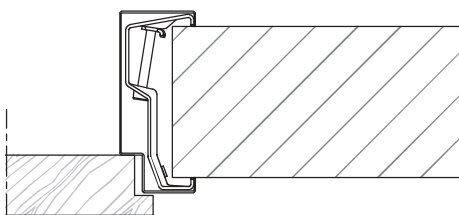
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte		
DM	DagMaat	DB -20	
KB	KozijnBreedte	DB +80	
SPB	SParingBreedte	DB +50 ⁴⁵	
MD	MuurDikte	70/100/110/125/150/...	
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur de bij inmetSELuitvoering	28	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	28, 20, 13, ...	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH +ROD -19	
KH	KozijnHoogte	DH +ROD +31	
SPH	SParingHoogte	DH +ROD +21	

Model: A01 - A61 - Opdek - Wo

Kozijn zonder bovenlicht



Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)
Optioneel: Vellingblokkankers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

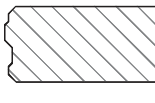
Wandbeeindiging
bij montageuitvoering

①

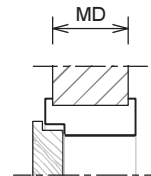


1 - Oneffenheden max. 5 mm
2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

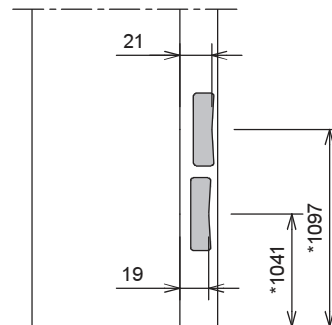
②



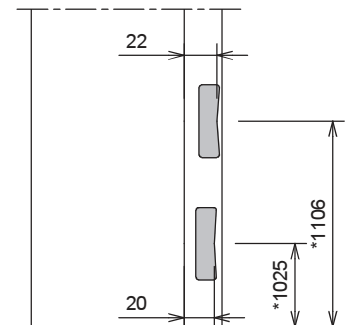
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



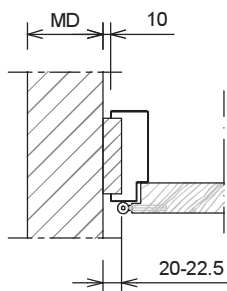
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 28 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



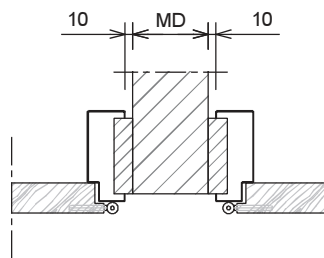
Slotgat Nemef 1200-1300-1400



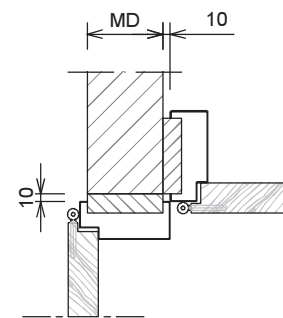
Slotgat Nemef 600 (optioneel)



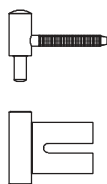
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdeklplaat optioneel leverbaar)

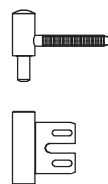


Hoekaansluiting 2 kozijnen



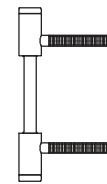
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- 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

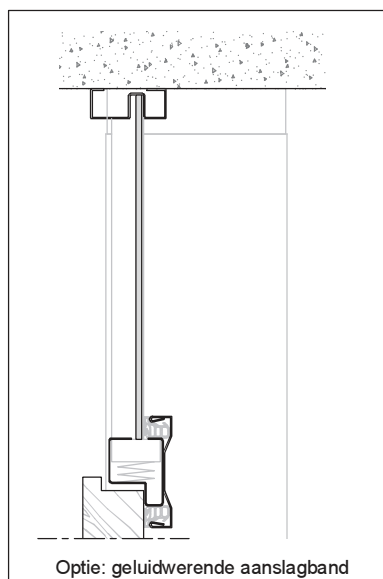
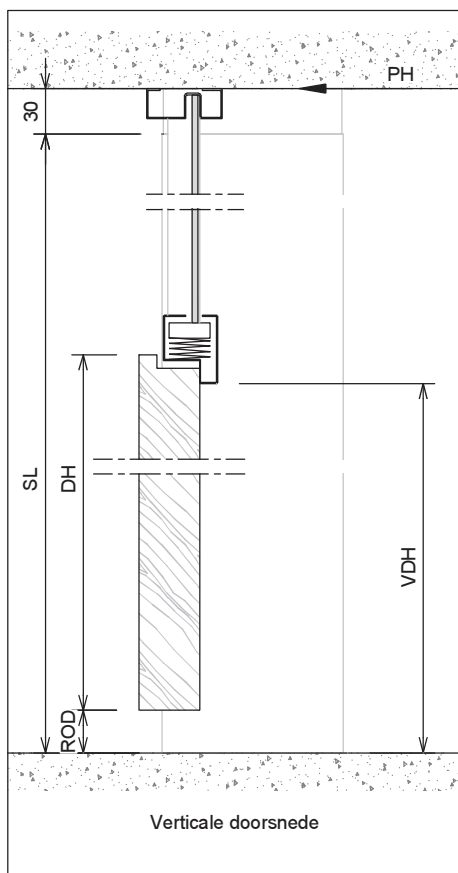
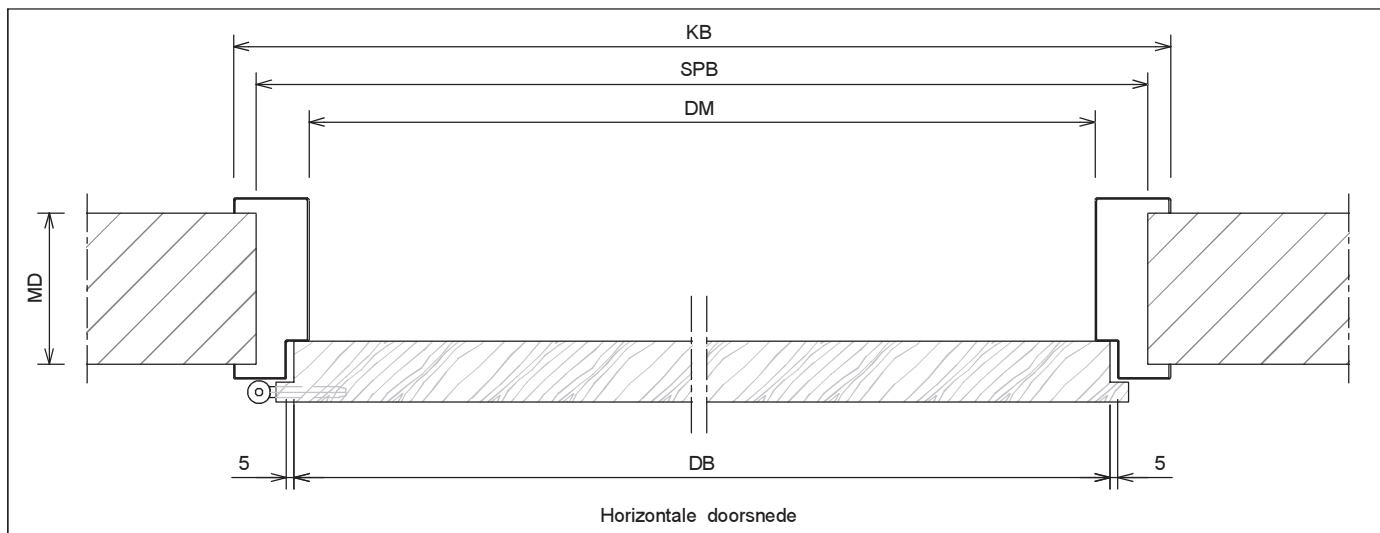
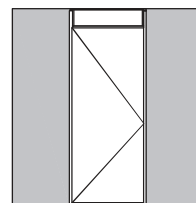
Kenmerken

- plaatdikte 1,0 mm ten behoeve van woningbouw
- montageuitvoering
- muurdiktes 70 t/m 150 mm (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 1200 (1300-1400)
- optie: slotgatvoorziening
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: dubbeldeursuitvoering (model F11)

ANDUSTA

Model: A11 - Opdek

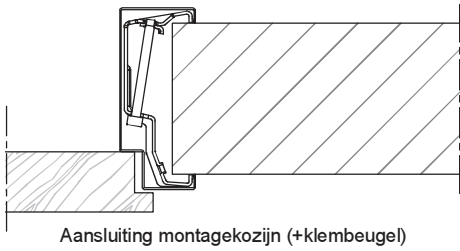
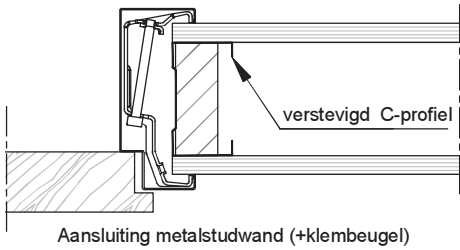
Kozijn met bovenlicht , uitschuifstukjes + plafondprofiel



	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	DagMaat deuropening	DB -20	
KB	KozijnBreedte	DB +80	
SPB	SParingBreedte	DB +50 ±5	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur	28, 20, 13,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + ROD -19	
PH	PlafondHoogte		
SL	StijlLengte *	PH -30	
	Minimale plafondhoogte	DH + 125	
	* = StijlLengte oplopend met 10 mm		
	Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen		

Model: A11 - Opdek

Kozijn met bovenlicht ,uitschuifstukjes + plafondprofiel



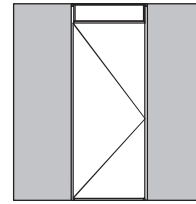
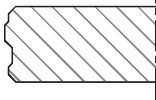
Wandbeeindiging bij montageuitvoering

①



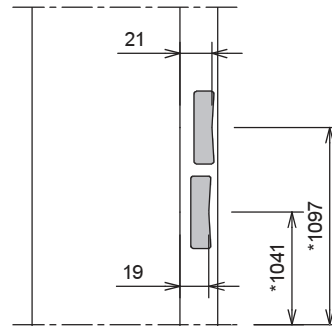
- 1 - Oneffenheden max. 5 mm
- 2 - Geen zelfkant bij vellingblokken

②

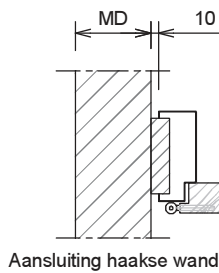


MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm

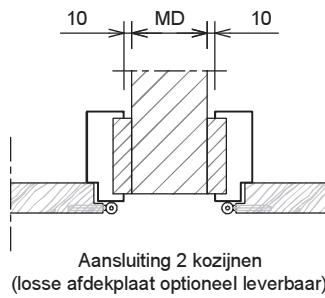
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 28 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



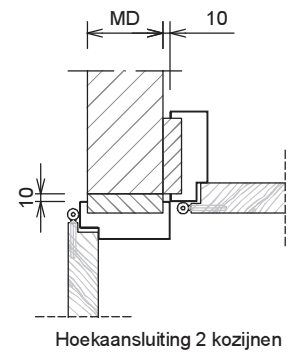
Slotgat Nemef 1200-1300-1400 (woningbouw)



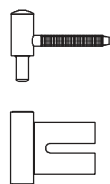
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdekplaat optioneel leverbaar)

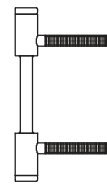


Hoekaansluiting 2 kozijnen



Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- montage uitvoering
- montage op klembeugel



Insteekpaumelle V 0026 WF

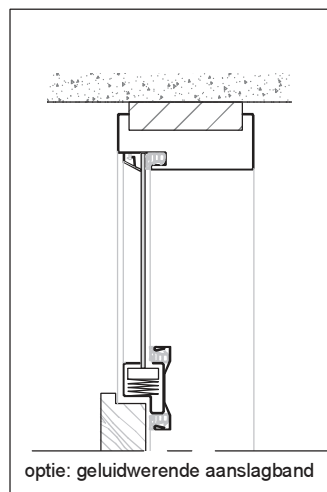
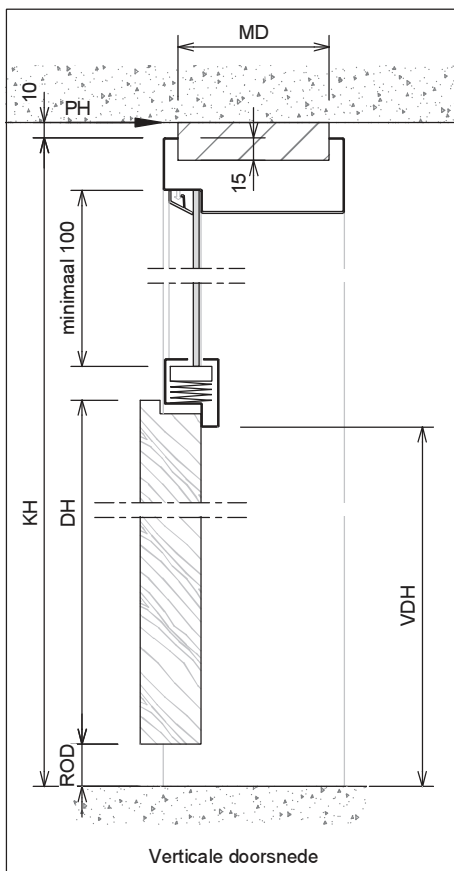
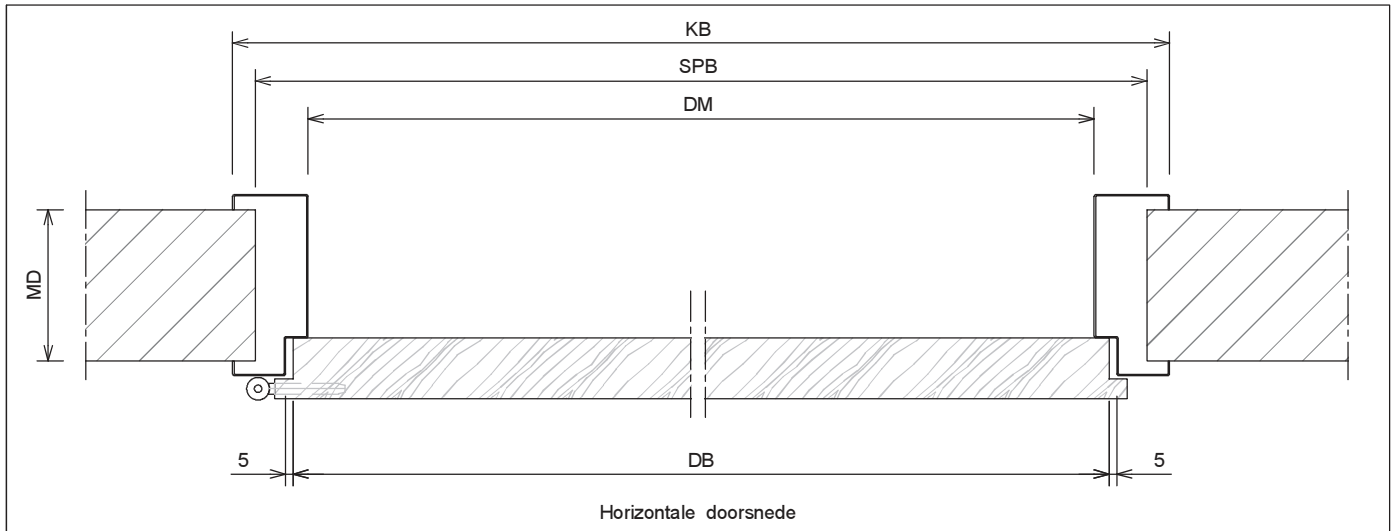
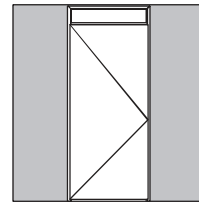
Kenmerken

- 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
- standaard voorzien van aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: dubbeldeurs uitvoering (model F21)

ANDUSTA

Model: A21 - Opdek - Wo

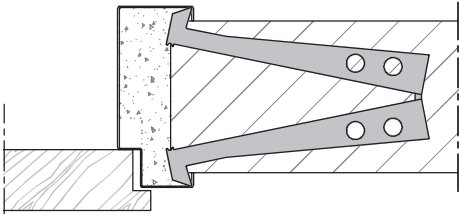
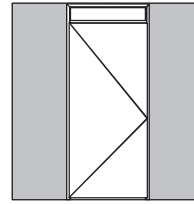
Kozijn met bovenlicht met volle bovendorpel



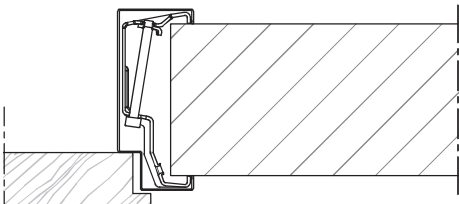
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte		
DM	Dagmaat	DB - 20	
KB	KozijnBreedte	DB + 80	
SPB	SParingBreedte	DB + 50 ±5	
MD	Muur Dikte		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur bij metseluitvoering	28	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	28-20-13-...	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH - 19 + ROD	
PH	PlafondHoogte		
KH	KozijnHoogte	PH - 10 ±5	
SPH	SParingHoogte	KH - 15 ±5	
	Minimale plafondhoogte	ROD+DH+187	
	Kozijnhoogte oplopend alleen in hele cm!		
Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen			

Model: A21 - Opdek - Wo

Kozijn met bovenlicht met volle bovendorpel



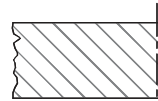
Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)
Optie: vellingblokkankers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

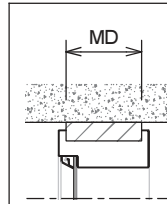
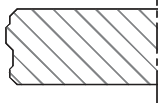
Wandbeeindiging
bij montageuitvoering

①



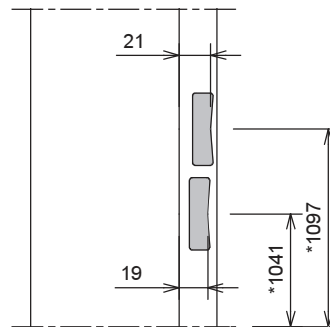
- 1 - Oneffenheden max. 5 mm
- 2 - Geen zelfkant bij vellingblokken

②

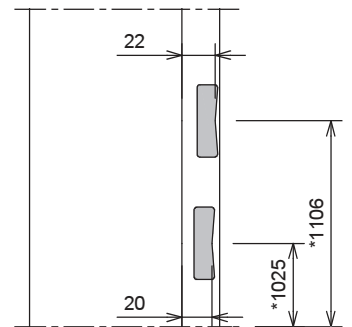


MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm

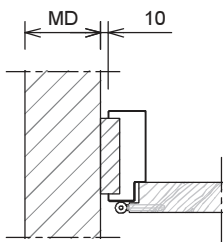
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 28 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



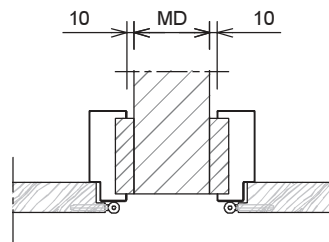
Slotgat Nefef 1200-1300-1400 (woningbouw)



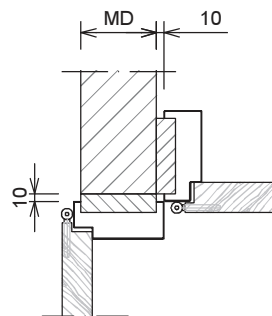
Slotgat Nefef 600 (optioneel)



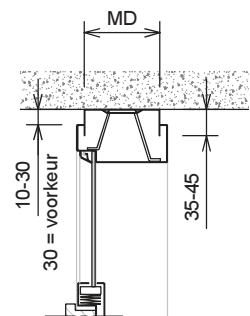
Aansluiting haakse wand



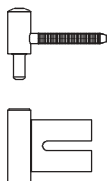
Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdeplaat optioneel leverbaar)



Hoekaansluiting 2 kozijnen

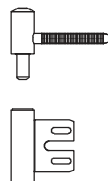


Plafondaansluiting, verende plafondregel



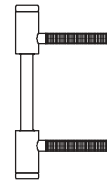
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- montage uitvoering
- montage op klembeugel



Insteekpaumelle A12-09 + V 8000 WF

- in metseluitvoering
- bevestiging op achterlasconstructie V 8600



Insteekpaumelle V 0026 WF

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

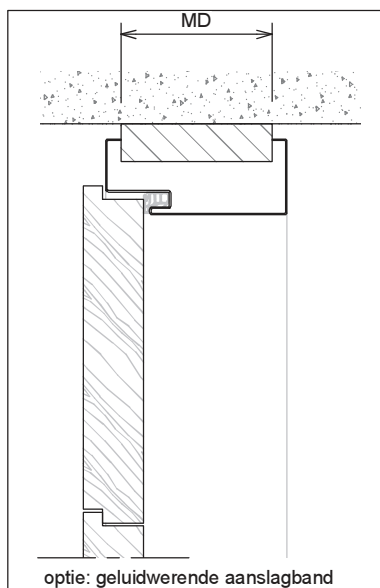
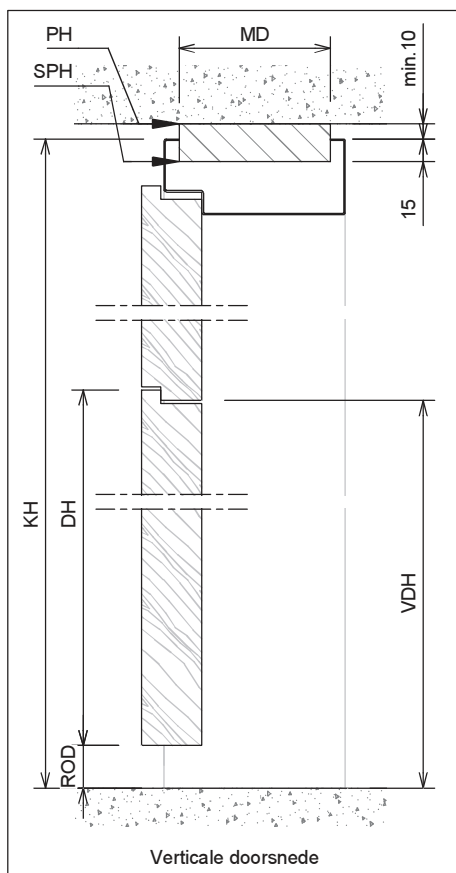
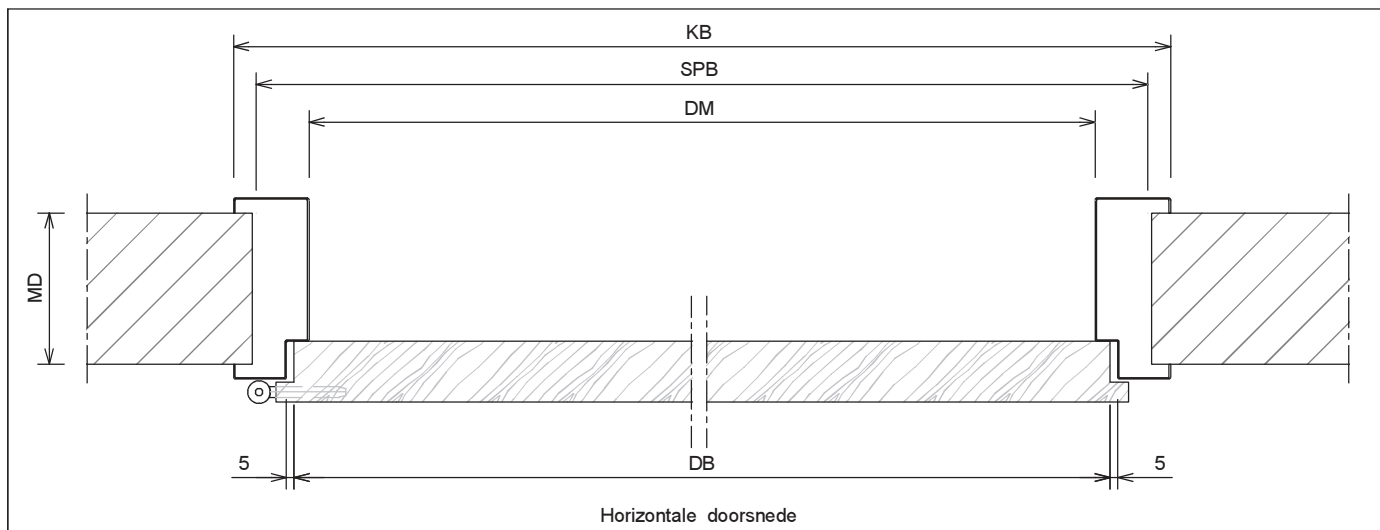
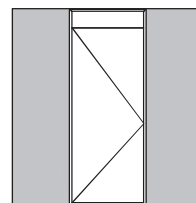
Kenmerken

- 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) bij woningbouw
- optioneel: slotgatvoorziening
- voorzieningen voor spiegelstuk i.o.m. leverancier / deur-spiegelstuk
- standaard voorzien van aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: dubbeldeurs uitvoering (model F51)

ANDUSTA

Model: A51 - Opdek - Wo

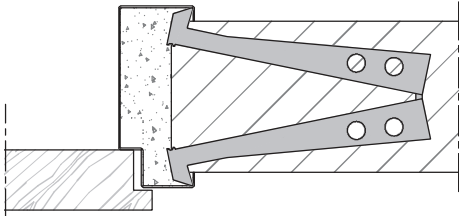
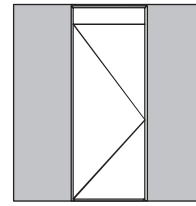
Kozijn met spiegelstuk met volle bovendorpel



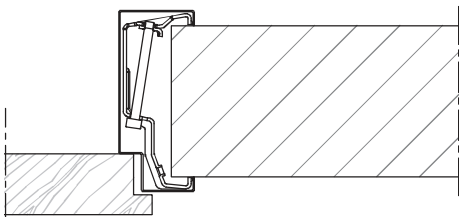
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	DagMaat	DB -20	
KB	KozijnBreedte	DB +80	
SPB	SParingBreedte	DB +55 ±5	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur bij inmetSELuitvoering	28	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	28, 20, 13,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH +ROD -7	
PH	PlafondHoogte		
KH	KozijnHoogte *	PH -15 ±5	
SPH	SParingHoogte	KH -10 ±5	
	* = Kozijnhoogte oplopend met 10 mm		

Model: A51 - Opdek - Wo

Kozijn met spiegelstuk met volle bovendorpel



Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokkers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

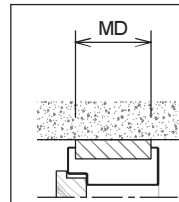
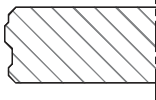
Wandbeëindiging
bij montageuitvoering

①



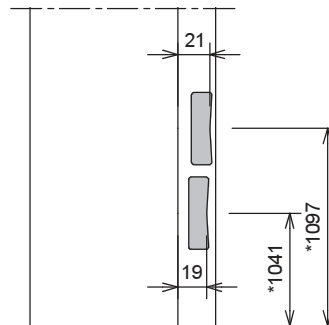
- 1 - Oneffenheden max. 5 mm
- 2 - Geen zelfkant bij vellingblokken

②

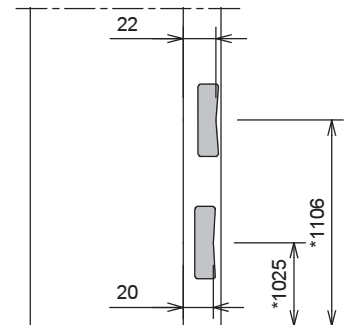


MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm

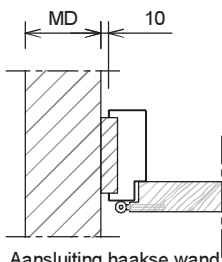
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 28 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



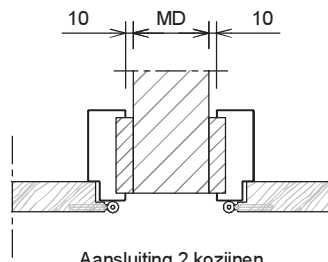
Slotgat Nemeff 1200-1300-1400



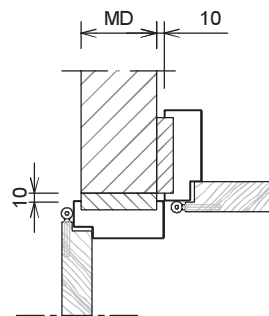
Slotgat Nemeff 600 (optioneel)



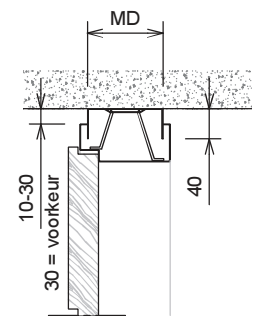
Aansluiting haakse wand



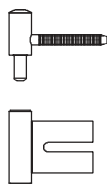
Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdeplaat optioneel leverbaar)



Hoekaansluiting 2 kozijnen

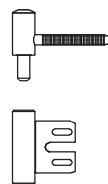


Plafondaansluiting, verende plafondregel



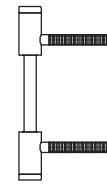
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- montage uitvoering
- montage op klembeugel



Insteekpaumelle A12-09 + V 8000 WF

- in metseluitvoering
- bevestiging op achterlasconstructie V 8600



Insteekpaumelle V 0026 WF

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

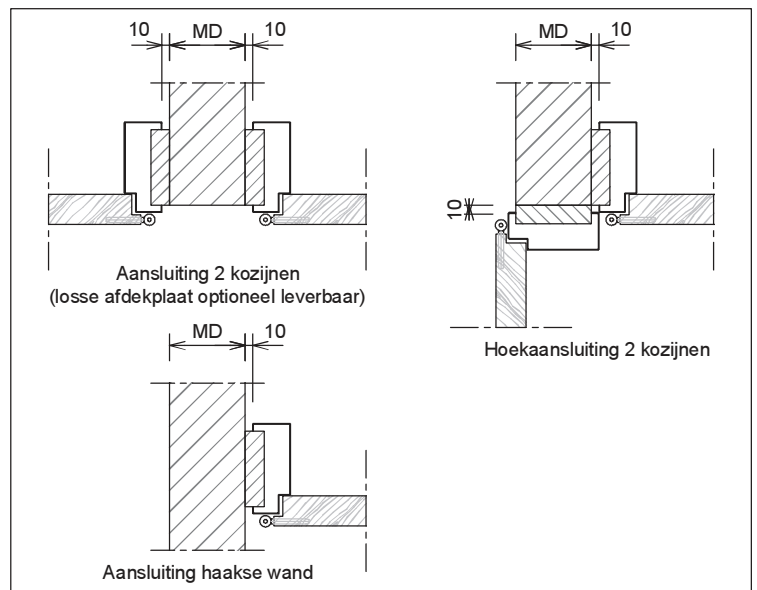
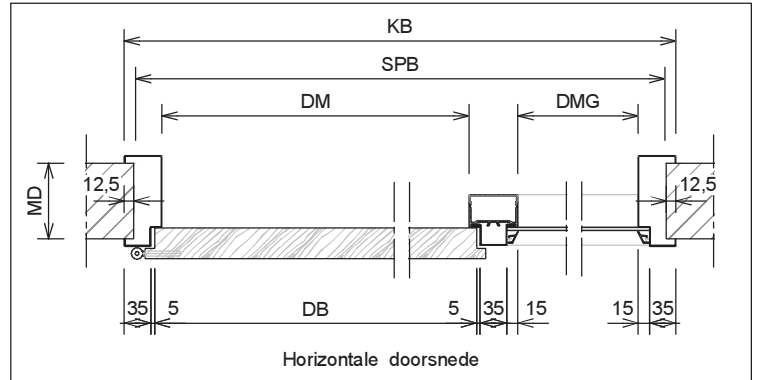
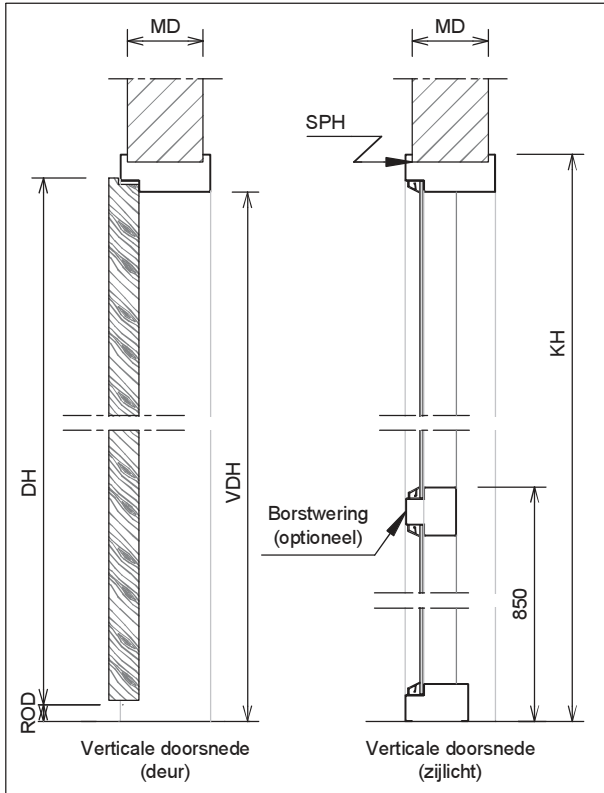
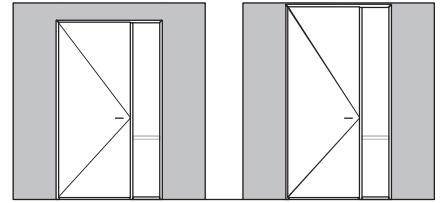
Kenmerken

- 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)
- kozijnbreedte vanaf (deurbreedte + 225 mm) t/m 2000 mm (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 1200 (1300-1400)
- optie: slotgatvoorziening
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: geluidwerende aanslagband
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" (model B61)
- optie: uitgevoerd als kozijn met zijlicht aan scharnierzijde (model C01 of C61)

ANDUSTA

Model: B01 - B61 - Opdek - Wo

Kozijn met volle bovendorpel en zijlicht aan sluitzijde
- Ook van toepassing op varianten van dit type kozijn. -

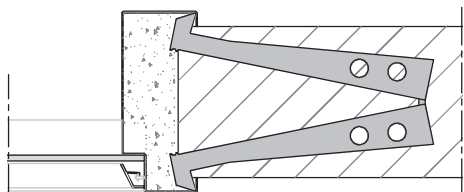


	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	Deurbreedte		
DM	Dagmaat deuropening	DB-20	
KB	KozijnBreedte		
SPB	SParIngBreedte *	KB-25 ±5	
DMG	Dagmaat glasopening zijlicht **		
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte		
ROD	ROD = ruimte onder deur bij inmetSELuitvoering	28	
ROD	ROD = ruimte onder deur bij montageuitvoering	28-20-13-....	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH-19+ROD	
KH	KozijnHoogte ****		
SPH	SParIngHoogte ***	KH-15	
GLH	GLasopening Hoogte zijlicht	KH-15	
	* = alleen van toepassing bij montageuitvoering ** = uitgaande van 15 mm aanslagspinning *** = minimale ruimte tussen kozijn en plafond 10 mm **** = kozijnhoogte oplopend per 10 mm		
	Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen		

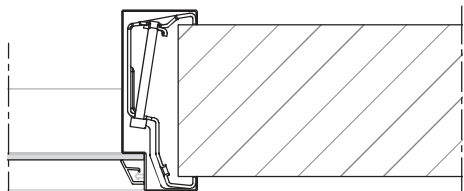
Model: B01 - B61 - Opdek - Wo

Kozijn met volle bovendorpel en zijlicht aan sluitzijde

- Ook van toepassing op varianten van dit type kozijn. -



Aansluiting inmetselekozijn (+inleganker)



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeeindiging bij montageuitvoering

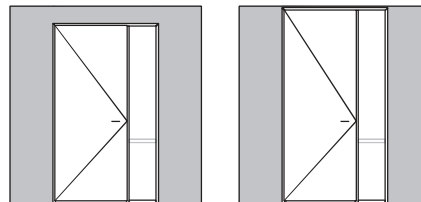
①



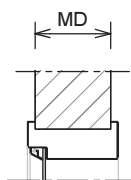
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant bij vellingblokken

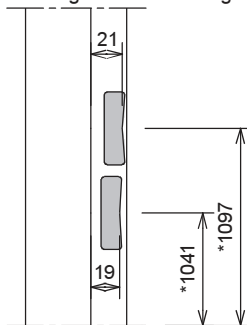
②



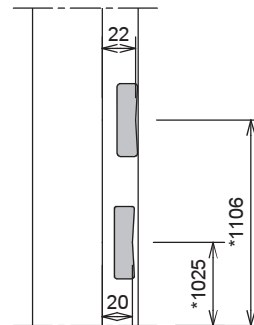
muurdikte	woningbouw d = 1.0	
	70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm	
110 mm	130 x 50 mm	
125 mm	145 x 50 mm	
150 mm	170 x 50 mm	
..... mm x 50 mm	



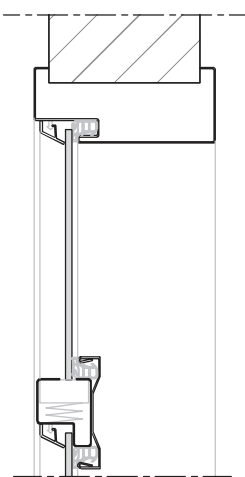
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 28 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



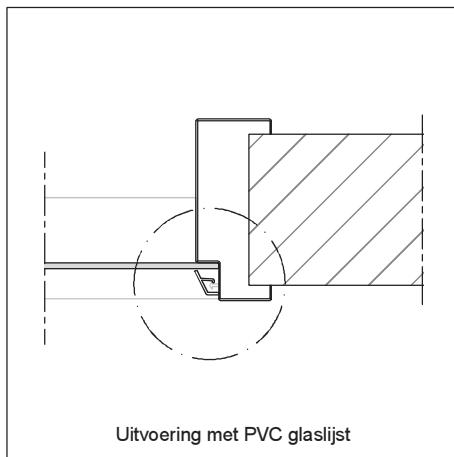
Slotgat Nemeff 1200-1300-1400



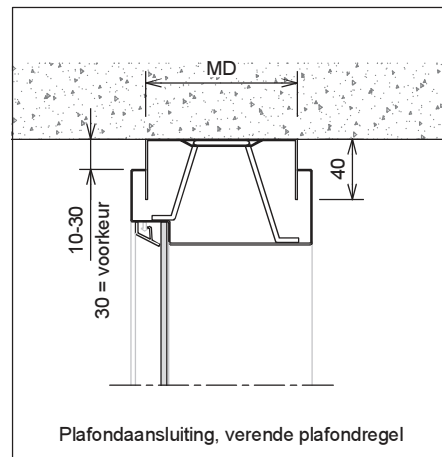
Slotgat Nemeff 600 (optioneel)



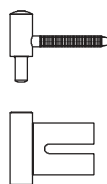
Optie: geluidwerende aanslagband



Uitvoering met PVC glaslijst

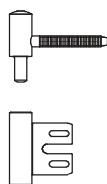


Plafondaansluiting, verende plafondregel



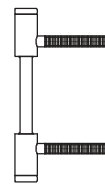
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- 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

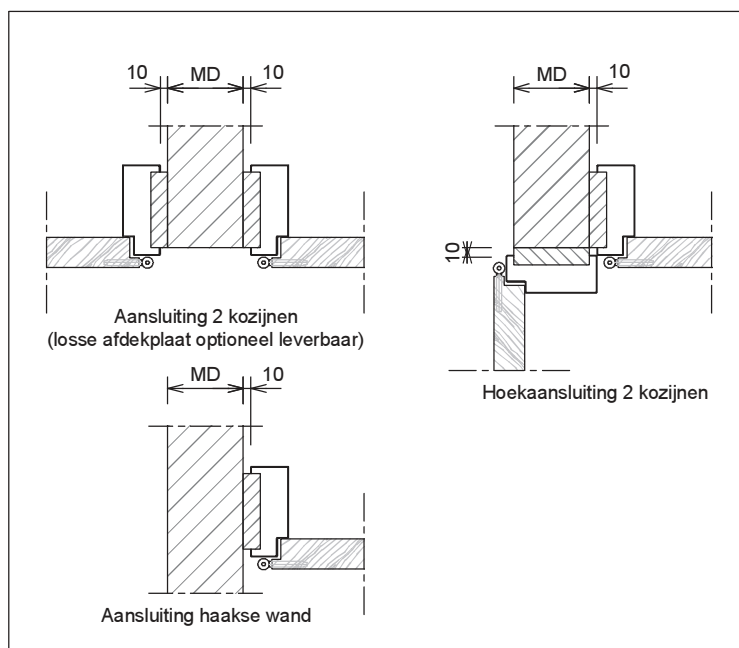
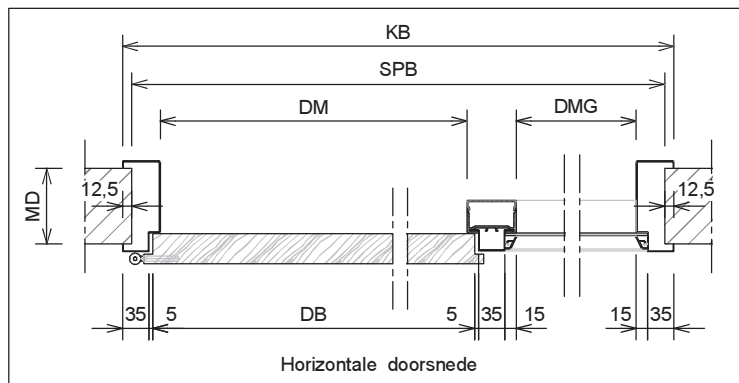
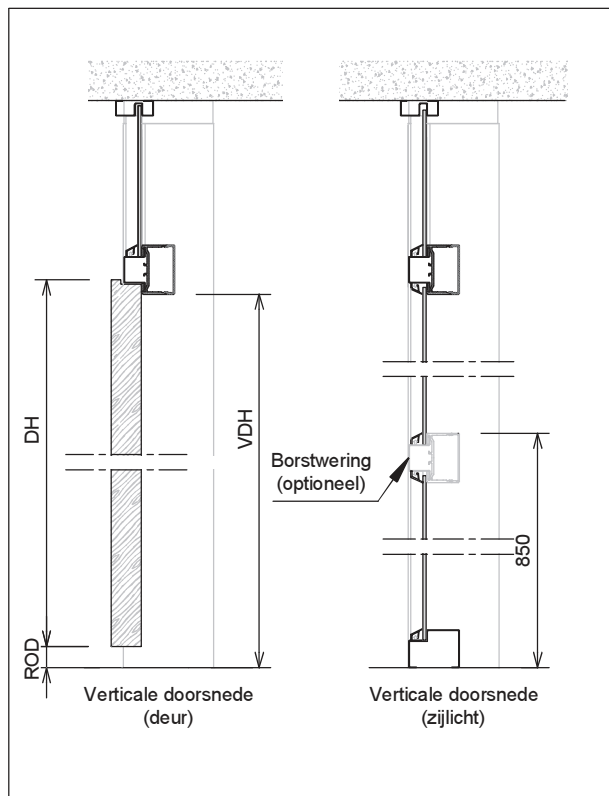
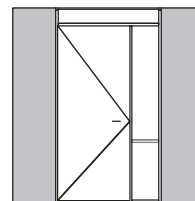
Kenmerken

- plaatdikte 1,0 mm
- 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)
- kozijnbreedte vanaf (deurbreedte + 225 mm) t/m 2000 mm (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 1200 (1300-1400) bij woningbouw
- optie: slotgatvoorziening
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: uitgevoerd als kozijn met zijlicht aan scharnierzijde (model C11)

ANDUSTA

Model: B11 - Opdek

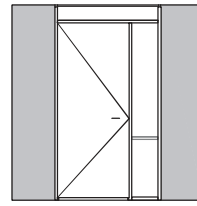
Kozijn met bovenlicht, zijlicht aan sluitzijde met uischuifstukjes + plafondprofiel



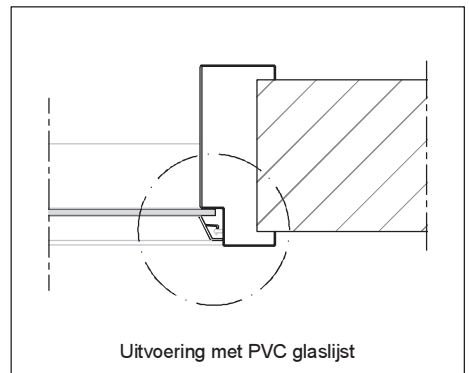
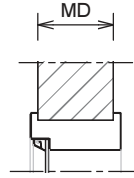
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte		
DM	DagMaat deuropening	DB-20	
KB	KozijnBreedte		
SPB	SParingBreedte	KB-25 ^{±5}	
DMG	DagMaat Glasopening zijlicht **		
MD	MuurDikte	70 / 100 / 110 / 125 / 150 / ...	
DH	DeurHoogte		
ROD	ROD = ruimte onder deur bij montageuitvoering	28-20-13-....	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH-19+ROD	
PH	Plafond Hoogte		
	Minimale plafondhoogte	DH+125	
	** = uitgaande van 15 mm aanslagspanning		
	Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen		

Model: B11 - Opdek

Kozijn met bovenlicht ,zijlicht aan sluitzijde met uitschuifstukjes + plafondprofiel



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



Uitvoering met PVC glaslijst

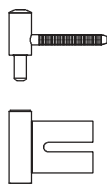
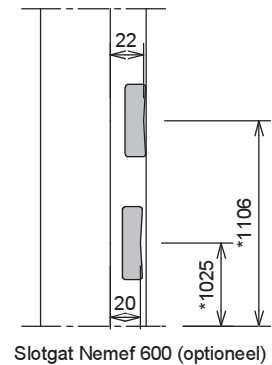
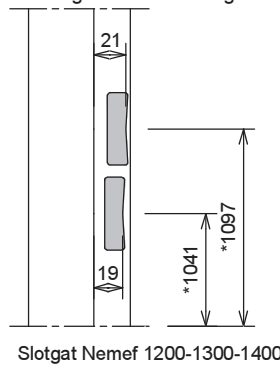
Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeeindiging bij montageuitvoering

1 - Oneffenheden max. 5 mm

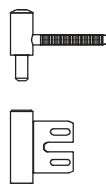
2 - Geen zelfkant bij vellingblokken

* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 28 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



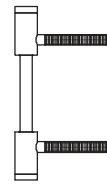
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- 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

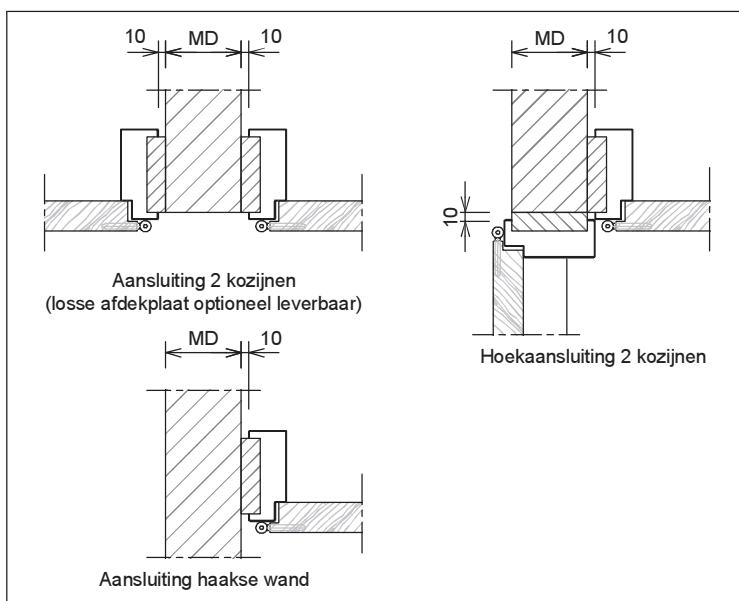
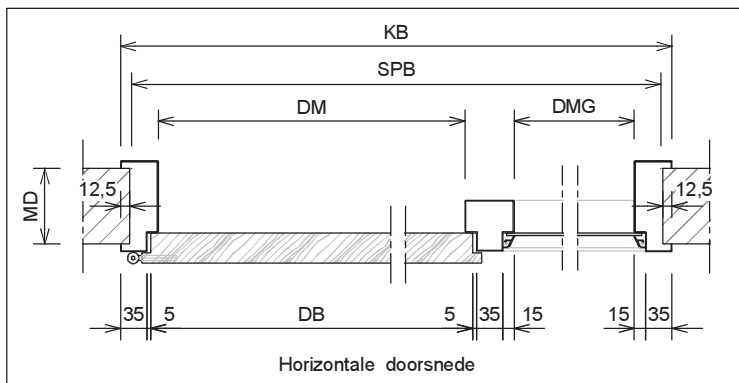
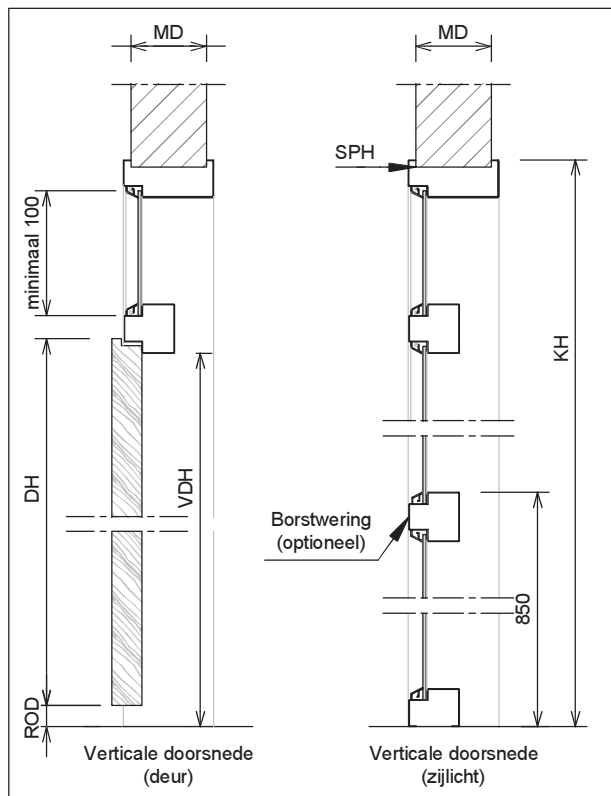
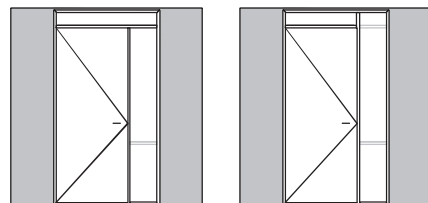
Kenmerken

- 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)
- kozijnbreedte vanaf (deurbreedte + 225 mm) t/m 2000 mm (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 1200 (1300-1400)
- optie: slotgatvoorziening
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: uitgevoerd als kozijn met zijlicht aan scharnierzijde (model C21,C31,C41)

ANDUSTA

Model: B21 - B31 - B41 - Opdek - Wo

Kozijn met bovenlicht, volle bovendorpel en zijlicht aan sluitzijde
- Ook van toepassing op varianten van dit type kozijn. -

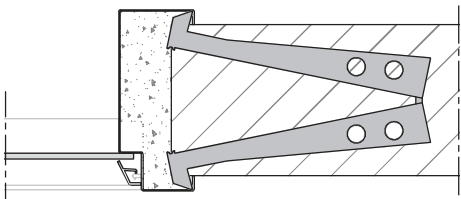


	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	DagMaat deuropening	DB -20	
KB	KozijnBreedte		
SPB	SParingBreedte *	KB -25 ±5	
MD	MuurDikte 70 / 100 / 110 / 125 / 150 /		
DMG	DagMaat Glasopening zijlicht **		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur bij inmetSELuitvoering	28	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	28, 20, 13,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH +ROD -19	
KH	KozijnHoogte ****		
SPH	SParingHoogte ***	KH -10 ±5	
	Minimale plafondhoogte****	ROD+DH+187	
	* alleen van toepassing bij montageuitvoering ** uitgaande van 15 mm aanslagspinning *** minimale ruimte tussen kozijn en plafond 10 mm **** kozijnhoogte oplopend per 10 mm		
	Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen		

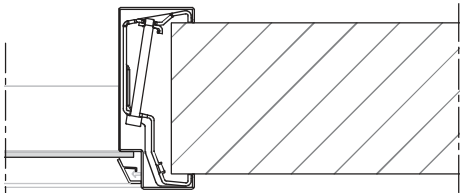
Model: B21 - B31 - B41 - Opdek - Wo

Kozijn met bovenlicht, volle bovendorpel en zijlicht aan sluitzijde

- Ook van toepassing op varianten van dit type kozijn. -



Aansluiting inmetselekozijn (+inleganker)



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeeindiging bij montageuitvoering

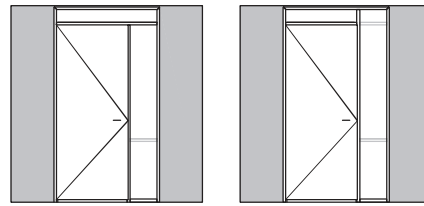
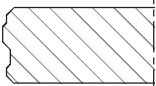
①



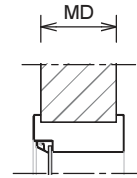
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant bij vellingblokken

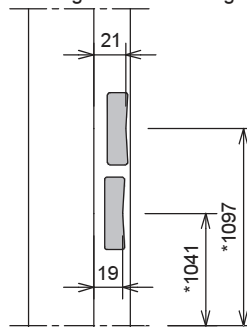
②



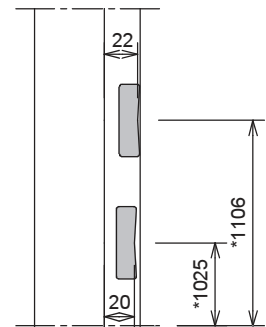
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



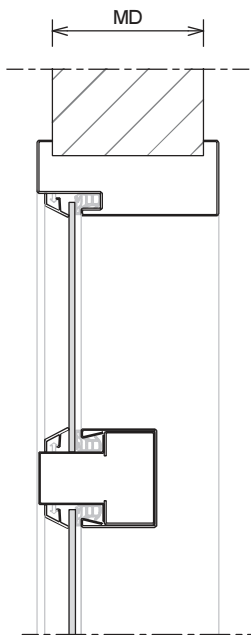
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 28 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



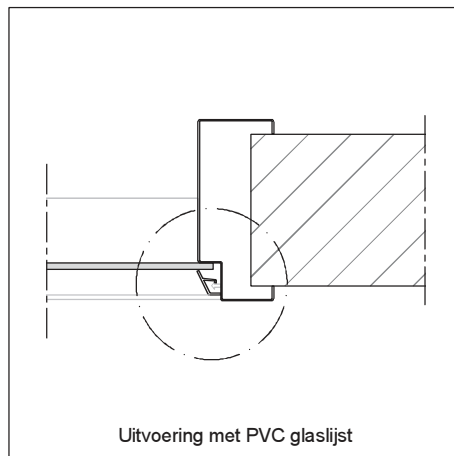
Slotgat Nemef 1200-1300-1400 (woningbouw)



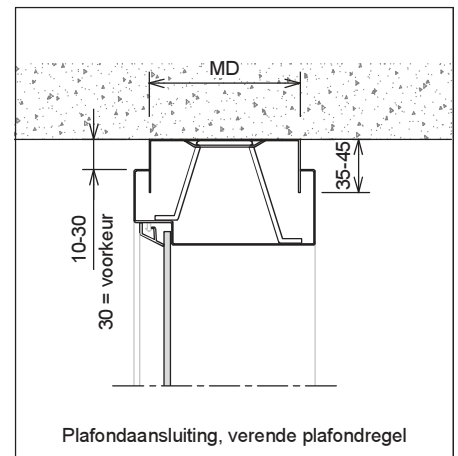
Slotgat Nemef 600 (utiliteitsbouw)



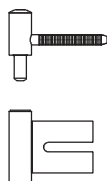
Optie: geluidwerende aanslagband



Uitvoering met PVC glaslijst

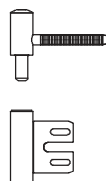


Plafondaansluiting, verende plafondregel



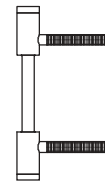
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- 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

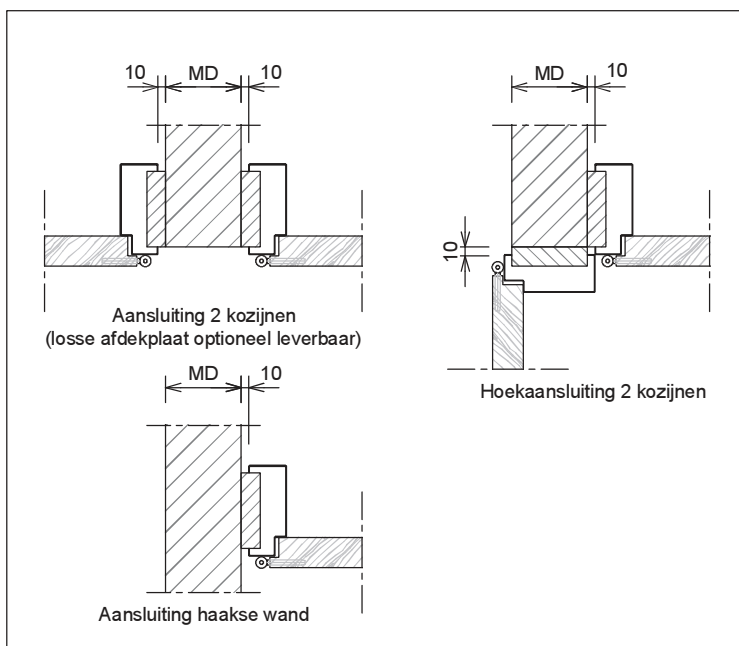
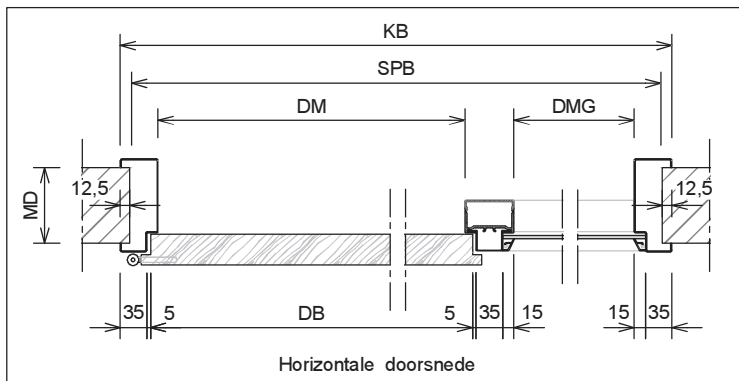
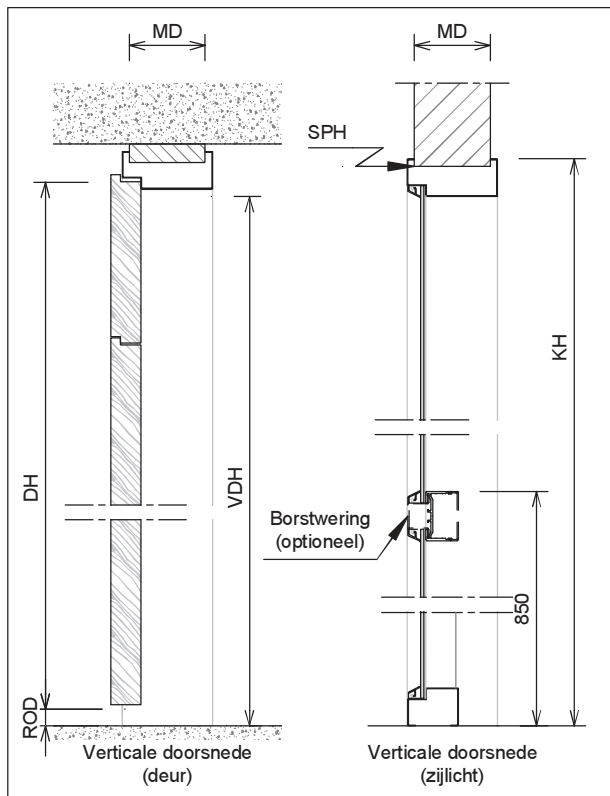
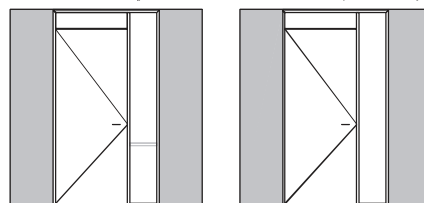
Kenmerken

- 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)
- kozijnbreedte vanaf (deurbreedte + 225 mm) t/m 2000 mm (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 1200 (1300-1400)
- optie: slotgatvoorziening
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: uitgevoerd als kozijn met zijlicht aan scharnierzijde (model C51)

ANDUSTA

Model: B51 - Opdek - Wo

Kozijn met spiegelstuk en doorlopend zijlicht aan sluitzijde
- Ook van toepassing op varianten van dit type kozijn. -



	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	Deurbreedte	DB	
DM	Dagmaat	DB - 20	
KB	KozijnBreedte		
SPB	SparingBreedte	KB-25 ^{±5}	
DMG	Dagmaat glasopening zijlicht **		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	ROD = ruimte onder de deur bij montageuitvoering	28-20-13-...	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + ROD + 7	
PH	PlafondHoogte	PH	
KH	KozijnHoogte ***	PH - 10 ±5	
SPH	SparingHoogte ***	KH - 15 ±5	

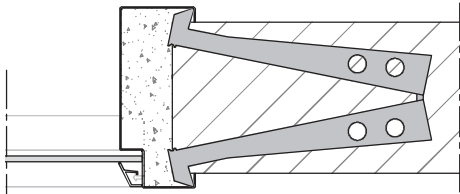
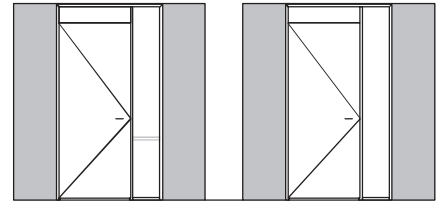
* alleen van toepassing bij montageuitvoering
 ** uitgaande van 15 mm aanslagspanning
 *** kozijnhoogte oplopend per 10 mm

Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen

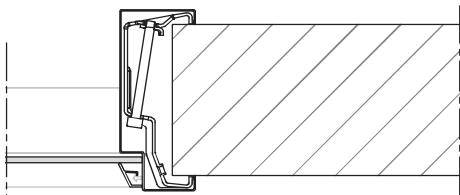
Model: B51 - Opdek - Wo

Kozijn met spiegelstuk en doorlopend zijlicht aan sluitzijde

- Ook van toepassing op varianten van dit type kozijn. -



Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeëindiging bij montageuitvoering

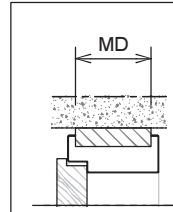
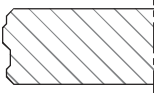
①



1 - Oneffenheden max. 5 mm

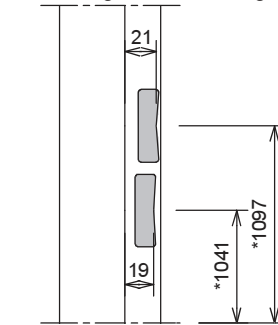
2 - Geen zelfkant bij vellingblokken

②

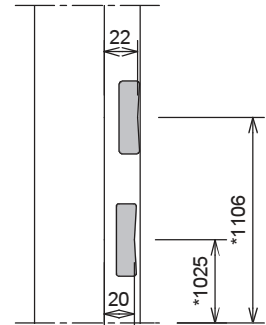


MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0mm)
70 mm	90x50 mm
100 mm	120x50 mm
110 mm	130x50 mm
125 mm	145x50 mm
150 mm	170x50 mm
... mm	(MD+20)x50 mm

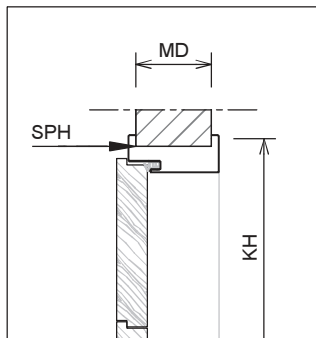
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 28 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



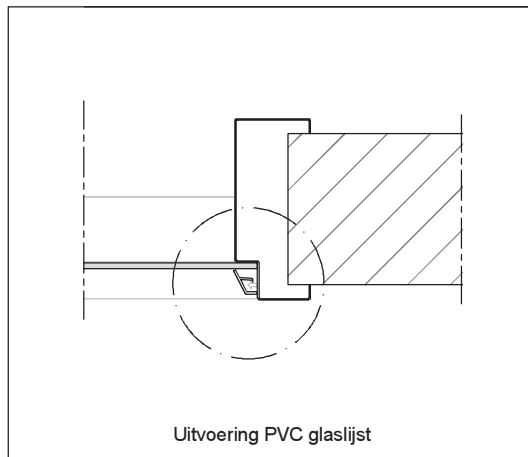
Slotgat Nefef 1200-1300-1400



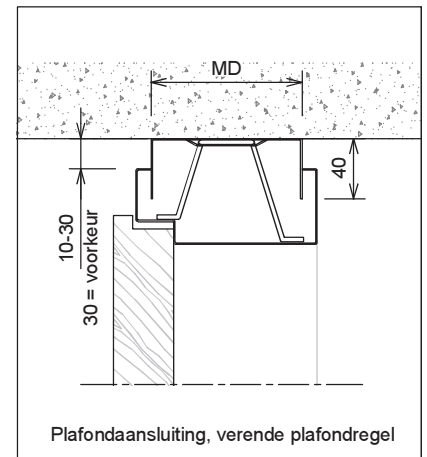
Slotgat Nefef 600 (optioneel)



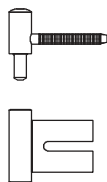
Optie: geluidwerende aanslagband
Minimale muurdikte 90 mm.



Uitvoering PVC glaslijst

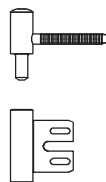


Plafondaansluiting, verende plafondregel



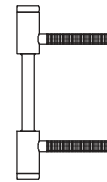
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- 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

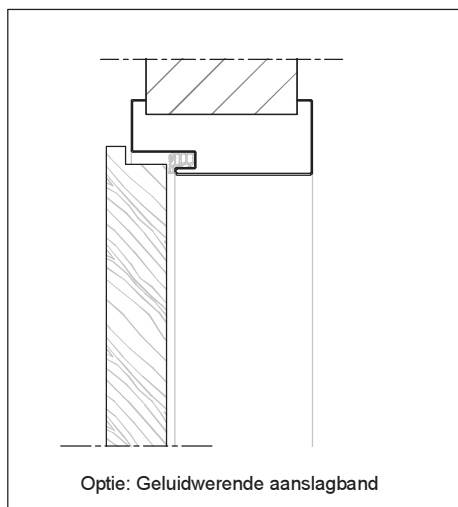
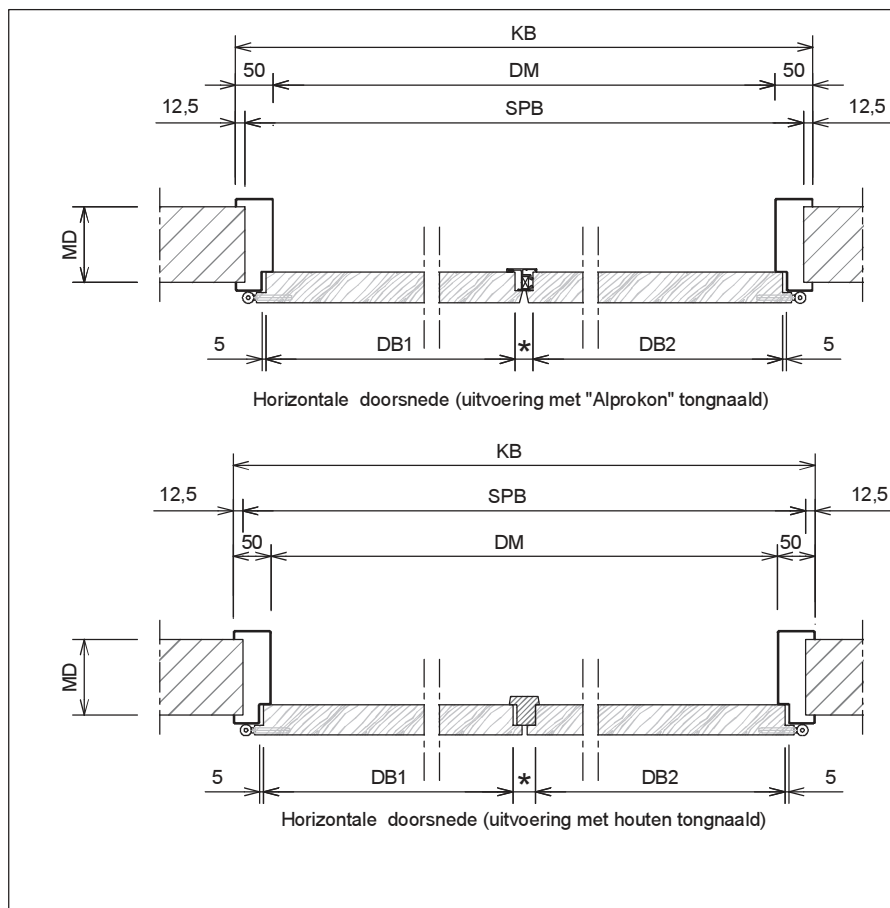
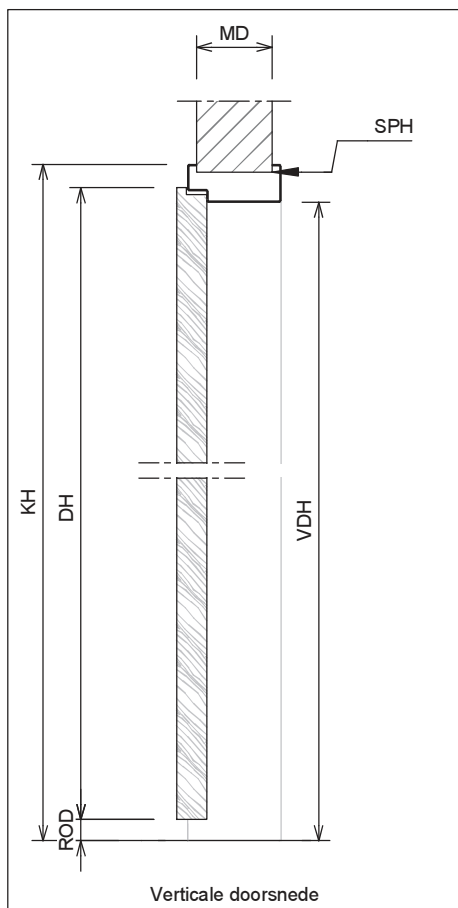
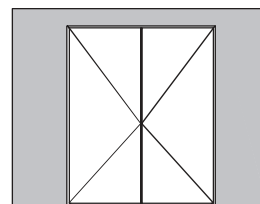
Kenmerken

- 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

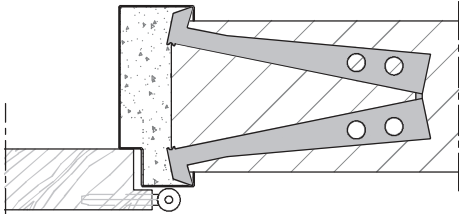
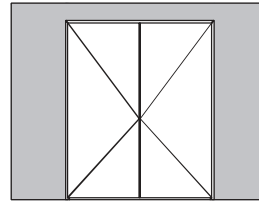
Dubbeldeurs kozijn zonder bovenlicht



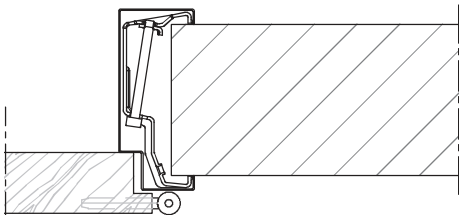
	Rekentabel	Berekening	Waarde
★	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	Sponningbreedte	$DB1 + DB2 + 10 + *$	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte - 30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte + 70	
SPB	SParIngBreedte	Sponningbreedte + 45 ^{±5}	
MD	Muurdikte		
DH	DeurHoogte		
ROD	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: vellingblokkers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

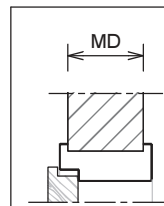
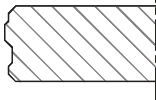
Wandbeeindiging
bij montageuitvoering

①

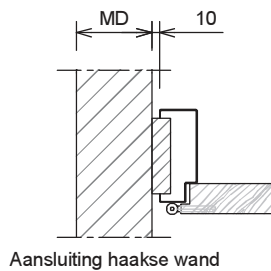


1 - Oneffenheden max. 5 mm
2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

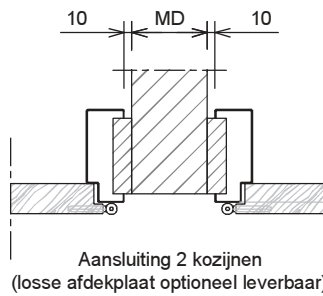
②



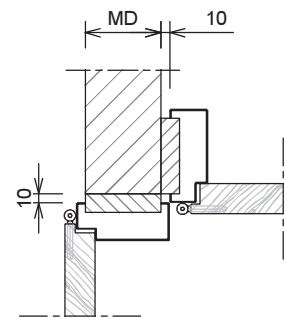
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



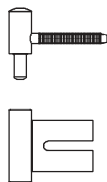
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdeekplaat optioneel leverbaar)

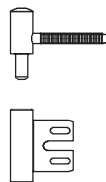


Hoekaansluiting 2 kozijnen



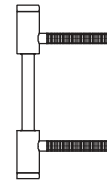
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- montage uitvoering
- montage op klembeugel



Insteekpaumelle A12-09 + V 8000 WF

- InmetSELuitvoering
- bevestiging op achterlasconstructie V 8600



Insteekpaumelle V 0026 WF

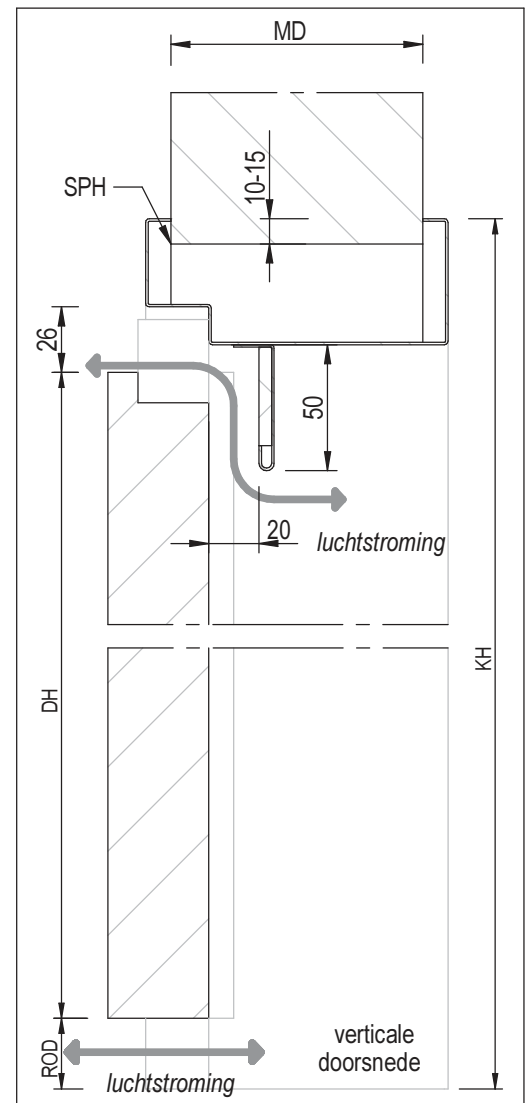
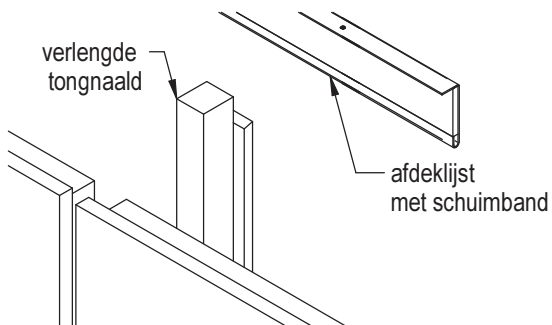
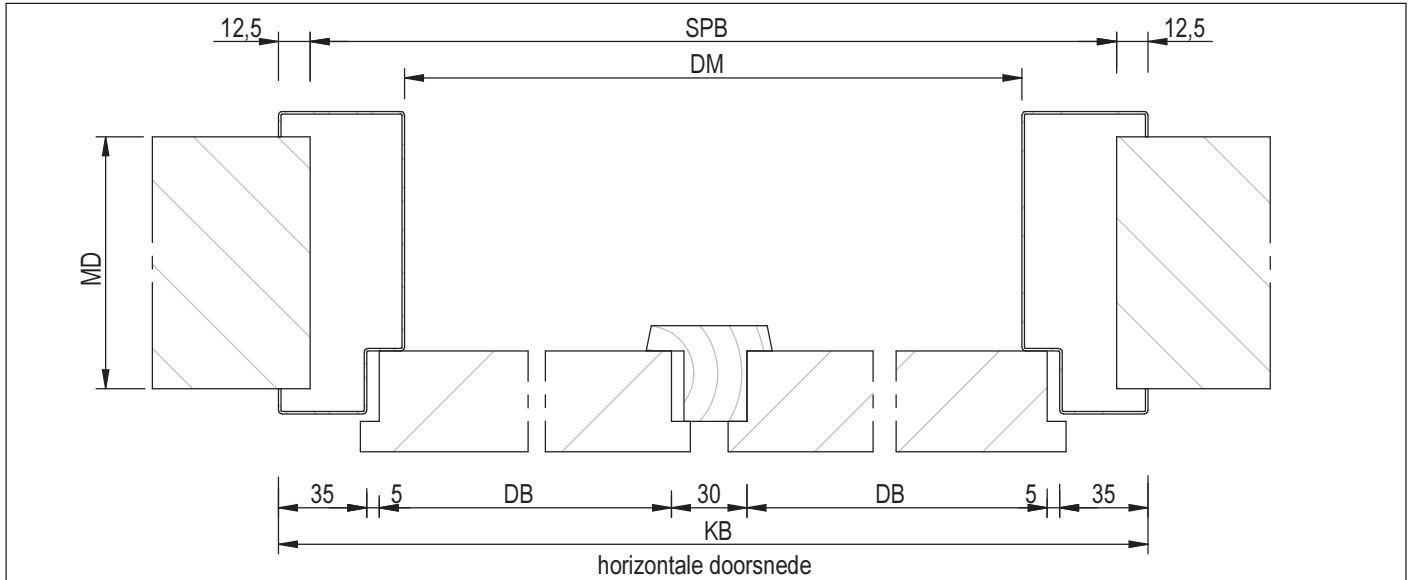
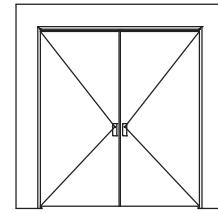
- in combinatie met A12-08 bij montageuitvoering
- in combinatie met V 8000 WF bij inmetSELuitvoering

Kenmerken

- plaatdikte 1,0 mm
- montageuitvoering
- slotgatvoorziening Nemeff 1200 (1300 - 1400)
- muurdiktes 70 - 100 - mm

Model F01 + ventilatieopening - Opdek

Dubbeldeurs kozijn zonder bovenlicht met ventilatieopening boven deur



	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	Sponningbreedte	DB1+DB2+10+30	
DM	DagMaat	Sponningbreedte-30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte+70	
SPB	SParingBreedte	Sponningbreedte+45 ^{±5}	
MD	MuurDikte	70 of 100	
DH	DeurHoogte		
KH	KozijnHoogte	ROD + DH + 61	
SPH	SParingHoogte	ROD + DH + 51	
ROD	Ruimte onder deur bij inmetSELuitvoering	28	
ROD	Ruimte onder deur bij montageuitvoering	28 - 20 - 13 - ..	

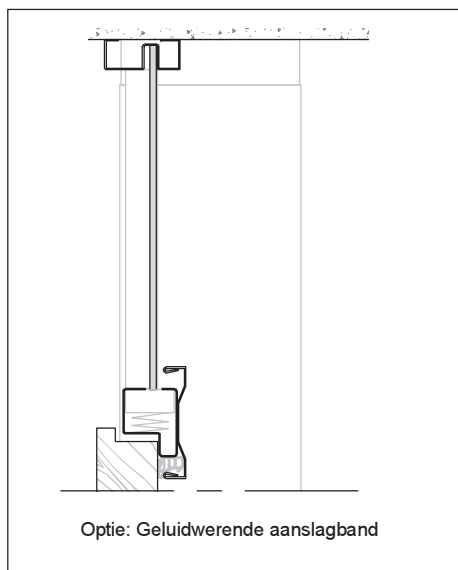
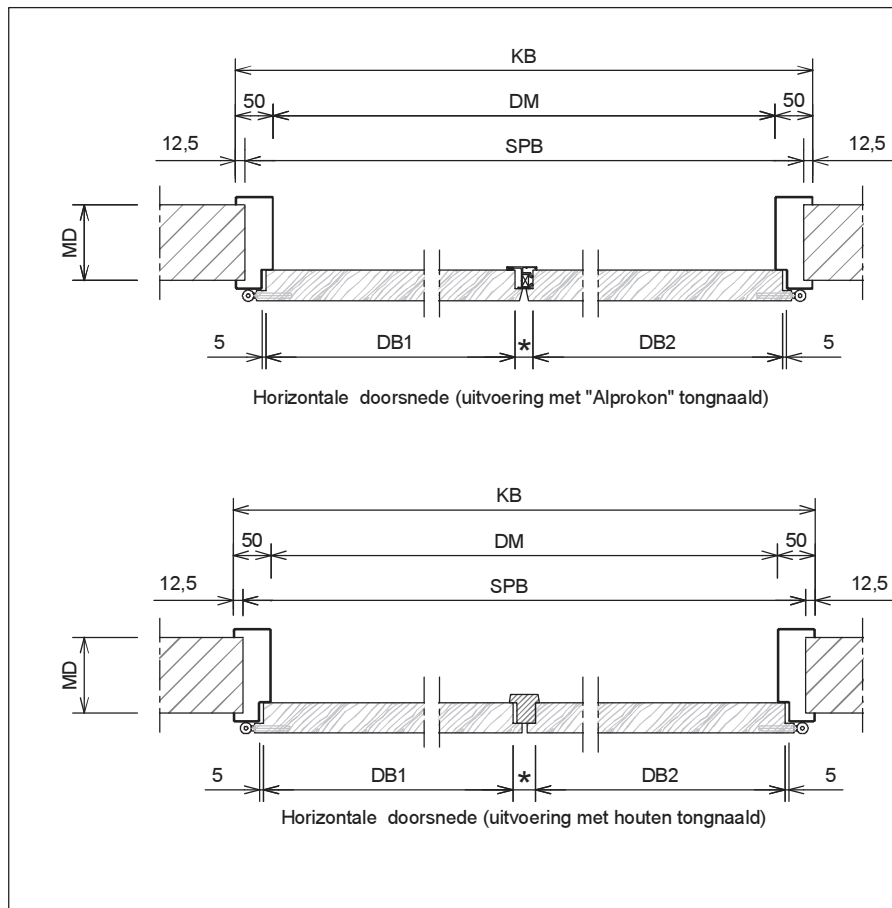
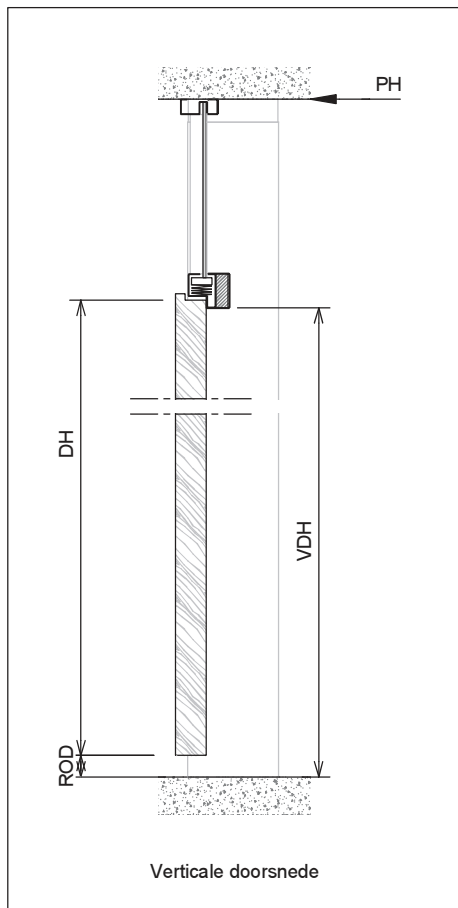
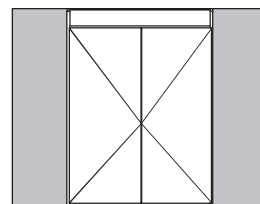
Kenmerken

- 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: F11 - Opdek

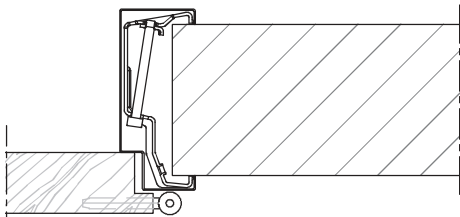
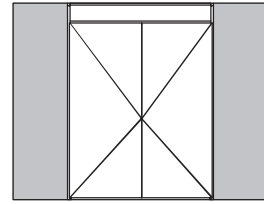
Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht met uitschuifstukjes + plafondprofiel



	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	SParingsBreedte	Sponningbreedte +45 ±5	
MD	Muurdikte 70 / 100 / 110 / 125 / 150		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte Onder de Deur bij montageuitvoering	28, 20, 13,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH +ROD -19	
PH	PlafondHoogte		
SL	StijlLengte*	PH-30	
	Minimale plafondhoogte	DH+125	
	* = StijlLengte oplopend met 10 mm		
	Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen		

Model: F11 - Opdek

Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht met uitschuifstukjes + plafondprofiel



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

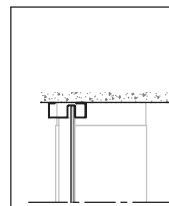
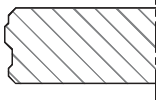
Wandbeeindiging bij montageuitvoering

①

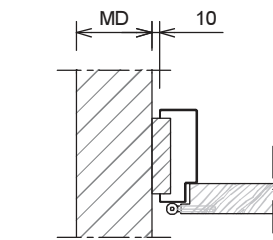


1 - Oneffenheden max. 5 mm
2 - Geen zelfkant bij vellingblokken

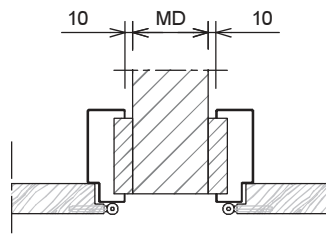
②



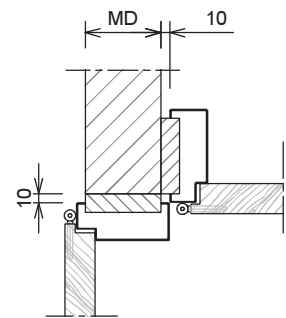
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



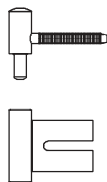
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdekplaat optioneel leverbaar)

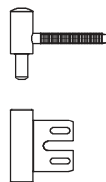


Hoekaansluiting 2 kozijnen



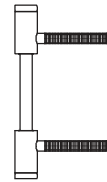
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- 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

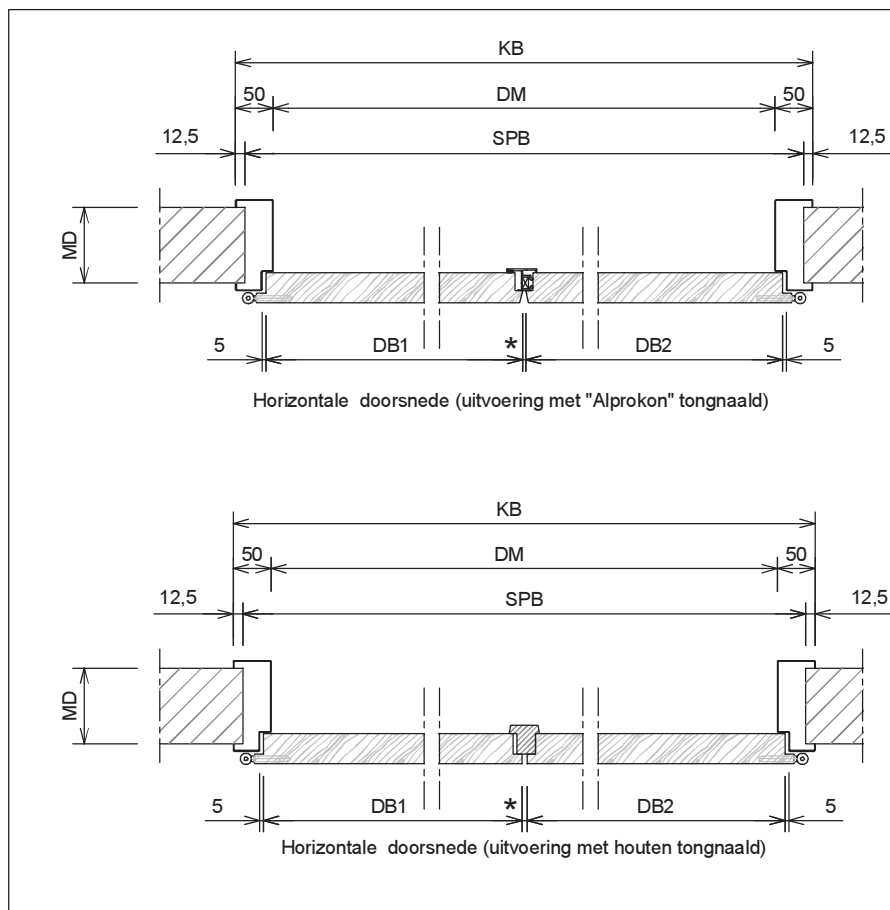
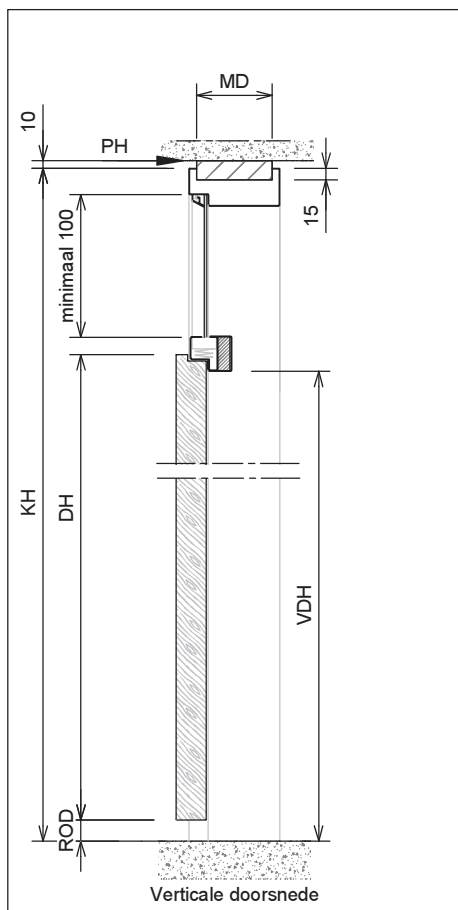
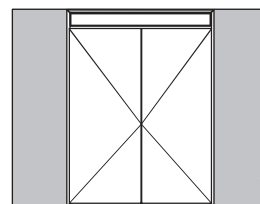
Kenmerken

- 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: F21 - Opdek - Wo

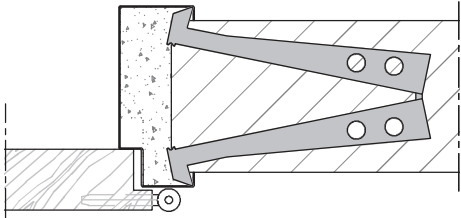
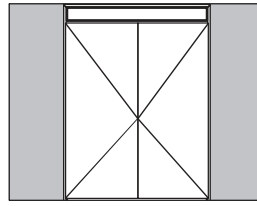
Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht en volle bovendeurpel



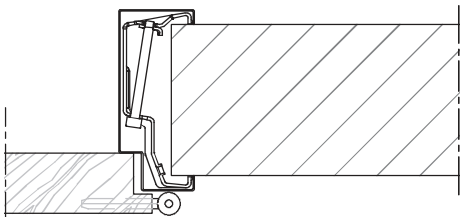
	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	Sponningbreedte	DB1 + DB2 + 10 + *	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte - 30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte + 70	
SPB	SParingBreedte	Sponningbreedte + 45 ±5	
MD	MuurDikte		
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±5	
SPH	SParingHoogte	KH-15±5	
	Minimale plafondhoogte	DH+ROD+187	
Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen			

Model: F21 - Opdek - Wo

Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel



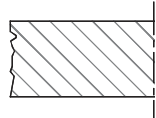
Aansluiting inmetSELkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokkers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

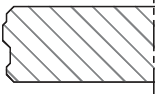
Wandbeeindiging
bij montageuitvoering

①

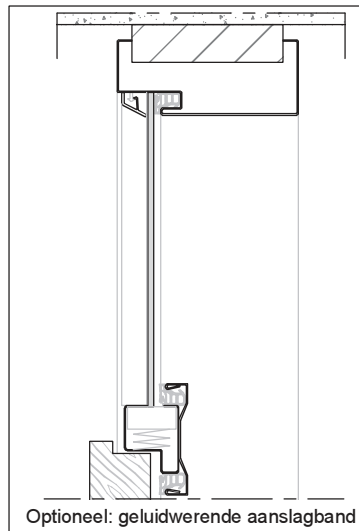


1 - Oneffenheden max. 5 mm
2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

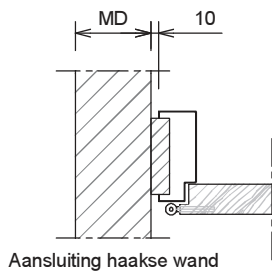
②



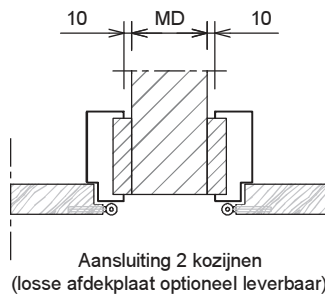
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



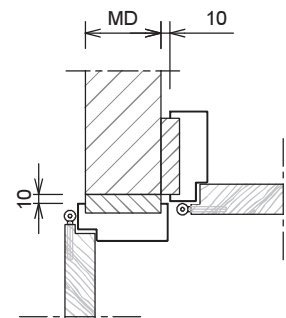
Optioneel: geluidwerende aanslagband



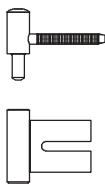
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdekplaat optioneel leverbaar)

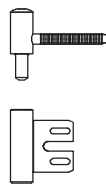


Hoekaansluiting 2 kozijnen



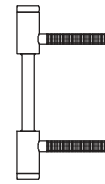
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- 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

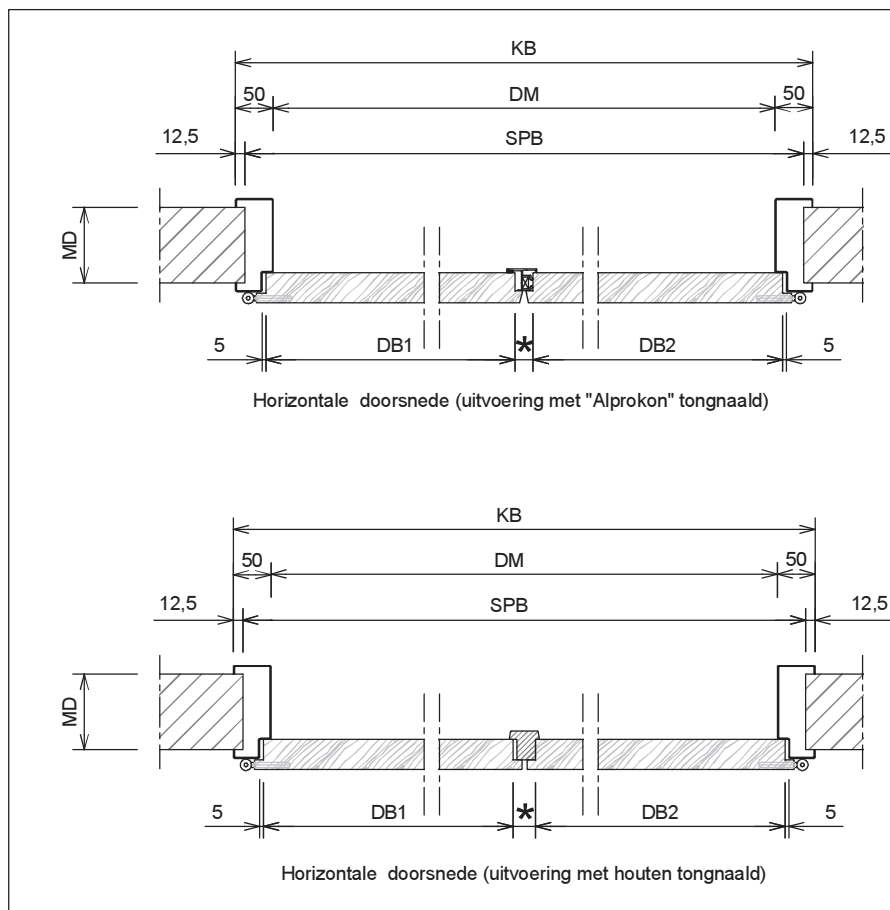
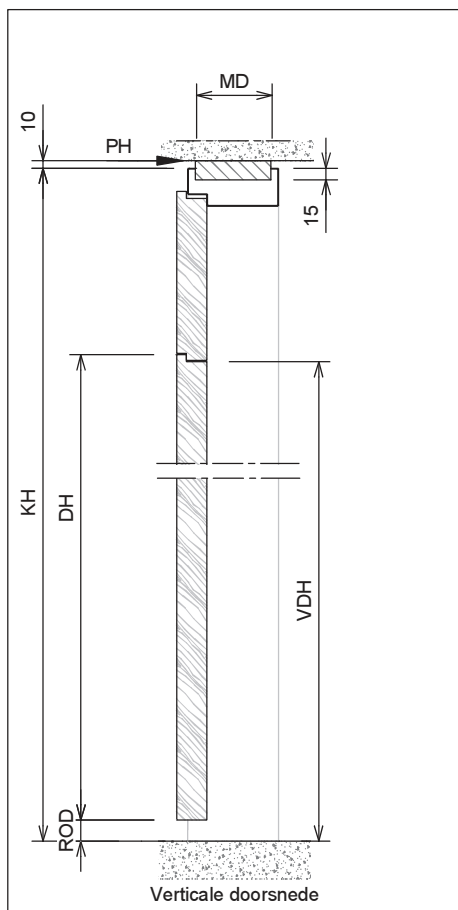
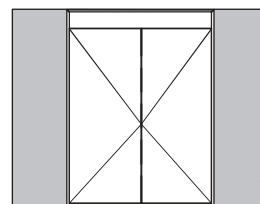
Kenmerken

- 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

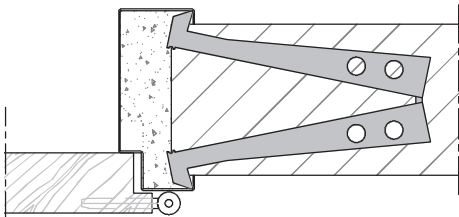
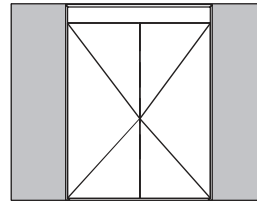
Dubbeldeurs kozijn met spiegelstuk



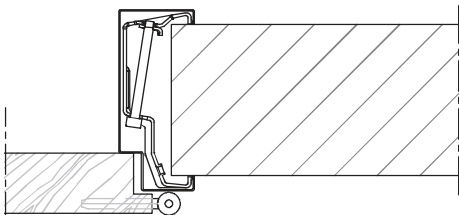
	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	Sponningbreedte	DB1 + DB2 + 10 + *	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte - 30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte + 70	
SPB	SParIngBreedte	Sponningbreedte + 45 ⁴⁵	
MD	MuurDikte		
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)

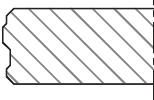
Wandbeeindiging
bij montageuitvoering

①

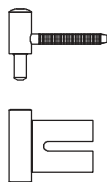
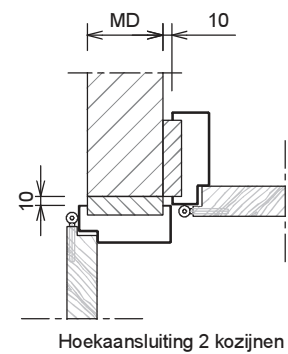
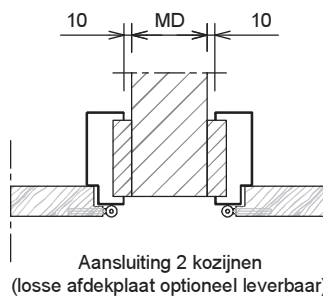
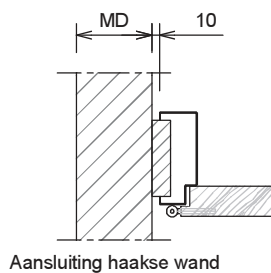
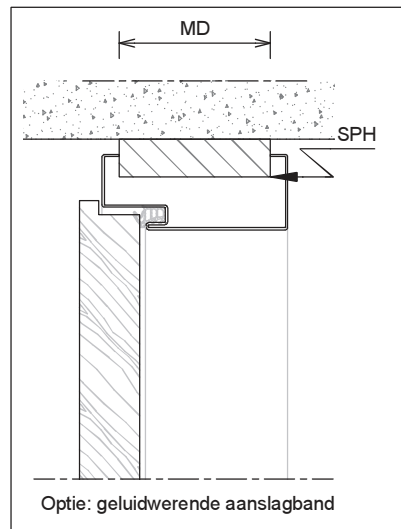


1 - Oneffenheden max. 5 mm
2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

②

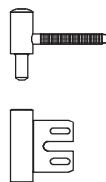


MD	MD (muurdikte)	Profiel (utiliteitsbouw 1.5 mm)
	70 mm	90 x 50 mm
	100 mm	120 x 50 mm
	110 mm	130 x 50 mm
	125 mm	145 x 50 mm
	150 mm	170 x 50 mm
 mm x 50 mm



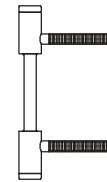
Insteekpaumelle A12-08 + A12-09

- 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