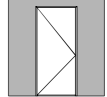
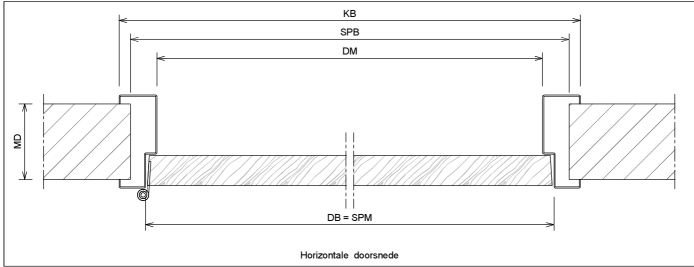
- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel- ,montage of meesteluitvoering
- muurdiktes 70 t/m 155 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 240 mm bij inmetseluitvoering (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 600
- optie: slotgatvoorziening
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: inbraakwerend
- optie: uitvoering met "plafond hoge deur" model A61
- optie: dubbeldeurs uitvoering (model F01)

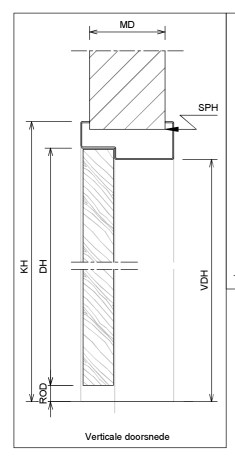


Model: A01 - A61 - Stomp - Ut

Kozijn zonder bovenlicht





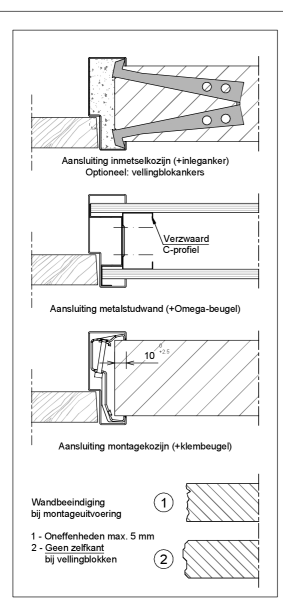




	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	Dagmaat	DB-30	
DM	Dagmaat 25 mm aanslagsponning	DB-50	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte	DB+70	
SPB	SparingBreedte	DB+45 0 +5	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur bij inmetseluitvoering	22	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22, 14, 8,	
VD	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte 25mm aanslagsponning	DH+ROD-23	
KH	KozijnHoogte	DH+ROD+37	
SPH	SparingHoogte	DH+ROD+27	

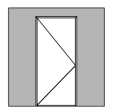
versie: A01_SU_2018_02_01

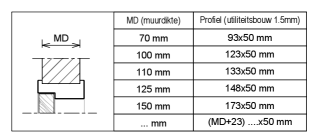
Bestand: A01-A61-Stomp-A-Util.dw

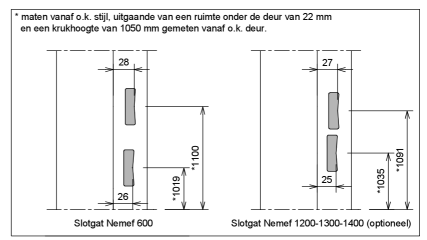


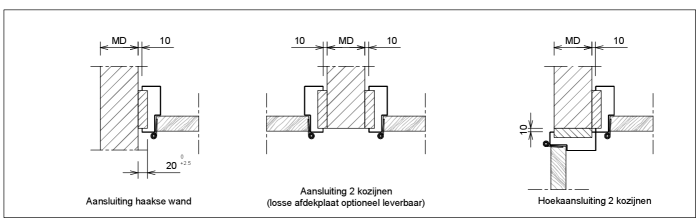
Model: A01 - A61 - Stomp-Ut

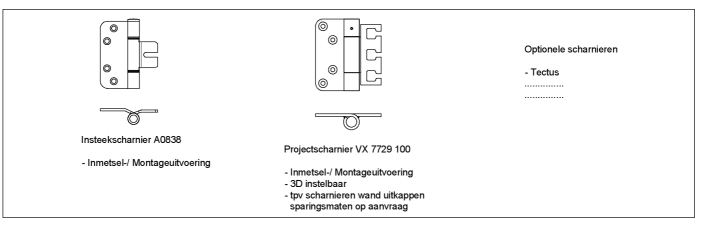
Kozijn zonder bovenlicht











Versie: A01_SU_2018_02_01

Bestand: A01.A61-Stomp-A-Util dwg

- Utiliteitskozijn voorzien van aanslagband
- plaatdikte 1,5 mm
- 25mm sponningbreedte
- inmetsel-, montage of meesteluitvoering
- slotgatvoorziening Nemef 600

Model: A01 - A61 - **Stomp**

/IOGEI: AU1 - A61 - **Stom** Kozijn zonder bovenlicht met 25mm sponning

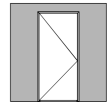
Opties

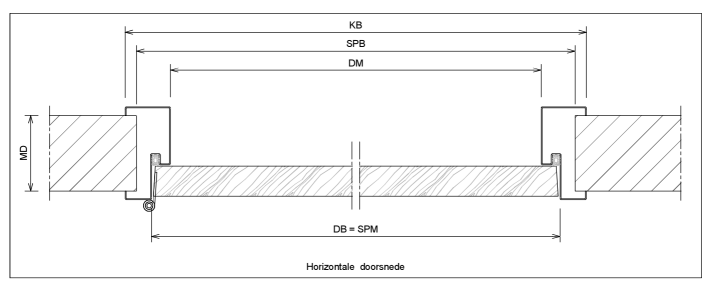
- 30 minuten brandwerend
- 60 minuten brandwerend

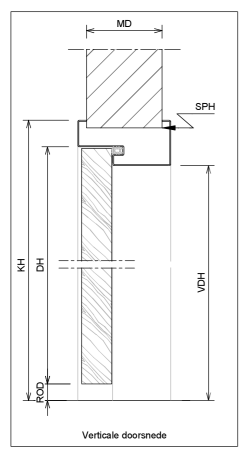
Wanddikte (oplopend per 5mm)

- montage kozijn 70 t/m 150mm- inmetsel kozijn 70 t/m 240mm

- brandwerend minimaal 100mm







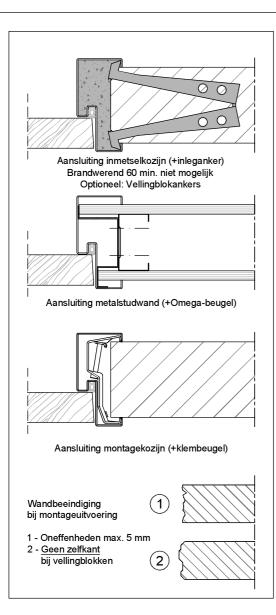
* * bij 30 of 60 minuten brandwerend

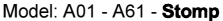
In de gebruikssituatie <u>moet</u> de ROD 4mm zijn. Bij een bestelwaarde van ROD > 4mm dient dit gecompenseerd te worden door gebruik te maken van een dorpel.

	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	DagMaat	DB -50	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte	DB +70	
SPB	SParingBreedte	DB +45 ⁺⁵	
MD	MuurDikte	70 / 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 -23 * *	
KH	KozijnHoogte	DH +ROD +37	
SPH	SParingHoogte	DH +ROD +27	

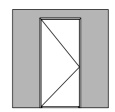
Versie: A01_SU_25_2018_02_01

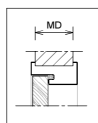
Bestand A01-A61-Stomp-A 25mm sp dw



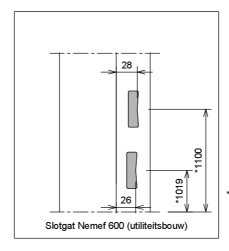


Kozijn zonder bovenlicht met 25mm sponning

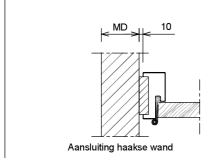


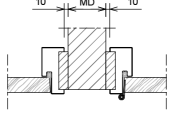


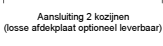
MD (muurdikte)	Profiel (utiliteitsbouw 1.5mm)
70 mm	93 x 60 mm
100 mm	123 x 60 mm
110 mm	133 x 60 mm
125 mm	148 x 60 mm
150 mm	173 x 60 mm
mm	x 60 mm

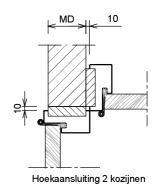


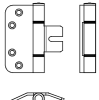
maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 22 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur.















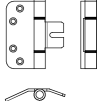


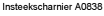
0

- Inmetsel uitvoering
- Bevestiging aan achterlas constructie A10-14

Insteekscharnier A0838

- Projectscharnier VX 7729 - Inmetsel-, montageuitvoering
- 3D instelbaar
- tpv scharnier wand uitkappen sparingsmaten op aanvraag





- Montage uitvoering
- Bevestiging op klembeugel

versie: A01_SU_25_2018_02_01

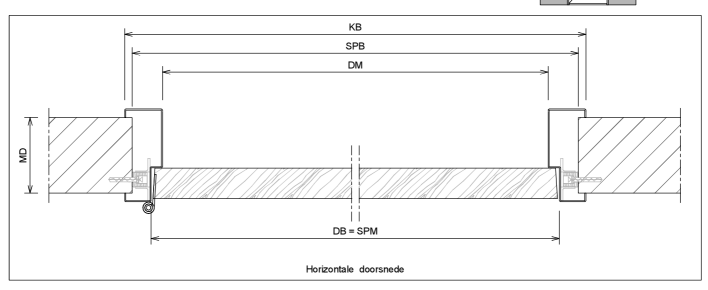
- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel of montage uitvoering
- muurdiktes 70 t/m 150 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 150 mm bij inmetseluitvoering (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 4109 met haakslot
- optie: slotgatvoorziening Nemef 4923 3 puntssluiting
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met aanslagband

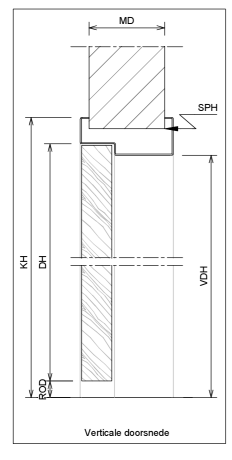


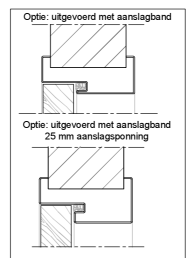
Model: A01 - A61 - **Stomp - Ut** - **IBW**

Kozijn zonder bovenlicht







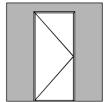


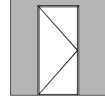
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	Dagmaat	DB-30	
DM	Dagmaat 25 mm aanslagsponning	DB-50	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte	•	
KB	KozijnBreedte	DB+70	
SPB	SParingBreedte	DB+45 ⁺⁵	
MD	Muur Dikte		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur bij inmetseluitvoering	22	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22, 14, 8,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte 25mm aanslagsponning	DH+ROD-23	
KH	KozijnHoogte	DH+ROD+37	
SPH	SParingHoogte	KH-15	

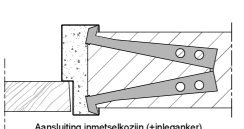
Versie: A01_SU_IBW_2018_02_01

Bestand A01-A61-Stomp-A-Uti-IBW.c

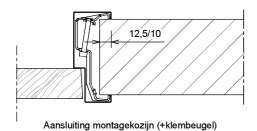
Model: A01 - A61 - **Stomp- Ut - IBW**Kozijn zonder bovenlicht







Aansluiting inmetselkozijn (+inleganker) Optioneel: veilingblokankers

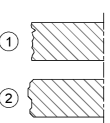


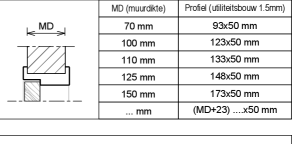
Wandbeeindiging bij montageuitvoering

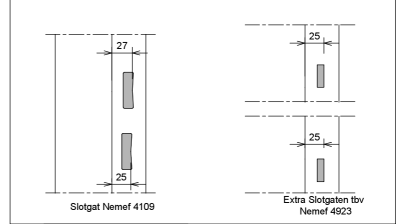


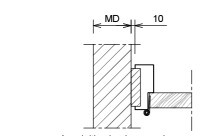


2 - Geen zelfkant bij vellingblokken

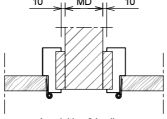




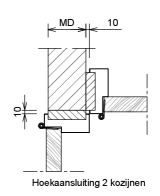


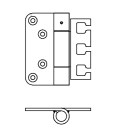






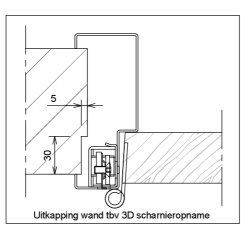
Aansluiting 2 kozijnen (losse afdekplaat optioneel leverbaar)

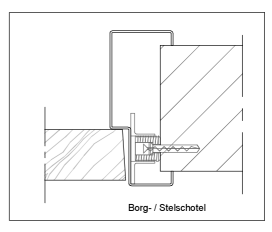




Projectscharnier PR01 Inbraakwerend

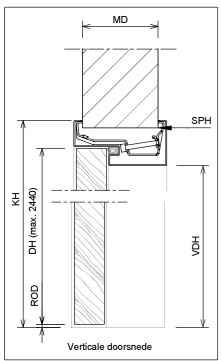
- Inmetsel-/ Montageuitvoering
- 3D instelbaar
- wand uitkappen tpv scharnieren sparingsmaten op aanvraag

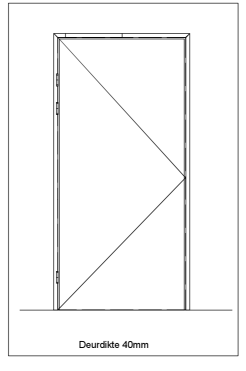




Bestand: A01-A61-Stomp-A-Util-IBW.dwg versie: A01_SU_IBW_2018_02_01

- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel-, meestel- 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 600
- 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

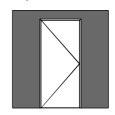




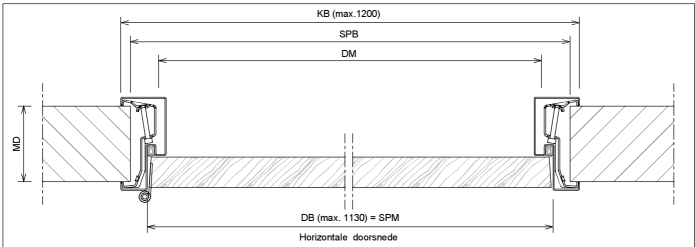


Model: A01 - A61 - Stomp-Ut BW30

Kozijn zonder bovenlicht



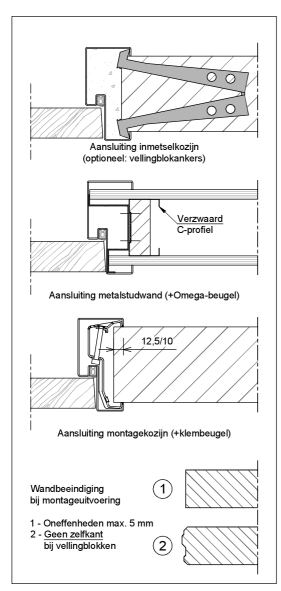




	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	DagMaat 25 mm sponning	DB-50	
DM	DagMaat 15 mm sponning	DB-30	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte	DB+70	
SPB	SParingBreedte	DB+45 0+5	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22-14-8 (4 mm in	gebruikssituatie)
VDH	Vrije Doorgang Hoogte 25 mm sponning	DH+ROD-23	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte 15 mm sponning	DH+ROD-13	
KH	KozijnHoogte	DH+ROD+37	
SPH	SparingHoogte	DH+ROD+27	

versie: A01_SU_BW30_2018_02_01

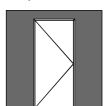
Bestand A01-Stomp-Util-BW30.dwg Pagin:

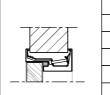




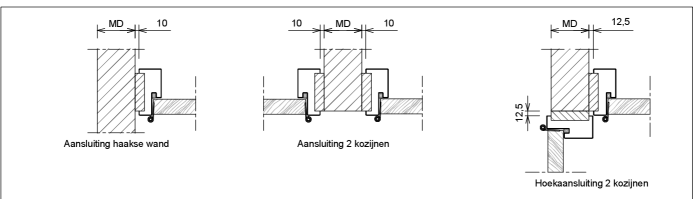
Model: A01 - A61 - Stomp-Ut BW30

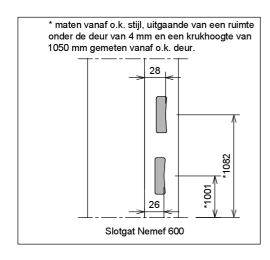
Kozijn zonder bovenlicht

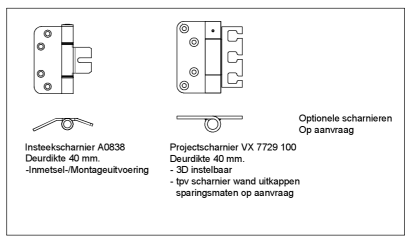




MD (muurdikte)	Profiel (utiliteitsbouw 1.5mm)
100 mm	123x50 mm
110 mm	133x50 mm
125 mm	148x50 mm
150 mm	173x50 mm
mm	(MD+23)x50 mm





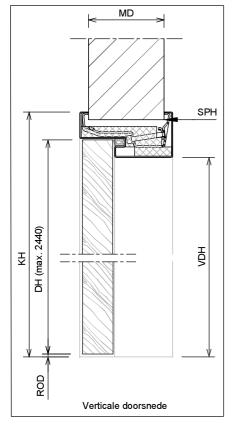


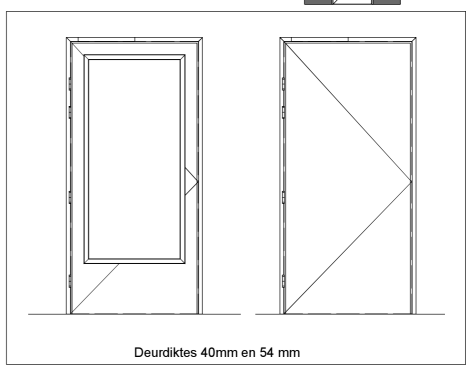
- plaatdikte 1,5 mm
- montageuitvoering
- muurdiktes 100 t/m 155 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 600
- standaard uitgevoerd met brandwerende aanslagband

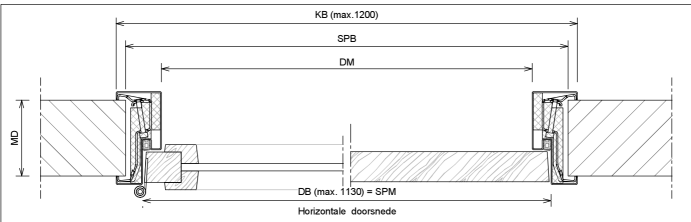
Model: A01 - **Stomp-Ut BW60**Kozijn zonder bovenlicht



-60 minuten brandwerend conform rapport : 2010-Efectis-R0623-S van Efectis







	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	DagMaat	DB-50	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte	•	
KB	KozijnBreedte	DB+70	
SPB	SParingBreedte	DB+45 0 +5	
MD	MuurDikte (minimaal 100)		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22-14-8-4	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte 25mm aanslagsponning	DH+ROD-23	
KH	KozijnHoogte	DH+ROD+37	
SPH	SParingHoogte	DH+ROD+27	
	* = in gebruikssituatie		•

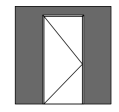
-Ruimte onder deur max. 4 mm. in gebruikssituatie volgens rapportage

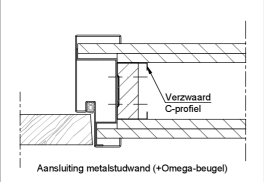
versie: A01_SU_BW60_2018_02_01

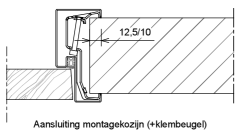


Model: A01 - Stomp-Ut BW60

Kozijn zonder bovenlicht







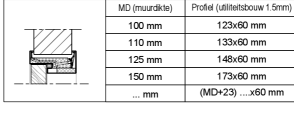
Wandbeeindiging bij montageuitvoering



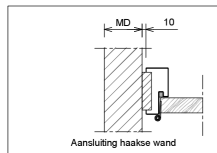


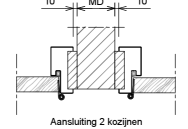
2 - Geen zelfkant bij vellingblokken

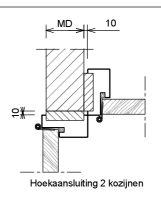




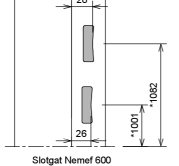


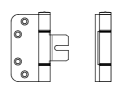






* maten vanaf o.k. stijl, uitgaande van een ruimte onder de deur van 4 mm en een krukhoogte van 1050 mm gemeten vanaf o.k. deur. 28











Optionele scharnieren Op aanvraag

Projectscharnier VX 7729 100 Deurdikte 40 mm. en 54 mm.

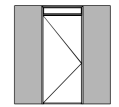
- 3D instelbaar
- tpv scharnier wand uitkappen sparingsmaten op aanvraag

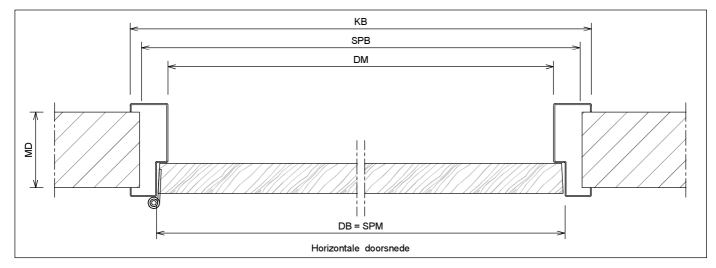
- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel- ,montage of meesteluitvoering
- muurdiktes 70 t/m 155 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 240 mm bij inmetseluitvoering (oplopend per 5 mm)
- standaard slotgatvoorziening Nemef 600
- optie: slotgatvoorziening
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: dubbeldeurs uitvoering (model F21)
- optie: inbraakwerend
- optie:

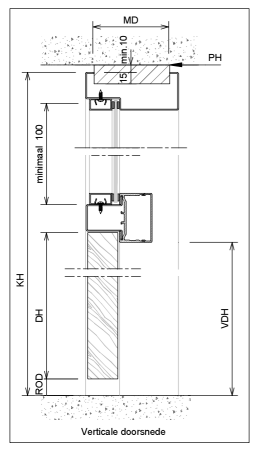


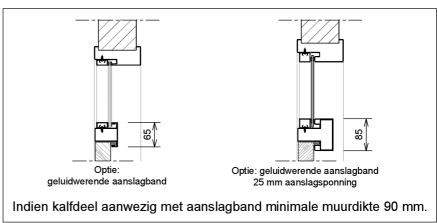
Model: A21 - Stomp - Ut

Kozijn met bovenlicht met volle bovendorpel



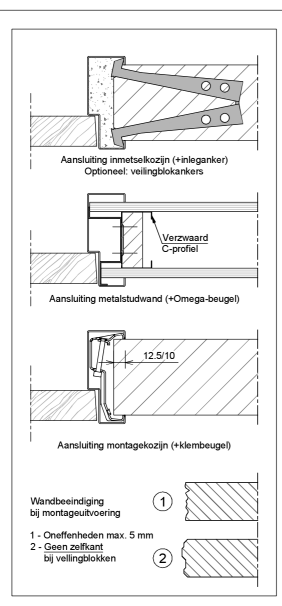




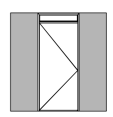


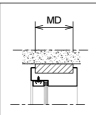
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte		
DM	DagMaat	DB - 30	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte	DB + 70	
SPB	SParingBreedte	DB + 45 ⁺⁵	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte Onder Deur bij inmetseluitvoering	22	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22-14-8	
VDH	Vrije Doorgang 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	oerekening glasmaten : www.andusta.nl/maatvoerin	gen	

Versie: A21 SU 2018 02 01 Bestand A21:Storme-Util day

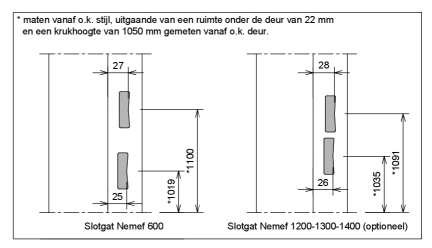


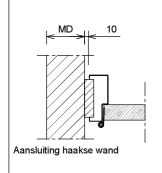
Model: A21 - **Stomp - Ut**Kozijn met bovenlicht met volle bovendorpel

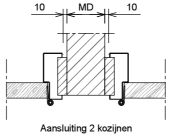


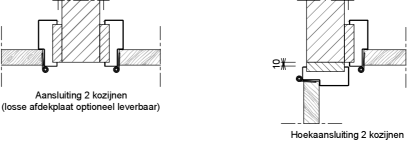


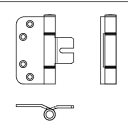
MD (muurdikte)	Profiel (utiliteitsbouw 1.5mm)
70 mm	93x50 mm
100 mm	123x50 mm
110 mm	133x50 mm
125 mm	148x50 mm
150 mm	173x50 mm
mm	(MD+23)x50 mm











Insteekscharnier A0838

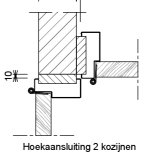
- Inmetsel-/ Montageuitvoering





Projectscharnier VX 7729 100

- 3D instelbaar
- tpv scharnier wand uitkappen sparingsmaten op aanvraag



Optionele scharnieren

- Tectus

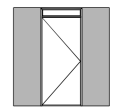
versie: A21_SU_2018_02_01

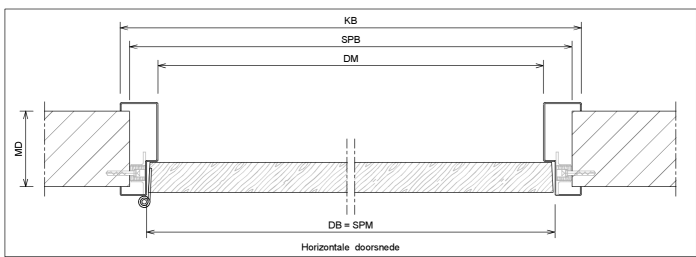
- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel- ,montage of meesteluitvoering
- muurdiktes 70 t/m 150 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 150 mm bij inmetseluitvoering (oplopend per 5 mm)
- standaard slotgatvoorziening Nemef 4109
- optie: slotgatvoorziening Nemef 4923 3 puntssluiting
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met aanslagband

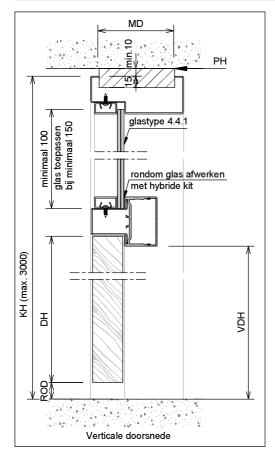


Model: A21 - Stomp - Ut - IBW

Kozijn met bovenlicht met volle bovendorpel







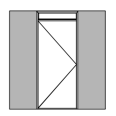
			1
	Rekentabel		Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	DagMaat	DB - 30	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte	DB + 70	
SPB	SParingBreedte	DB + 45 0 +5	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur bij inmetseluitvoering	22	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22-14-8	
VDH	Vrije Doorgang 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		

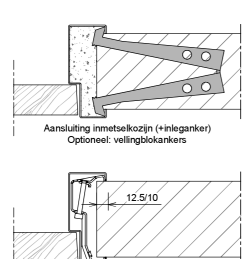
Versie: A21_SU_IBW_2018_02_01

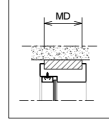
Bestand A21-SCOmp-Uni-IBW-day

Bestand A21-SCOmp-Uni-IBW-day

Model: A21 - **Stomp - Ut - IBW**Kozijn met bovenlicht met volle bovendorpel





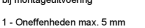


MD (muurdikte)	Profiel (utiliteitsbouw 1.5mm)
70 mm	93x50 mm
100 mm	123x50 mm
110 mm	133x50 mm
125 mm	148x50 mm
150 mm	173x50 mm
mm	(MD+23)x50 mm



Wandbeeindiging bij montageuitvoering

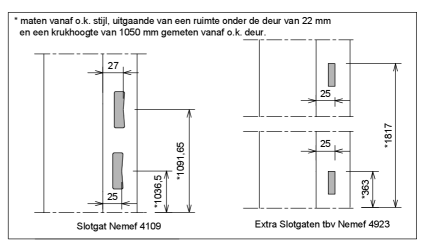


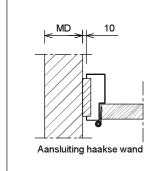


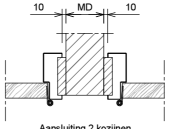


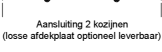


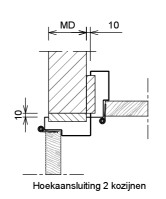


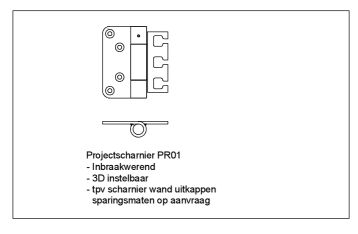


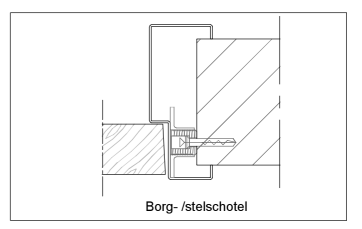












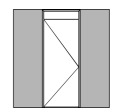
versie: A21_SU_IBW_2018_02_01 Bestand: A21-Stom

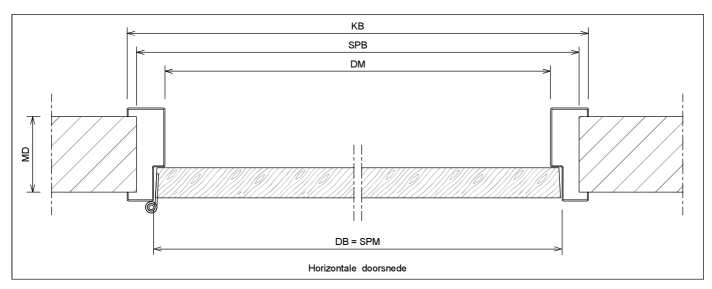
- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel-, montage of meesteluitvoering
- muurdiktes 70 t/m 155 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 240 mm bij inmetseluitvoering (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 600
- optie: slotgatvoorziening
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: dubbeldeurs uitvoering (model F51)
- optie: inbraakwerend
- optie:

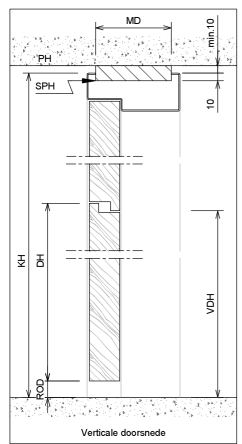


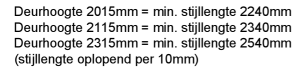
Model: A51 - Stomp - Ut

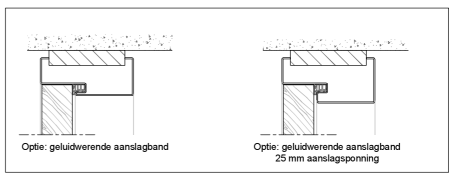
Kozijn met spiegelstuk met volle bovendorpel







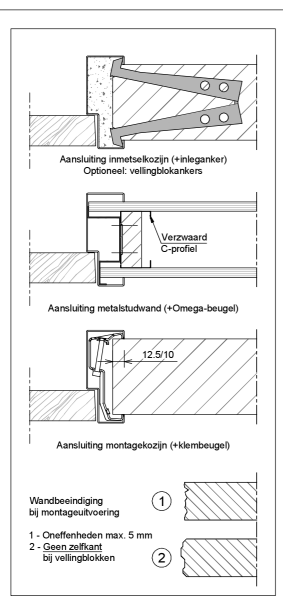




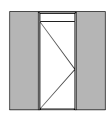
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte		
DM	DagMaat	DB-30	
DM	DagMaat 25 mm aanslagsponning	DB-50	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte	·	
KB	KozijnBreedte	DB+70	
SPB	SParingBreedte	DB+45 ₀ ⁺⁵	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte Onder Deur bij inmetseluitvoering	22	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	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		

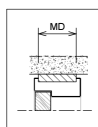
Versie: A51_SU_2018_02_01

Bestand A51-Stomp-Util.dwg

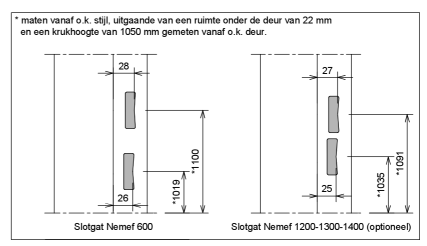


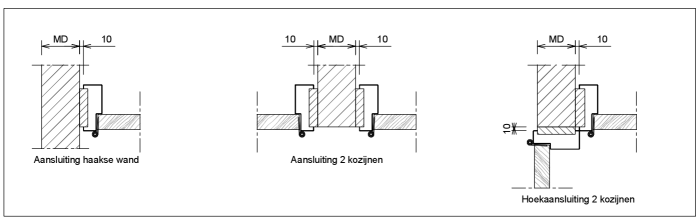
Model: A51 - **Stomp-Ut**Kozijn met spiegelstuk met volle bovendorpel

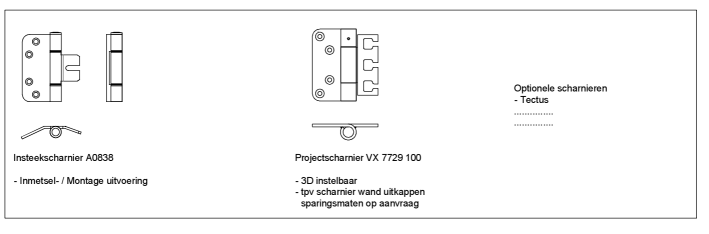




MD (muurdikte)	Profiel (utiliteitsbouw 1.5mm)	
70 mm	93x50 mm	
100 mm	123x50 mm	
110 mm	133x50 mm	
125 mm	148x50 mm	
150 mm	173x50 mm	
mm	(MD+23)x50 mm	







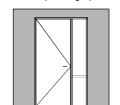
versie: A51_SU_2018_02_01 Bestand: A51-Stomp-Util.d

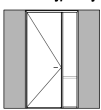
- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel- ,montage of meesteluitvoering
- muurdiktes 70 t/m 155 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 240 mm bij inmetseluitvoering (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 600
- optie: slotgatvoorziening
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: "plafond hoge deur" uitvoering (model B61)
- optie: kozijn met volle bovendorpel en zijlicht aan scharnierzijde model C01 of C61

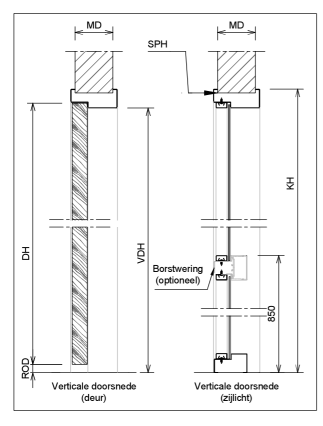


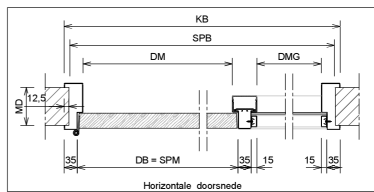
Model: B01 - B61 - **Stomp - Ut**

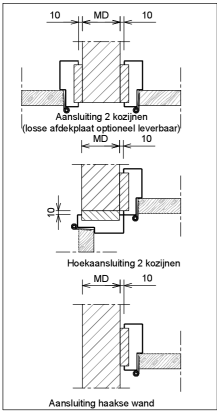
Kozijn met volle bovendorpel en zijlicht aan sluitzijde
- Ook van toepassing op varianten van dit type kozijn. -







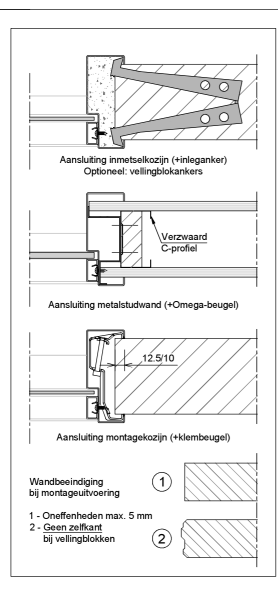




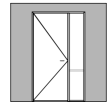
versie: B01_B61_SU_2018_02_01

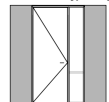
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte		
DM	DagMaat	DB-30	
DM	DagMaat 25 mm aanslagsponning	DB-50	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte		
SPB	SParingBreedte*	KB-25 ₀ ⁺⁵	
DMG	DagMaat Glasopening zijlicht**		
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte onder deur bij inmetseluitvoering	22	
ROD	Ruimte onder deur bij montageuitvoering	22, 14, 8,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte 25mm aanslagsponning	DH+ROD-23	
KH	KozijnHoogte****		
GLH	GLasopening Hoogte zijlicht		
SPH	SParingHoogte***	KH-10 ±5	
	* = alleen van toepassing bij montageuitvoering ** = uitgaande van 15 mm aanslagsponning *** = minimale ruimte tussen kozijn en plafond 10 mm **** = kozijnhoogte oplopend per 10 mm		

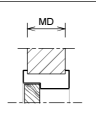
Voor berekening glasmaten: www.andusta.nl/maatvoeringen



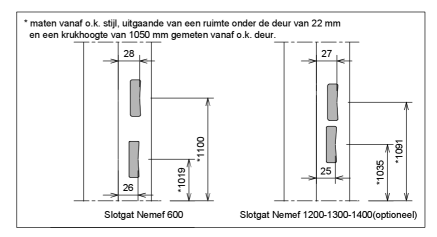
Model: B01 - B61 - **Stomp - Ut**Kozijn met volle bovendorpel en zijlicht aan sluitzijde - Ook van toepassing op varianten van dit type kozijn. -

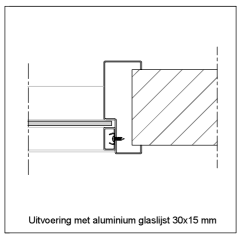


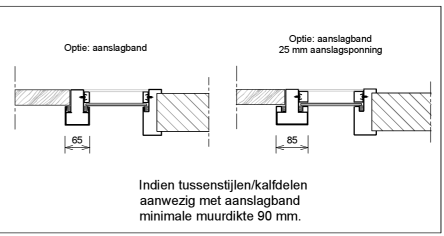


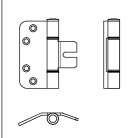


MD (muurdikte)	Profiel (utiliteitsbouw 1.5mm)	
70 mm	93x50 mm	
100 mm	123x50 mm	
110 mm	133x50 mm	
125 mm	148x50 mm	
150 mm	173x50 mm	
mm	(MD+23)x50 mm	



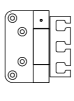






Insteekscharnier A0838

- Inmetsel-/ Montageuitvoering



Projectscharnier VX 7729 100

- 3D instelbaar
- tpv scharnier wand uitkappen sparingsmaten op aanvraag

Optionele scharnieren

.....

Bestand: B01-B61-Stomp-Util.dwg versie: B01_B61_SU_2018_02_01

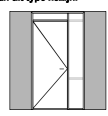
Model: B21 - B31 - B41 - Stomp - Ut

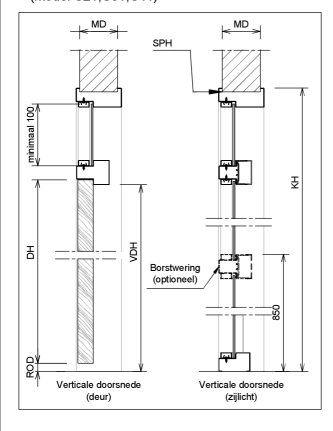
Kozijn met bovenlicht, volle bovendorpel en zijlicht aan sluitzijde

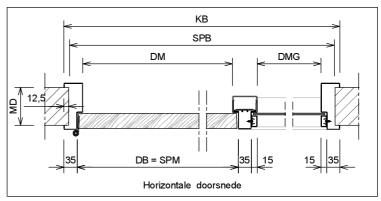
Kenmerken

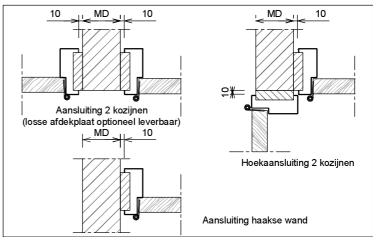
- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel- ,montage of meesteluitvoering
- muurdiktes 70 t/m 155 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 240 mm bij inmetseluitvoering (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 600
- optie: slotgatvoorziening
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: kozijn met volle bovendorpel en zijlicht aan scharnierzijde (model C21,C31,C41)







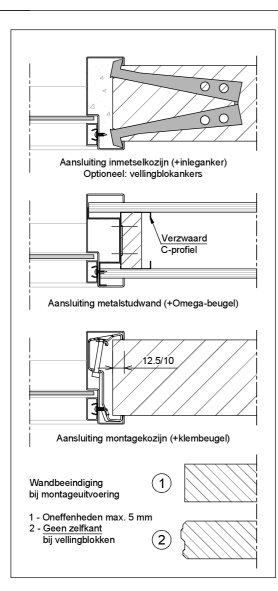




	Rekentabel	Berekening	Waarde	
DB	DeurBreedte	DB		
DM	DagMaat	DB-30		
DM	DagMaat 25 mm aanslagsponning	DB-50		
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte			
KB	KozijnBreedte			
SPB	SparingBreedte*	KB-25 0 +5		
DMG	DagMaat Glasopening zijlicht**			
MD	MuurDikte 70 / 90 / 100 / 110 / 150 /	DH+ROD-13		
DH	DeurHoogte			
ROD	Ruimte Onder Deur bij inmetseluitvoering	22		
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22, 14, 8,		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte 25mm aanslagsponning	DH+ROD-23		
KH	KozijnHoogte****			
SPH	SparingHoogte***	KH-10 ±5		
	Minimale plafondhoogte***	ROD+DH+193		
	* = alleen van toepassing bij montageuitvoering ** = uitgaande van 15 mm aanslagsponning *** = minimale ruimte tussen kozijn en plafond 10 mm			

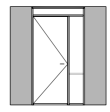
= kozijnhoogte oplopend per 10 mm

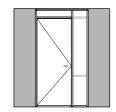
Voor berekening glasmaten: www.andusta.nl/maatvoeringen

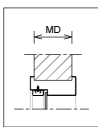


Model: B21 - B31 - B41 - Stomp - Ut

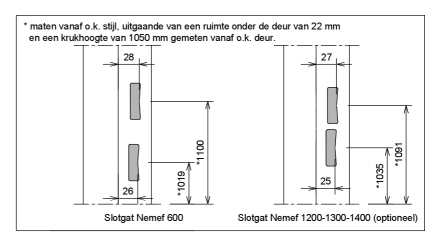
Kozijn met bovenlicht, volle bovendorpel en zijlicht aan sluitzijde - Ook van toepassing op varlanten van dit type kozijn. -

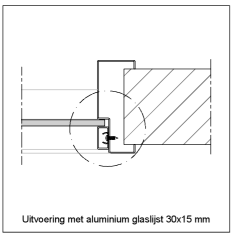


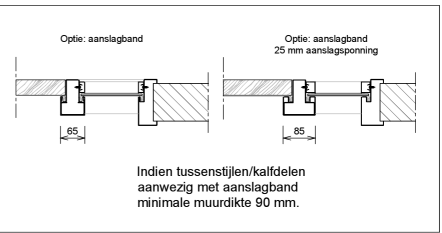


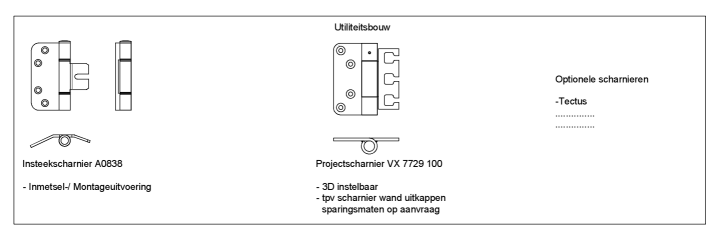


MD (muurdikte)	Profiel (utiliteitsbouw 1.5mm)	
70 mm	93x50 mm	
100 mm	123x50 mm	
110 mm	133x50 mm	
125 mm	148x50 mm	
150 mm	173x50 mm	
mm	(MD+23)x50 mm	









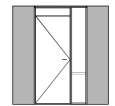
versie: B21_B31_B41_SU_2018_02_01 Bestand: B21-B31-B41-Stomp-Util.dwg Pag

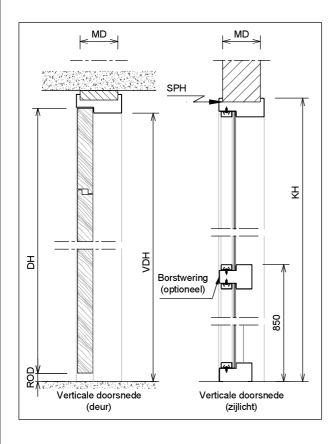
- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel- ,montage of meesteluitvoering
- muurdiktes 70 t/m 155 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 240 mm bij inmetseluitvoering (oplopend per 5 mm)
- slotgatvoorziening Nemef 600
- optie: slotgatvoorziening
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: kozijn met spiegelstuk en zijlicht aan scharnierzijde (model C51)

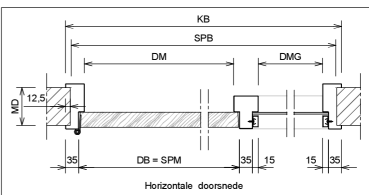


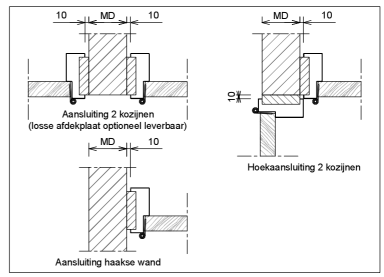
Model: B51 - Stomp - Ut

Kozijn met spiegelstuk en doorlopend zijlicht aan sluitzijde



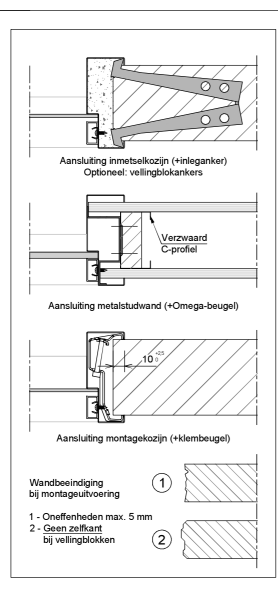




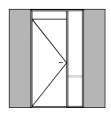


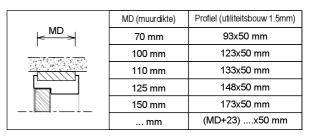
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
DM	Dagmaat	DB-30	
DM	Dagmaat 25 mm aanslagsponning	DB-50	
SPM	SPonningMaat = DeurBreedte		
KB	KozijnBreedte		
SPB	SparingBreedte*	KB-25 0 +5	
DMG	DagMaat Glasopening zijlicht**		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	ROD = Ruimte onder deur bij inmetseluitvoering	22	
ROD	ROD = Ruimte onder deur bij montageuitvoering	22, 14, 8,	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte 25mm aanslagsponning	DH+ROD-23	
KH	KozijnHoogte****		
SPH	SParingHoogte***	KH-10 ±5	
	* = alleen van toepassing bij montageuitvoering ** = uitgaande van 15 mm aanslagsponning *** = minimale ruimte tussen kozijn en plafond 10 mm **** = kozijnhoogte oplopend per 10 mm		
	Voor berekening glasmaten: www.andusta.nl/maatvoeringen		

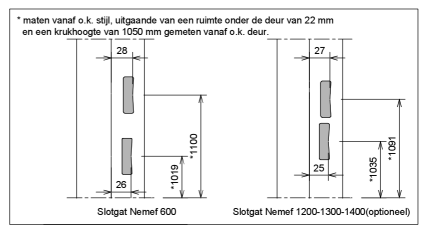
versie: B51_SU_2018_02_01

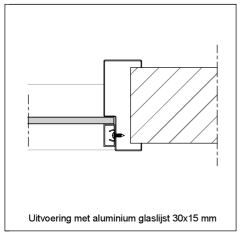


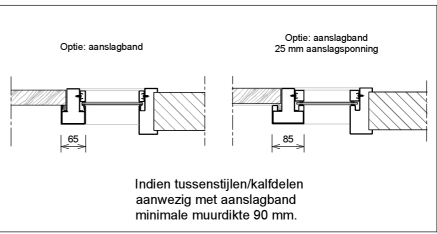
Model: B51 - **Stomp - Ut**Kozijn met spiegelstuk en doorlopend zijlicht aan sluitzijde

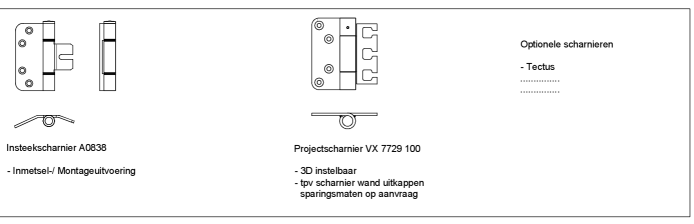












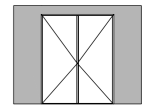
Bestand: B51-Stomp-Util.dwg versie: B51_SU_2018_02_01

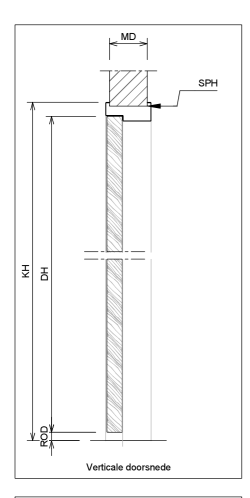
- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel- of montage of meesteluitvoering
- muurdiktes 70 t/m 150 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 240 mm bij inmetseluitvoering (oplopend per 5 mm)
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: uitvoering met "plafond hoge deur" model F61

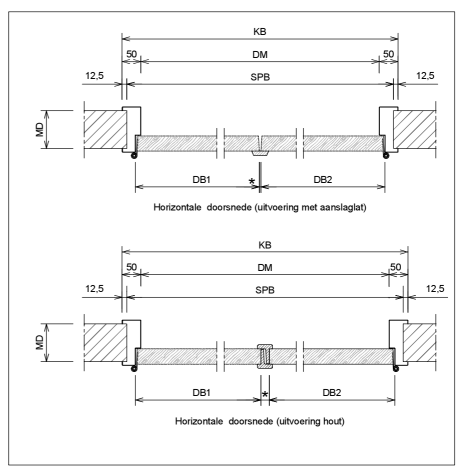


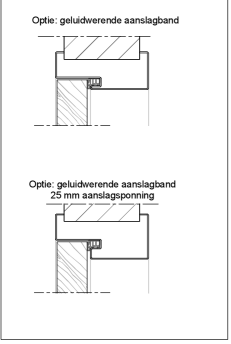
Model: F01 - Stomp - Ut

Dubbeldeurs kozijn zonder bovenlicht





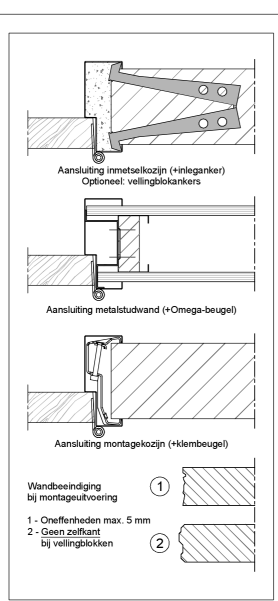




	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongr	naald	
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	Sponningbreedte	DB1+DB2+5+*	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte-30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte+70	
SPB	SParingBreedte	Sponningbreedte+45 0+5	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte	DH	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22-14-8	
ROD	Ruimte Onder Deur bij inmetseluitvoering	22	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+9	
KH	KozijnHoogte	DH +ROD +37	
SPH	SParingHoogte	DH +ROD +27	

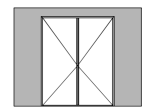
Versie: F01_SU_2018_04_05

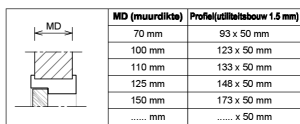
Bestand: F01-F61-Util-Stomp.dr

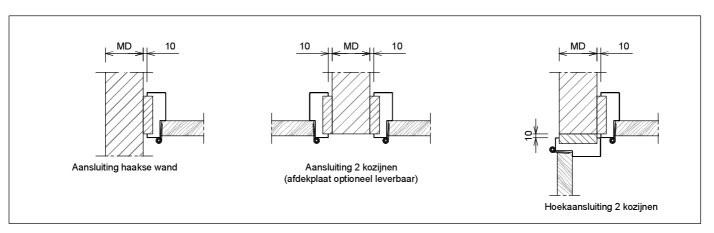


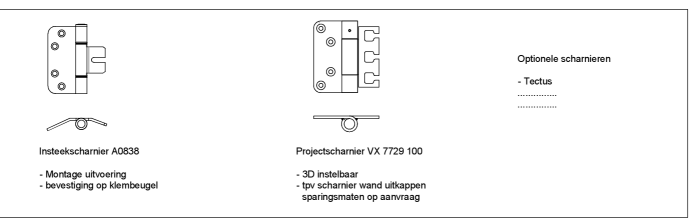
Model: F01 - Stomp - Ut

Dubbeldeurs kozijn zonder bovenlicht









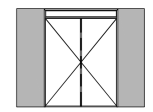
versie: F01_SU_2018_04_05

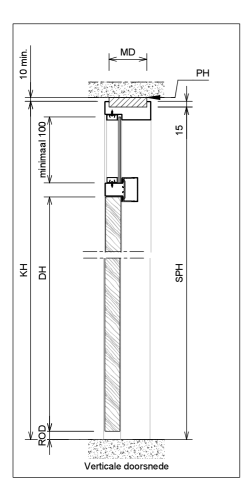
- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel- of montage of meesteluitvoering
- muurdiktes 70 t/m 150 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 240 mm bij inmetseluitvoering (oplopend per 5 mm)
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband
- optie: uitvoering met "plafond hoge deur" model F61

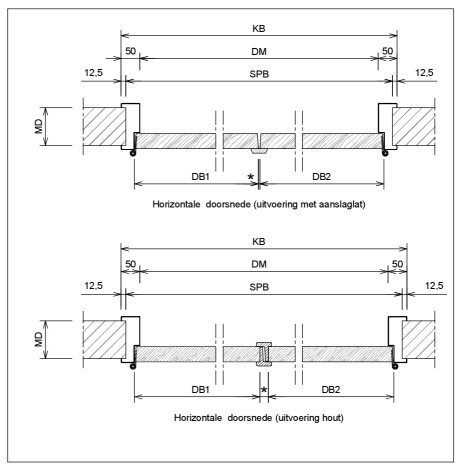


Model: F21 - Stomp - Ut

Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel



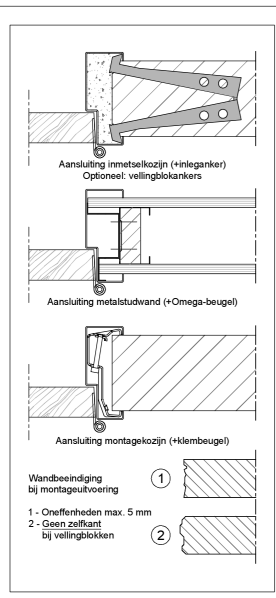




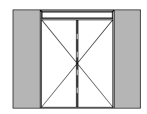
	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke Deurmaat DB1		
DB2	Rijke Deurmaat DB2		
	SponningBreedte	DB1+DB2+5+*	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte -30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte +70	
SPB	SParingsBreedte	Sponningbreedte +45 0 +45 0	
MD	MuurDikte 70 / 100 / 110 / 125 / 150 /		
DH	DeurHoogte		
ROD	Ruimte Onder de Deur		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-13	
PH	PlafondHoogte		
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			

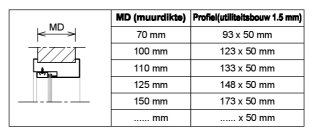
versie: F21_SU_2018_04_05

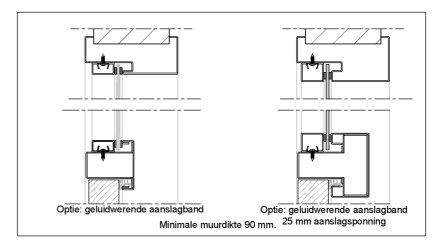
Bestand: F21-Stomp-Util.dwg

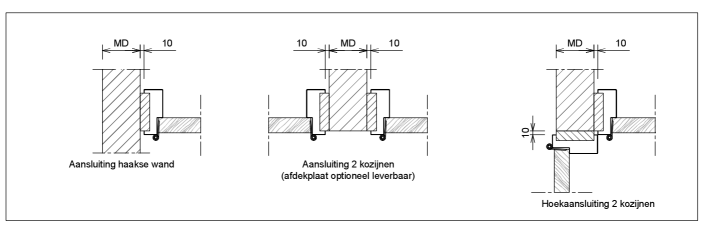


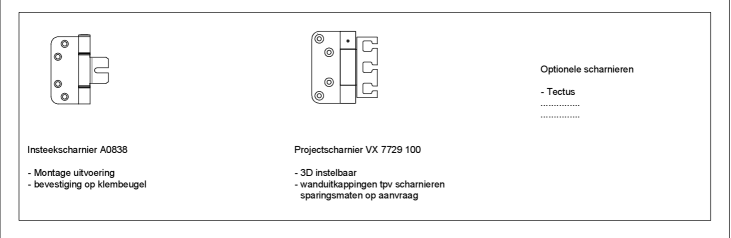
Model: F21 - **Stomp - Ut**Dubbeldeurs kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel











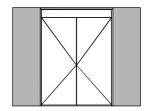
versie: F21_SU_2018_04_05

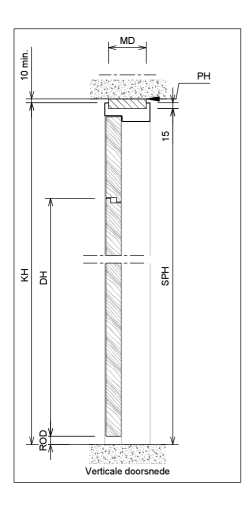
- plaatdikte 1,5 mm
- inmetsel- of montage of meesteluitvoering
- muurdiktes 70 t/m 150 mm bij montageuitvoering (oplopend per 5 mm)
- muurdiktes 70 t/m 240 mm bij inmetseluitvoering (oplopend per 5 mm)
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- optie: uitgevoerd met geluidwerende aanslagband

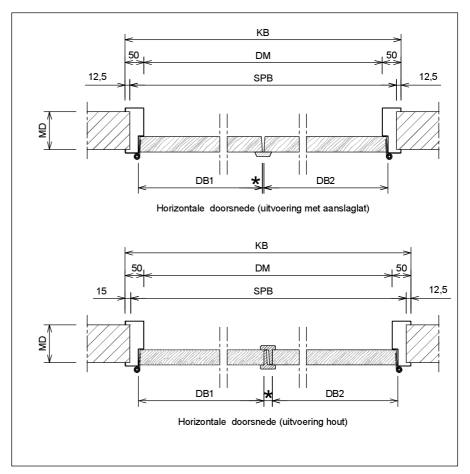


Model: F51 - Stomp - Ut

Dubbeldeurs kozijn met spiegelstuk







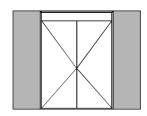
	Rekentabel	Berekening	Waarde
*	Tussenruimte afhankelijk van toe te passen tongnaald		
DB1	Rijke deurmaat DB1		
DB2	Rijke deurmaat DB2		
	Sponningbreedte	DB1 + DB2 + 5 + *	
DM	DagMaatbreedte	Sponningbreedte -30	
KB	KozijnBreedte	Sponningbreedte +70	
SPB	SParingBreedte	Sponningbreedte +45 0 5	
MD	MuurDikte		
DH	DeurHoogte		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+ROD-10	
KH	KozijnHoogte	PH-10 ±5	
SPH	SParingHoogte	KH-15 ±5	
ROD	Ruimte Onder Deur de bij inmetseluitvoering	22	
ROD	Ruimte Onder Deur bij montageuitvoering	22-14-8	

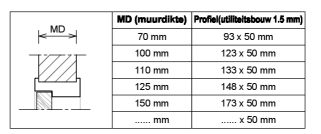
versie: F51_SU_2018_04_05

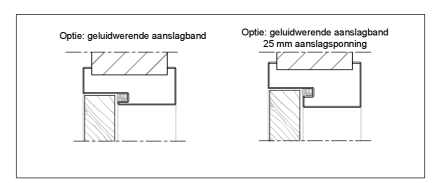
Aansluiting inmetselkozijn (+inleganker) Optioneel: vellingblokankers Aansluiting metalstudwand (+Omega-beugel) Aansluiting montagekozijn (+klembeugel) Wandbeeindiging bij montageuitvoering 1 - Oneffenheden max. 5 mm 2 - Geen zelfkant bij vellingblokken 2

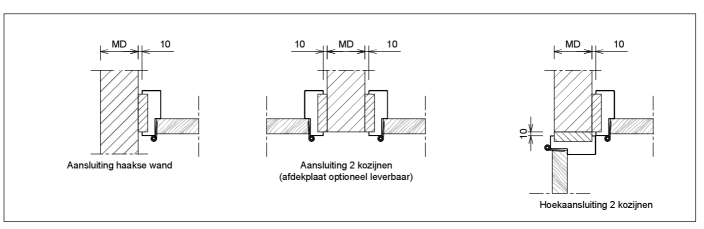
Model: F51 - Stomp - Ut

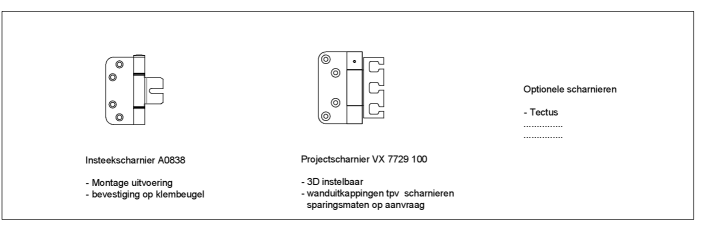
Dubbeldeurs kozijn met spiegelstuk











versie: F51_SU_2018_04_05