

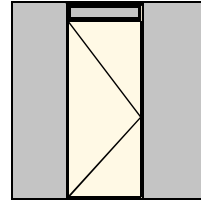
Kenmerken

- 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
- standaard uitgevoerd met aanslagdopjes
- standaard uitgevoerd met aluminium glaslijst (in kleur)
- standaard deurhoogte 2015, 2115 of 2315 mm
- standaard aanslagsponing 15 mm
- standaard deurdikte 40 mm

ANDUSTA

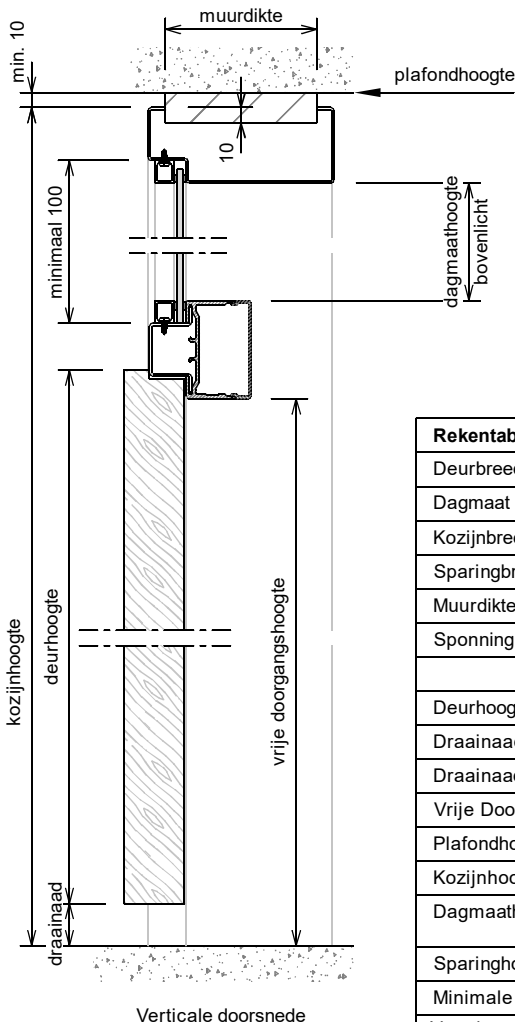
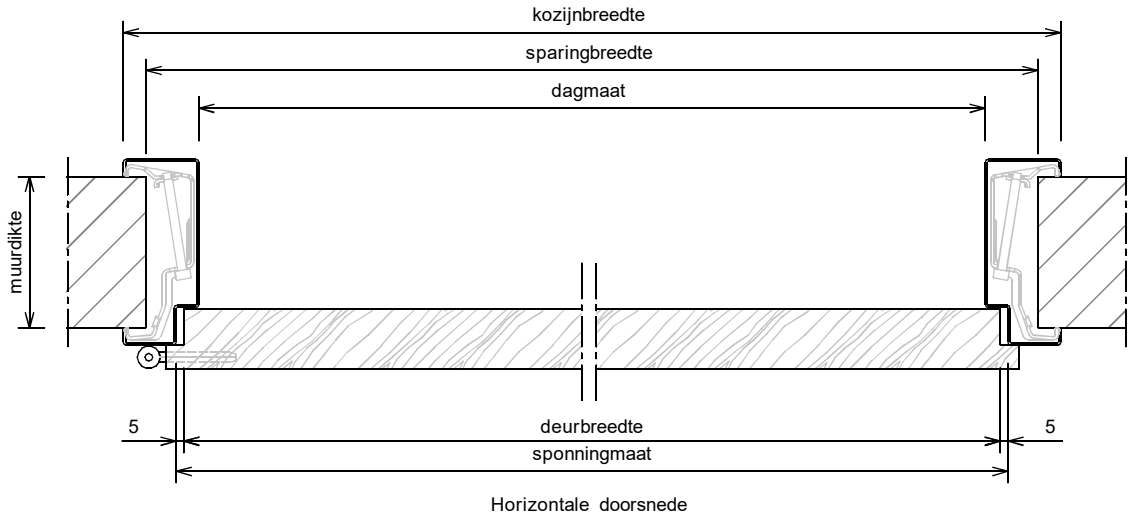
Model: A21 - Opdek - Ut

Kozijn met bovenlicht met volle bovendorpel



Optie:

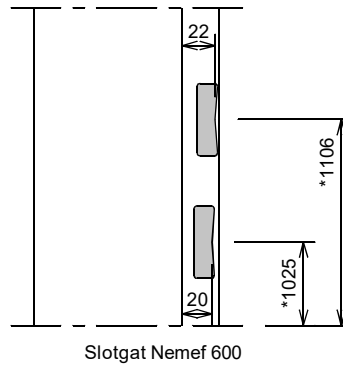
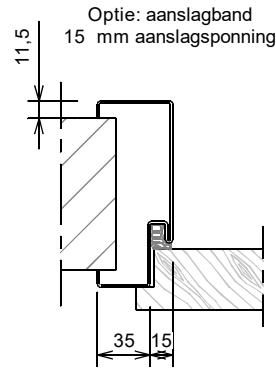
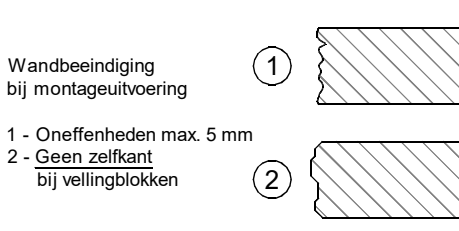
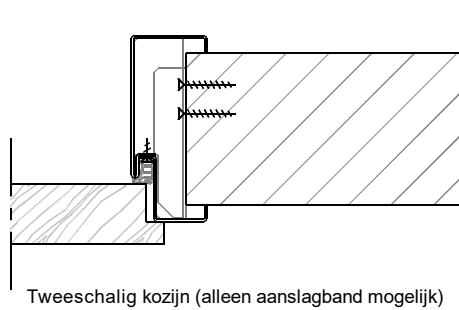
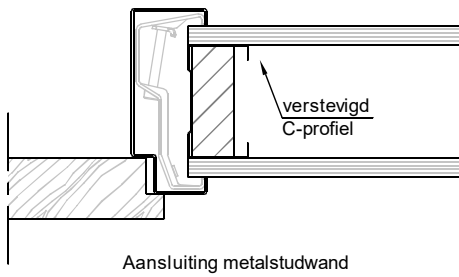
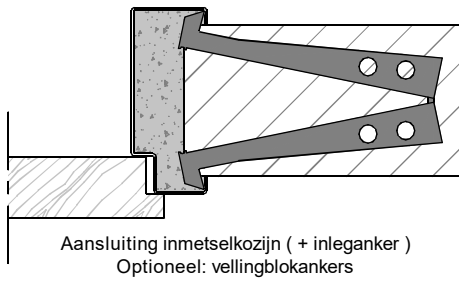
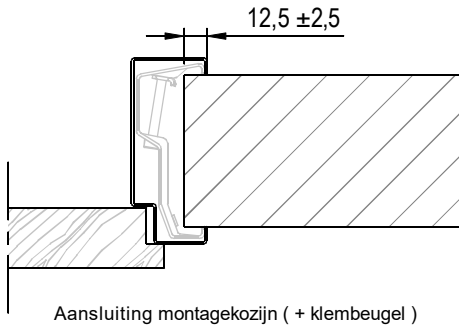
- afwijkende slotgatvoorziening
- uitgevoerd met aanslagband
- uitgevoerd met stalen glaslijst (in kleur)



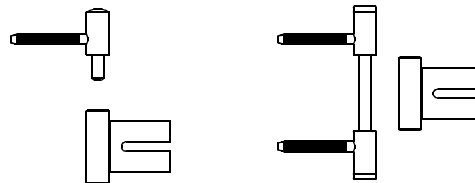
Rekentabel	Berekening	Waarde
Deurbreedte		
Dagmaat	Deurbreedte - 20	
Kozijnbreedte	Deurbreedte + 80	
Sparingbreedte	Deurbreedte + 55 ± 5	
Muurdikte		
Sponningmaat	Deurbreedte + 10	
Deurhoogte		
Draainaad bij montageuitvoering	28 , 20 , 13 , ...	
Draainaad bij inmetSELuitvoering	28	
Vrije Doorganghoogte	Deurhoogte + Draainaad - 19	
Plafondhoogte		
Kozijnhoogte (oplopend per 10 mm)	Plafondhoogte - 10 ± 5	
Dagmaathoogte zijlicht	Kozijnhoogte - Deurhoogte - Draainaad - 66	
Sparinghoogte	Kozijnhoogte - 10 ± 5	
Minimale plafondhoogte	Deurhoogte + Draainaad + 176	
Voor berekening glasmaten : zie downloads op www.andusta.nl		

Let op: het kozijn is geen dragend deel, zorg voor een stevige en stabiele wand uitvoeren met verzwaarde / verstevigde C-profielen

Opdek-Utiliteitsbouw



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



Insteekpaumelle A12-08
+ A12-09
- montage op klembeugel

Dubbel stift insteekpaumelle
A12-08 + V0026
- montage op klembeugel

Optionele paumelles / scharnieren op aanvraag

