

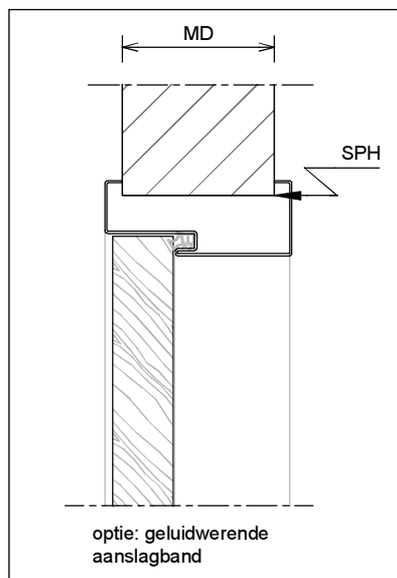
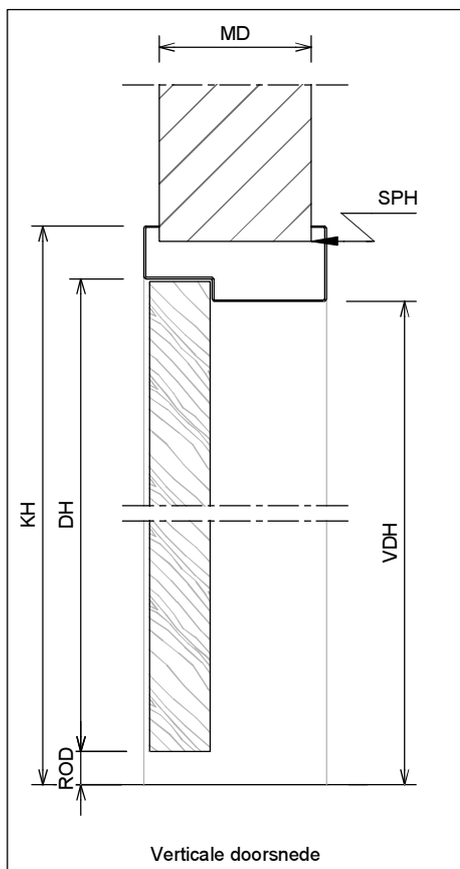
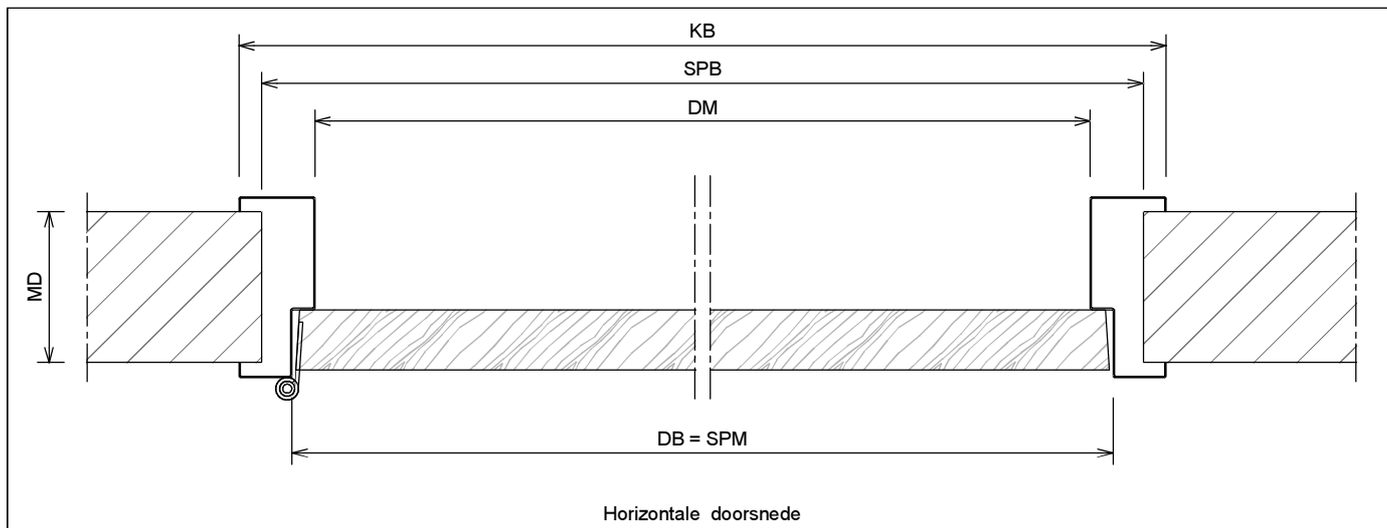
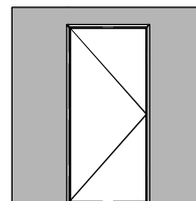
Kenmerken

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

ANDUSTA

Model: A01 - A61 - Stomp - Wo

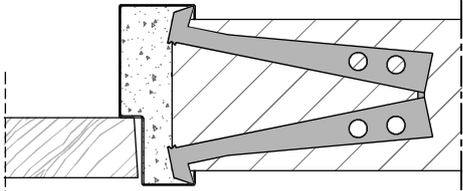
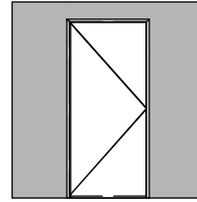
Kozijn zonder bovenlicht



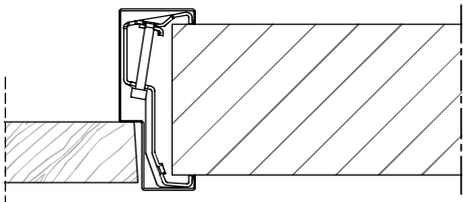
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	Dagmaat	DB -30	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte	DB +70	
SPB	SParingBreedte	DB +45 ⁺⁵ ₀	
MD	MuurDikte	70 / 100 / 110 / 125 /150 / ...	
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur de bij inmetSELuitvoering	22	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22, 14, 8,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH +ROD -13	
KH	KozijnHoogte	DH +ROD +37	
SPH	SParingHoogte	DH +ROD +27	

Model: A01 - A61 - Stomp - Wo

Kozijn zonder bovenlicht



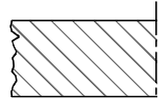
Aansluiting inmetSELkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokkers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

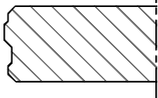
Wandbeëindiging bij montageuitvoering

①



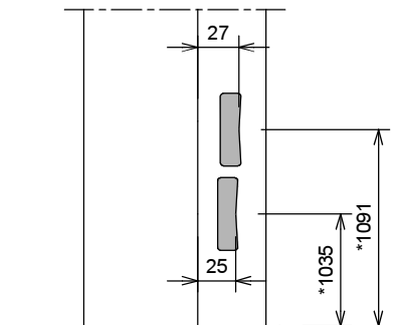
1 - Oneffenheden max. 5 mm
2 - Geen zelfkant bij vellingblokken

②

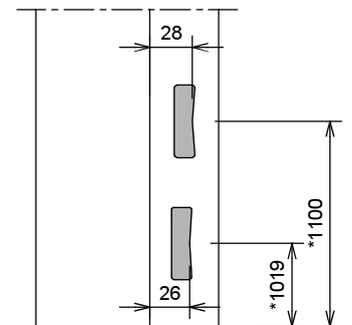


MD	MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
	70 mm	90 x 50 mm
	100 mm	120 x 50 mm
	110 mm	130 x 50 mm
	125 mm	145 x 50 mm
	150 mm	170 x 50 mm
 mm x 50 mm

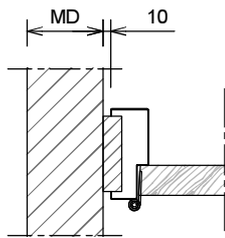
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 22 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



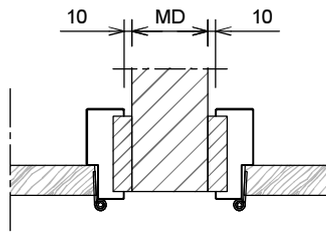
Slotgat Nef 1200-1300-1400 (woningbouw)



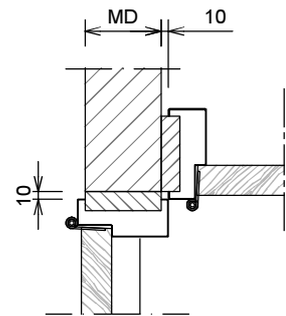
Slotgat Nef 600 (optioneel)



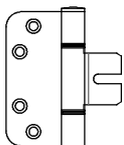
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdekplaat optioneel leverbaar)

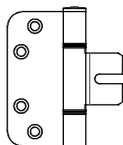


Hoekaansluiting 2 kozijnen



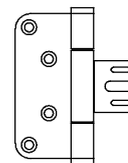
Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- Bevestiging op klembeugel



Insteekscharnier A0838

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14



Insteekscharnier V8087WF

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14

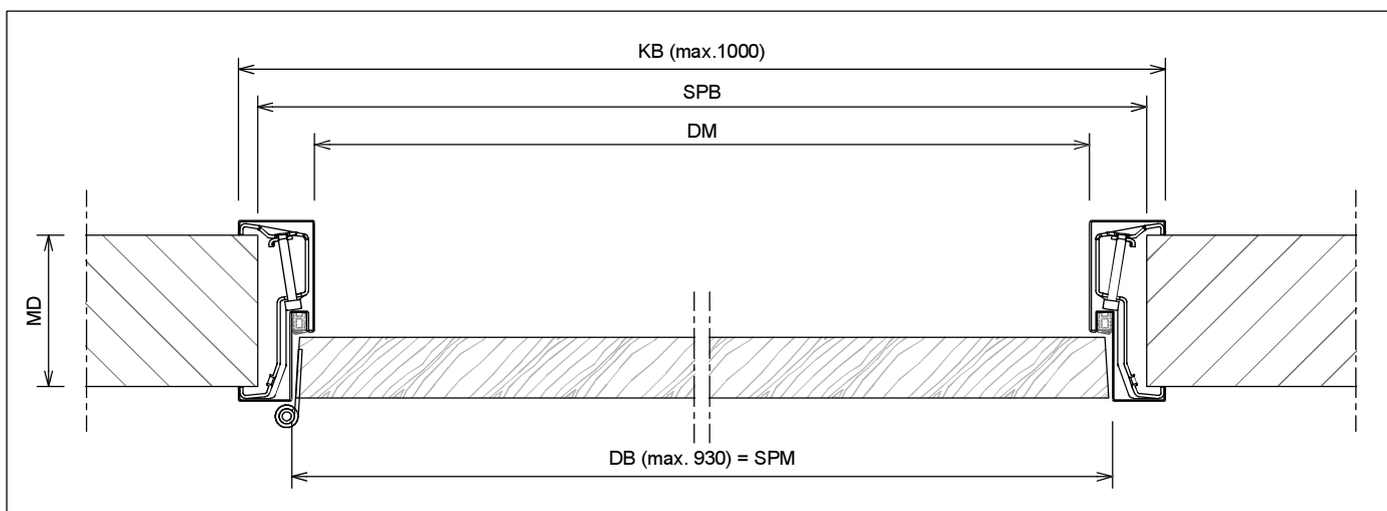
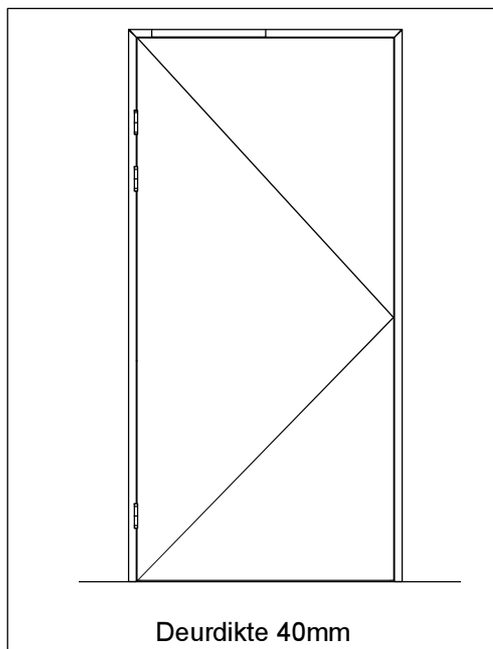
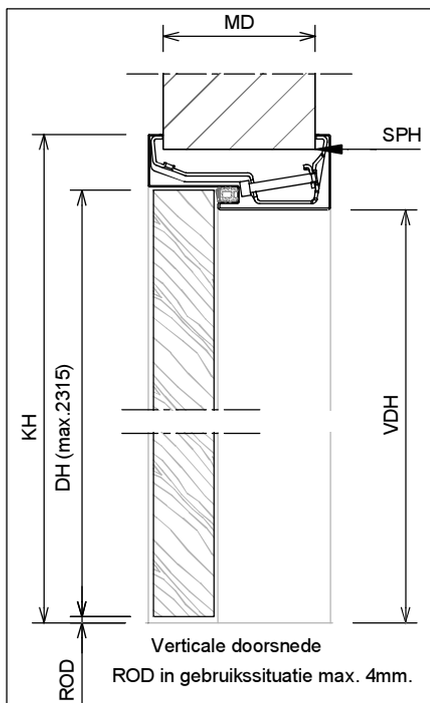
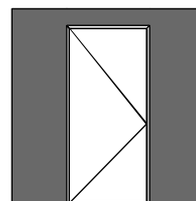
Kenmerken

- 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: voorziening voor deurdranger
- optie: gelijkwaardig slot en/of 3 puntssluiting
- standaard uitgevoerd met brandwerende aanslagband
- 30 minuten brandwerend conform rapport : 2007-Efectis-R0454 van Efectis

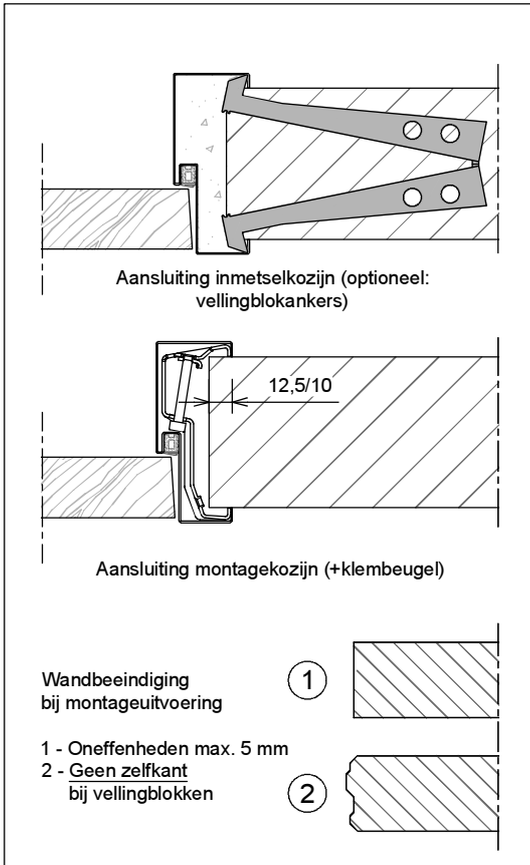
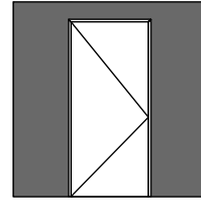
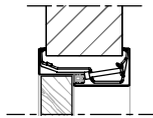
ANDUSTA

Model: A01 - Stomp-Wo BW30

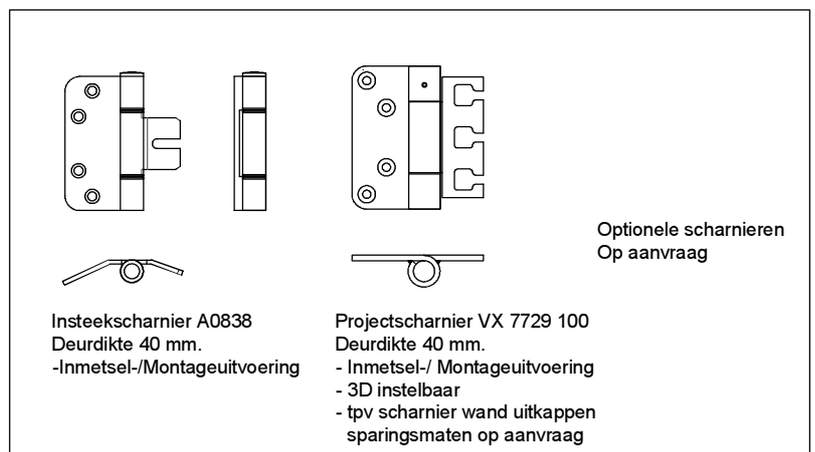
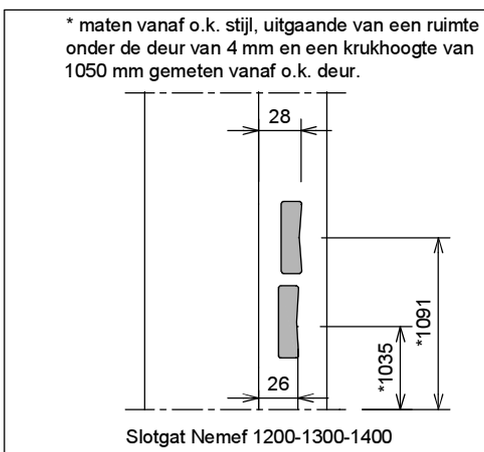
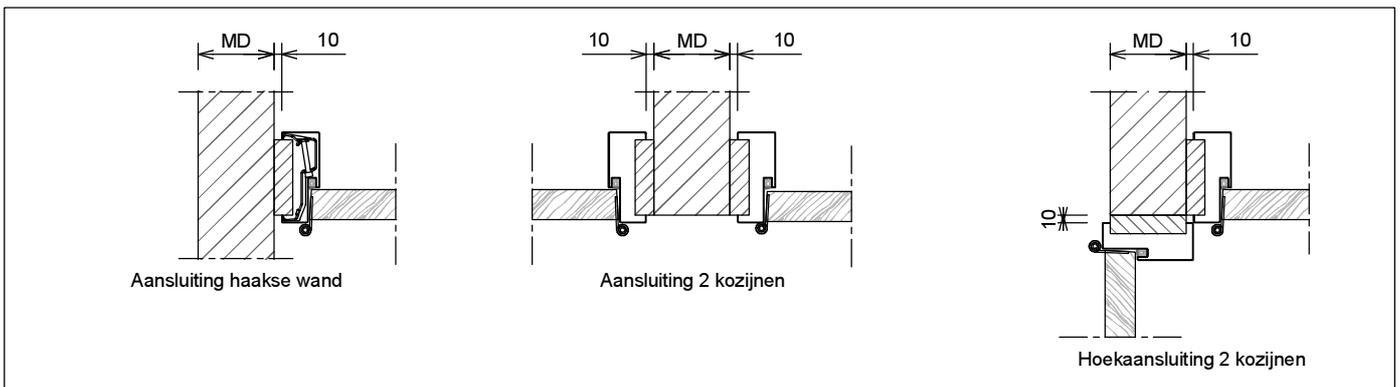
Kozijn zonder bovenlicht



	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte		
DM	DagMaat	DB-30	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte	DB+70	
SPB	SParingBreedte	DB+45 ⁺⁵ ₀	
MD	MuurDikte 70 / 90 / 100 / 110 / 125 / 150 /		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	4*	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13	
KH	KozijnHoogte	DH+ROD+37	
SPH	SParingHoogte	DH+ROD+27	
	* = in gebruikssituatie		

MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0mm)
70 mm	90x50 mm
90 mm	110x50 mm
100 mm	120x50 mm
110 mm	130x50 mm
125 mm	140x50 mm
150 mm	170x50 mm
... mm	(MD+20)x50 mm



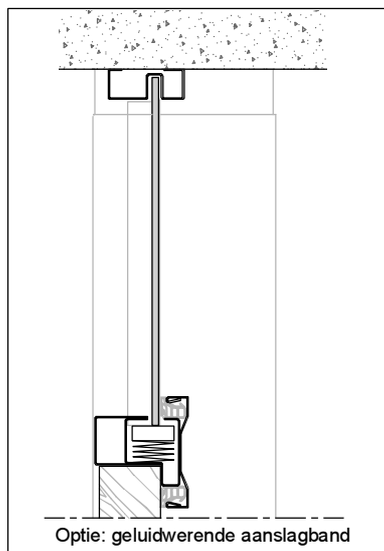
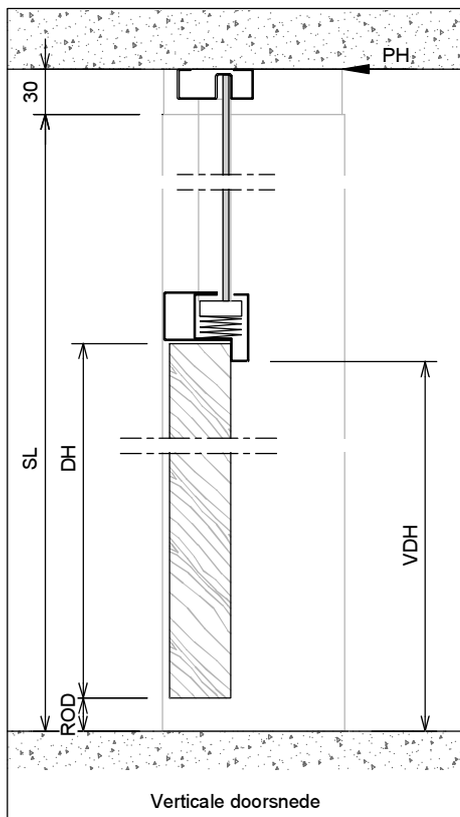
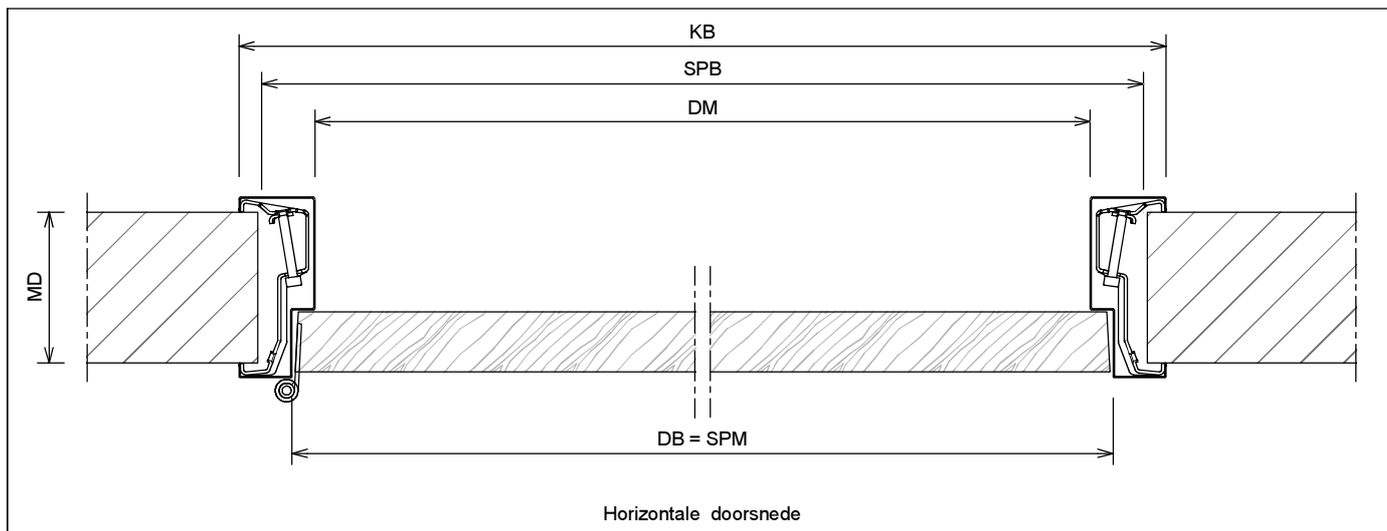
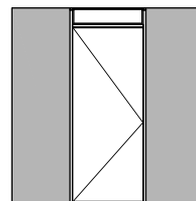
Kenmerken

- plaatdikte 1,0 mm
- 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 - Stomp

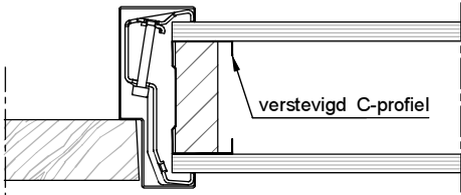
Kozijn met bovenlicht , uitschuifstukjes + plafondprofiel



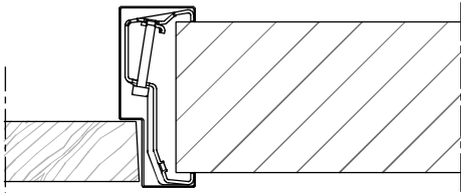
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	DagMaat deuropening	DB -30	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte	DB +70	
SPB	SParingBreedte	DB +45 ⁺⁵ / ₀	
MD	Muur Dikte	70 / 100 / 110 / 125 / 150 /	
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur	22, 14, 8,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH +ROD -13	
PH	PlafondHoogte		
SL	StijlLengte *		
	Minimale plafondhoogte	DH + 125	
	* = stijllengte oplopend per 10 mm		
	Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen		

Model: A11 - Stomp

Kozijn met bovenlicht, uitschuifstukjes + plafondprofiel



Aansluiting metalstudwand (+klembeugel)



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeëindiging
bij montageuitvoering

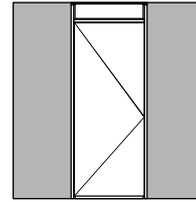
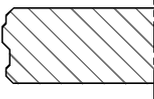
①



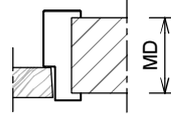
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

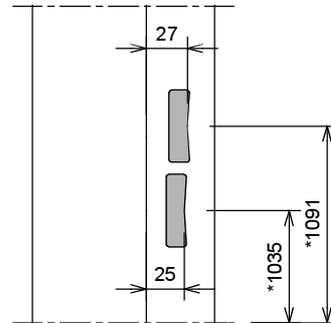
②



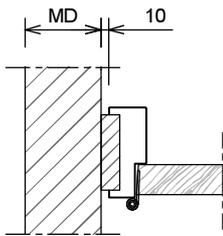
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



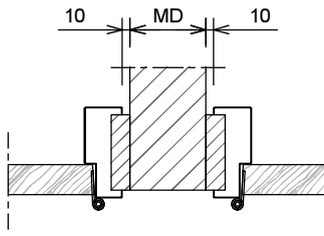
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 22 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



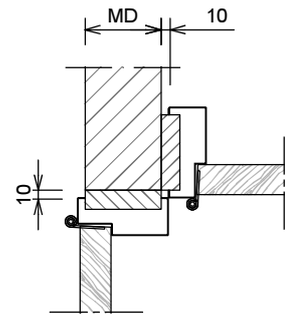
Slotgat Nemef 1200-1300-1400 (woningbouw)



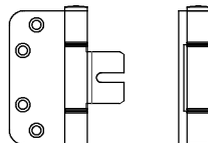
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdekplaat optioneel leverbaar)



Hoekaansluiting 2 kozijnen



Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- bevestiging op klembeugel

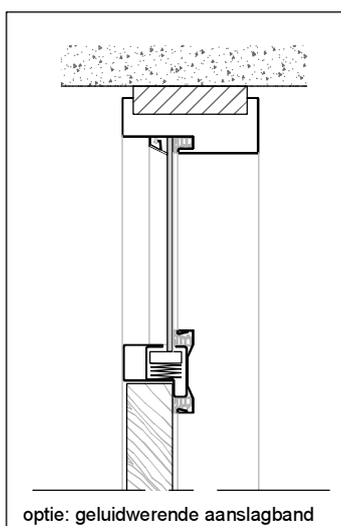
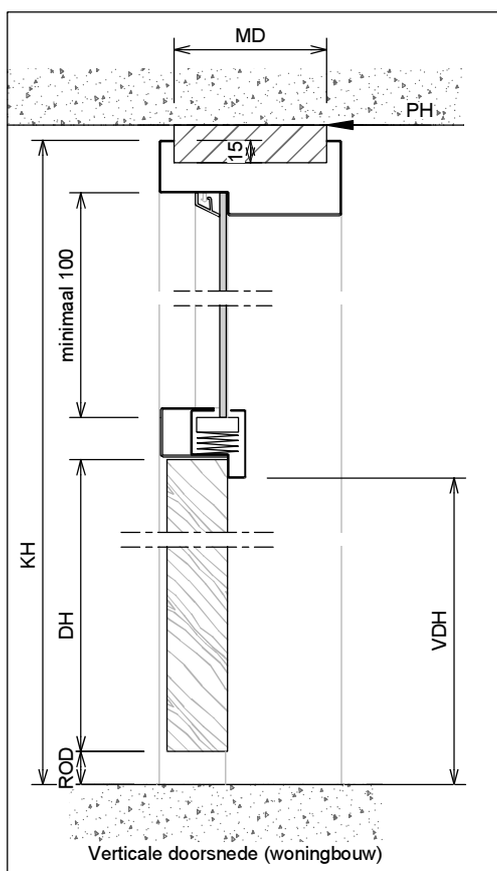
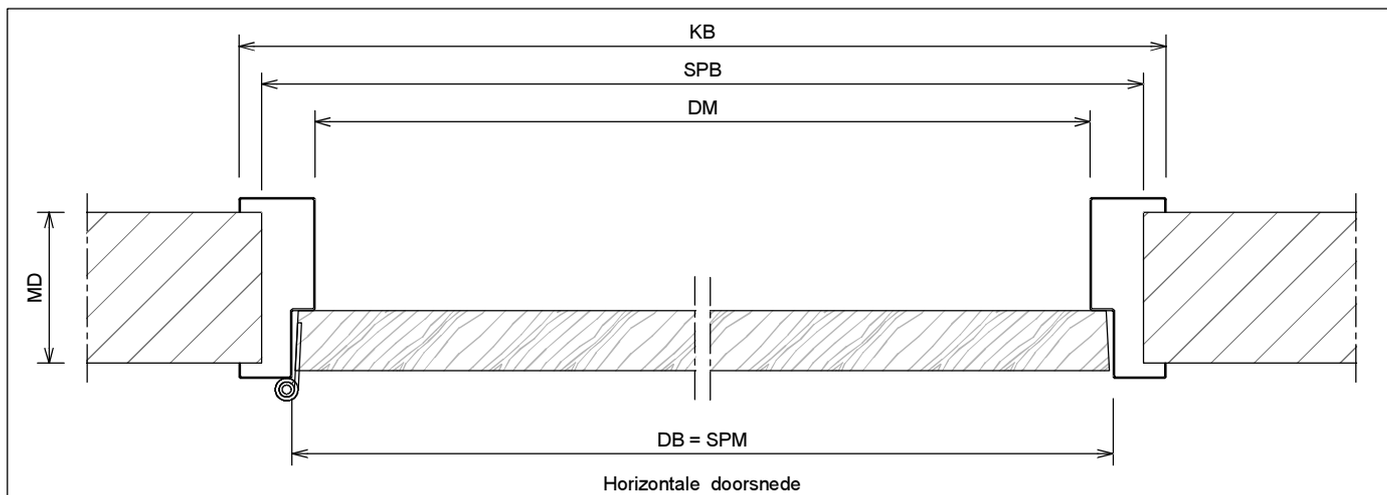
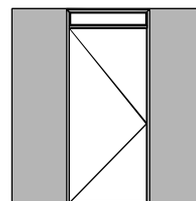
Kenmerken

- 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 - Stomp - Wo

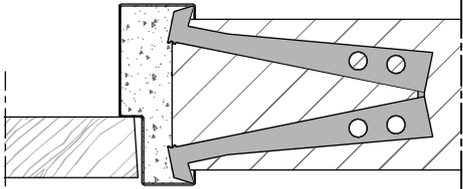
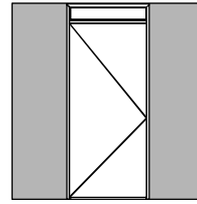
Kozijn met bovenlicht met volle bovendorpel



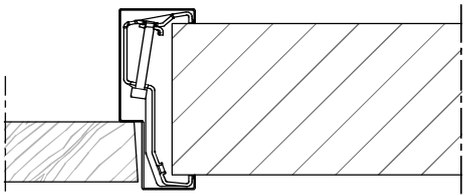
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte		
DM	DagMaat	DB - 30	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte	DB + 70	
SPB	SParingBreedte	DB + 45 ⁺⁵ ₀	
MD	MuurDikte	70 / 100 / 110 / 125 / 150 / ...	
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte Onder Deur bij metseluitvoering	22	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22-14-8-...	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH - 13 + ROD	
PH	PlafondHoogte		
KH	KozijnHoogte	PH - 10 ±5	
SPH	SParingHoogte	KH - 15 ±5	
	Minimale plafondhoogte	ROD+DH+193	
	Kozijnhoogte oplopend alleen in hele cm!		
Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen			

Model: A21 - Stomp - Wo

Kozijn met bovenlicht met volle bovendorpel



Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokkers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeeindiging
bij montageuitvoering

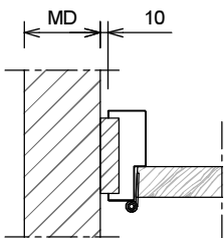
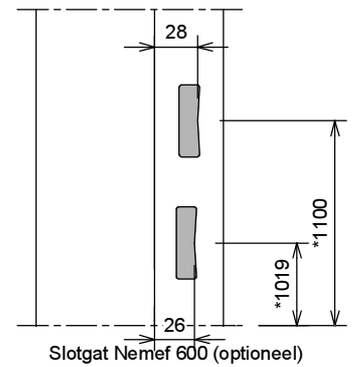
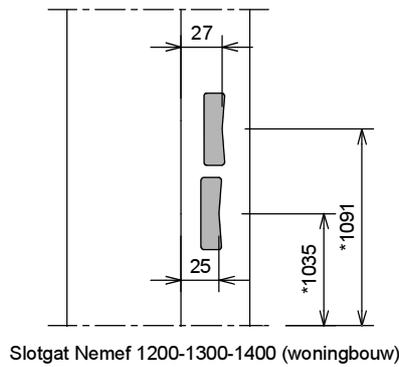
①

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

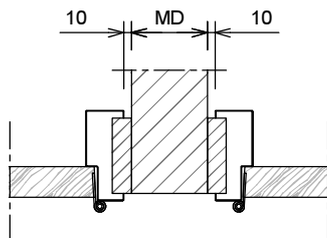
②

MD (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

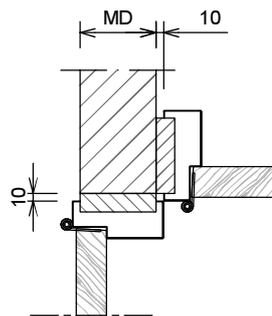
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 22 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



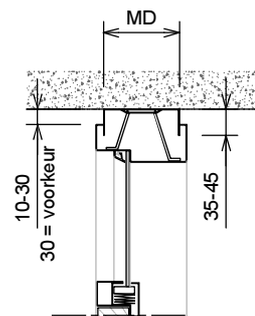
Aansluiting haakse wand



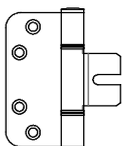
Aansluiting 2 kozijnen
(losse afdekplaat optioneel leverbaar)



Hoekaansluiting 2 kozijnen

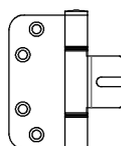


Plafondaansluiting, verende plafondregel



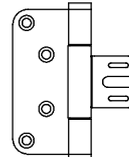
Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- Bevestiging op klembeugel



Insteekscharnier A0838

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14



Insteekscharnier V8087WF

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14

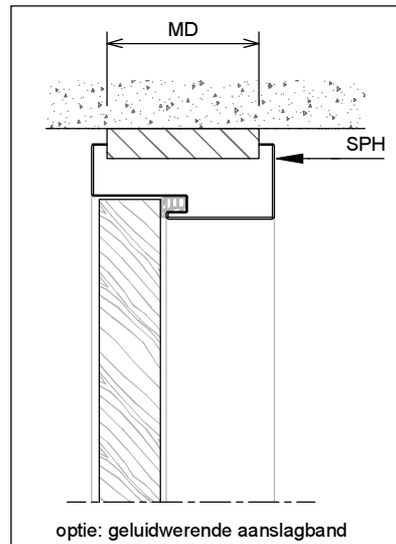
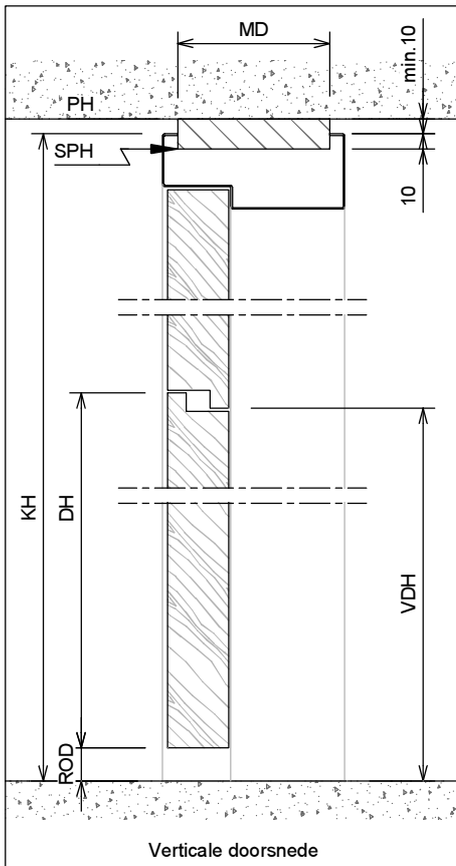
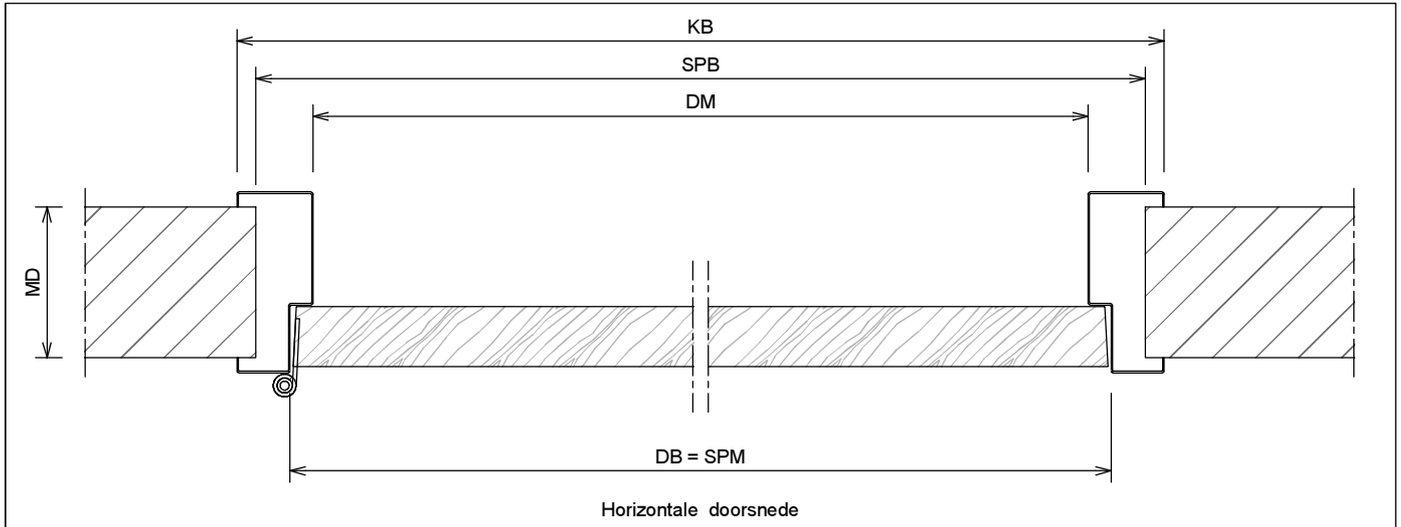
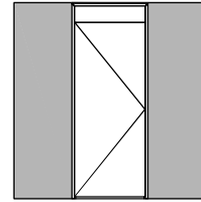
Kenmerken

- 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 geluidwerende aanslagband
- optie: dubbeldeurs uitvoering (model F51)

ANDUSTA

Model: A51 - Stomp - Wo

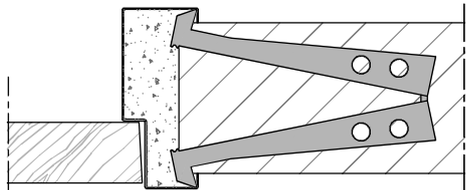
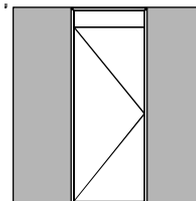
Kozijn met spiegelstuk met volle bovendorpel



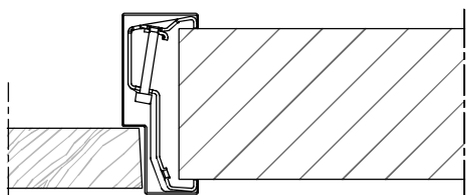
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte		
DM	DagMaat	DB -30	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte	DB +70	
SPB	SParingBreedte	DB +45 ± 5	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte Onder Deur de bij inmetSELuitvoering	22	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22, 14, 8,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH +ROD -10	
PH	PlafondHoogte		
KH	KozijnHoogte *	PH -10 ± 5	
SPH	SParingHoogte	KH -10 ± 5	
	* = Kozijnhoogte oplopend met 10 mm		

Model: A51 - Stomp - Wo

Kozijn met spiegelstuk met volle bovendorpel



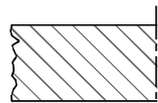
Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokkers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeeindiging
bij montageuitvoering

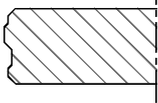
①



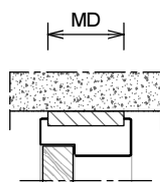
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

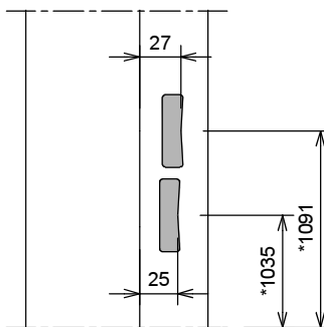
②



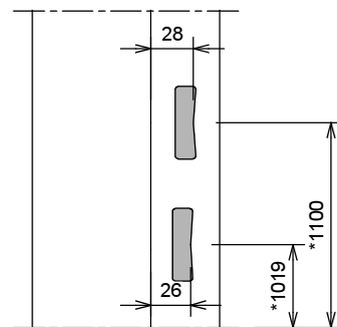
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



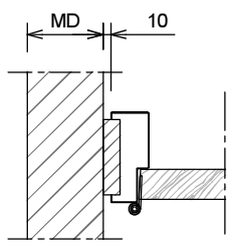
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 22 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



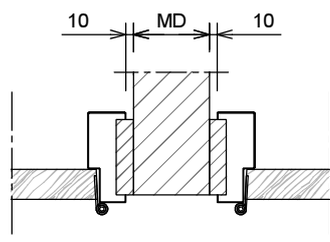
Slotgat Nemef 1200-1300-1400 (woningbouw)



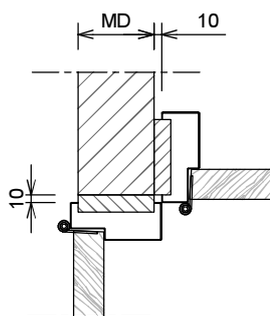
Slotgat Nemef 600 (optioneel)



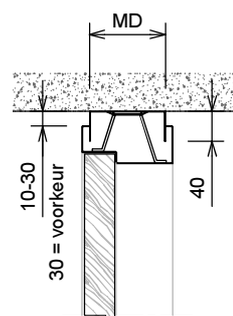
Aansluiting haakse wand



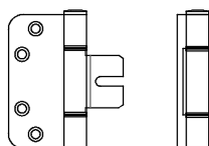
Aansluiting 2 kozijnen



Hoekaansluiting 2 kozijnen

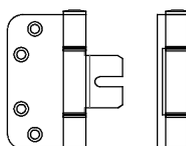


Plafondaansluiting, verende plafondregel



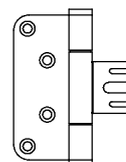
Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- bevestiging op klembeugel



Insteekscharnier A0838

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14



Insteekscharnier V8087WF

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14

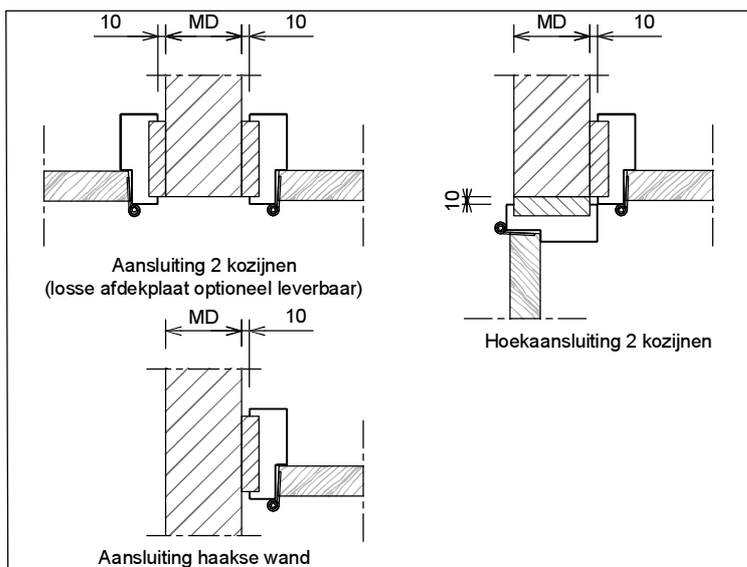
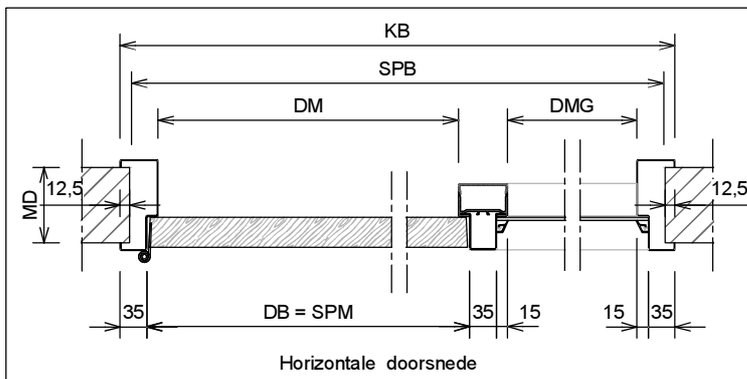
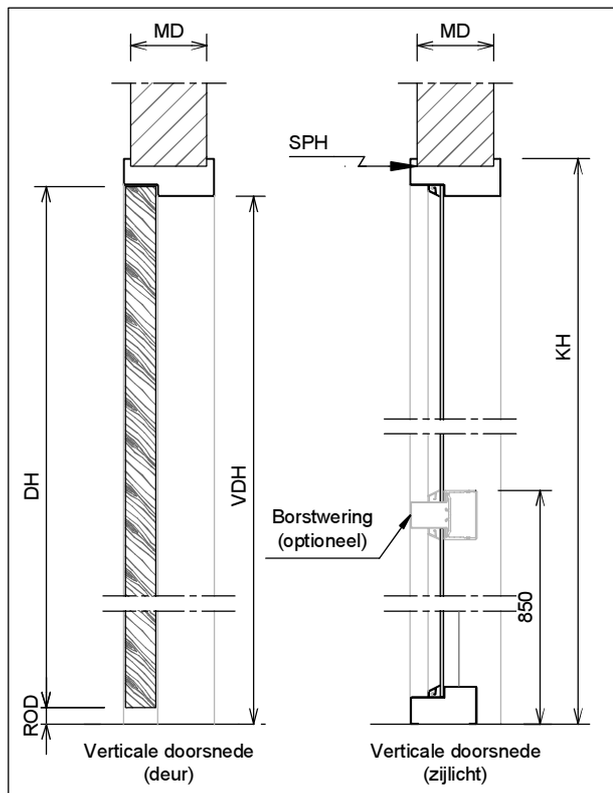
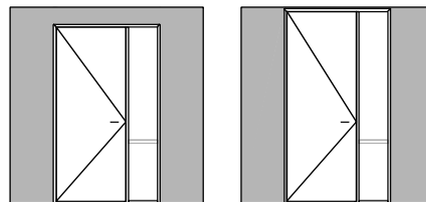
Kenmerken

- 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 (MD ≥ 90)
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" (model B61)
- optie: uitgevoerd als kozijn met zijlicht aan scharnierzijde (model C01 of C61)

ANDUSTA

Model: B01 - B61 - Stomp - Wo

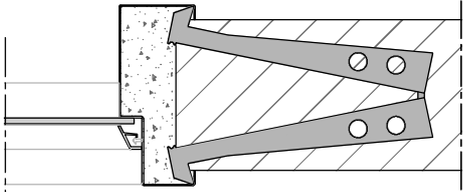
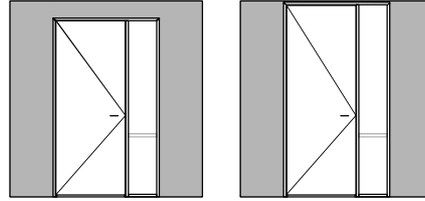
Kozijn met volle bovendorpel en zijlicht aan sluitzijde
- Ook van toepassing op varianten van dit type kozijn. -



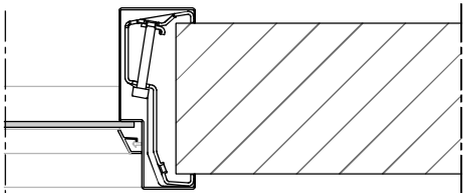
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte		
DM	DagMaat deuropening	DB -30	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte		
SPB	SParingBreedte *	KB -25 ± 5	
MD	MuurDikte	70 / 100 / 110 / 125 / 150 / ...	
DMG	DagMaat Glasopening zijlicht **		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte onder Deur bij inmetSELuitvoering	22	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22, 14, 8,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH +ROD -13	
KH	KozijnHoogte ****		
SPH	SParingHoogte ***	KH -10 ± 5	
GLH	GLasopening Hoogte zijlicht		
	* = 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 - **Stomp - Wo**

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



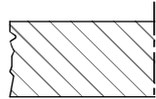
Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)
 Optioneel: vellingblokkers



Aansluiting montagekozijn (+klemeugel)

Wandbeëindiging
 bij montageuitvoering

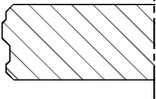
①



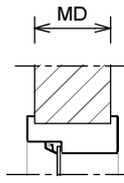
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant
 bij vellingblokken

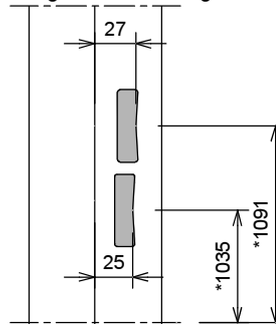
②



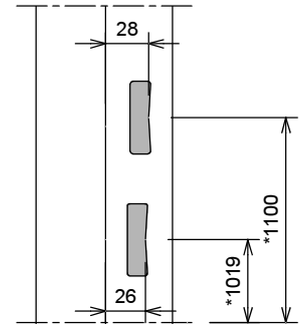
muurdikte	woningbouw d = 1.0 mm
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



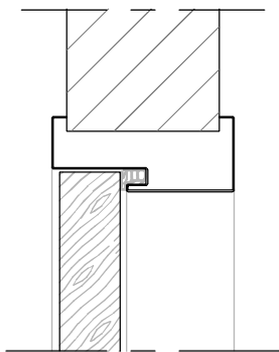
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 22 mm
 en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



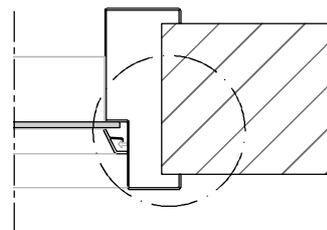
Slotgat Nemeff 1200-1300-1400 (woningbouw)



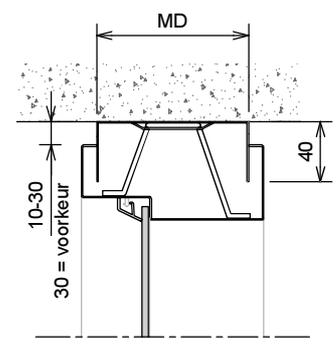
Slotgat Nemeff 600 (optioneel)



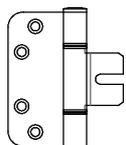
optie: geluidwerende aanslagband
 Minimale muurdikte 90 mm.



Uitvoering met PVC / Kunststof glaslijst

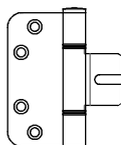


Plafondaansluiting, verende plafondregel



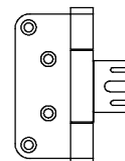
Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- bevestiging op klemeugel



Insteekscharnier A0838

- Inmetzel uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14



Insteekscharnier V8087WF

- Inmetzel uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14

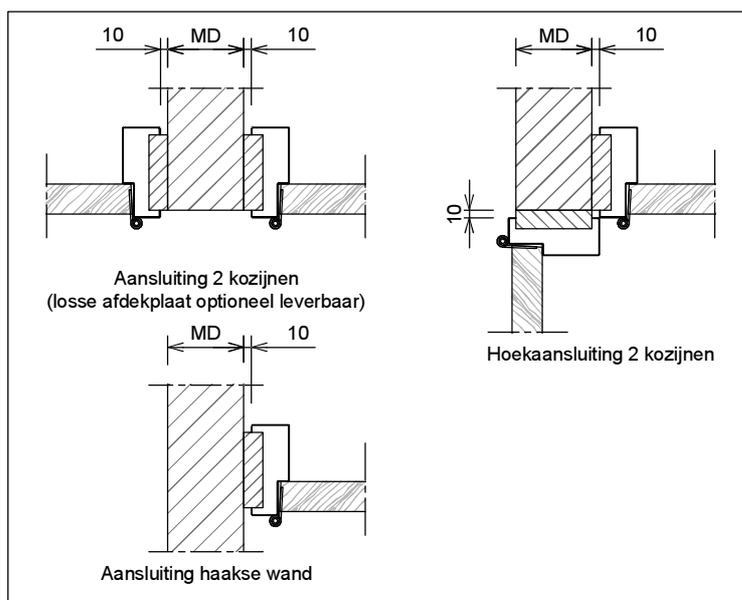
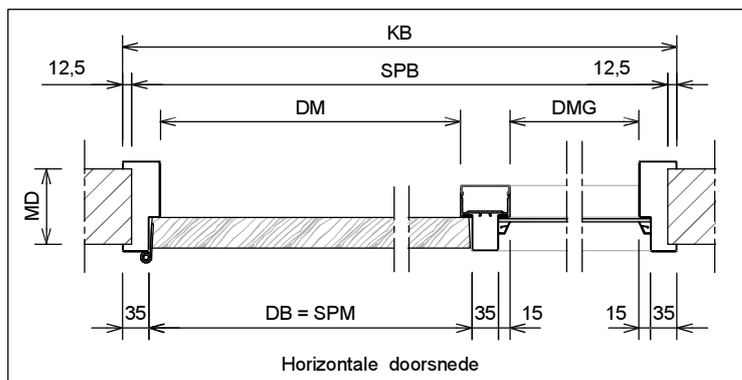
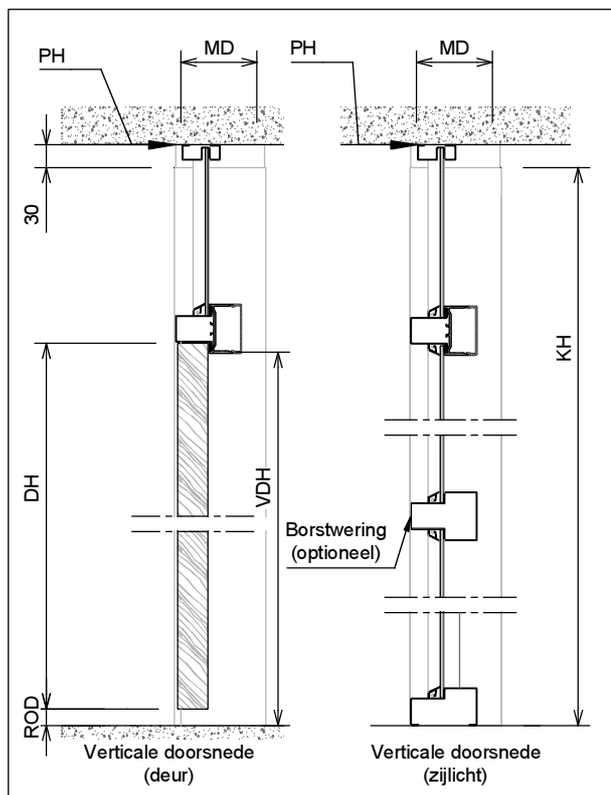
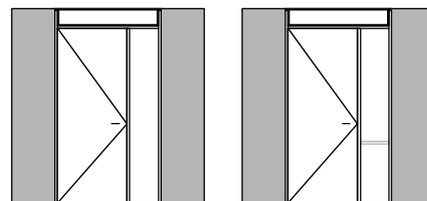
Kenmerken

- plaatdikte 1,0 mm
- montageuitvoering
- muurdiktes 70 t/m 150 mm (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 als kozijn met zijlicht aan scharnierzijde (model C11)

ANDUSTA

Model: B11 - Stomp

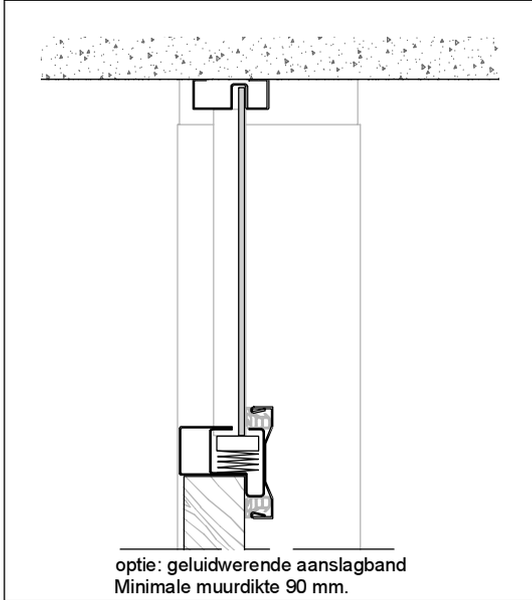
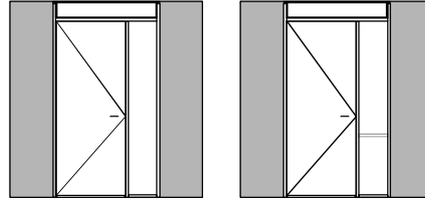
Kozijn met volle bovendorpel en zijlicht aan sluitzijde
- Ook van toepassing op varianten van dit type kozijn. -



	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	DagMaat deuropening	DB -30	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte		
SPB	SparingBreedte	KB -25 ₀ ⁻⁵	
MD	Muurdikte 70 / 100 / 110 / 125 / 150 /		
DMG	DagMaat Glasopening zijlicht **		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22, 14, 8,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + ROD -13	
PH	PlafondHoogte	PH	
SL	StijlLengte***	PH-30	
	Minimale plafondhoogte	DH+125	
	** = uitgaande van 15 mm aanslagsponing *** = stijlengte oplopend per 10 mm		
	Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen		

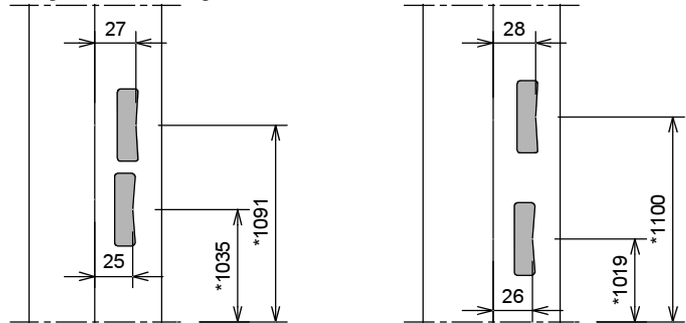
Model: B11 - Stomp

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



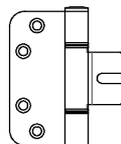
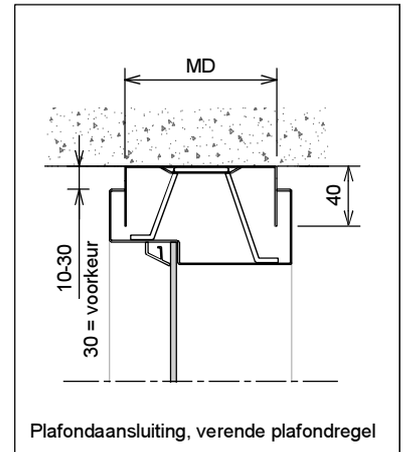
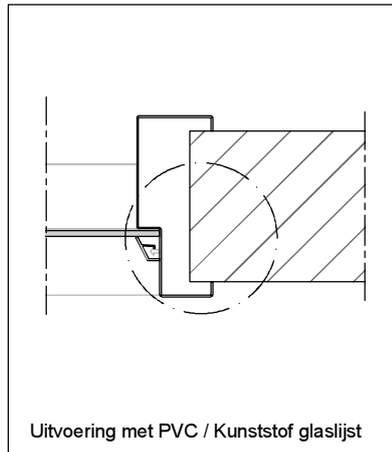
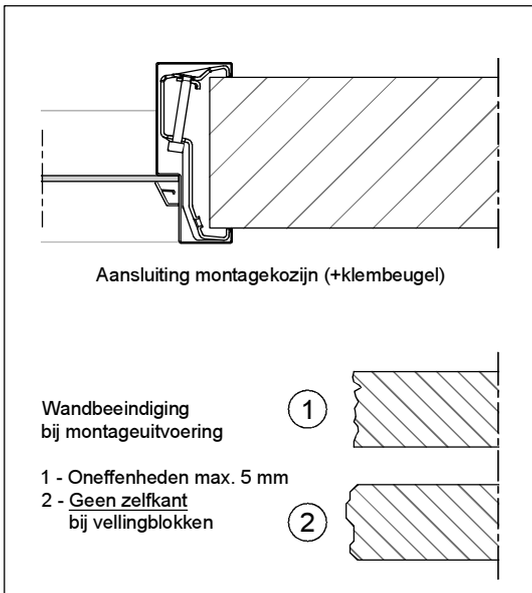
muurdikte	woningbouw d =1.0 mm
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm

* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 22 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



Slotgat Nef 1200-1300-1400 (woningbouw)

Slotgat Nef 600 (optioneel)



Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- bevestiging op klembeugel

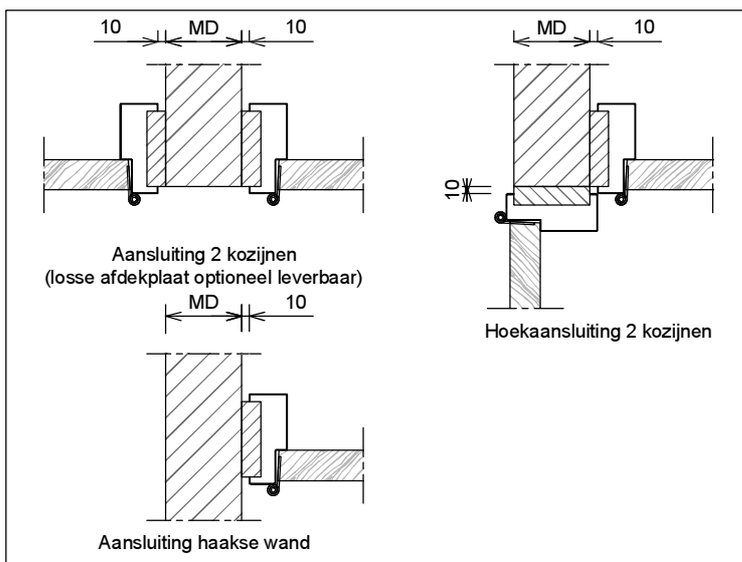
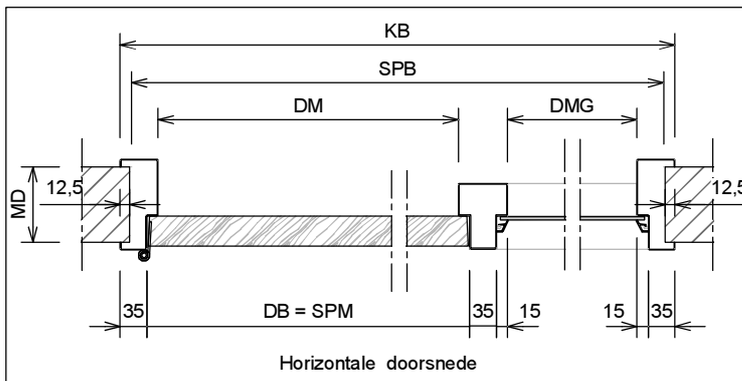
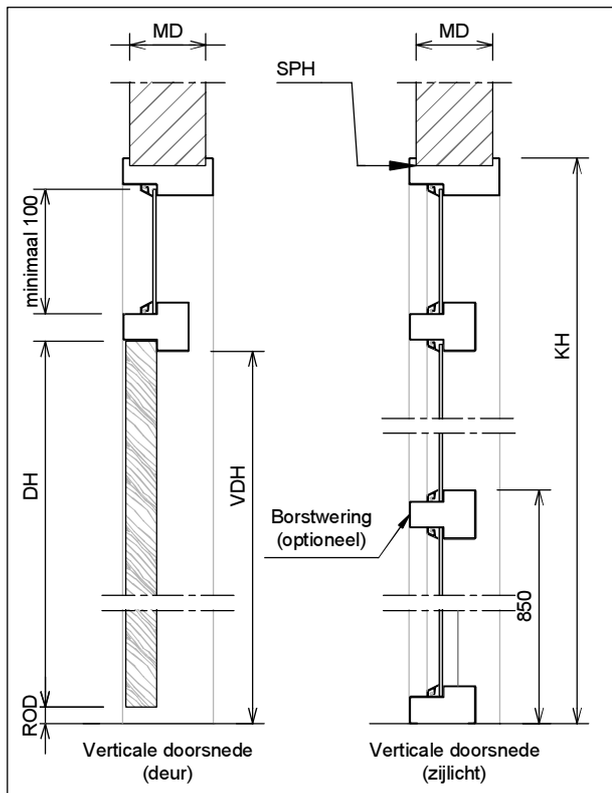
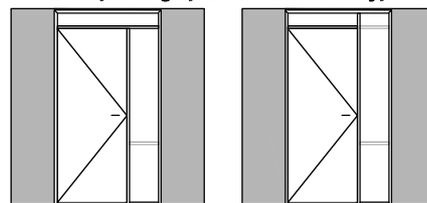
Kenmerken

- plaatdikte 1,0 mm
- inmetstel- 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 Nemeff 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 - Stomp - Wo

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

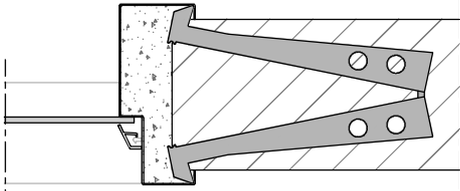
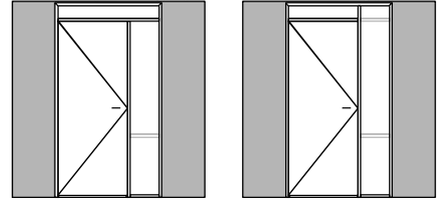


	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	DagMaat deuropening	DB -30	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte		
SPB	SparingBreedte *	KB -25 \pm 5	
DMG	DagMaat Glasopening zijlicht **		
MD	MuurDikte 70 / 90 / 100 / 110 / 125 / 150 /		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur bij inmetseluitvoering	22	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22, 14, 8,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + ROD -13	
KH	KozijnHoogte ****		
SPH	SparingHoogte ***	KH -10 \pm 5	
	Minimale plafondhoogte ***	ROD+DH+193	
	* 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		

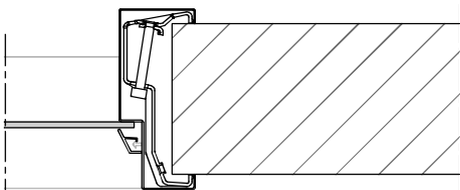
Model: B21 - B31 - B41 - Stomp

Kozijn met bovenlicht, volle bovendorpel en zijlicht aan sluitzijde

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



Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeeindiging
bij montageuitvoering

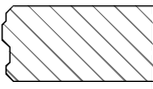
①



1 - Oneffenheden max. 5 mm

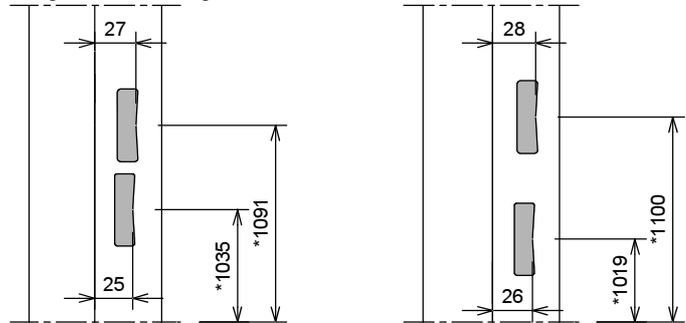
2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

②



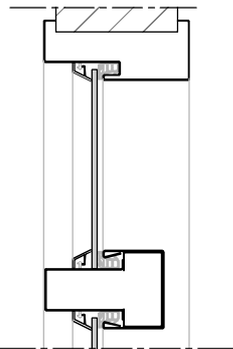
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm

* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 22 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.

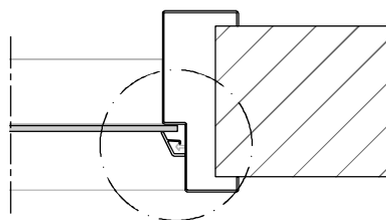


Slotgat Nef 1200-1300-1400 (woningbouw)

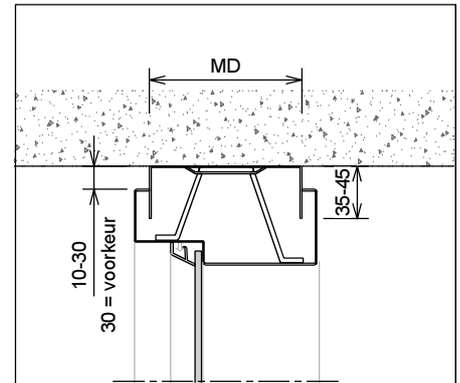
Slotgat Nef 600 (optioneel)



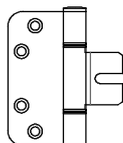
Optie: geluidwerende aanslagband
Minimale muurdikte 90 mm.



Uitvoering met PVC / Kunststof glaslijst

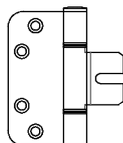


Plafondaansluiting, verende plafondregel



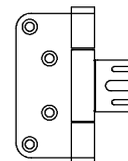
Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- bevestiging op klembeugel



Insteekscharnier A0838

- Inmetzel uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14



Insteekscharnier V8087WF

- Inmetzel uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14

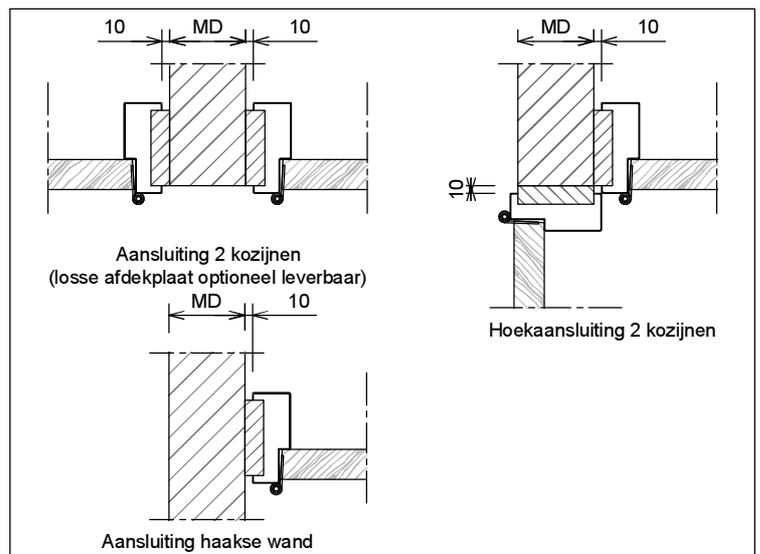
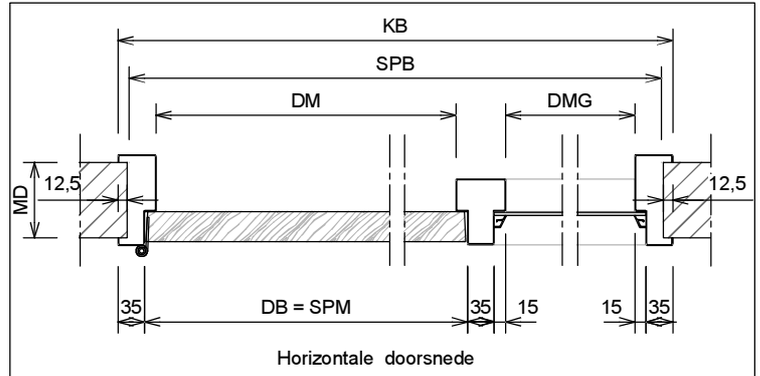
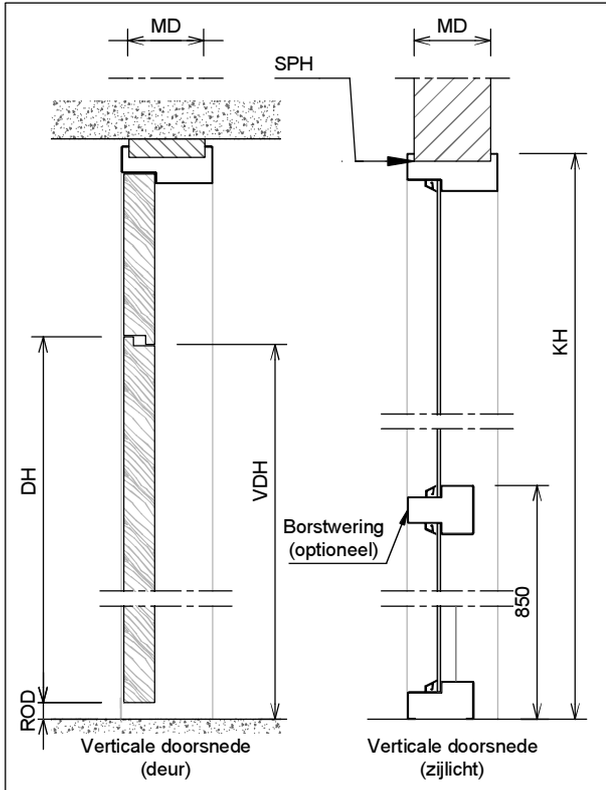
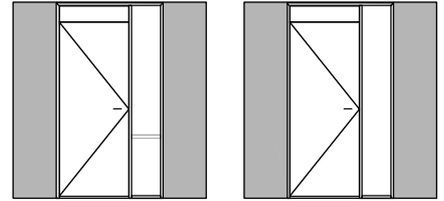
Kenmerken

- 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 Nemef 600
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: uitgevoerd als kozijn met zijlicht aan scharnierzijde (model C51)

ANDUSTA

Model: B51 - Stomp - Wo

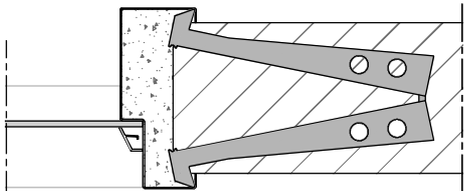
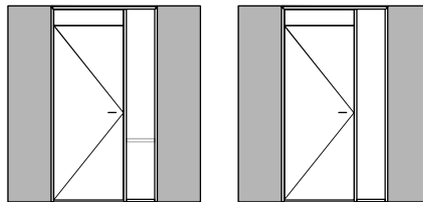
Kozijn met spiegelstuk en doorlopend zijlicht aan sluitzijde
- Ook van toepassing op varianten van dit type kozijn. -



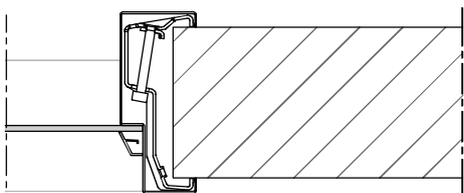
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	Deurbreedte	DB	
DM	Dagmaat deuropening	DB -30	
SPM	SPonningMaat = Deurbreedte		
KB	KozijnBreedte		
MD	MuurDikte		
SPB	SparingBreedte *	KB -25 ± 5	
DMG	Dagmaat glasopening zijlicht **		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	ROD = ruimte onder deur bij inmetSELuitvoering	22	
ROD	ROD = ruimte onder deur bij montageuitvoering	22, 14, 8,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + ROD +10	
PH	PlafondHoogte	PH	
KH	KozijnHoogte ***	PH -15 ± 5	
SPH	SparingHoogte	KH -10 ± 5	
	* = alleen van toepassing bij montageuitvoering ** = uitgaande van 15 mm aanslagsponing *** = kozijnhoogte oplopend per 10 mm		
	Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen		

Model: B51 - Stomp - Wo

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



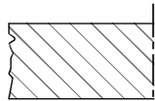
Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)
 Optioneel: vellingblokkers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeeindiging
 bij montageuitvoering

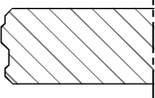
①



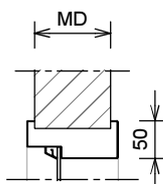
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant
 bij vellingblokken

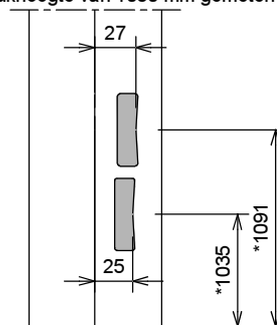
②



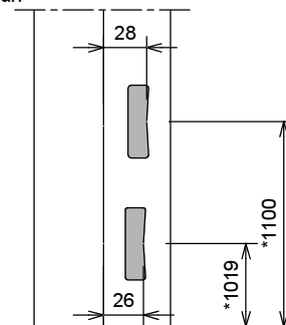
muurdikte	woningbouw d = 1.0 mm
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



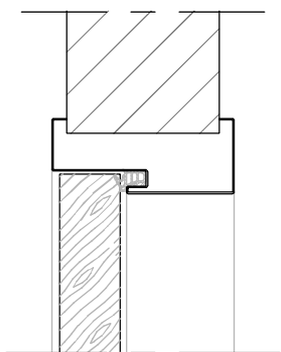
* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 22 mm
 en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.



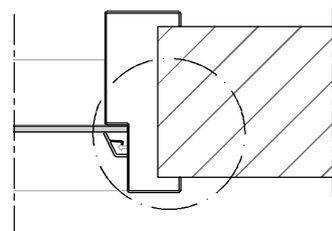
Slotgat Nef 1200-1300-1400 (woningbouw)



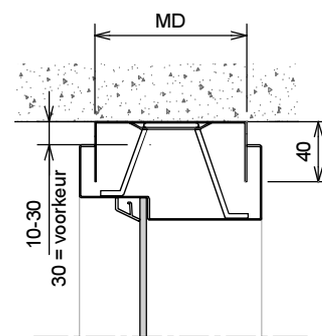
Slotgat Nef 600 (optioneel)



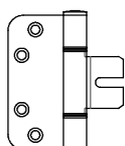
optie: geluidwerende aanslagband



Uitvoering met PVC / Kunststof glaslijst

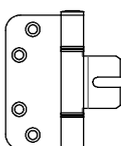


Plafondaansluiting, verende plafondregel



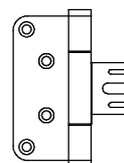
Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- bevestiging op klembeugel



Insteekscharnier A0838

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14



Insteekscharnier V8087WF

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14

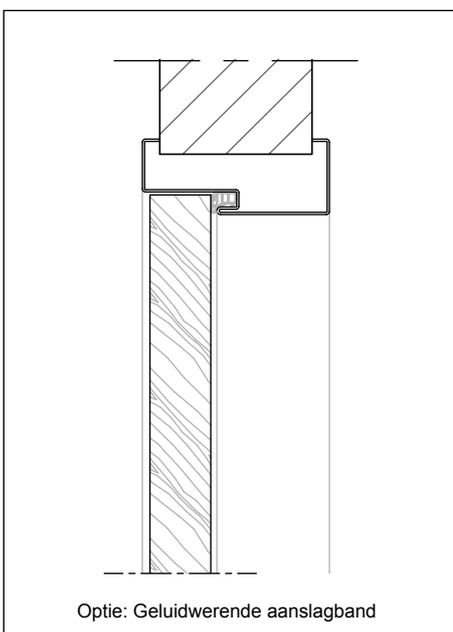
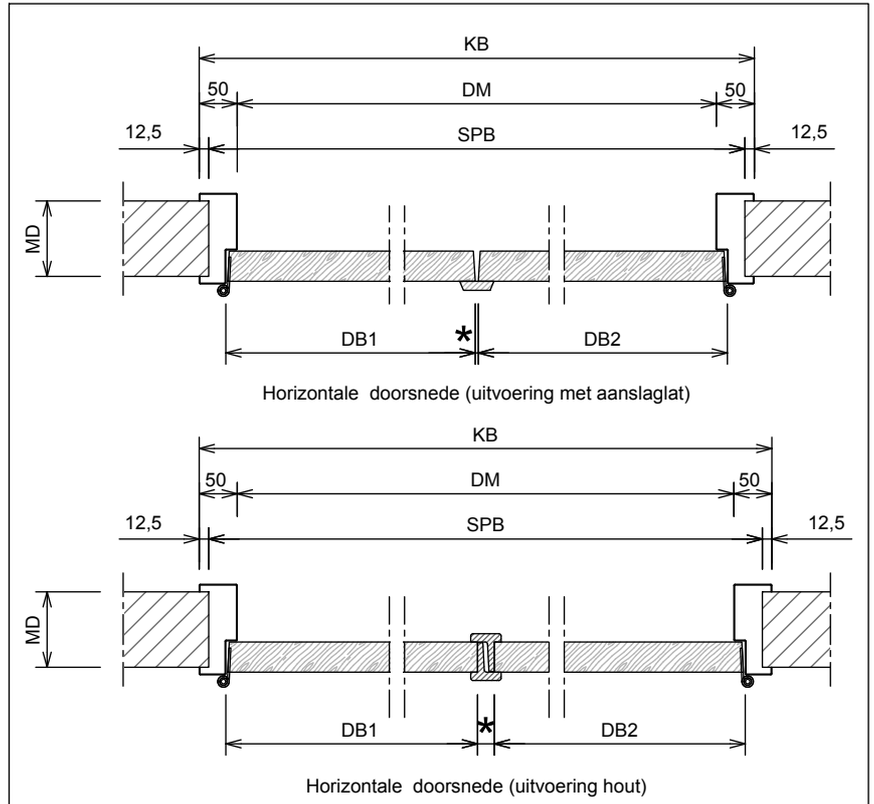
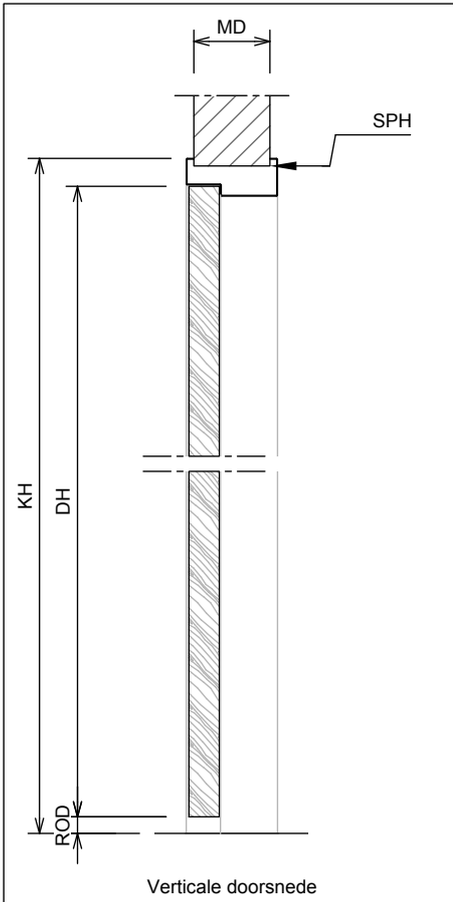
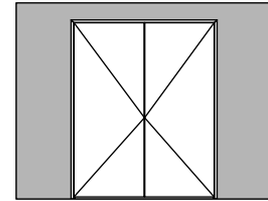
Kenmerken

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

ANDUSTA

Model: F01 - Stomp - Wo

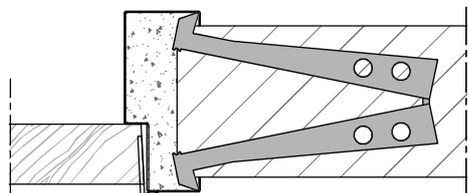
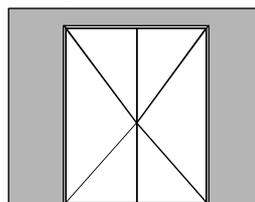
Dubbeldeurs kozijn zonder bovenlicht



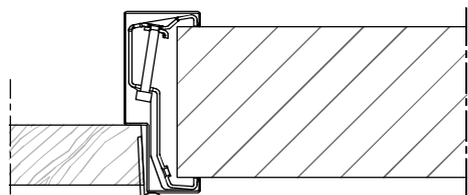
	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	SponningBreedte	DB1+DB2+5+*	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte -30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte +70	
SPB	SParingsBreedte	Sponningbreedte +45 ⁺⁵ ₀	
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte onder de deur bij montageuitvoering	22-14-8-.....	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13	
KH	KozijnHoogte	DH+ROD+37	
SPH	SParingHoogte	DH+ROD+27	

Model: F01 - Stomp - Wo

Dubbeldeurs kozijn zonder bovenlicht



Aansluiting inmetSELkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokkankers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeëindiging
bij montageuitvoering

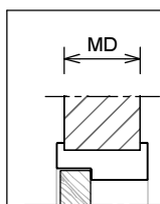
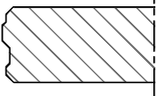
①



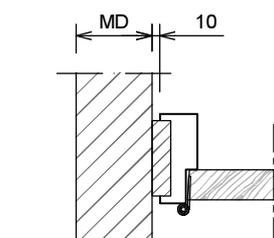
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

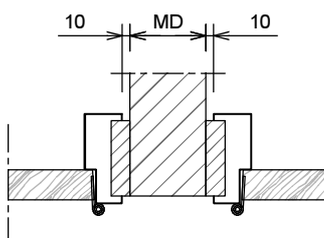
②



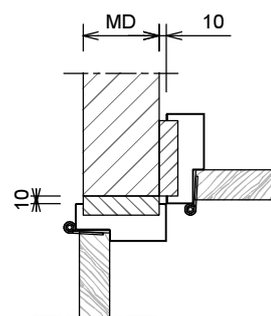
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



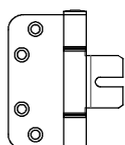
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(afdekplaat optioneel leverbaar)

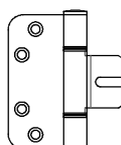


Hoekaansluiting 2 kozijnen



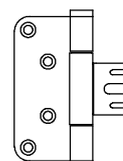
Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- bevestiging op klembeugel



Insteekscharnier A0838

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14



Insteekscharnier V8087WF

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14

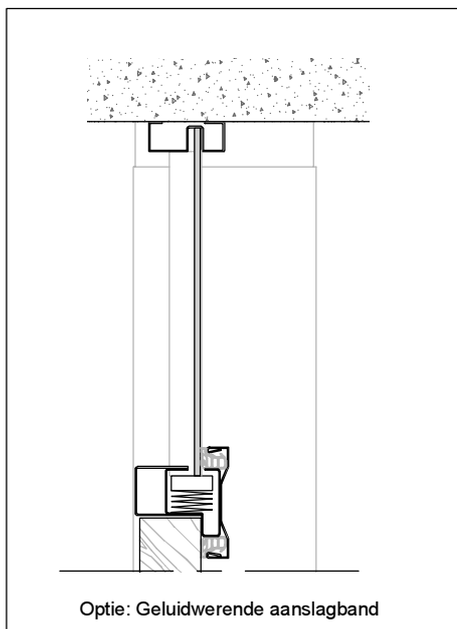
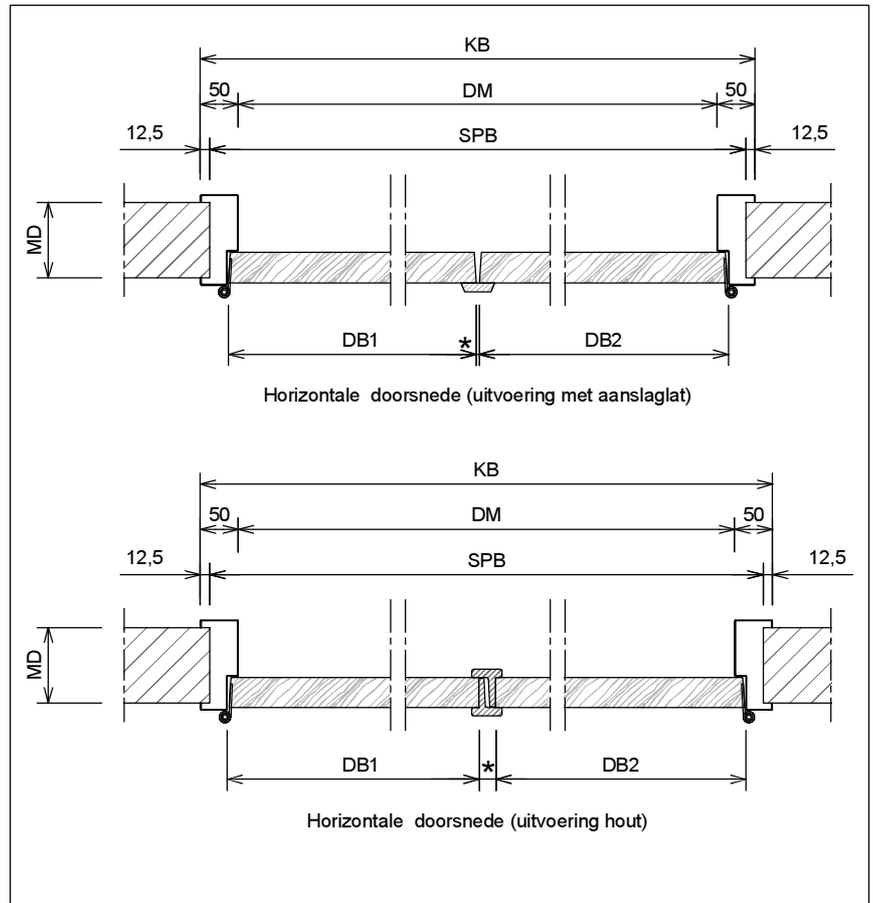
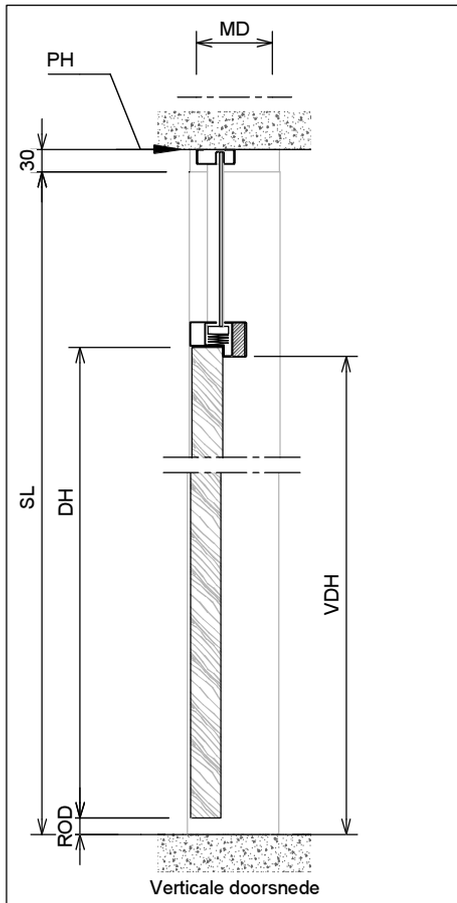
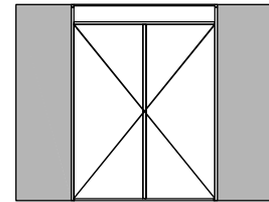
Kenmerken

- plaatdikte 1,0 mm
- montageuitvoering
- muurdiktes 70 t/m 150 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband

ANDUSTA

Model: F11 - Stomp

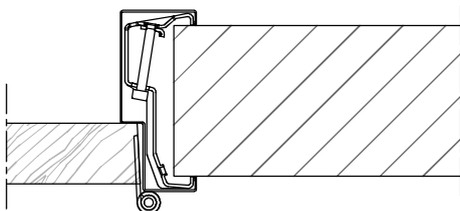
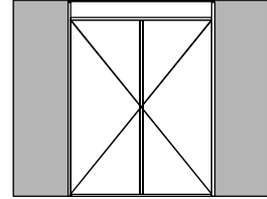
Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht met uitschuifstukjes + plafondprofiel



	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	SponningBreedte	DB1+DB2+5+*	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte -30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte +70	
SPB	SParingsBreedte	Sponningbreedte +45 ⁺⁵ ₀	
MD	MuurDikte 70 / 100 / 110 / 125 / 150		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte onder de deur bij montageuitvoering	22-14-8-.....	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13	
PH	PlafondHoogte		
SL	StijlLengte	PH-30	
	Minimale Plafondhoogte	DH+125	
	*Stijllengte oplopend per 10 mm		
	Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen		

Model: F11 - Stomp

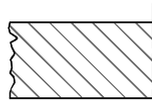
Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht
met uitschuifstukjes + plafondprofiel



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeeindiging
bij montageuitvoering

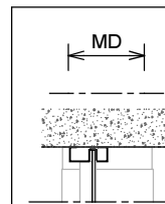
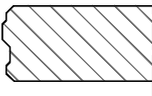
①



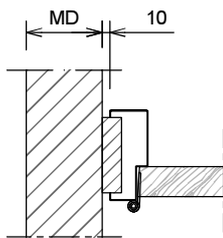
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

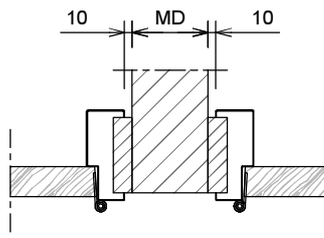
②



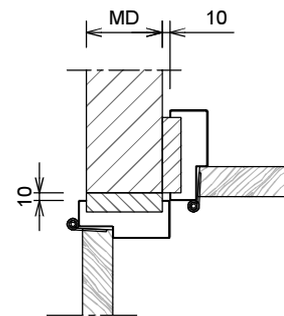
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



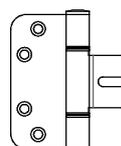
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(afdekplaat optioneel leverbaar)



Hoekaansluiting 2 kozijnen



Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- Bevestiging op klembeugel

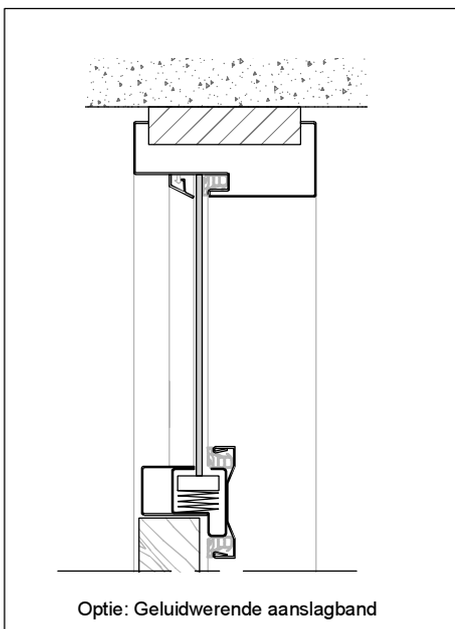
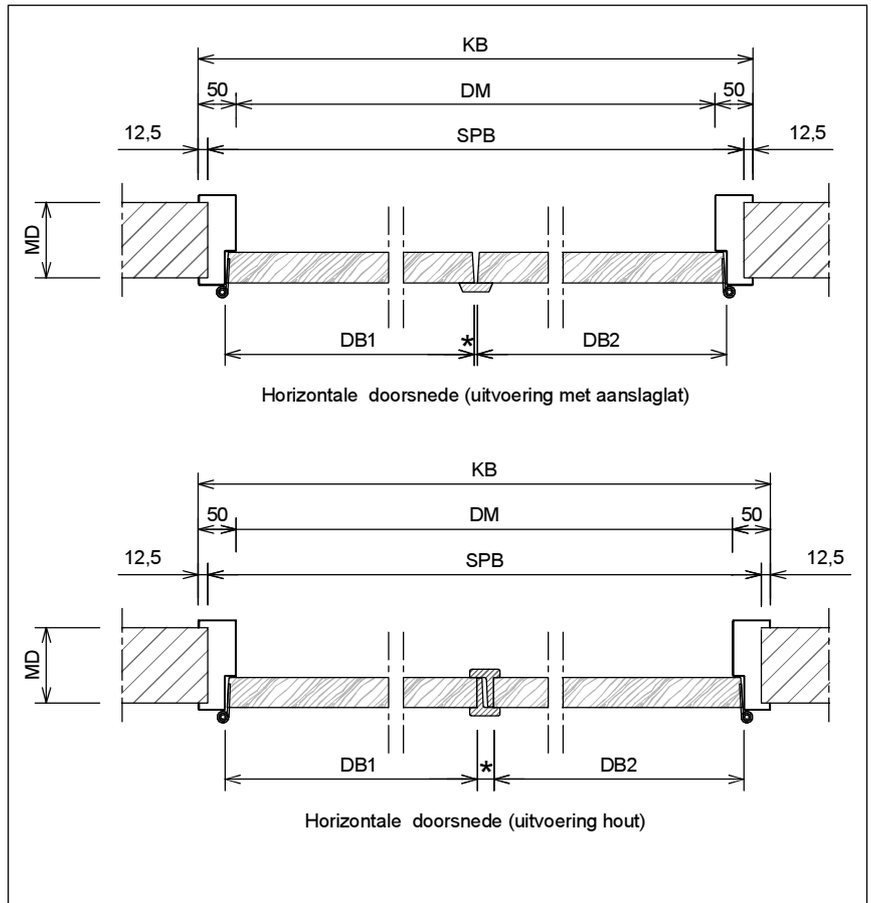
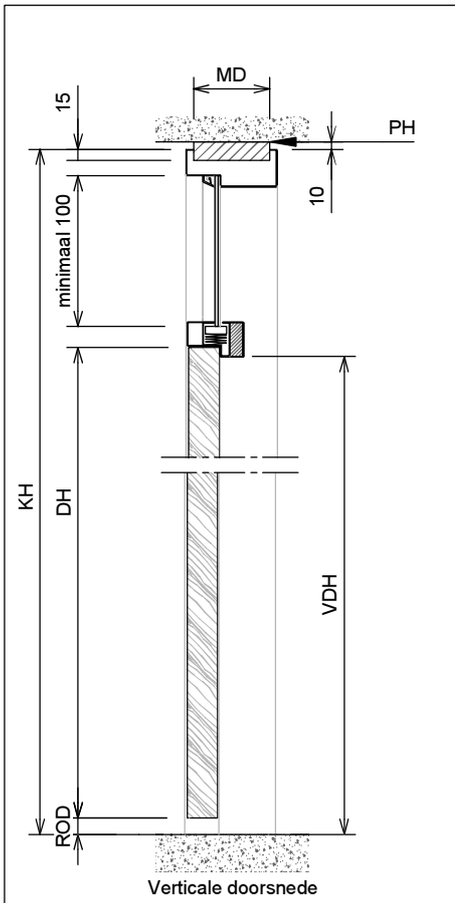
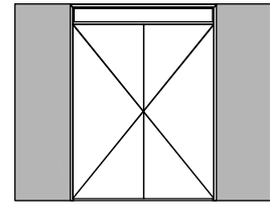
Kenmerken

- 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 geluidwerende aanslagband

ANDUSTA

Model: F21 - Stomp - Wo

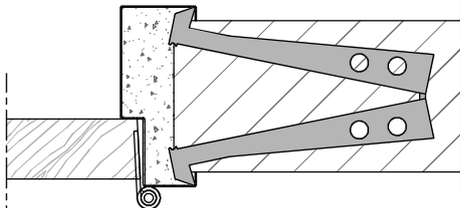
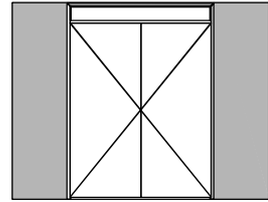
Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel



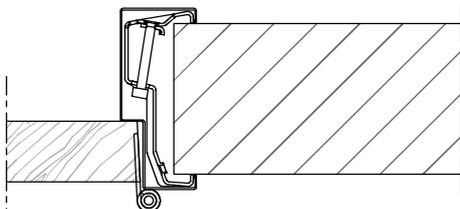
	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	SponningBreedte	DB1+DB2+5* *	
DM	DagMaatBreedte	Sponningbreedte -30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte +70	
SPB	SParingsBreedte	Sponningbreedte +45 ⁺⁵ ₋₀	
MD	MuurDikte 70 / 100 / 110 / 125 / 150 / ...		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte Onder de Deur		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13	
KH	KozijnHoogte	PH-10±5	
SPH	SParingHoogte	KH-15±5	
	Kozijnhoogte oplopend per 10 mm		
	Minimale plafondhoogte	DH+ROD+193	
Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen			

Model: F21 - Stomp - Wo

Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel



Aansluiting in metselkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokankers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeëindiging
bij montageuitvoering

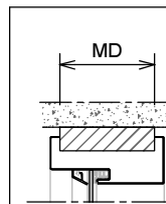
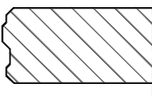
1



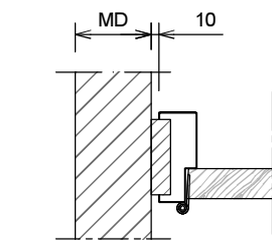
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

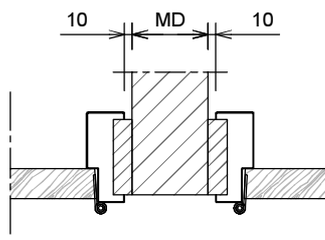
2



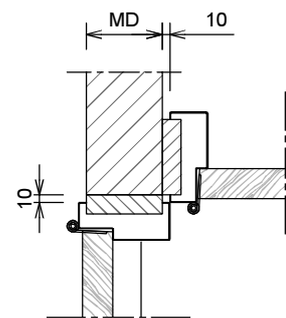
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



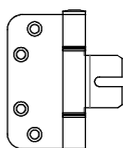
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(afdekplaat optioneel leverbaar)

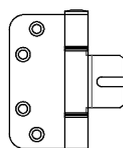


Hoekaansluiting 2 kozijnen



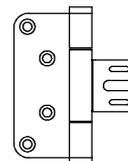
Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- bevestiging op klembeugel



Insteekscharnier A0838

- In metsel uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14



Insteekscharnier V8087WF

- In metsel uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14

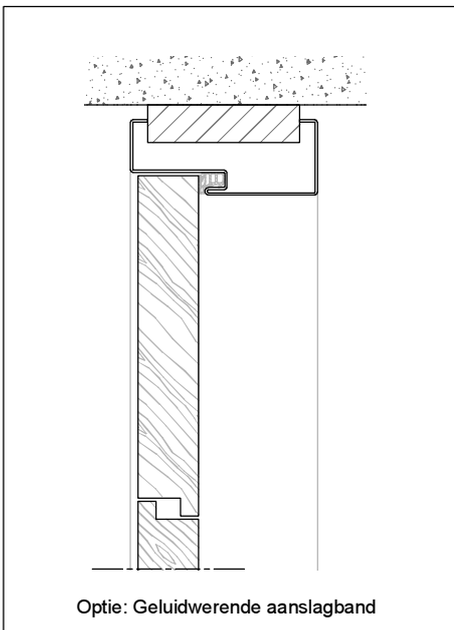
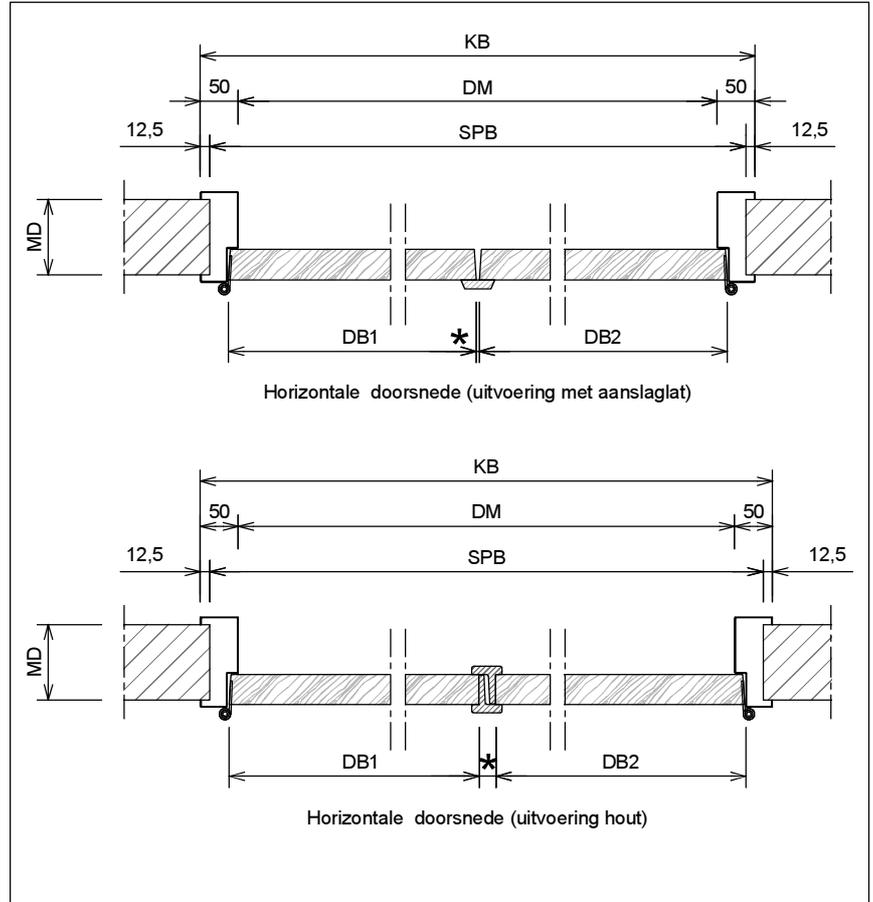
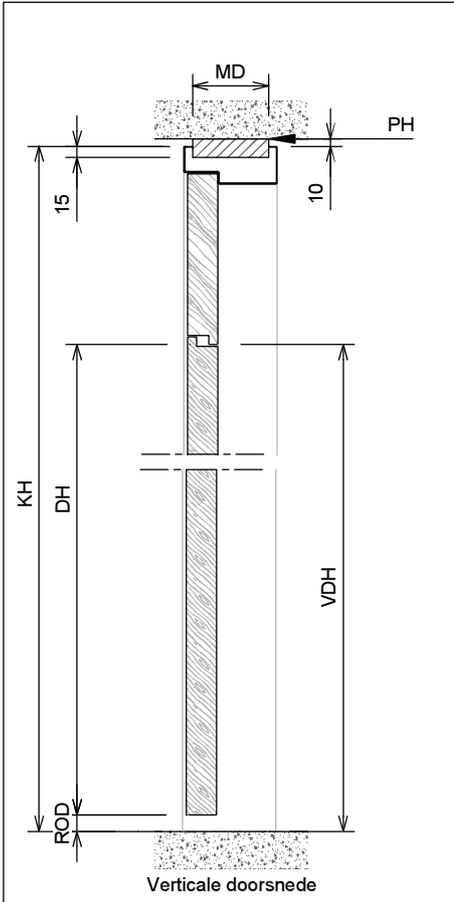
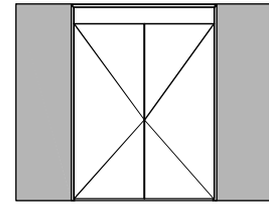
Kenmerken

- 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 geluidwerende aanslagband

ANDUSTA

Model: F51 - Stomp - Wo

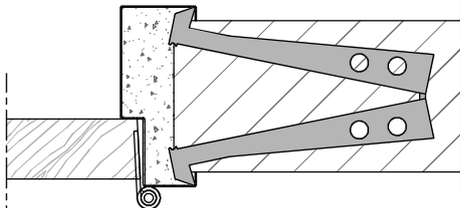
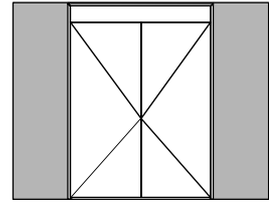
Dubbeldeurs kozijn met spiegelstuk



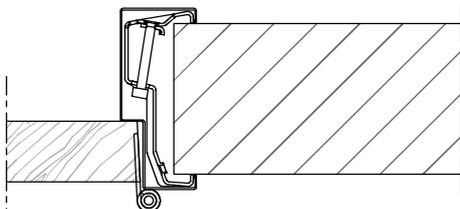
	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	Sponningbreedte	DB1 + DB2 + 5 + *	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte-30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte+70	
SPB	SparingBreedte	Sponningbreedte+45 ⁺⁵ ₀	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22-14-8-.....	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13	
PH	PlafondHoogte	PH	
KH	KozijnHoogte*	PH-10±5	
SPH	SparingHoogte	KH-15±5	
	*Kozijnhoogte oplopend per 10 mm		
Voor berekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoeringen			

Model: F51 - Stomp - Wo

Dubbeldeurs kozijn met spiegelstuk



Aansluiting inmetSELkozijn (+inleganker)
Optioneel: vellingblokankers



Aansluiting montagekozijn (+klembeugel)

Wandbeëindiging
bij montageuitvoering

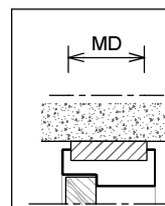
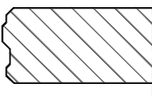
1



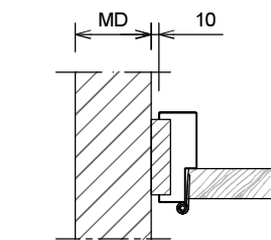
1 - Oneffenheden max. 5 mm

2 - Geen zelfkant
bij vellingblokken

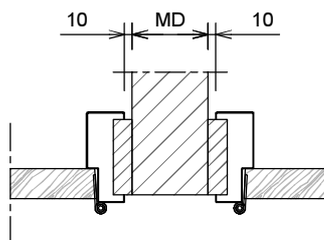
2



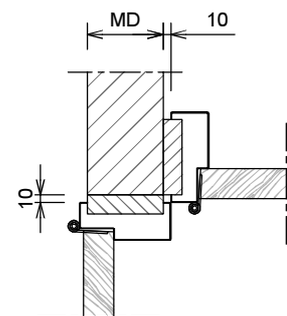
MD (muurdikte)	Profiel (woningbouw 1.0 mm)
70 mm	90 x 50 mm
100 mm	120 x 50 mm
110 mm	130 x 50 mm
125 mm	145 x 50 mm
150 mm	170 x 50 mm
..... mm x 50 mm



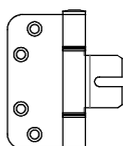
Aansluiting haakse wand



Aansluiting 2 kozijnen
(afdekplaat optioneel leverbaar)

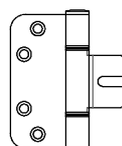


Hoekaansluiting 2 kozijnen



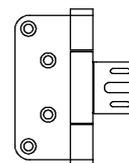
Insteekscharnier A0838

- Montage uitvoering
- bevestiging op klembeugel



Insteekscharnier A0838

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14



Insteekscharnier V8087WF

- InmetSEL uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14