

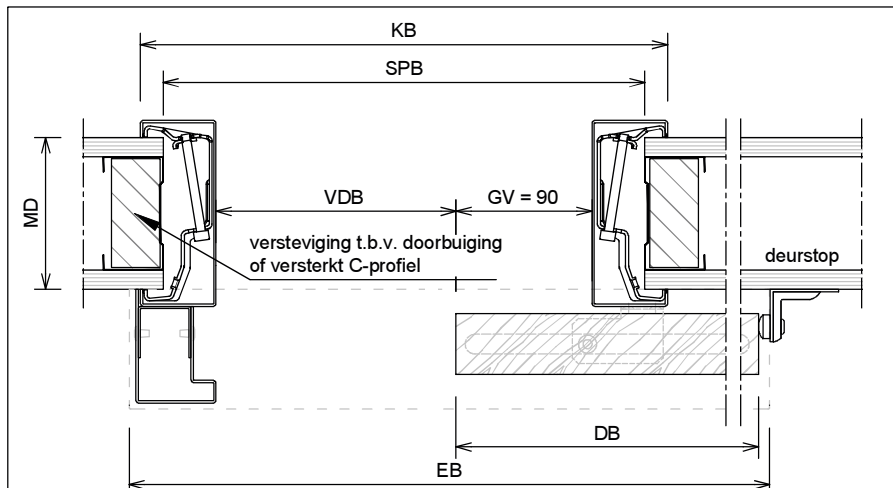
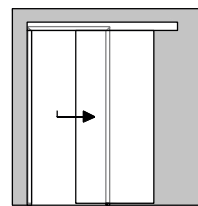
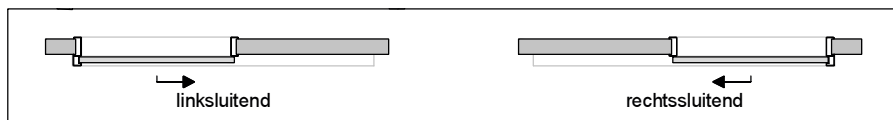
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: Slotgatvoorziening universeel + RVS-sluitplaat
- optie: Elektrische aandrijving

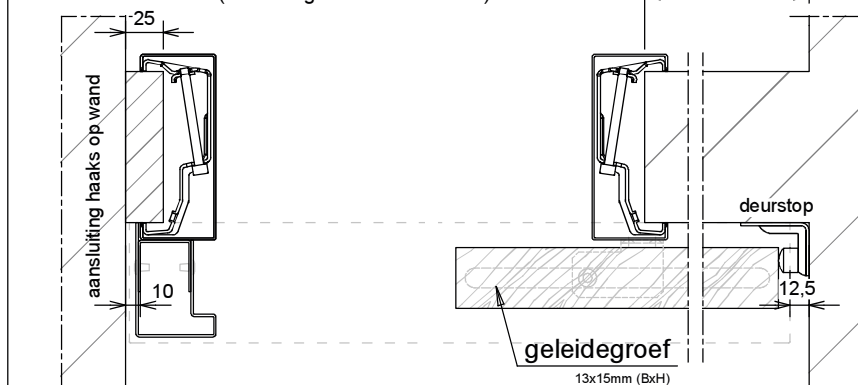
ANDUSTA

Model: M01

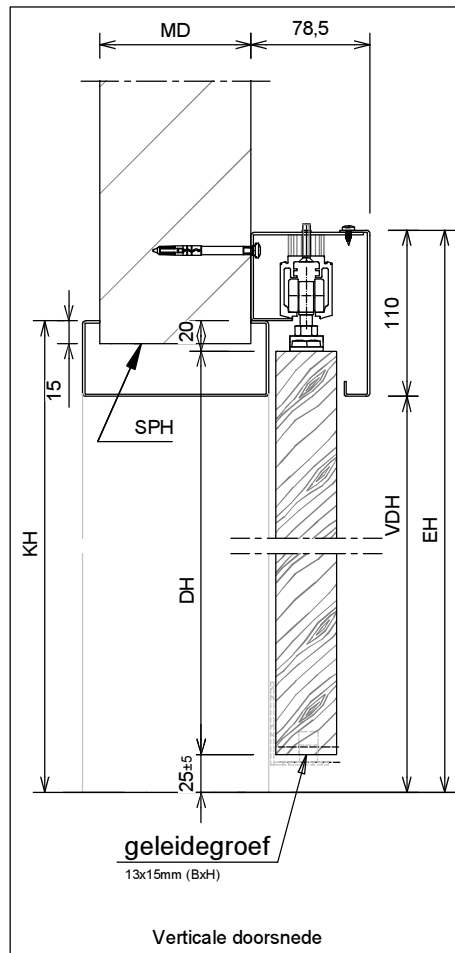
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht



Horizontale doorsnede (aansluiting met metalstudwand)



Horizontale Doorsnede (aansluiting met lijmwand)

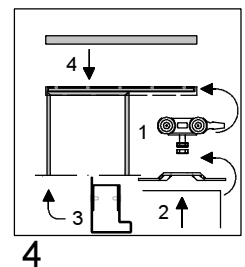
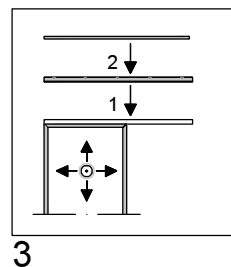
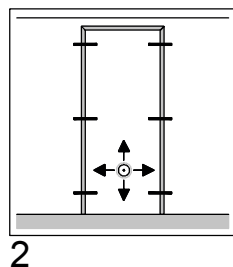
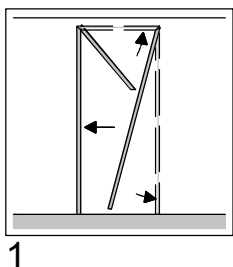
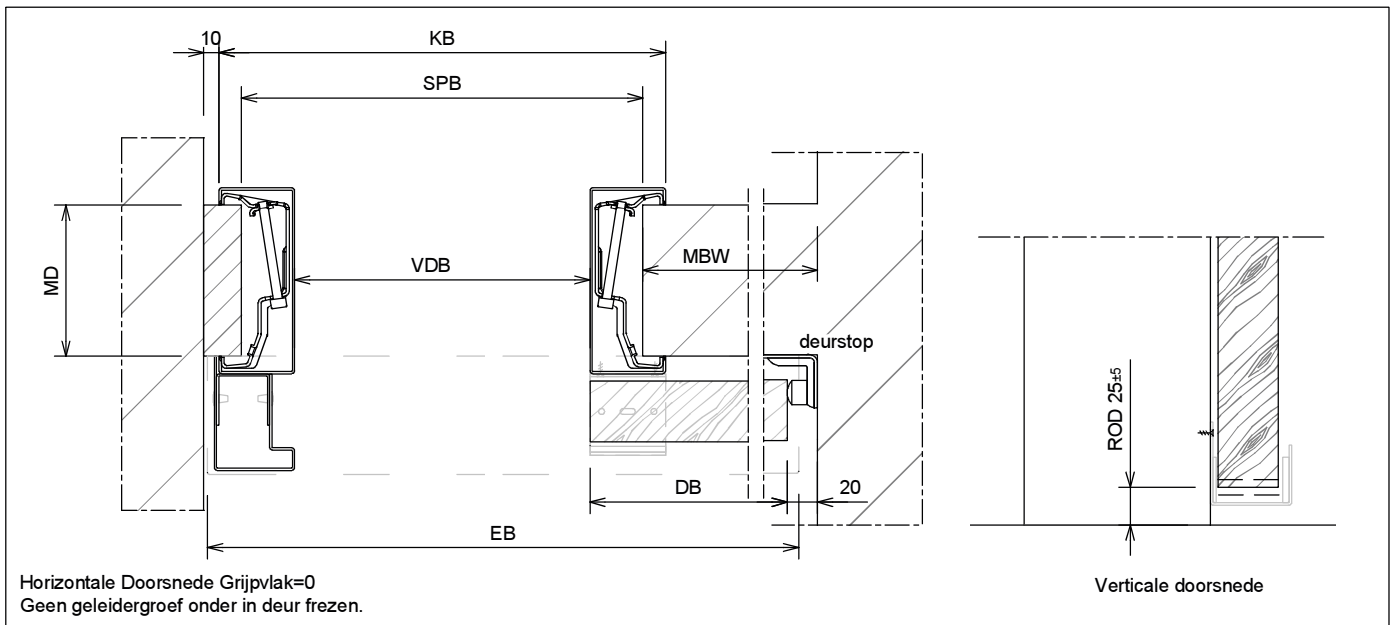
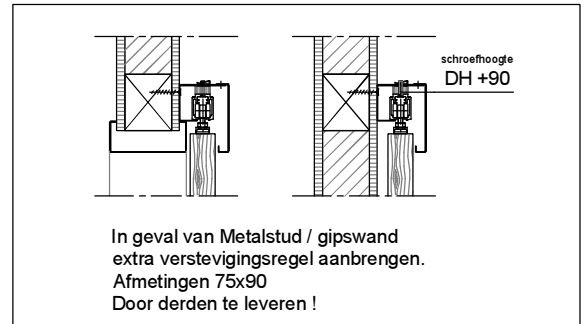
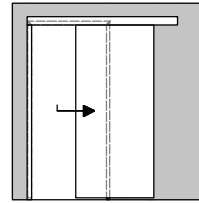
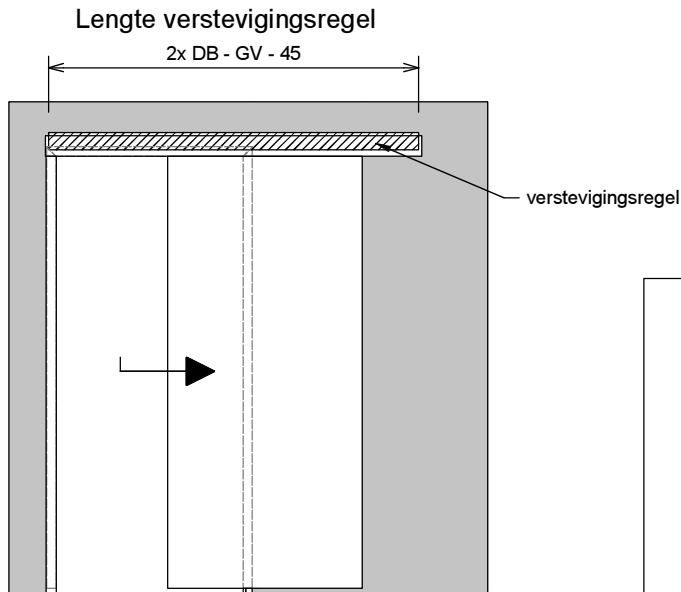


Verticale doorsnede

	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak alleen 0 of 90 mogelijk		
VDB	Vrije Doorgang Breedte GV 0	DB - 40	
VDB	Vrije Doorgang Breedte GV 90	DB - 130	
KB	KozijnBreedte	DB + 60	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) GV 0	2*DB + 25	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) GV 90	2*DB - 65	
SPB	SParingBreedte	DB + 30	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 0	DB - 15	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 90	DB - 105	
MD	Muurdikte 100 / 125 / 150 /		
DH	DeurHoogte		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH - 5	
KH	KozijnHoogte	DH + 45	
SPH	SParingHoogte	DH + 30	
EH	ElementHoogte (bovenzijde afdekkap)	DH + 105	

Model: M01

Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht



- 1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven.
- 2 : Bovendorpel + zijstijlen nauwkeurig te lood stellen en klembeugels vastdraaien.
- 3.1 : Rail aan raildrager schroeven.
- 2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.
(afsteunend op bovendorpel met sluitzijde gelijk aan de buitenzijde van de sluitstijl)
- 4.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
- 2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.
Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 3 : U-profiel tegen sluitstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
- 4 : Afdekkap monteren.

Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt

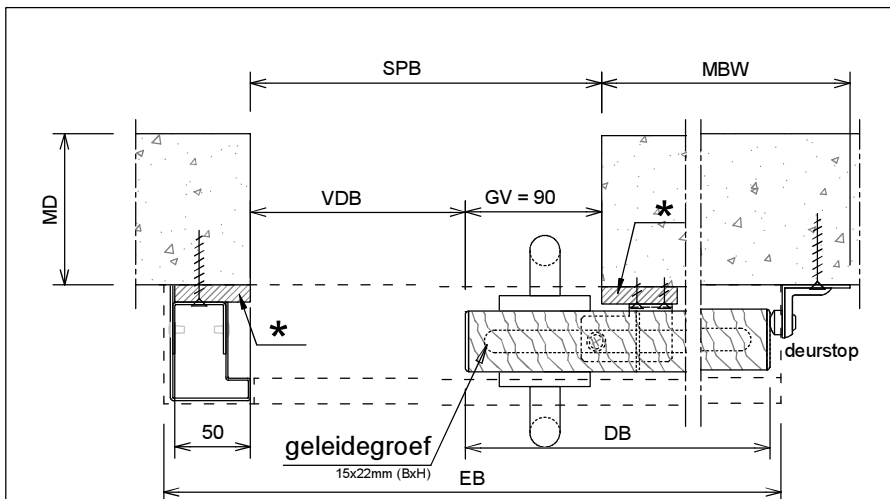
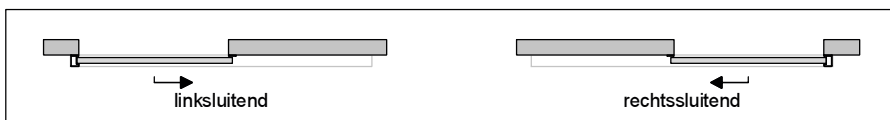
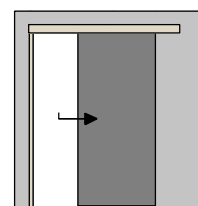
Optioneel leverbaar

- slotgatvoorziening universeel + RVS-sluitplaat
- softclose-systeem enkel- of dubbelwerkend

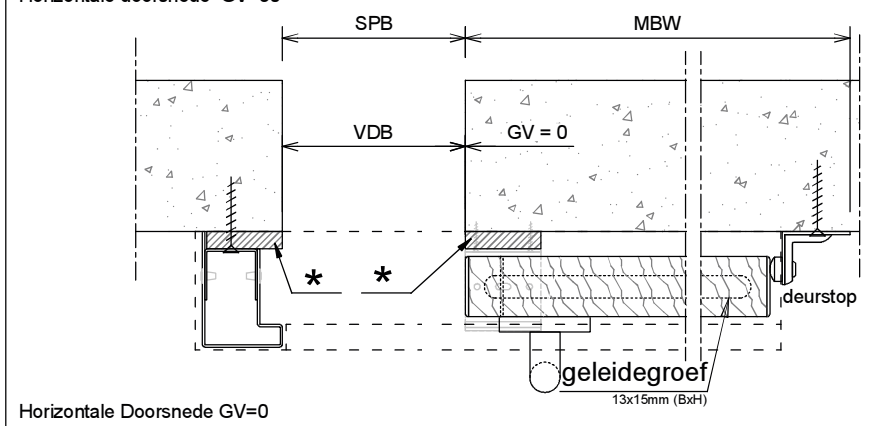
ANDUSTA

Model: M01

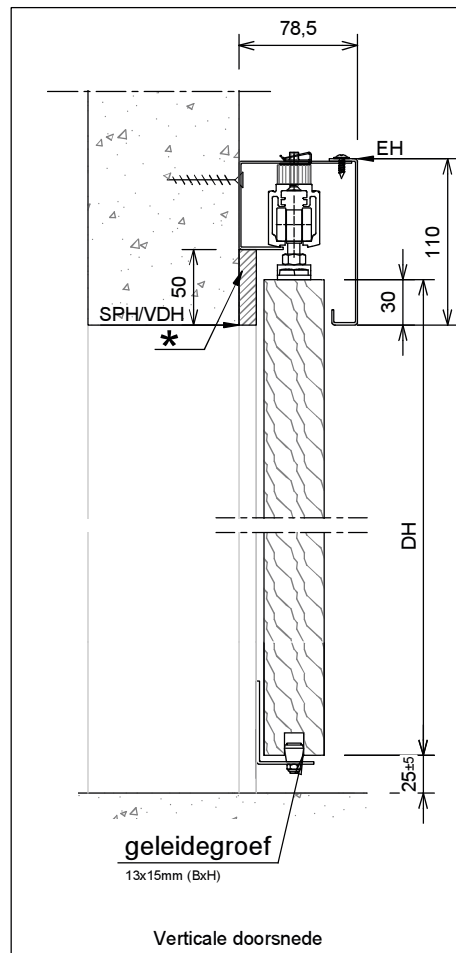
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
Zonder Muuromsluiter



Horizontale doorsnede GV=90



Horizontale Doorsnede GV=0



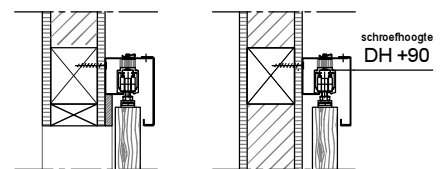
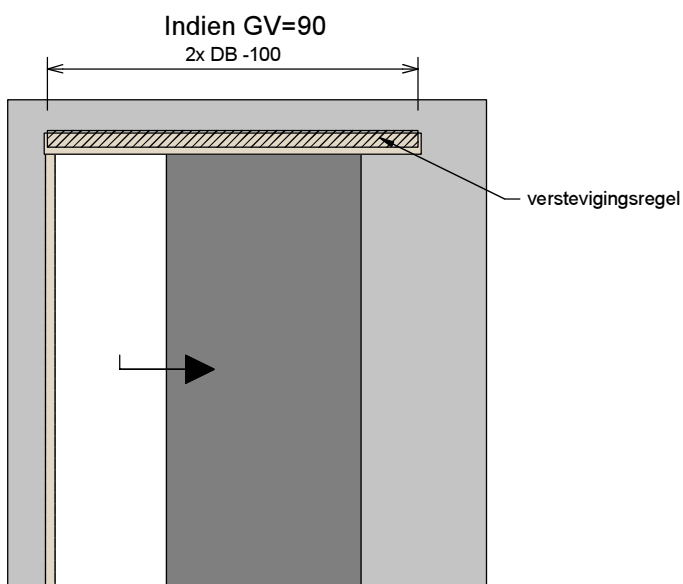
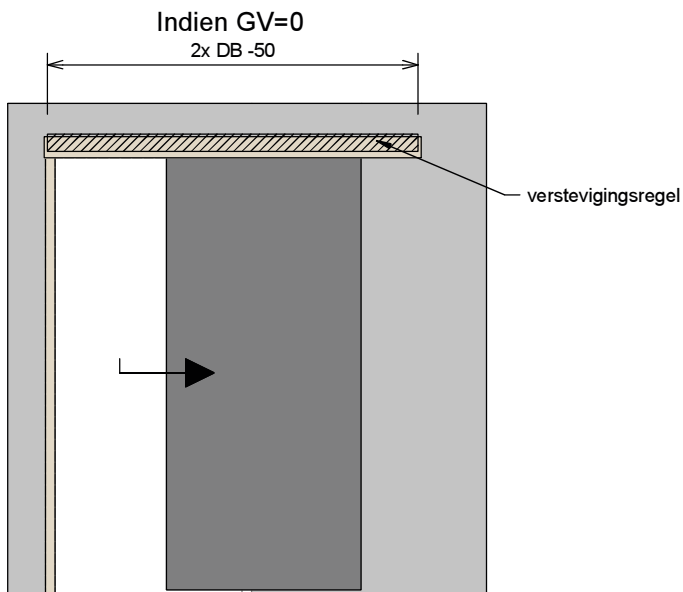
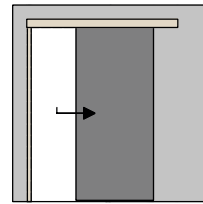
Verticale doorsnede

* houten lijst 50x11,5 mm door derden te leveren!

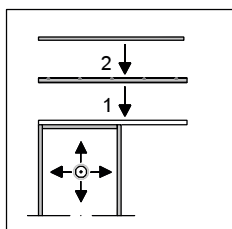
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
VDB	Vrije Doorgang Breedte GV 0	DB-40	
VDB	Vrije Doorgang Breedte GV 90	DB-130	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) GV 0	2*DB+25	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) GV 90	2*DB-65	
SPB	SParingsBreedte	DB-40	
	Aftimmering (50x11,5) 1x	DB-40	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 0	DB+55	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 90	DB-35	
DH	DeurHoogte	DH	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH-5	
SPH	SParingsHoogte	DH-5	
	Aftimmering (50x11,5) 2x	DH+45	
EH	ElementHoogte	DH+105	

Model: M01

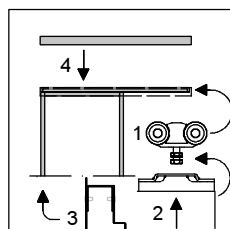
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
Zonder Muuromsluiter



In geval van Metalstud / gipswand
extra verstevigingsregel aanbrengen.
Afmeting 75x90
Door derden te leveren !



1



2

- 1 : Rail aan raildrager schroeven.
- 2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.
(afsteunend op aftimmering boven de sparing, sluitzijde gelijk aan de buitenzijde van de aftimmering langs de sparing.)
- 2.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
- 2.2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.
Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 3 : U-profiel tegen de reeds aanwezige aftimmerstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
- 4 : Afdekkap monteren.

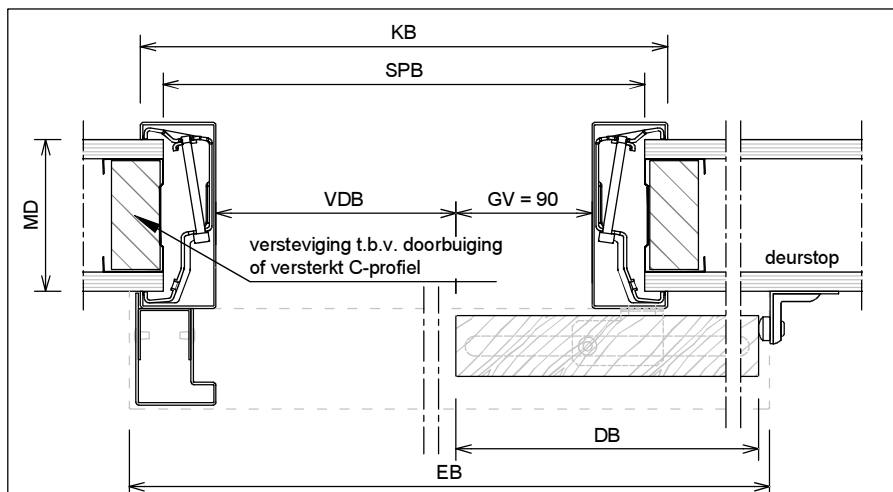
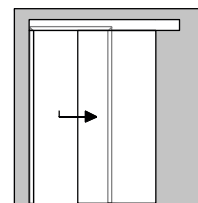
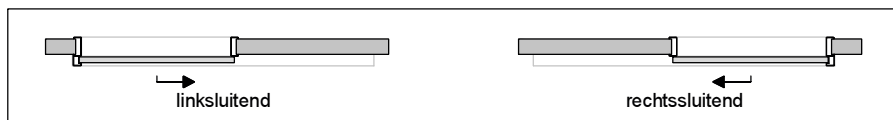
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- elektrische aandrijving

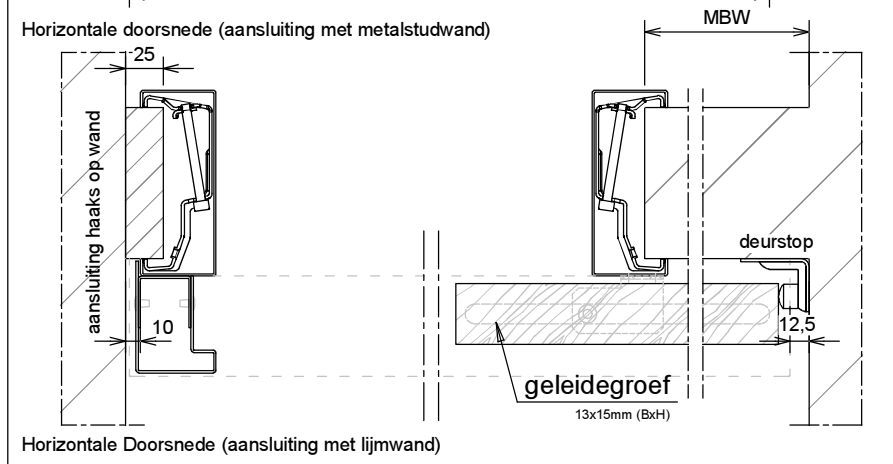
ANDUSTA

Model: M01-EL

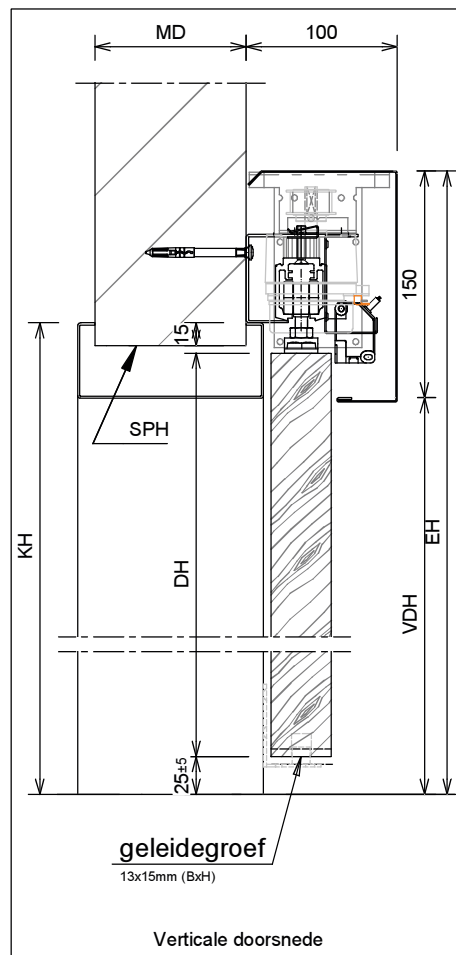
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht



Horizontale doorsnede (aansluiting met metalstudwand)



Horizontale Doorsnede (aansluiting met lijmwand)



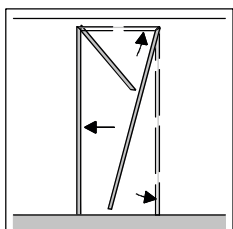
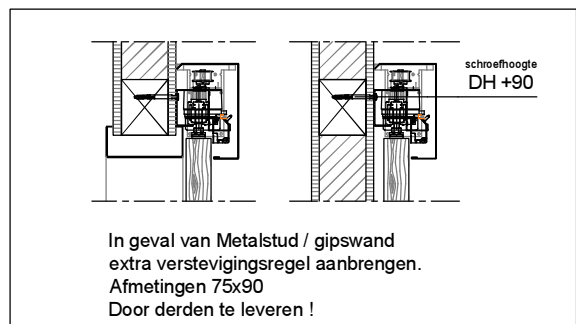
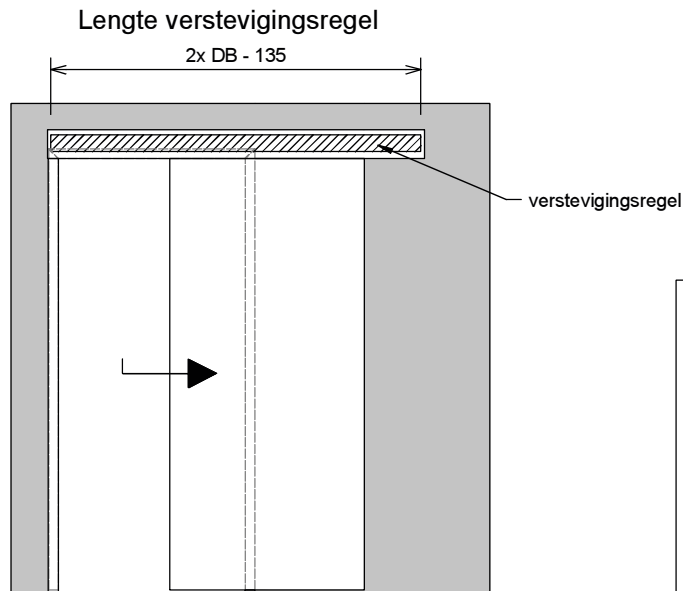
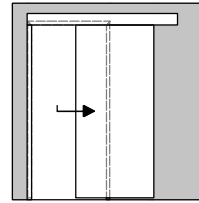
geleidegroef
13x15mm (BxH)

Verticale doorsnede

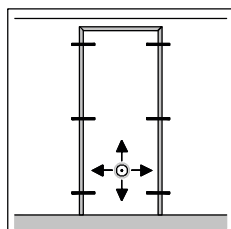
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	Deurbreedte (minimaal 730)		
GV	Grijpvlak		90
VDB	Vrije Doorgang Breedte	DB - 130	
KB	KozijnBreedte	DB + 60	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap)	2 * DB - 65	
SPB	SparingBreedte	DB + 30	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel	DB - 105	
MD	MuurDikte 70 / 90 / 100 / 125 / 150 /		
DH	DeurHoogte		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH - 5	
KH	KozijnHoogte	DH + 45	
SPH	SparingHoogte	DH + 30	
EH	ElementHoogte	DH + 145	

Model: M01-EL

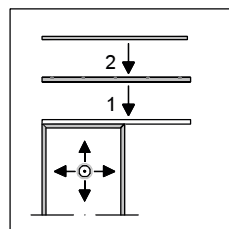
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht



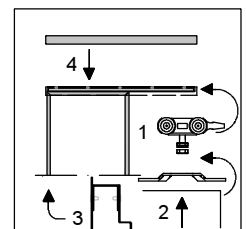
1



2



3



4

- 1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven.
- 2 : Bovendorpel + zijstijlen nauwkeurig te lood stellen en klembeugels vastdraaien.
- 3.1 : Rail aan raildrager schroeven.
2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.
(afsteunend op bovendorpel met sluitzijde gelijk aan de buitenzijde van de sluitstijl)
- 4.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.
Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 3 : U-profiel tegen sluitstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
- 4 : Afdekkap monteren.

Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt

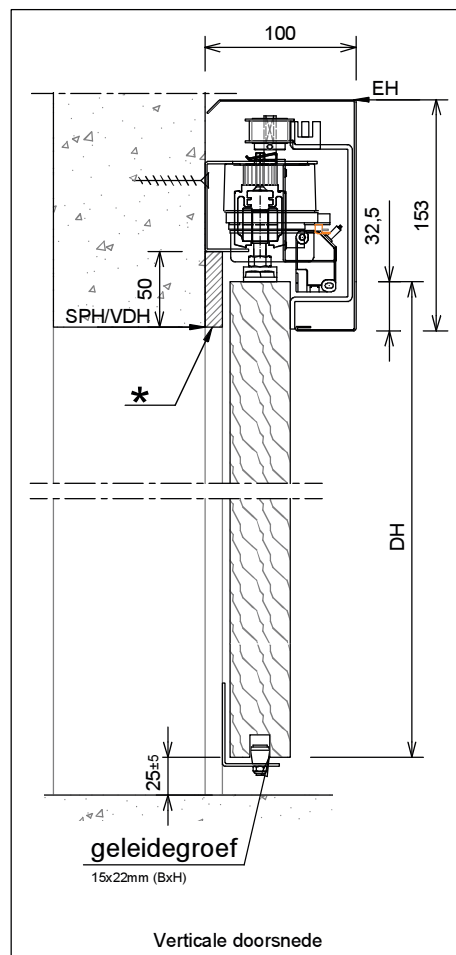
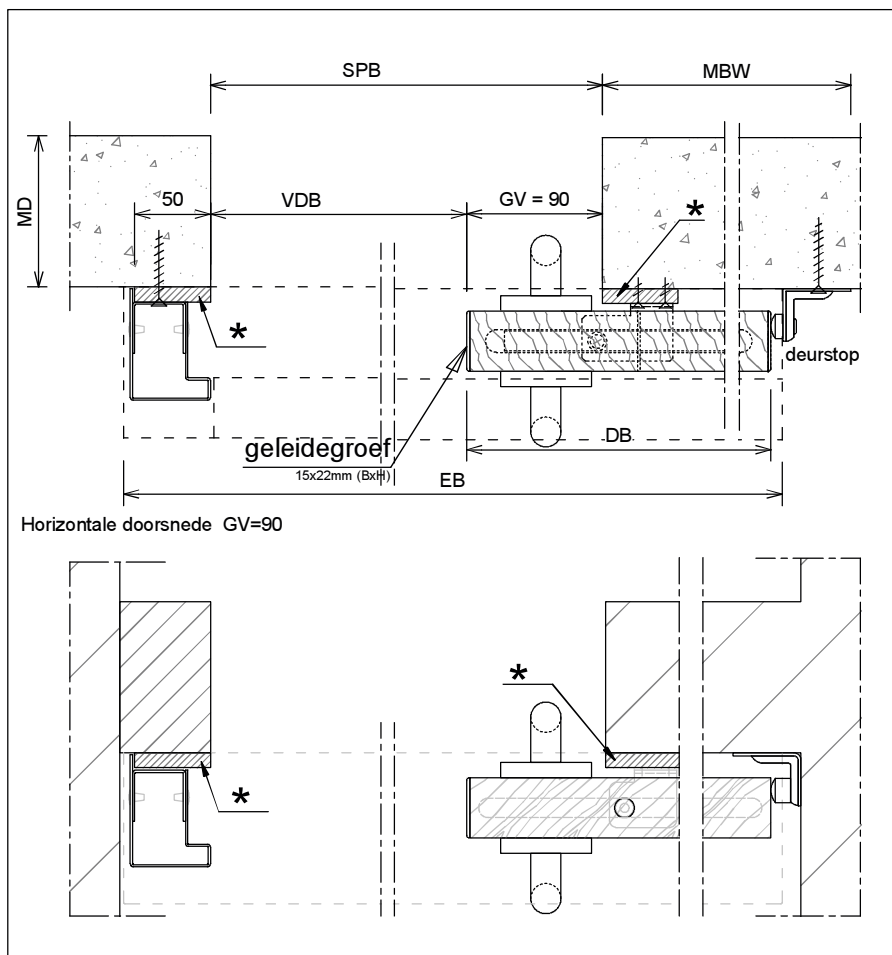
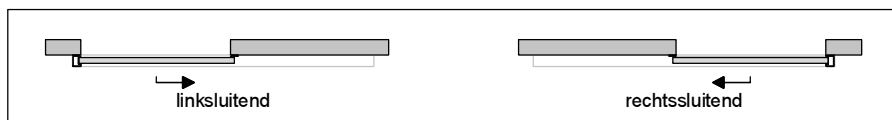
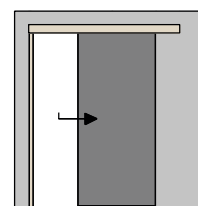
Optioneel leverbaar

- slotgatvoorziening universeel + RVS-sluitplaat
- softclose-systeem enkelwerkend

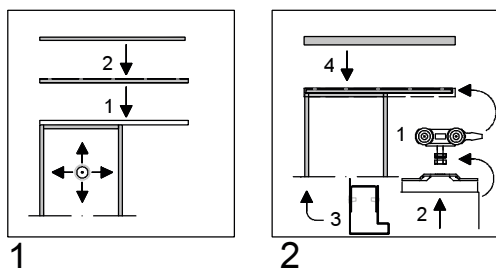
ANDUSTA

Model: M01

Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
Zonder Muuromsluiter



* houten lijst 50x11,5 mm door derden te leveren!



- 1.1 : Rail aan raildrager schroeven.
- 2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.
(afsteunend op aftimmering boven de sparing, sluitzijde gelijk aan de buitenzijde van de aftimmering langs de sparing.)
- 2.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
- 2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien. Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 3 : U-profiel tegen de reeds aanwezige aftimmerstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
- 4 : Afdekkap monteren.

	Rekentabel		Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	Grijpvlak	90	
VDB	Vrije Doorgang Breedte	DB-130	
EB	ElementBreedte	2*DB-65	
SPB	SparingBreedte	DB-40	
MD	MuurDikte 70 / 90 / 100 / 125 / 150 /		
	Aftimmering (50x11,5) 1x	DB-40	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel	DB-35	
DH	DeurHoogte	DH	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH-5	
SPH	SparingHoogte	DH-5	
	Aftimmering (50x11,5) 2x	DH+45	
EH	ElementHoogte	DH+145	

Kenmerken

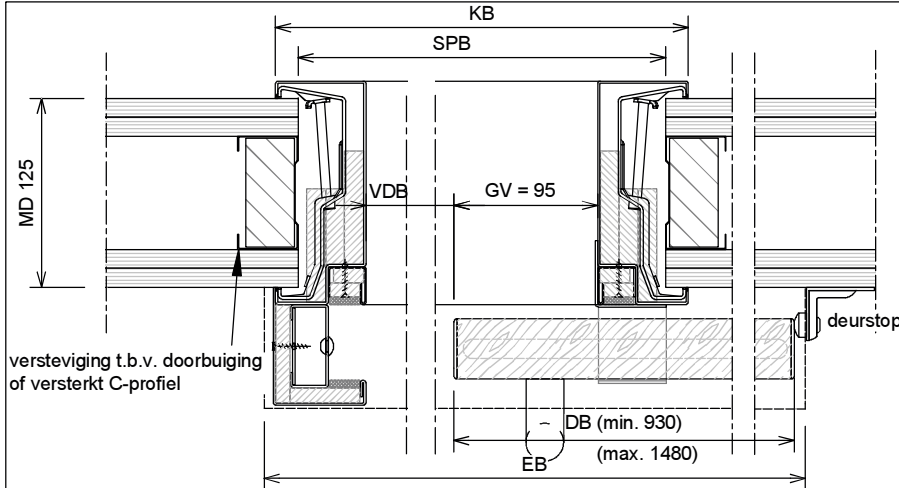
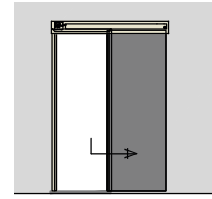
- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- GEZE perlan 140 schuifgarmenturen
- Optie: Slotgatvoorziening + RVS Sluitplaat
- Optie: Elektrische aandrijving

ANDUSTA

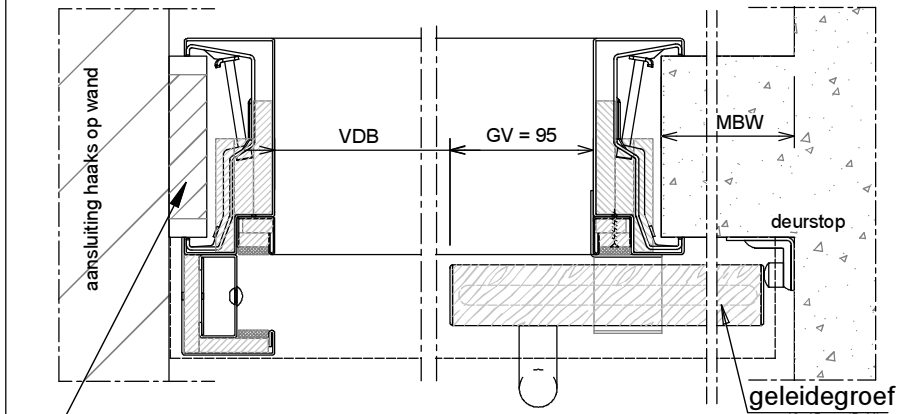
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

Model: M01 BW30

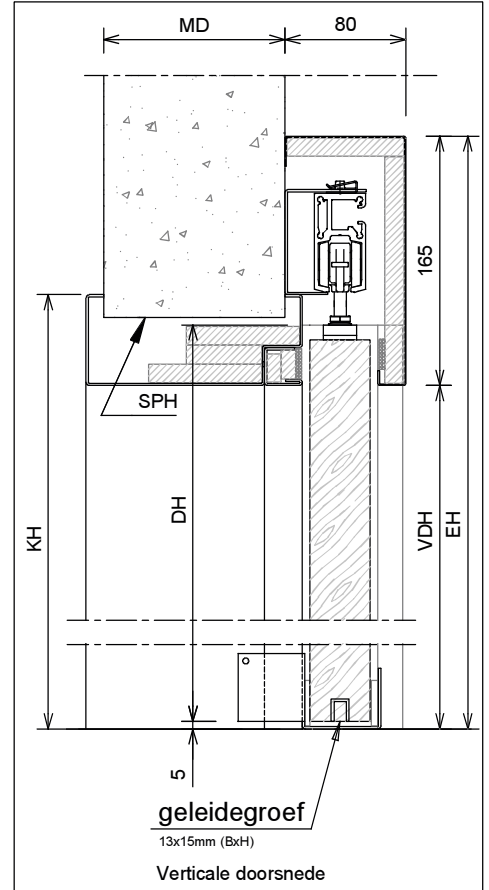
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht



Horizontale doorsnede (aansluiting met metalstudwand)



Horizontale Doorsnede (aansluiting met betonwand)



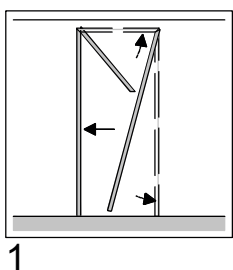
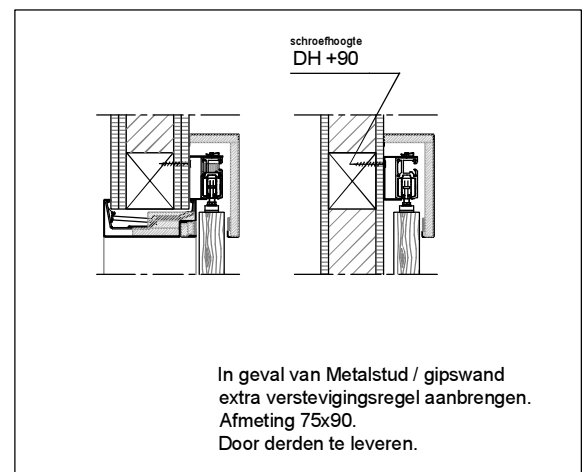
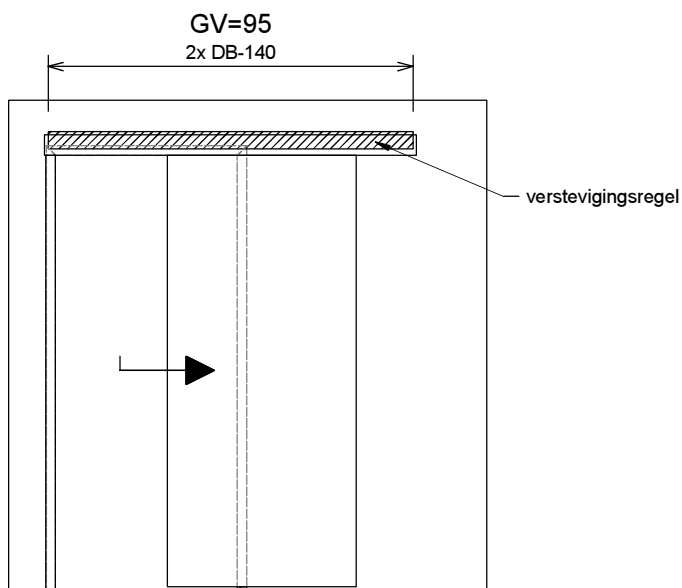
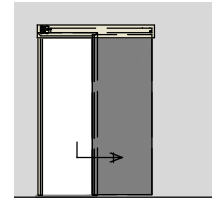
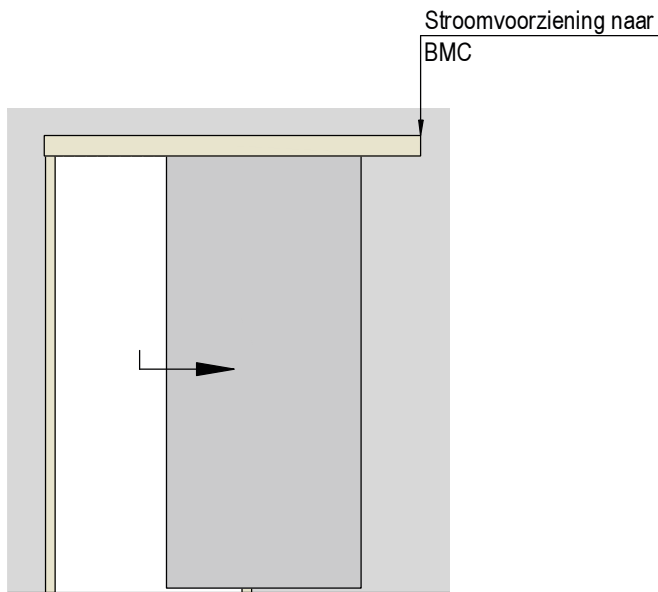
geleidegroef
13x15mm (BxH)

Verticale doorsnede

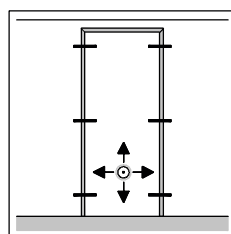
VRIJE DOORGANGSHOOGTE 2300 mm → DEURHOOGTE 2325 mm

		Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 930, maximaal 1480)		
GV	Grijpvlak		95
VDB	Vrije Doorgang Breedte	DB - 180	
KB	KozijnBreedte	DB + 35	
EB	Element Breedte (lengte afdekkap)	2*DB - 105	
SPB	SParingBreedte	DB + 5	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel	DB - 120	
MD	MuurDikte bij metal stud wand (minimaal 125)		
DH	DeurHoogte		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH - 25	
KH	KozijnHoogte	DH + 35	
SH	SParingHoogte	DH + 20	
EH	ElementHoogte (bovenzijde afdekkap)	DH + 140	

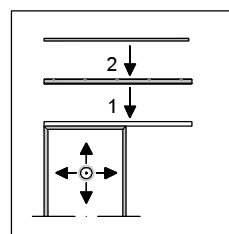
Model: M01 BW30
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht



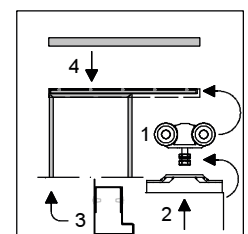
1



2



3



4

- 1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven.
- 2 : Bovendorpel + zijstijlen nauwkeurig te lood stellen en klembeugels vastdraaien.
- 3.1 : Rail aan raildrager schroeven.
 - .2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven. (afsteunend op bovendorpel met sluitzijde gelijk aan de buitenzijde van de sluitstijl)
- 4.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
 - .2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien. Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- .3 : U-profiel tegen sluitstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
- .4 : Afdekkap monteren.

Kenmerken

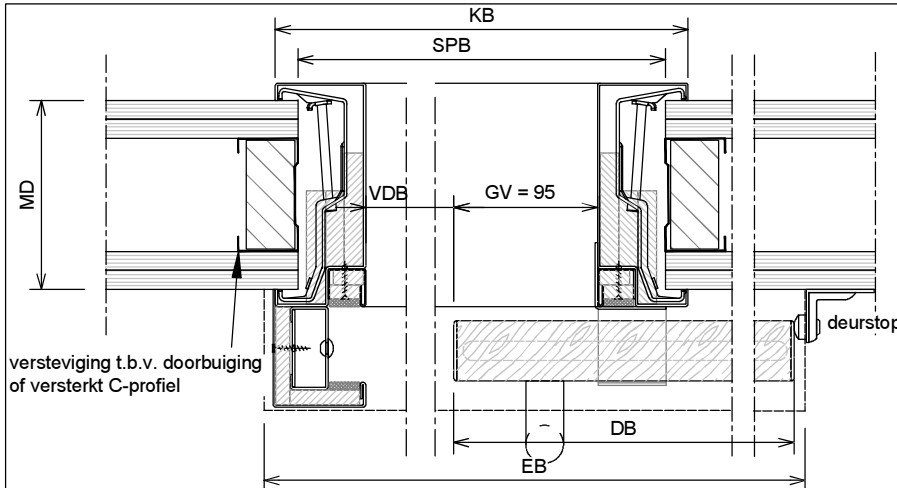
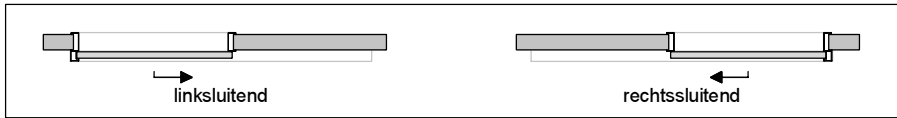
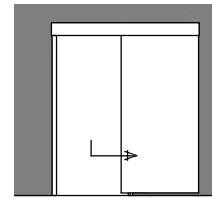
- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- GEZE perlan 140 schuifgarmenturen
- Elektrische aandrijving
- Optie: Slotgatvoorziening + RVS Sluitplaat

ANDUSTA

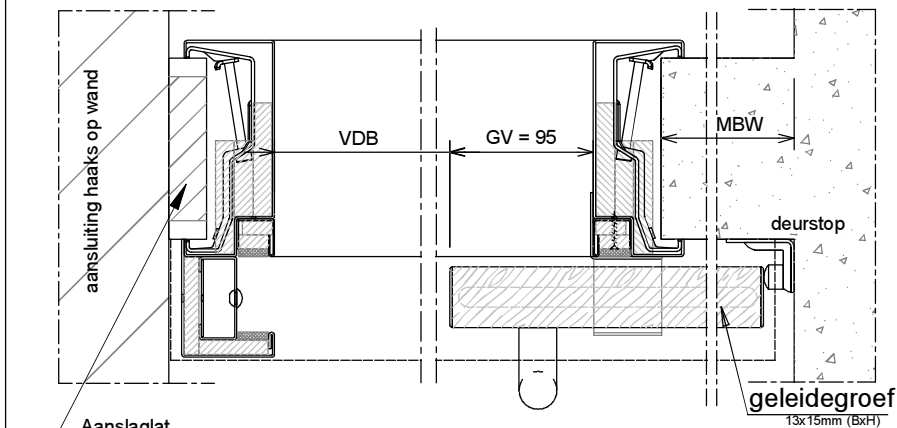
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

Model: M01 BW30

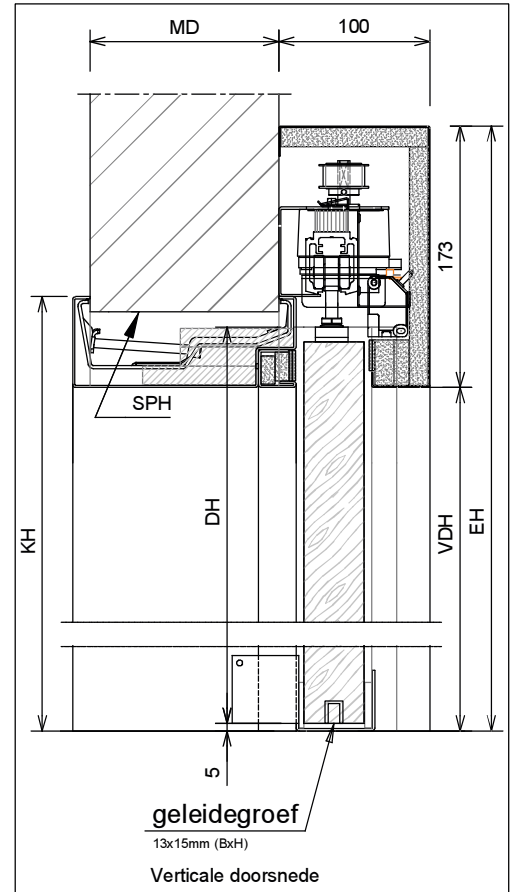
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht



Horizontale doorsnede (aansluiting met metalstudwand)



Horizontale Doorsnede (aansluiting met betonwand)

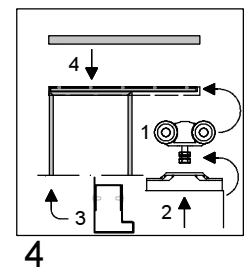
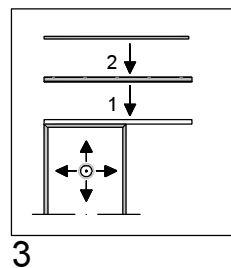
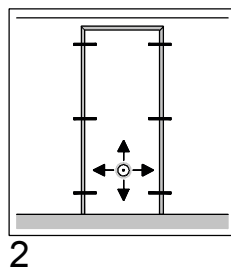
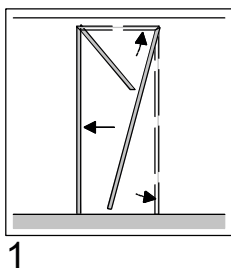
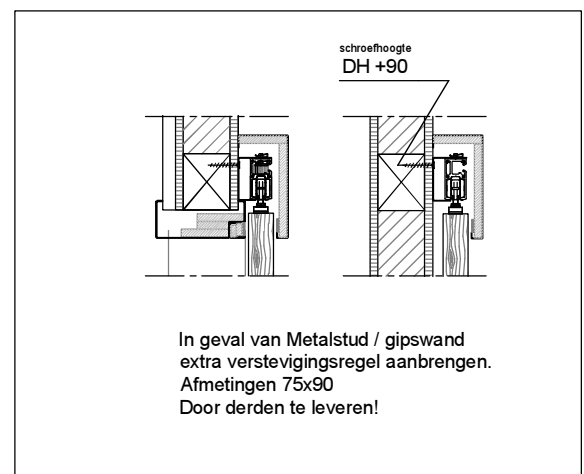
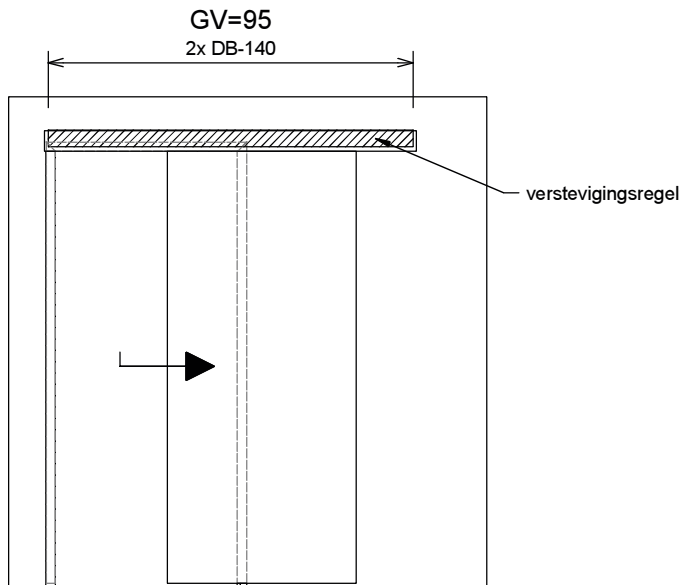
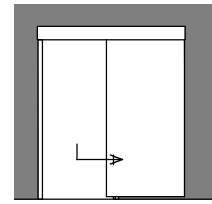


geleidegroef
13x15mm (BxH)
Verticale doorsnede

VRIJE DOORGANGSHOOGTE 2300 mm → DEURHOOGTE 2325 mm

	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	Deurbreedte (minimaal 930, maximaal 1480)	DB	
VDB	Vrije Doorgang Breedte	DB - 180	
KB	Kozijnbreedte	DB + 35	
EB	Element Breedte (lengte afdekkap)	2*DB - 105	
SPB	SParingBreedte	DB + 5	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel	DB - 120	
MD	Muurdikte (minimaal 100 bij betonnen wanden) (minimaal 125 bij metal-stud wanden)		
DH	DeurHoogte	DH	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH - 25	
KH	KozijnHoogte	DH + 35	
SPH	SParingHoogte	DH + 20	
EH	ElementHoogte (bovenzijde afdekkap)	DH + 148	

Model: M01 BW30
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht



- 1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven.
- 2 : Bovendorpel + zijstijlen nauwkeurig te lood stellen en klembeugels vastdraaien.
- 3.1 : Rail aan raildrager schroeven.
 - .2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven. (afsteunend op bovendorpel met sluitzijde gelijk aan de buitenzijde van de sluitstijl)
- 4.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
 - .2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien. Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
 - .3 : U-profiel tegen sluitstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
 - .4 : Afdekkap monteren.

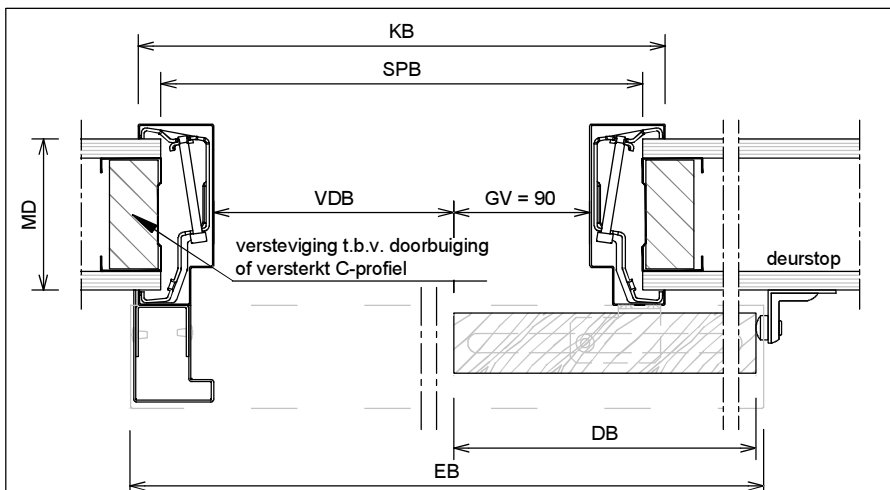
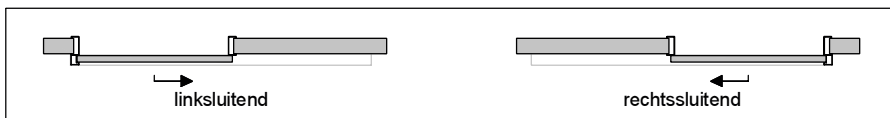
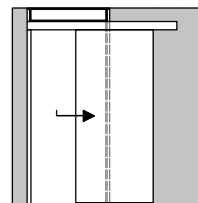
Kenmerken

- plaatdikte 1,0 mm - zichtzijden gelakt
- ROB schuifgarnituren
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: Slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat
- optie: Elektrische aandrijving

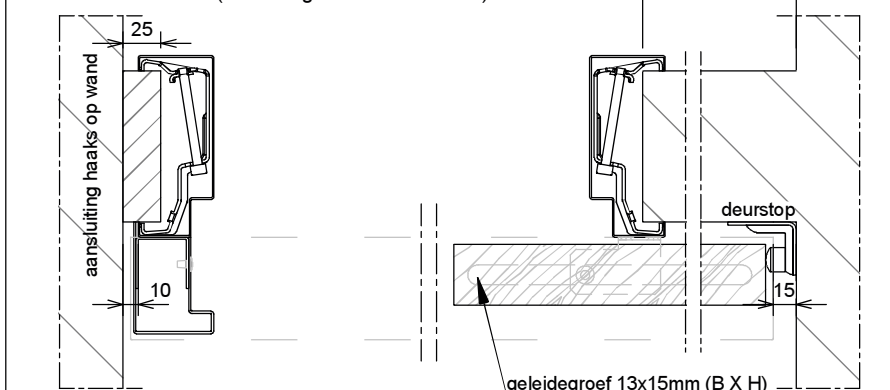
ANDUSTA

Model: M11

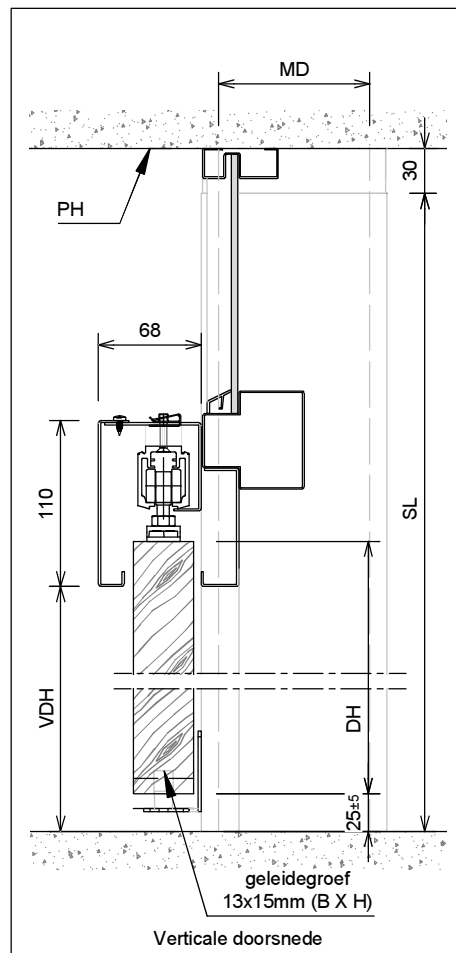
Schuifdeurkozijn voor de wand met bovenlicht en uitschuifstukjes + plafondprofiel



Horizontale doorsnede (aansluiting met metalstudwand)



Horizontale doorsnede (aansluiting met lijmwand)

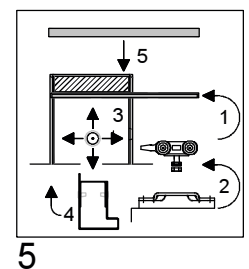
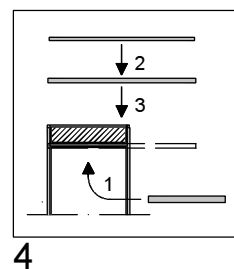
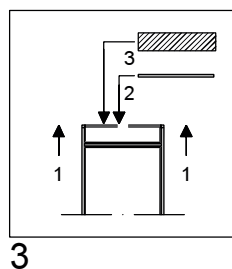
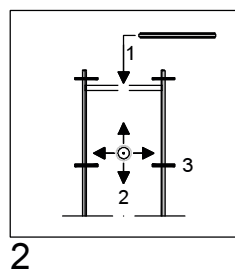
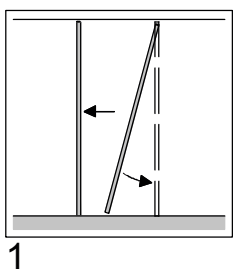
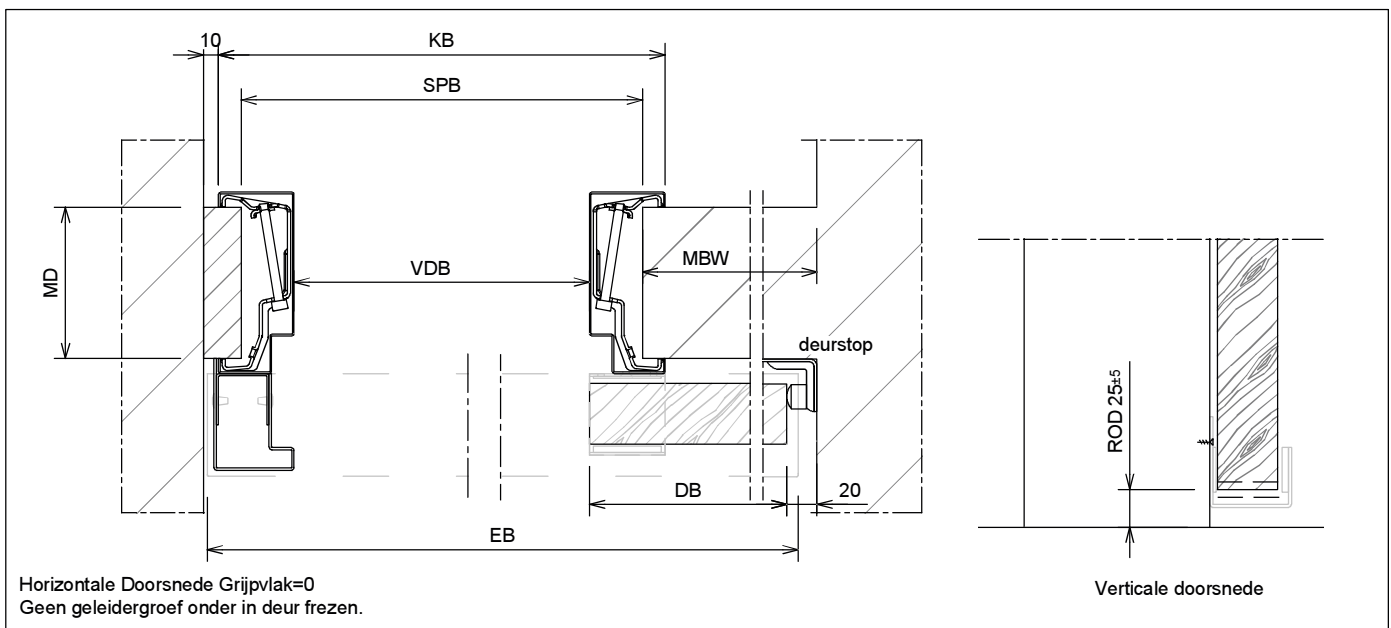
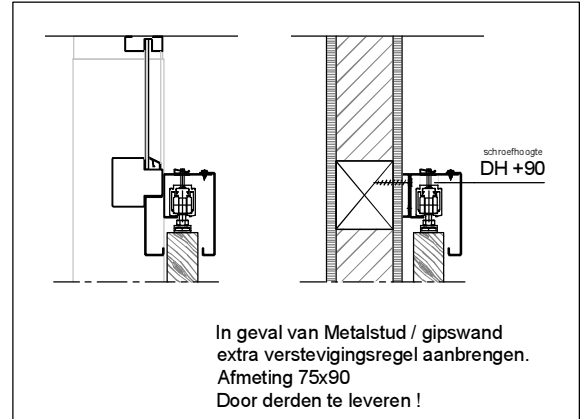
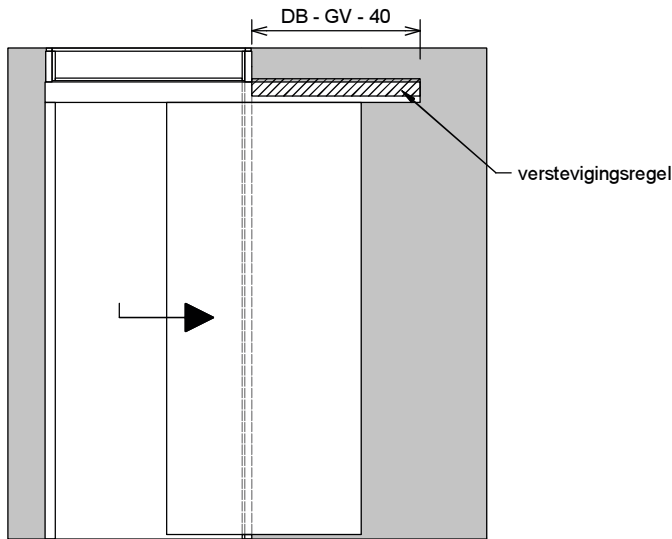
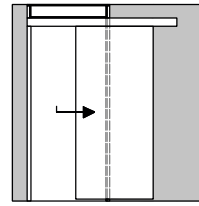


Verticale doorsnede

	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak alleen 0 of 90 mogelijk		
VDB	Vrije Doorgang Breedte GV 0	DB - 40	
VDB	Vrije Doorgang Breedte GV 90	DB - 130	
MBW	KozijnBreedte	DB + 60	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) GV 0	2*DB + 25	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) GV 90	2*DB - 65	
SPB	SParingsBreedte	DB + 30	
MD	MuurDikte 100 / 125 / 150 /		
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 0	DB - 15	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 90	DB - 105	
DH	DeurHoogte		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH - 5	
PH	PlafondHoogte	PH	
SL	StijlLengte	PH - 30	

Model: M11

Schuifdeurkozijn voor de wand met bovenlicht
en uitschuifstukjes + plafondprofiel



- 1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven
- 2 : Kalfdeel tussen zijstijlen monteren, zijstijlen + kalfdeel nauwkeurig te lood stellen en klembeugels vastdraaien.
- 3.1 : Uitschuifstukjes tegen plafond schuiven.
- 2 : Plafondprofiel bovenop de glasplaat plaatsen, glasplaat op kalfdeel in bovenlicht plaatsen en tegen de aanslagspanning draaien.
- 3 : Glasplaat met behulp van glaslijsten vastzetten.
- 4.1 : Afdekkap dagmaat onder kalfdeel aan de zijstijlen schroeven.
- 2 : Rail aan raildrager schroeven.
- 3 : Raildrager aan de zijstijlen schroeven , nauwkeurig te lood stellen en vervolgens aan de wand boren en schroeven.
- 5.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en deur aan de rollers hangen.
- 2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.
- 3 : Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 4 : U-profiel tegen sluitstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
- 5 : Afdekkap monteren.

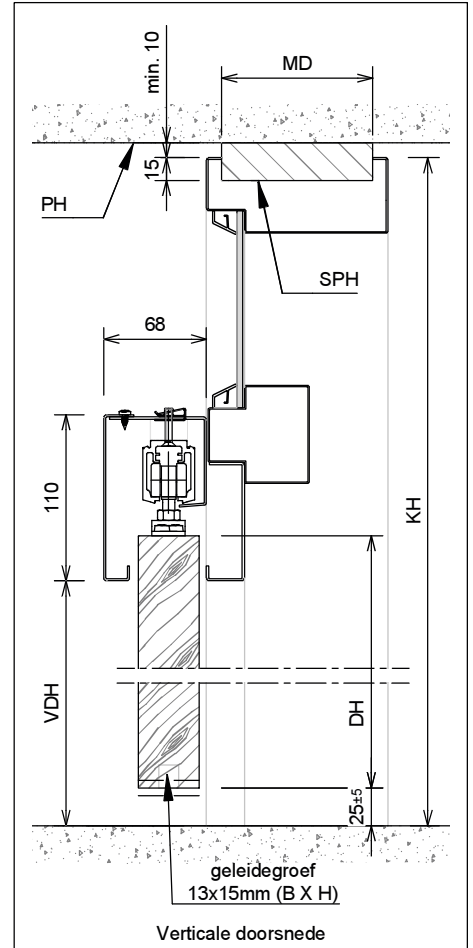
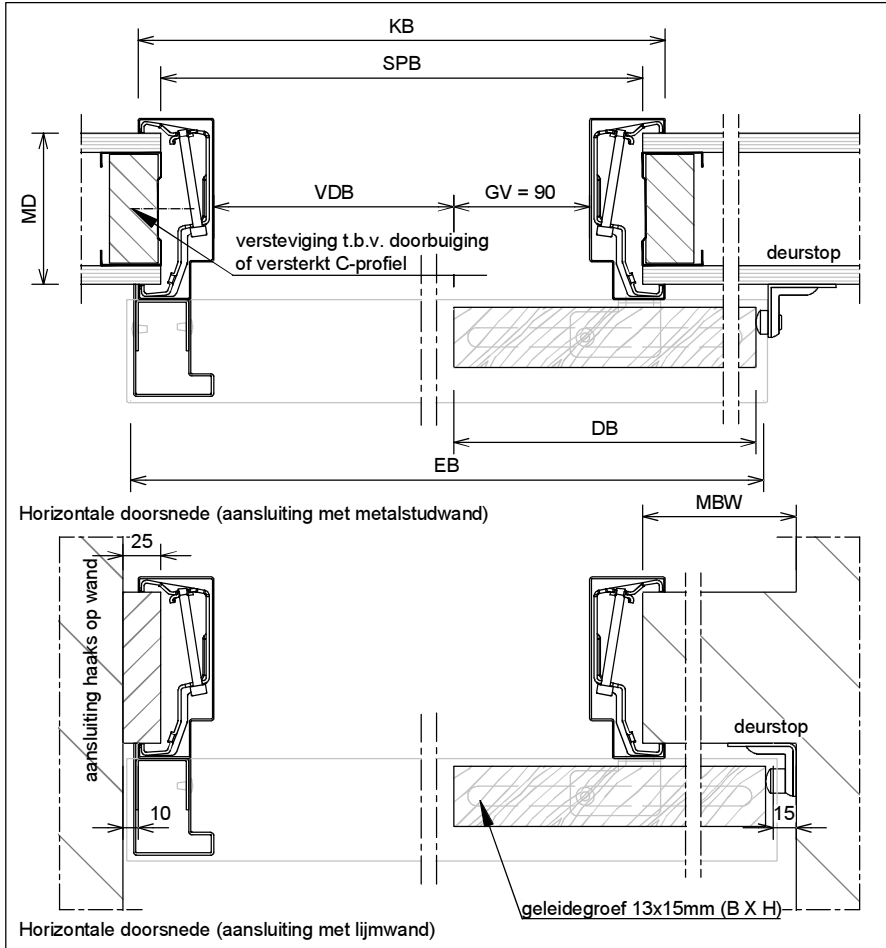
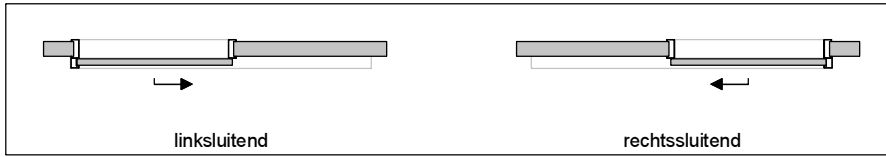
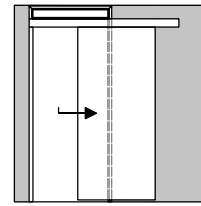
Kenmerken

- plaatdikte 1,0 mm - zichtzijden gelakt
- ROB schuifgarnituren
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: Slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat
- optie: Elektrische aandrijving

ANDUSTA

Model: M21

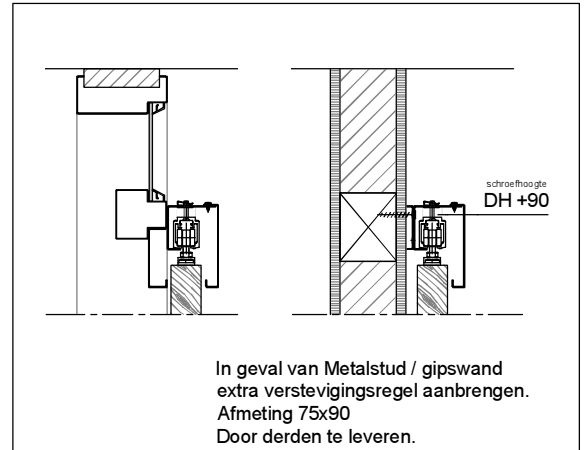
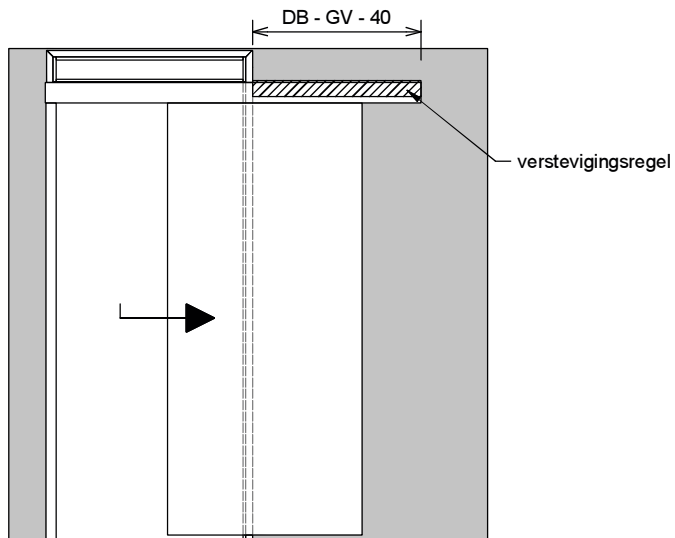
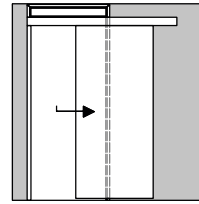
Schuifdeurkozijn voor de wand met bovenlicht en vaste bovendorpel



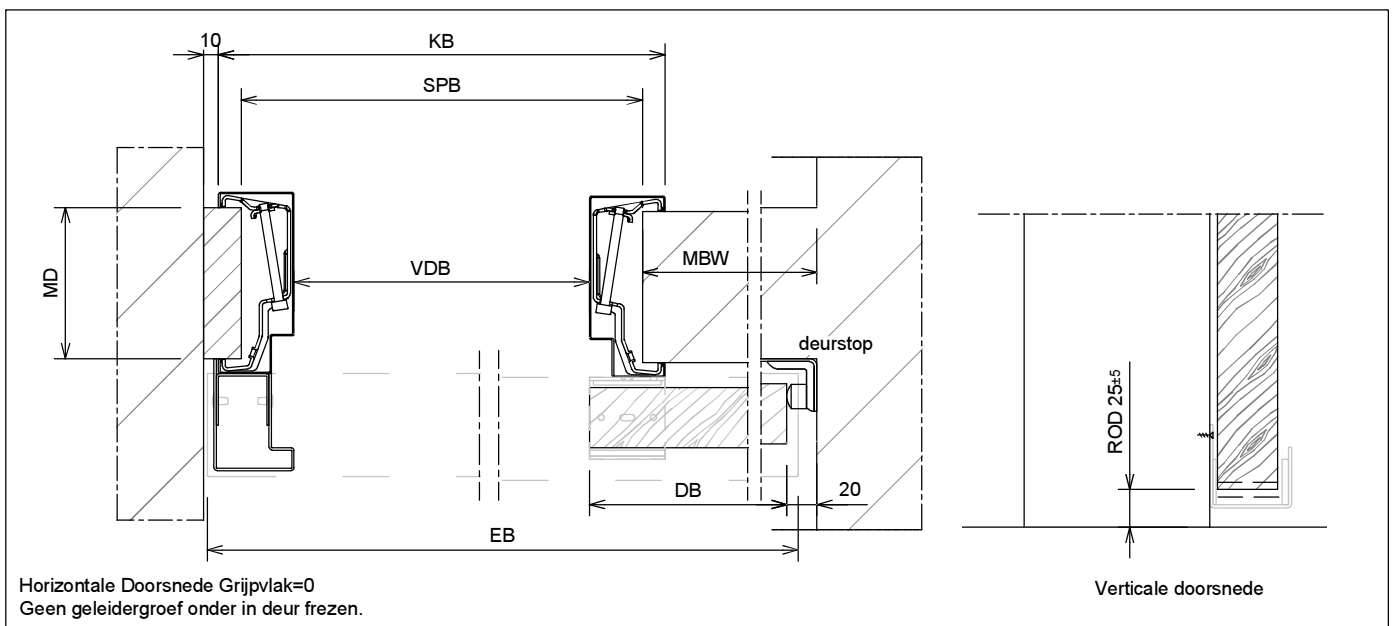
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)	DB	
GV	GrijpVlak (alleen 0 of 90 mogelijk)		
VDB	Vrije Doorgang Breedte GV 0	DB - 40	
VDB	Vrije Doorgang Breedte GV 90	DB - 130	
KB	KozijnBreedte	DB + 60	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) GV 0	2*DB + 25	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) GV 90	2*DB - 65	
SPB	SParingsBreedte	DB + 30	
MD	MuurDikte 100 / 125 / 150 /		
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 0	DB - 15	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 90	DB - 105	
DH	DeurHoogte	DH	
PH	PlafondHoogte		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH-5	
KH	* KozijnHoogte	PH-10(toll.0/-10)	
SPH	SParingHoogte	KH-15(toll.+10/0)	
	* KozijnHoogte olopend met 10mm		

Model: M21

Schuifdeurkozijn voor de wand met bovenlicht
en vaste bovendorpel

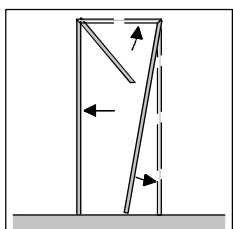


In geval van Metalstud / gipswand
extra verstevigingsregel aanbrengen.
Afmeting 75x90
Door derden te leveren.

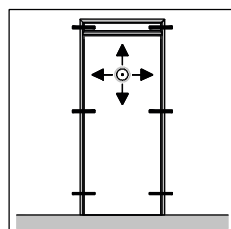


Horizontale Doorsnede Grijpvlak=0
Geen geleidergroef onder in deur frezen.

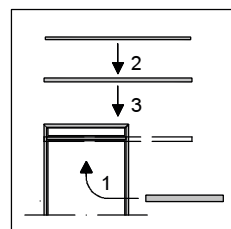
Verticale doorsnede



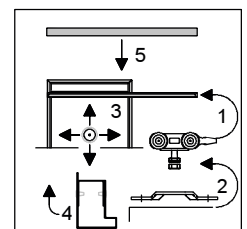
1



2



3



4

- 1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven
- 2 : Kalfdeel tussen zijstijlen monteren, zijstijlen + kalfdeel nauwkeurig te lood stellen en klembeugels vastdraaien.
- 3.1 : Glasplaat op kalfdeel in bovenlicht plaatsen en tegen de aanslagspanning draaien.
- 2 : Glasplaat met behulp van glaslijsten vastzetten.
- 4.1 : Afdekkap dagmaat onder kalfdeel aan de zijstijlen schroeven.
- 2 : Rail aan raildrager schroeven.
- 3 : Raildrager aan de zijstijlen schroeven , nauwkeurig te lood stellen en vervolgens aan de wand boren en schroeven.
- 5.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en deur aan de rollers hangen.
- 2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.
- 3 : Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 4 : U-profiel tegen sluitstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
- 5 : Afdekkap monteren.

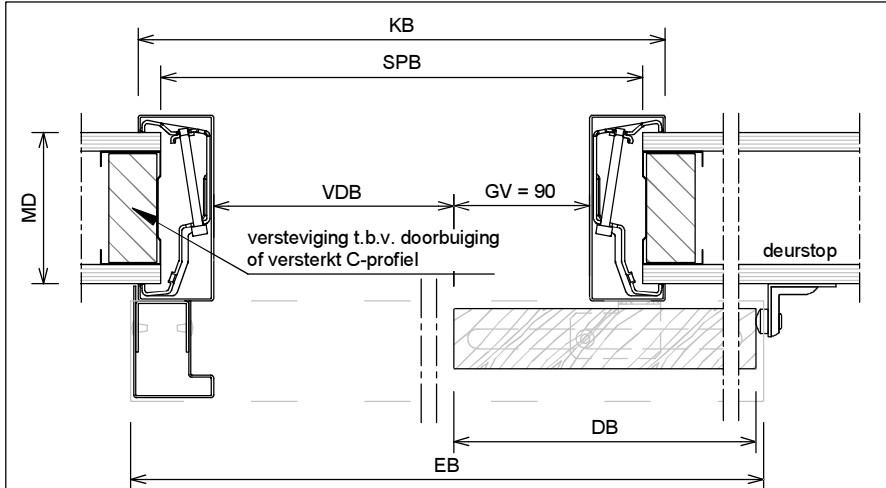
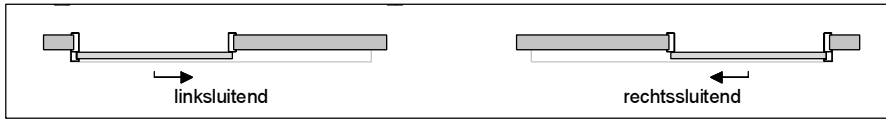
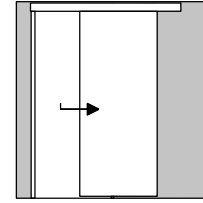
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- ROB schuifgarnituren
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: Slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat

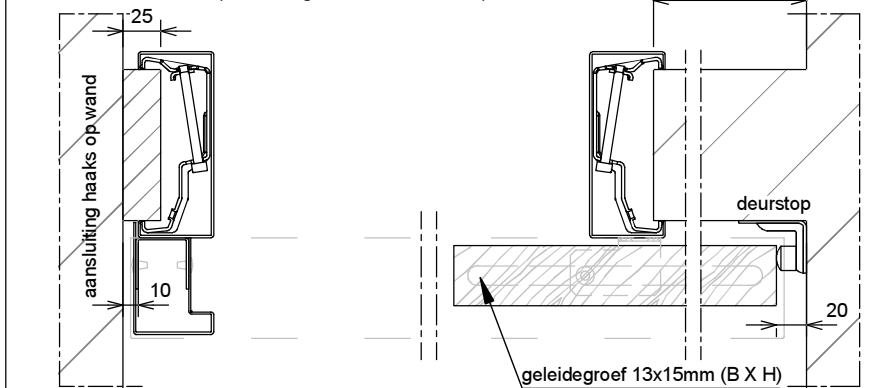
ANDUSTA

Model: M61

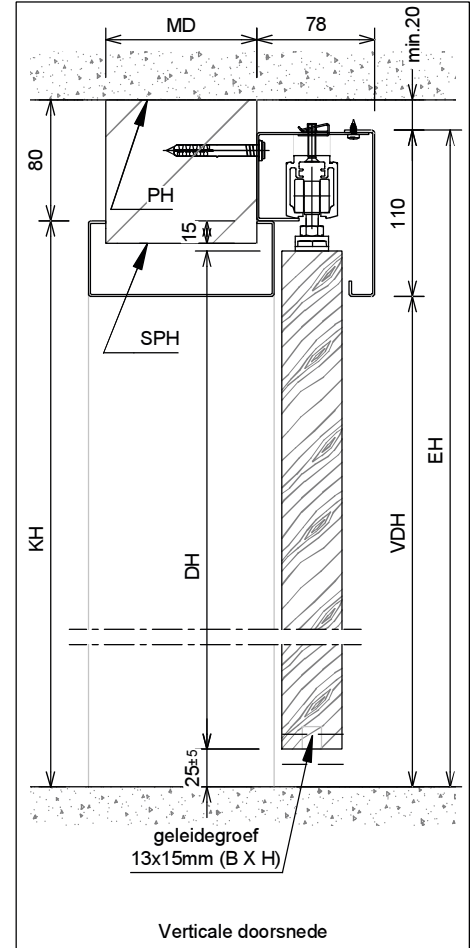
Schuifdeurkozijn voor plafondhoge deur voor de wand zonder bovenlicht



Horizontale doorsnede (aansluiting met metalstudwand)



Horizontale Doorsnede (aansluiting met lijmwand)

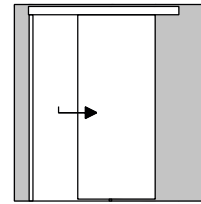


Verticale doorsnede

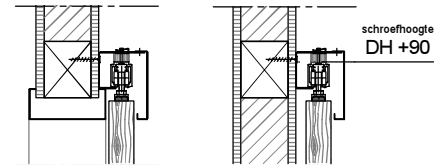
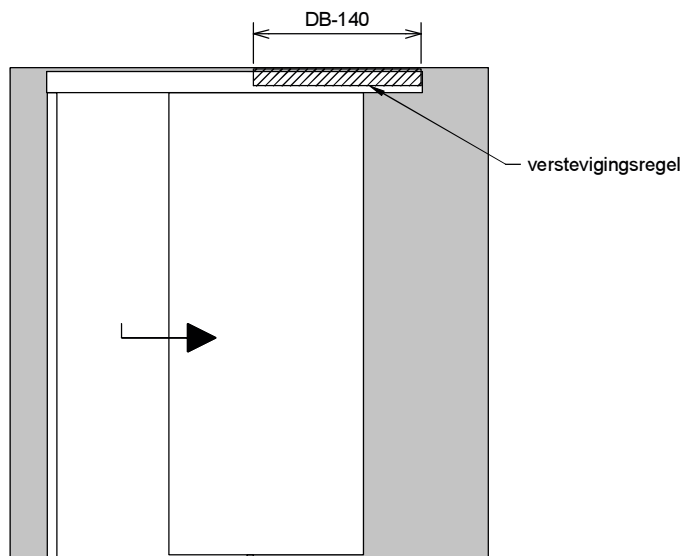
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)	DB	
GV	GrijpVlak (alleen 0 of 90 mogelijk)		
VDB	Vrije DoorgangBreedte (grijpvlak 90)	DB-130	
VDB	Vrije DoorgangBreedte (grijpvlak 0)	DB-40	
KB	KozijnBreedte	DB+60	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) grijpvlak 90	2*DB-65	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) grijpvlak 0	2*DB+25	
SPB	SParingBreedte	DB+30	
MD	MuurDikte 100 / 125 / 150 /		
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel (grijpvlak 90)	DB-105	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel (grijpvlak 0)	DB-15	
PH	PlafondHoogte	PH	
DH	DeurHoogte	DH	
VDH	Vrije DoorgangHoogte	DH-5	
KH	KozijnHoogte	PH-80 (max.)	
SPH	SParingHoogte	PH-95 (max.)	
EH	ElementHoogte (bovenzijde afdekkap)	DH+105	

Model: M61

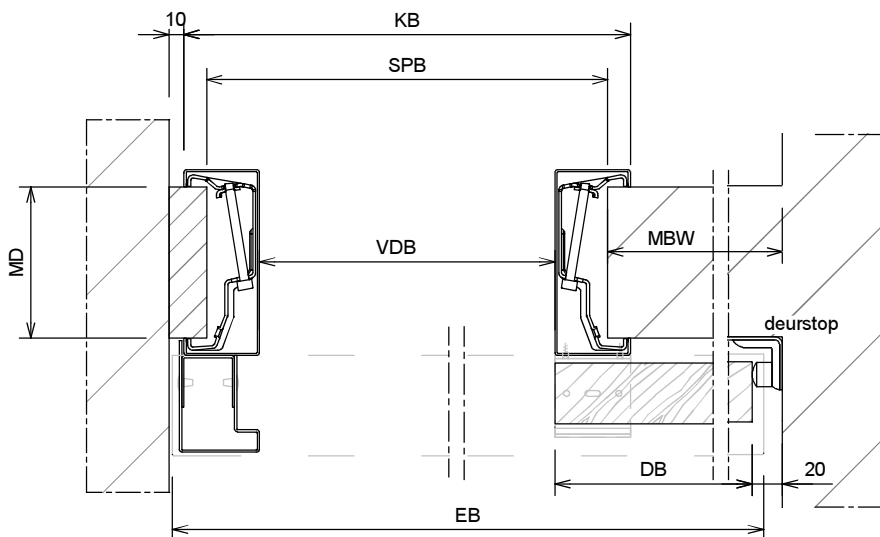
Schuifdeurkozijn voor plafondhoge deur
voor de wand zonder bovenlicht



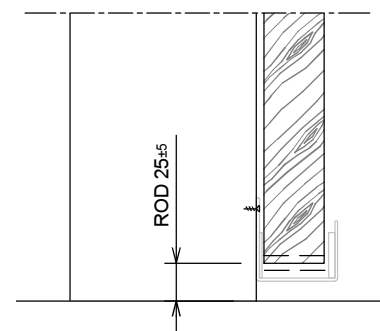
Lengte versterkingsregel



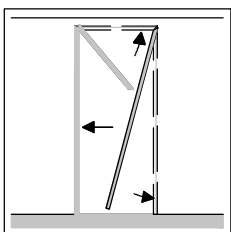
In geval van Metalstud / gipswand
extra versterkingsregel aanbrengen.
Afmeting 75x90
Door derden te leveren.



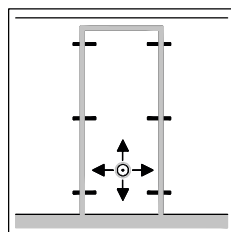
Horizontale Doorsnede Grijpvlak=0
Geen geleidergroef onder in deur frezen.



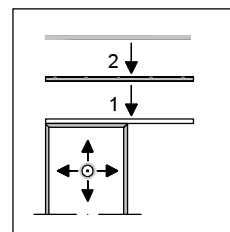
Verticale doorsnede



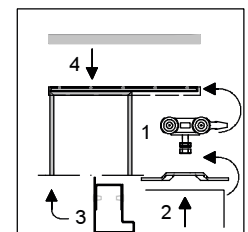
1



2



3



4

- 1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven
- 2 : Bovendorpel + zijstijlen nauwkeurig te lood stellen en klembuigels vastdraaien.
- 3.1 : Rail aan raildrager schroeven.
- 2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.
(afsteunend op bovendorpelmet sluitzijde gelijk aan de buitenzijde van de sluitzijde)
- 4.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen
- 2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.
Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 3 : U-profiel tegen sluitstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
- 4 : Afdekkap monteren.

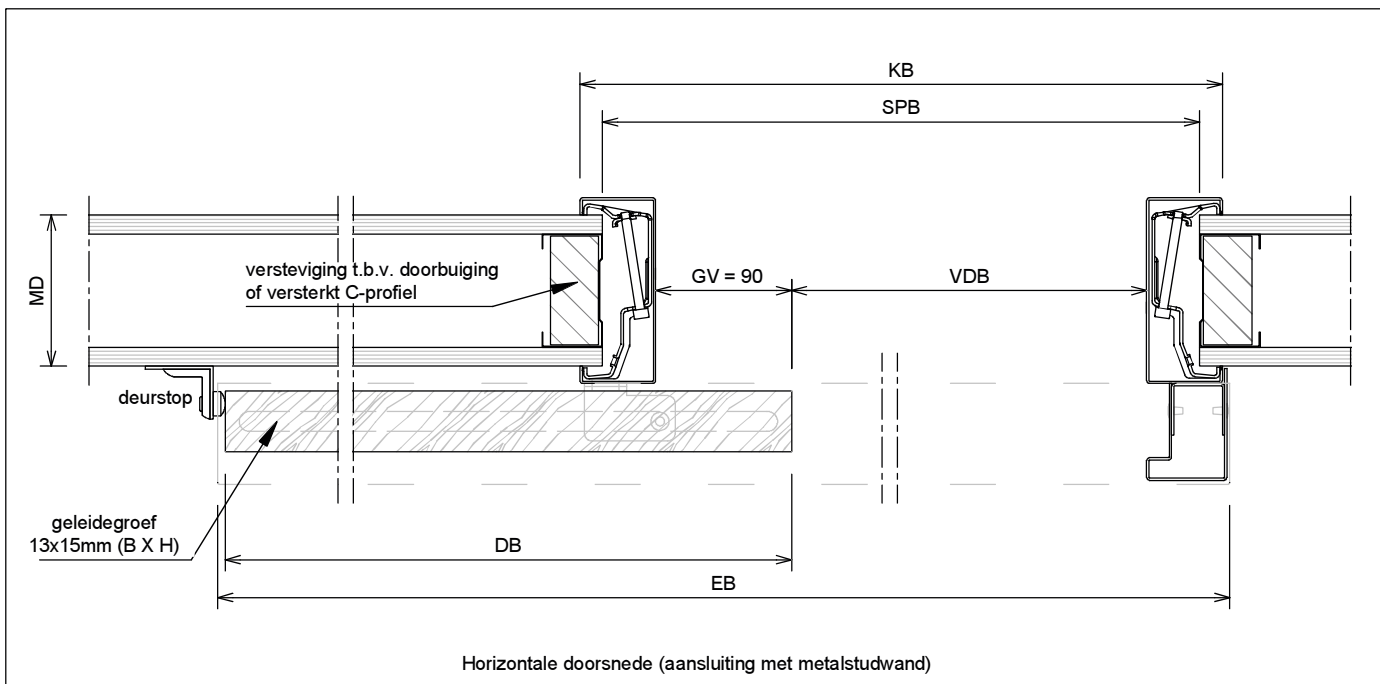
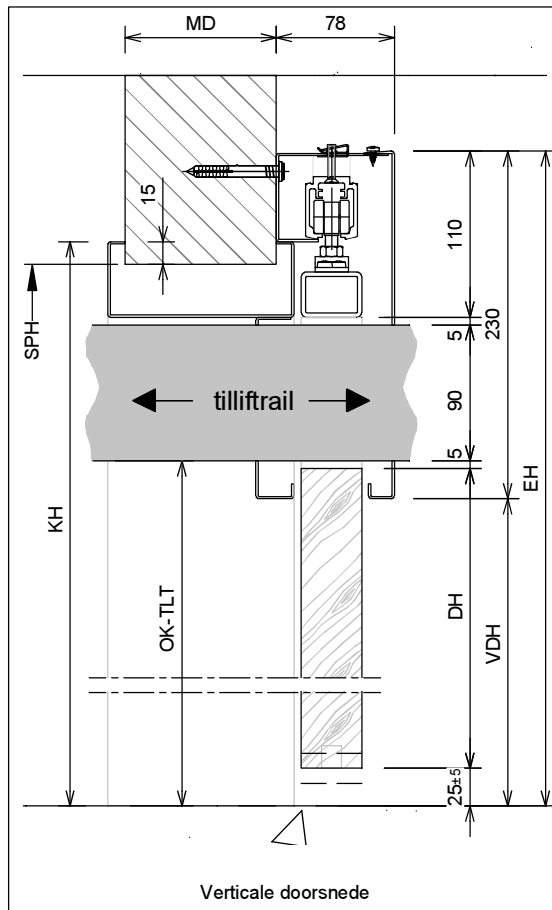
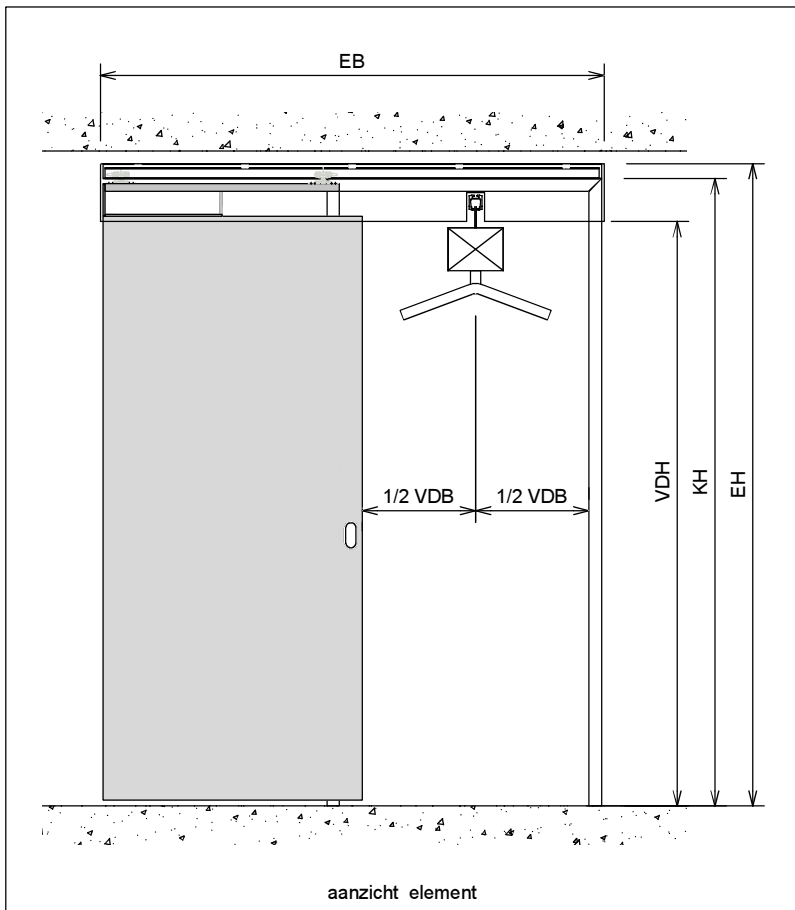
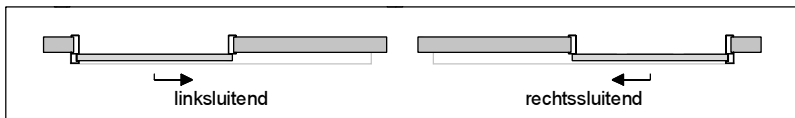
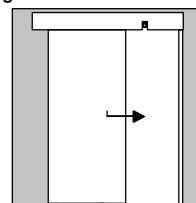
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- ROB schuifgarnituren
- stabiele deurafhanging
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: Slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat

ANDUSTA

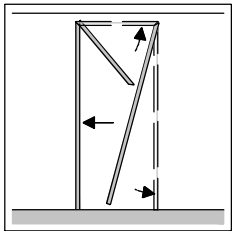
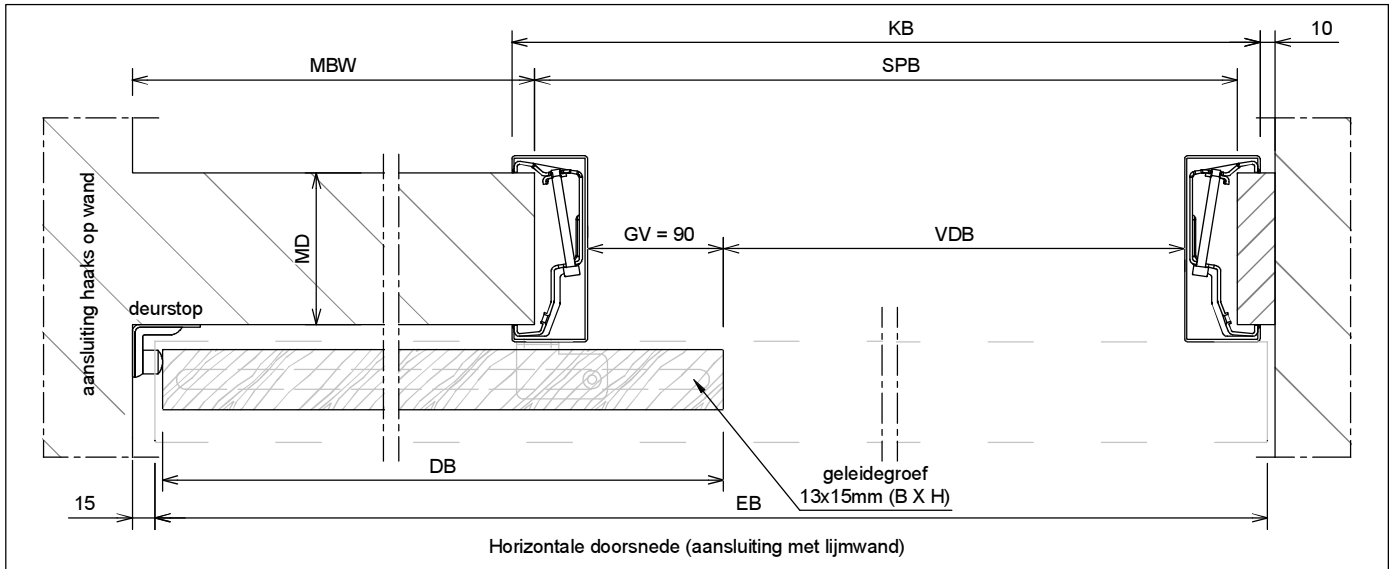
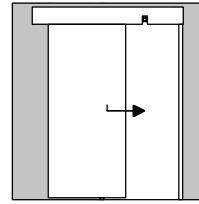
Model: M61-TLT

Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
uitgerust met tilliftvoorziening

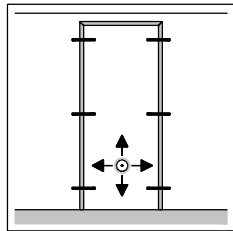


Model: M61-TLT

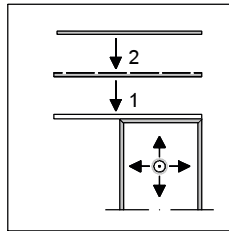
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
uitgerust met tillift voorziening



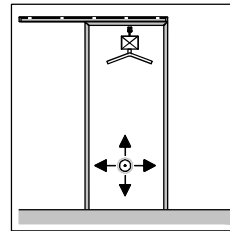
1



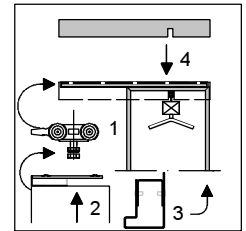
2



3



4



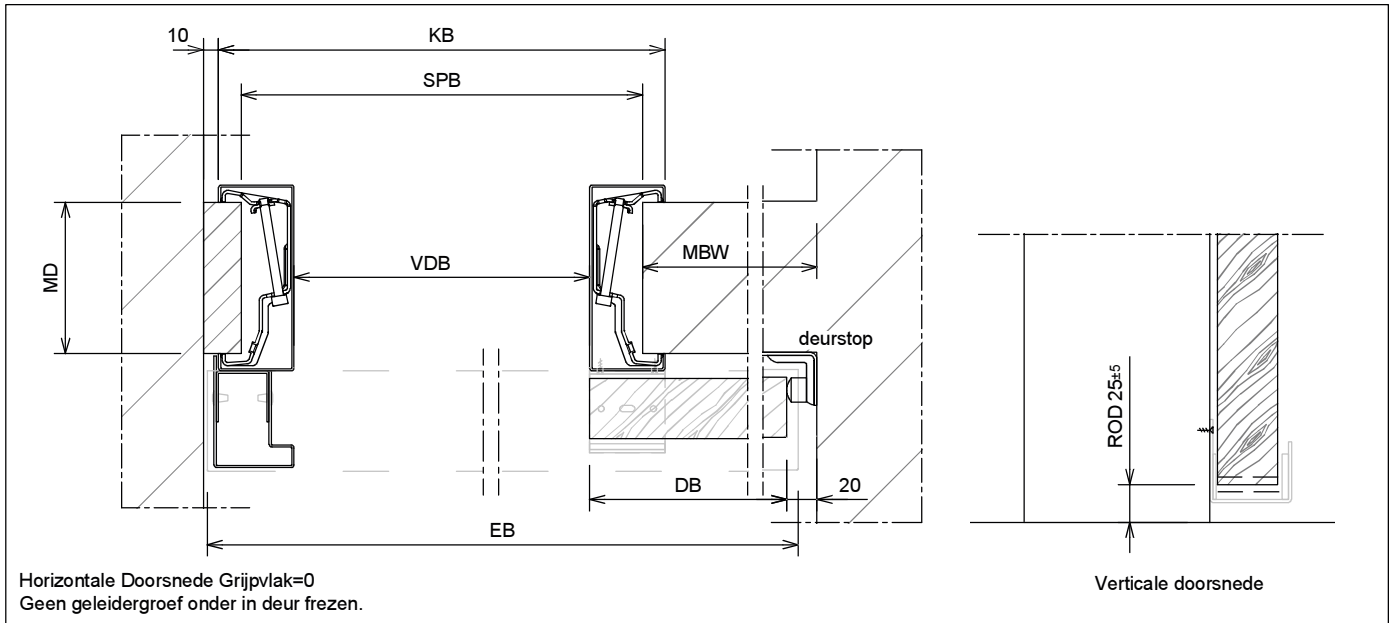
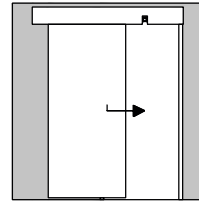
5

- 1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven
- 2 : Bovendorpel+ zijstijlen nauwkeurig te lood stellen en klembeugels vastdraaien.
- 3.1 : Rail aan raildrager schroeven.
 - 2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven. (afsteunend op bovendorpel met sluitzijde gelijk aan de buitenzijde van de sluitzijde)
- 4 : Tilliftrail plaatsen.
 - 5.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
 - 2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien. Rollerstops op de juiste posities vastzetten.
 - 3 : U-profiel tegen sluitstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
 - 4 : Afdekkappen monteren

	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
VDB	Vrije DoorgangBreedte (grijpvlak 90)	DB-130	
VDB	Vrije DoorgangBreedte (grijpvlak 0)	DB-40	
KB	KozijnBreedte	DB+60	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap)(grijpvlak 90)	2*DB-65	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap)(grijpvlak 0)	2*DB+25	
SPB	SParingBreedte	DB+30	
MD	MuurDikte 100 / 125 / 150 / ...		
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel (grijpvlak 90)	DB-105	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel (grijpvlak 0)	DB-15	
GV	Grijpvlak (GV) alleen 0 of 90 mogelijk		
OK-TLT	Onderkant Tilliftrail		
	De maximaal beschikbare hoogte tbv de tilliftrail bedraagt 90 mm.		
DH	DeurHoogte	OK-TLT-30	
VDH	Vrije DoorgangHoogte	OK-TLT-25	
KH	KozijnHoogte	OK-TLT+145	
SPH	SParingHoogte	OK-TLT+130	
EH	ElementHoogte	OK-TLT+205	

Model: M61-TLT

Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
uitgerust met tillift voorziening



HORIZONTALE DOORSNEDE

DB : deurbreedte (deurbreedte 730)
GV : grijpvlak
VDB : vrije doorgang breedte
KB : kozijnbreedte
EB : elementbreedte
SPB : sparingbreedte
MD : muurdikte 100 / 125 / 150 /
MBW : minimaal benodigd wanddeel

VERTICALE DOORSNEDE

OK-TLT : onderkant tilliftrail
DH : deurhoogte
VDH : vrije doorgang hoogte
KH : kozijnhoogte
SPH : sparinghoogte
EH : elementhoogte

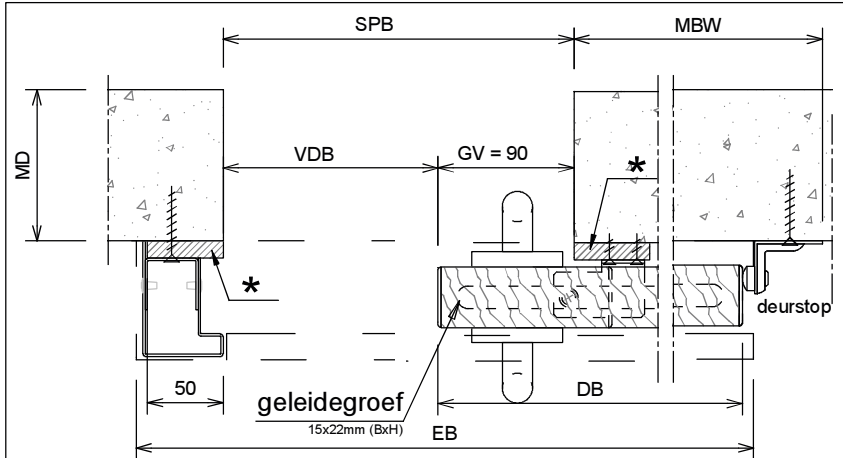
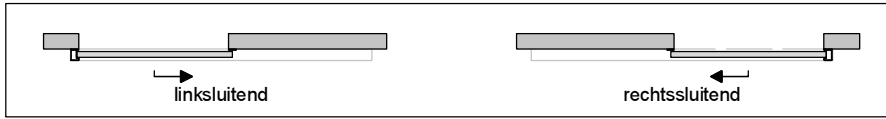
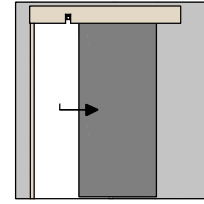
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- ROB schuifgarnituren
- stabiele deurafhanging
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: Slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat

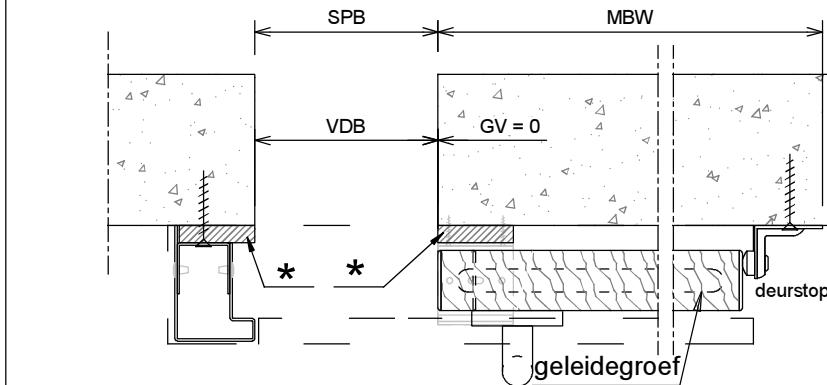
ANDUSTA

Model: M61-S

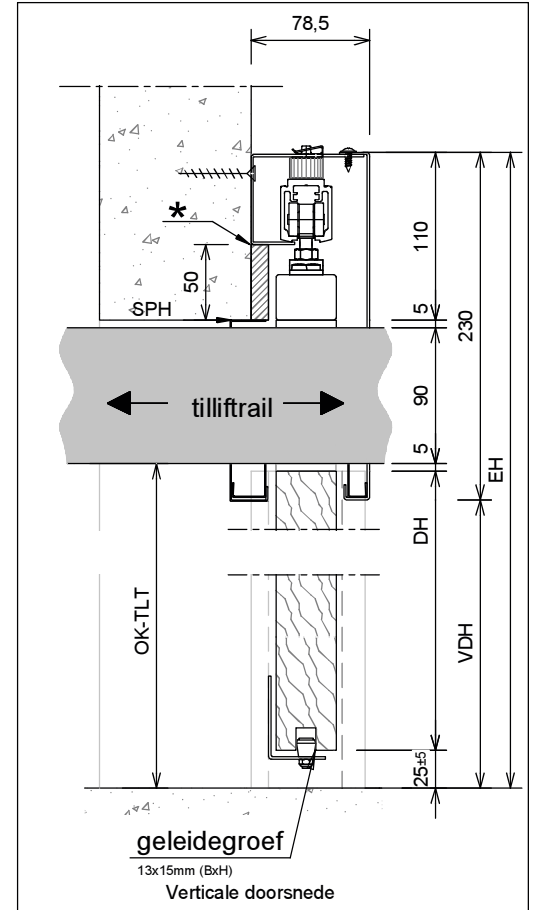
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
uitgerust met tillift voorziening



Horizontale doorsnede GV=90

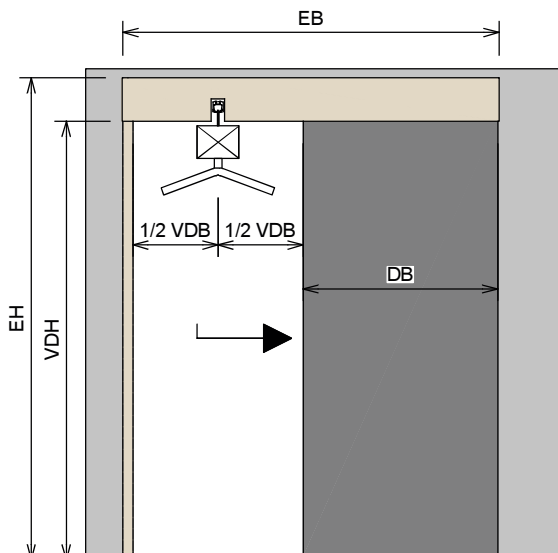


Horizontale Doorsnede GV=0



Verticale doorsnede

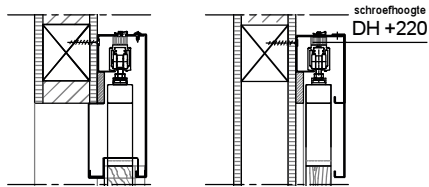
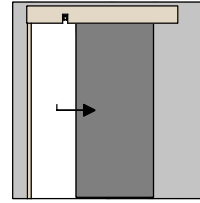
* houten lijst 50x11,5 mm
door derden te leveren!



	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
VDB	Vrije Doorgang Breedte GV 0	DB-40	
VDB	Vrije Doorgang Breedte GV 90	DB-130	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) GV 0	2*DB+25	
EB	ElementBreedte (lengte afdekkap) GV 90	2*DB-65	
SPB	SParingsBreedte	DB-40	
	Aftimring (50x11,5) 1x	DB-40	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 0	DB+55	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 90	DB-35	
OK-TLT	Onderkant Tilliftrail		
	De maximaal beschikbare hoogte tbv de tilliftrail bedraagt 90 mm.		
DH	DeurHoogte	OK-TLT-30	
VDH	Vrije DoorgangHoogte	OK-TLT-25	
	Aftimring (50x11,5) 2x	OK-TLT+145	
SPH	SParingsHoogte	OK-TLT+95	
EH	ElementHoogte	OK-TLT+205	

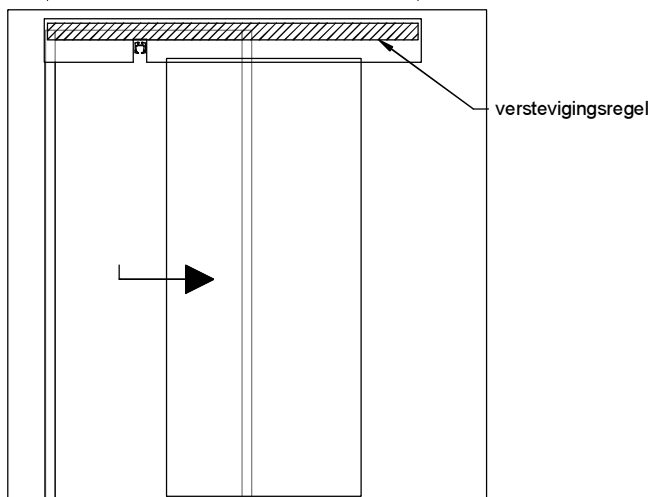
Model: M61-S

Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
uitgerust met tillift voorziening

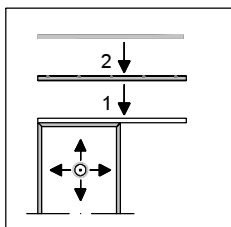
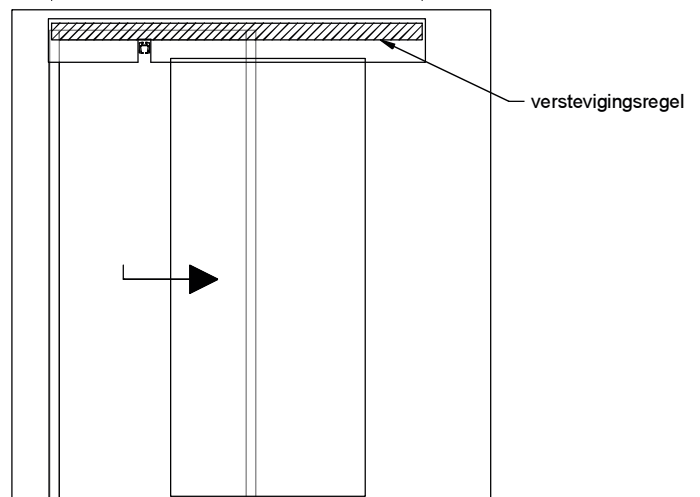


In geval van Metalstud / gipswand
extra verstevigingsregel aanbrengen.
Afmeting 75x90
Door derden te leveren !

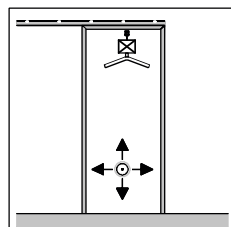
Indien GV=90
2x DB -100



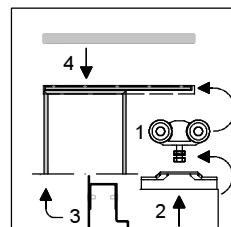
Indien GV=0
2x DB -50



1



2



3

- 1 : Rail aan raildrager schroeven
- 1.2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.
(afsteunend op aftimmering boven de sparing,sluitzijde gelijk aan de buitenzijde van de aftimmering langs de sparing)
- 2 : Tilliftrail plaatsen.
- 3 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
 - .2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.
Rollerstops op de juiste posities vastzetten.
 - .3 : U-profiel tegen sluitstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
 - .4 : Afdekkappen monteren

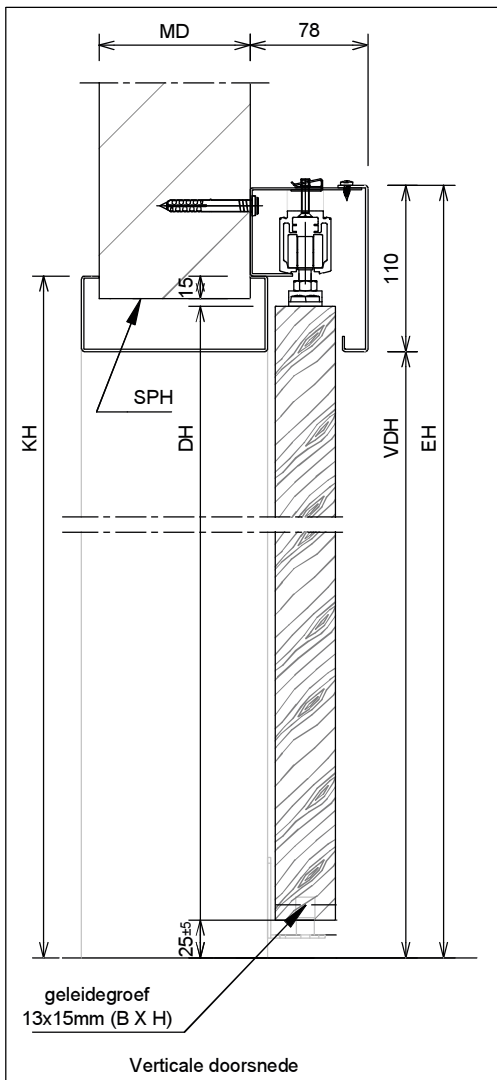
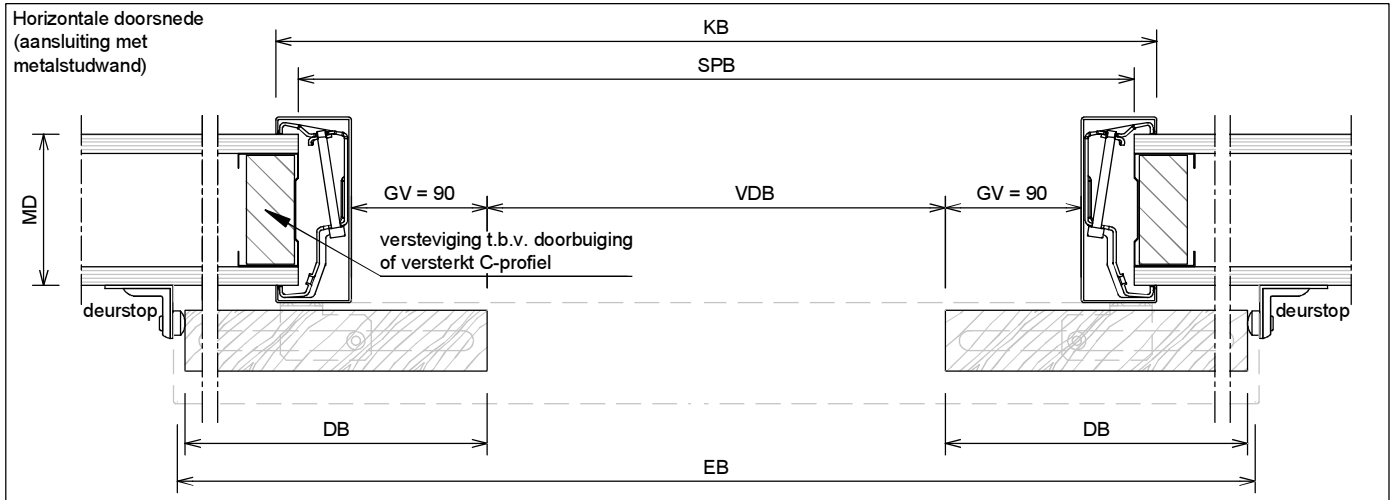
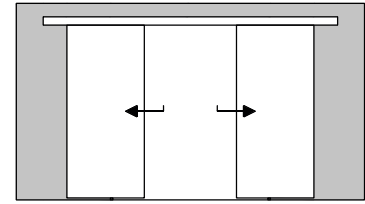
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" (model N61)
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: Elektrische aandrijving

ANDUSTA

Model: N01-N61

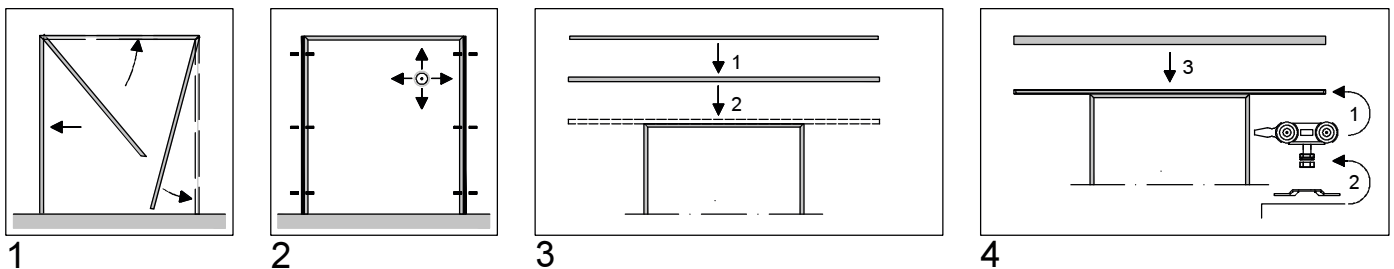
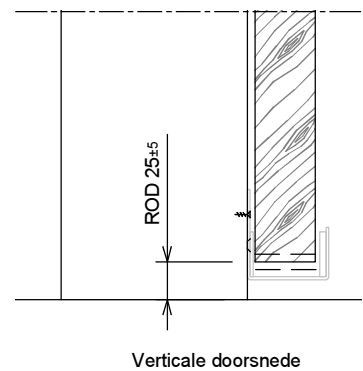
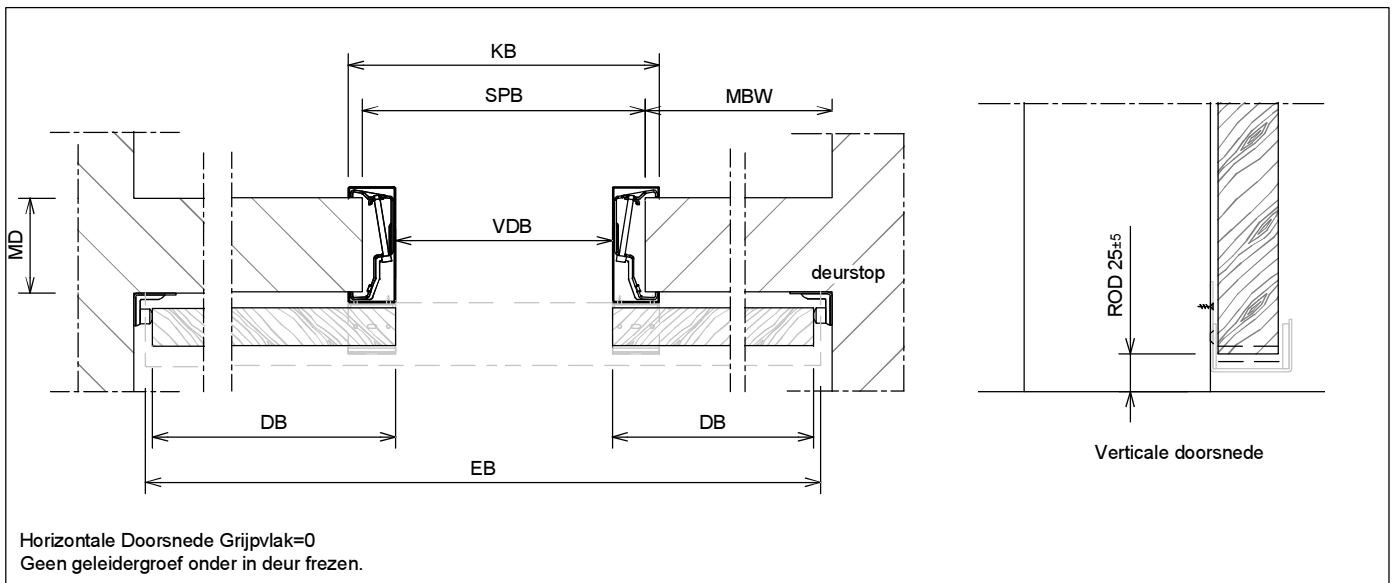
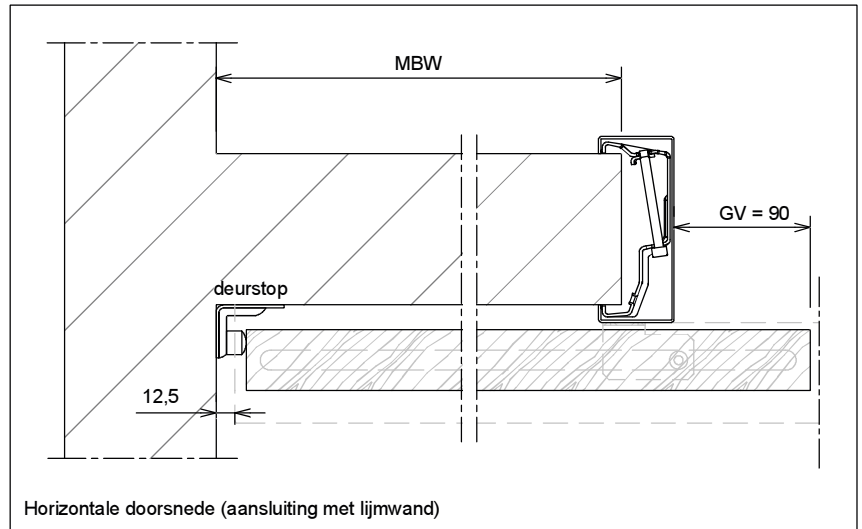
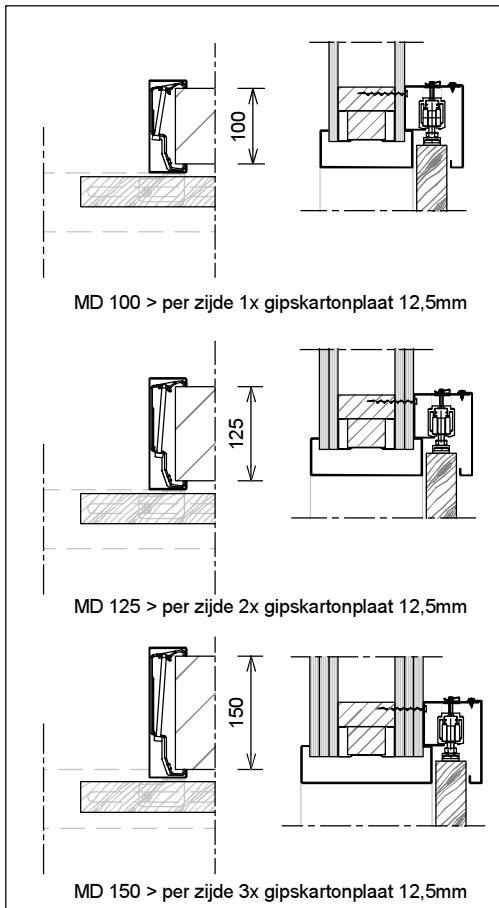
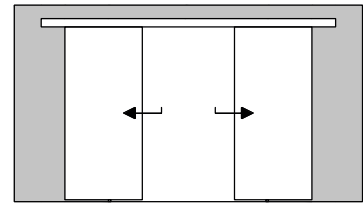
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)	DB	
GV	GrijpVlak alleen 0 of 90 mogelijk		
VDB	Vrije DoorgangsBreedte GV 0	$2 \cdot DB - 50$	
VDB	Vrije DoorgangsBreedte GV 90	$2 \cdot DB - 230$	
KB	KozijnBreedte	$2 \cdot DB + 50$	
EB	ElementBreedte (Lengte afdekkap) GV 0	$4 \cdot DB - 35$	
EB	ElementBreedte (Lengte afdekkap) GV 90	$4 \cdot DB - 215$	
SPB	SParingsBreedte	$2 \cdot DB + 20$	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 0	$DB - 15$	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 90	$DB - 105$	
MD	Muurdikte 100 / 125 / 150 /		
DH	DeurHoogte	DH	
VDH	Vrije DoorgangsHoogte	$DH - 5$	
KH	KozijnHoogte	$DH + 45$	
SPH	SparingHoogte	$DH + 30$	
EH	ElementHoogte	$DH + 105$	

Model: N01-61

Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
voor dubbele deuren



- 1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven.
- 2 : Bovendorpel + zijstijlen nauwkeurig te lood stellen en klembeugels vastdraaien.
- 3.1 : Rail aan raildrager schroeven.
- 2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.
(afsteunend op bovendorpel)
- 4.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
- 2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.
Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 3 : Afdekkap monteren.

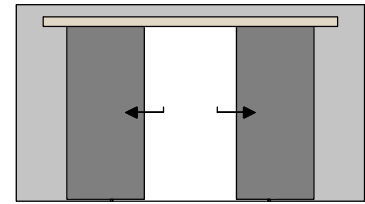
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- ROB schuifgarmenten
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" (model N61)
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: Elektrische aandrijving

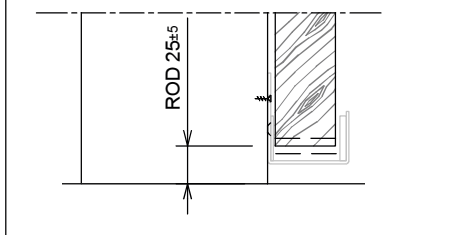
ANDUSTA

Model: N01-N61

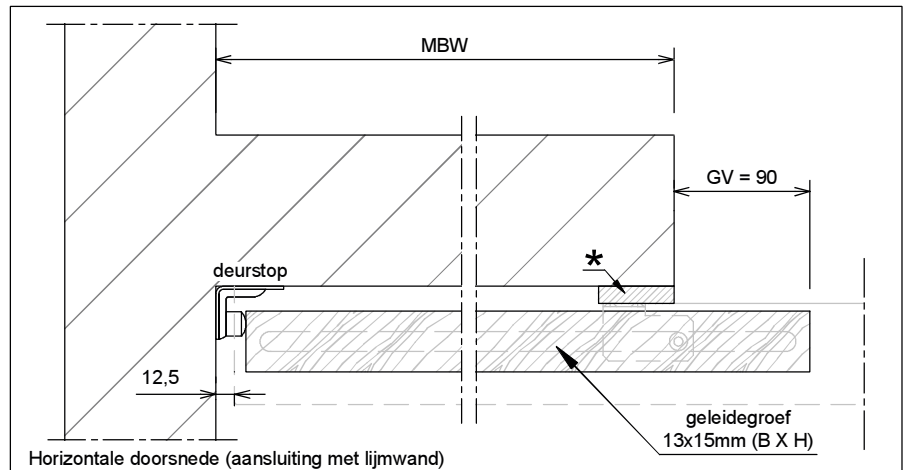
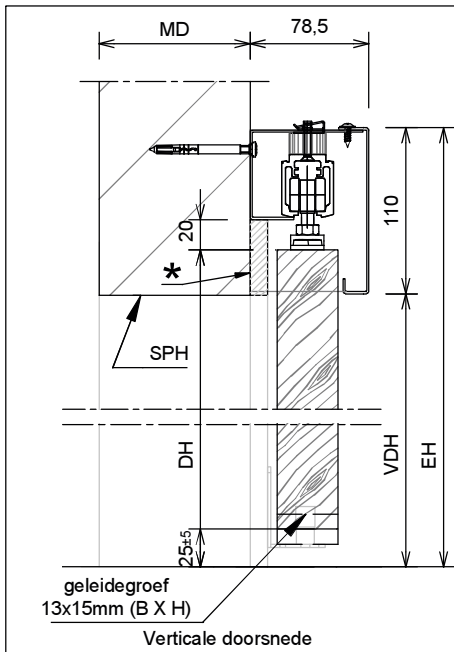
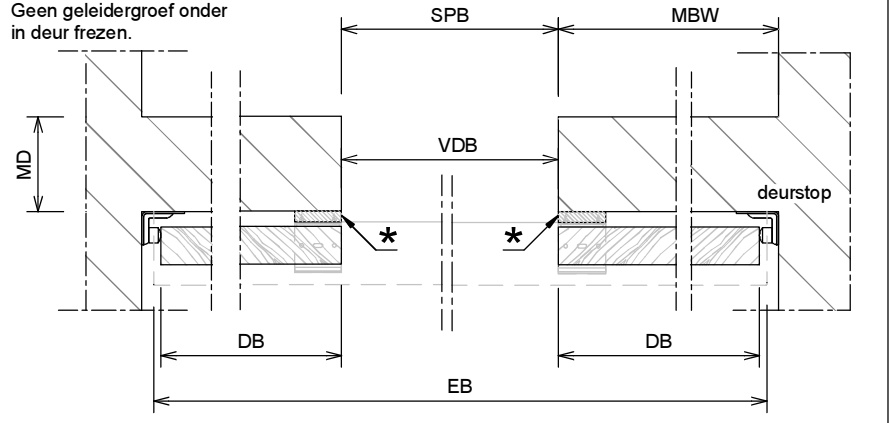
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



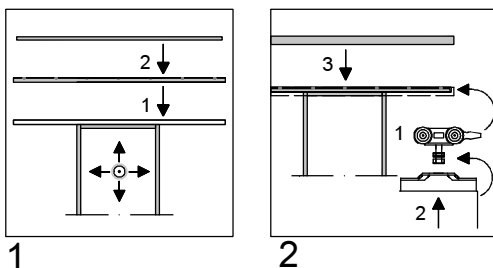
Verticale Doorsnede Grijpvlak=0
Geen geleidergroef onder in deur frezen.



Horizontale Doorsnede
Grijpvlak=0
Geen geleidergroef onder in deur frezen.



* = houten lijst 50x11,5mm door derden te leveren!

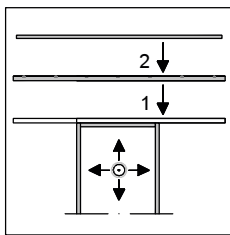
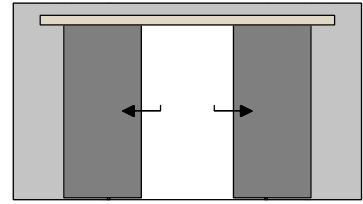


- 1 : Rail aan raildrager schroeven.
- 2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.
(afsteunend op aftimmering boven de sparing)
- 2.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
- 2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.
Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 3 : Afdekkap monteren.

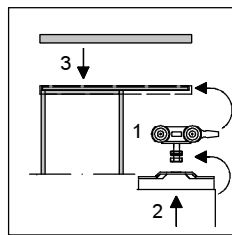
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	Deurbreedte (minimaal 730)		
GV	Grijpvlak	alleen 0 of 90 mogelijk	
VDB	Vrije Doorgangsbreedte GV 0	2*DB-50	
VDB	Vrije Doorgangsbreedte GV 90	2*DB-230	
	Aftimmering (50x11,5) 1x	2*DB-20	
MD	MuurDikte 100 / 125 / 150 /		
EB	ElementBreedte (Lengte afdekkap) GV 0	4*DB-35	
EB	ElementBreedte (Lengte afdekkap) GV 90	4*DB-215	
SPB	SparingBreedte	2*DB-50	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 0	DB-15	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 90	DB-105	
DH	DeurHoogte		
VDH	Vrije Doorgangshoogte	DH-5	
	Aftimmering (50x11,5) 2x	DH+45	
SH	SparingHoogte	DH+30	
EH	ElementHoogte	DH+120	

Model: N01-61

Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
voor dubbele deuren



1



2

1 : Rail aan raildrager schroeven.

.2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.

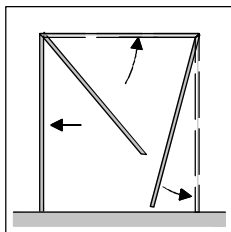
(afsteunend op aftimmering boven de sparing, stijlen gelijk aan de buitenzijde van de aftimmering langs de sparing.)

2.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.

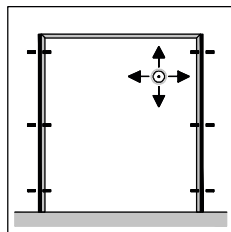
.2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.

Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.

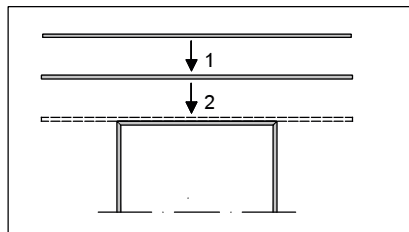
.3 : Afdekkap monteren.



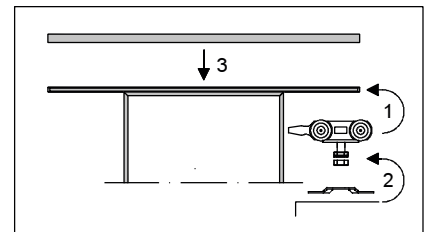
1



2



3



4

1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven.

2 : Bovendorpel + zijstijlen nauwkeurig te lood stellen en klembeugels vastdraaien.

3.1 : Rail aan raildrager schroeven.

.2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.
(afsteunend op bovendorpel)

4.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.

.2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.

Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.

.3 : Afdekkap monteren.

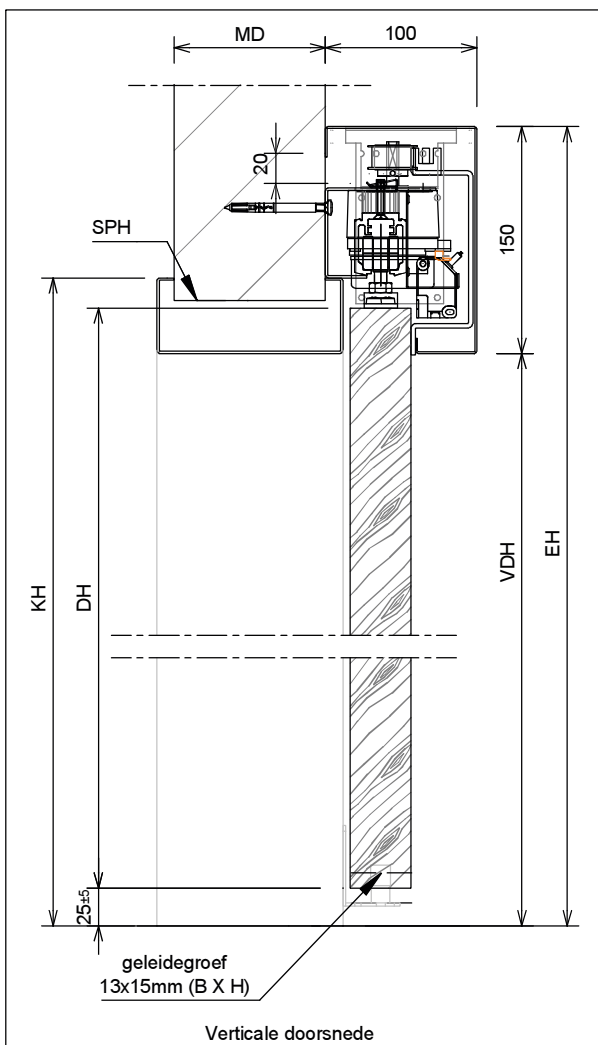
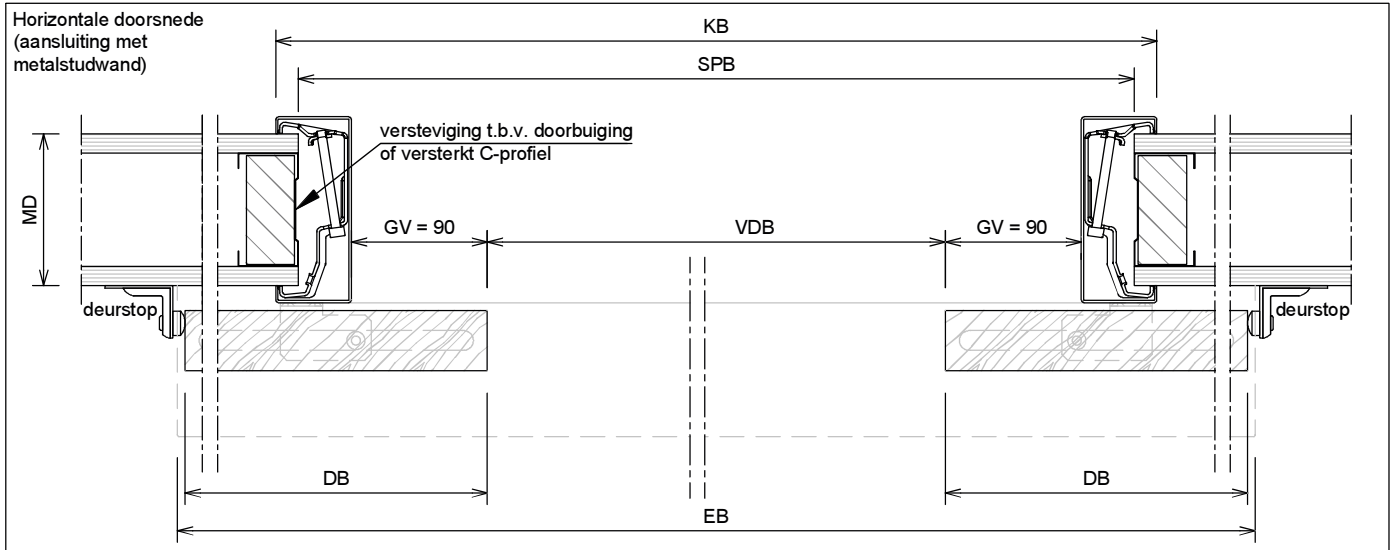
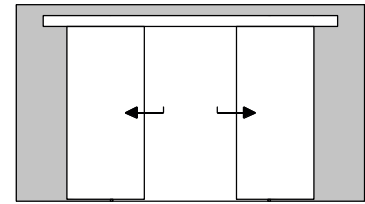
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- ROB schuifgarmenten
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" (model N61)
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend

ANDUSTA

Model: N01-N61

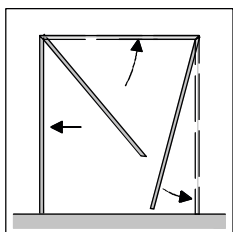
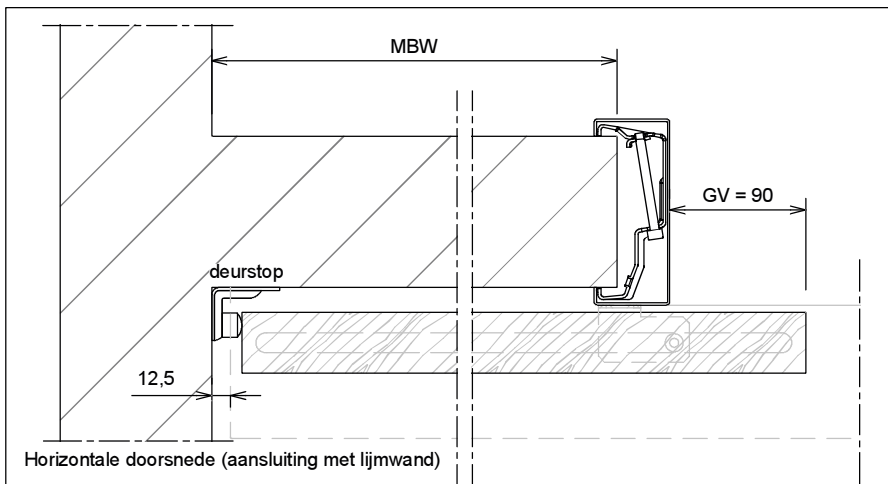
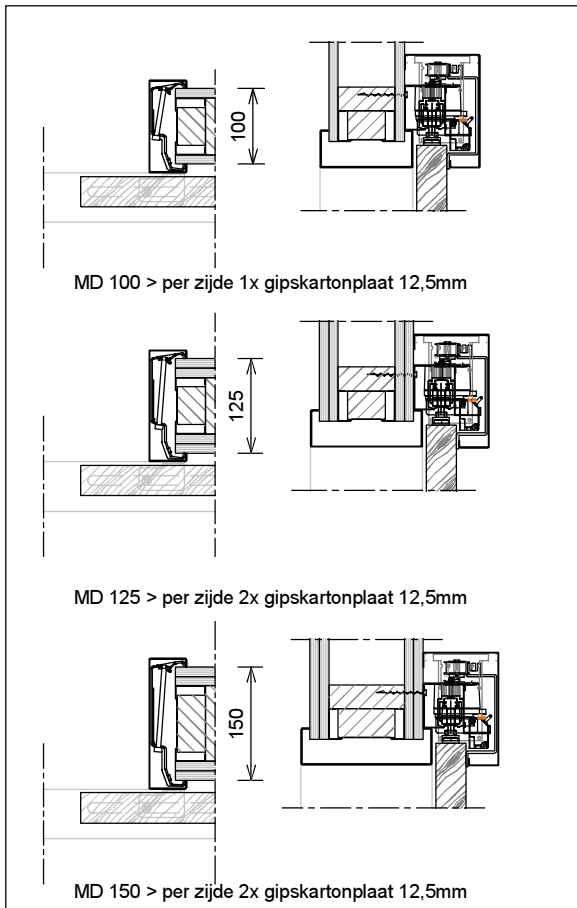
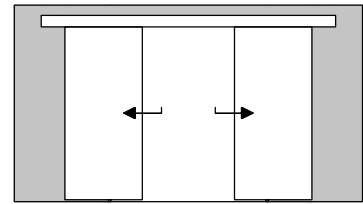
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



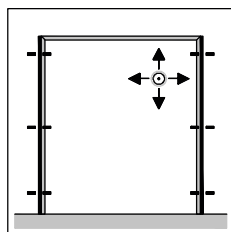
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	Grijpvlak	90	
VDB	Vrije DoorgangsBreedte	$2 \cdot DB - 230$	
KB	KozijnBreedte	$2 \cdot DB + 50$	
MD	MuurDikte 100 / 125 / 150 /		
EB	ElementBreedte (Lengte afdekkap)	$4 \cdot DB - 215$	
SPB	SParingsBreedte	$2 \cdot DB + 20$	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel	$DB - 105$	
DH	DeurHoogte		
VDH	Vrije DoorgangsHoogte	$DH - 5$	
KH	KozijnHoogte	$DH + 45$	
SPH	SParingsHoogte	$DH + 30$	
EH	ElementHoogte	$DH + 145$	

Model: N01-61

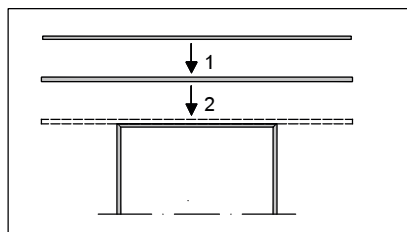
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
voor dubbele deuren



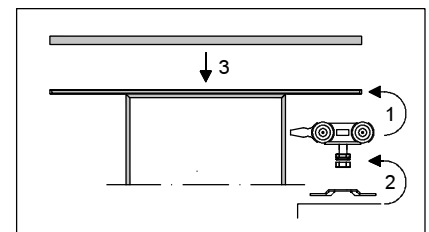
1



2



3



4

- 1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven.
- 2 : Bovendorpel + zijstijlen nauwkeurig te lood stellen en klembeugels vastdraaien.
- 3.1 : Rail aan raildrager schroeven.
- 2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.
(afsteunend op bovendorpel)
- 4.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
- 2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.
Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 3 : Afdekkap monteren.

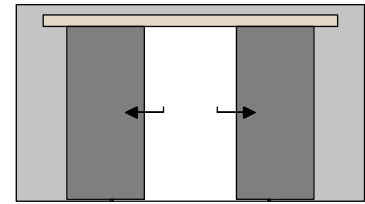
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" (model N61)
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend

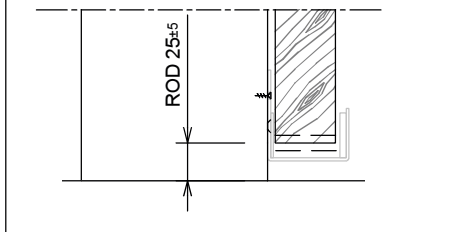
ANDUSTA

Model: N01-N61

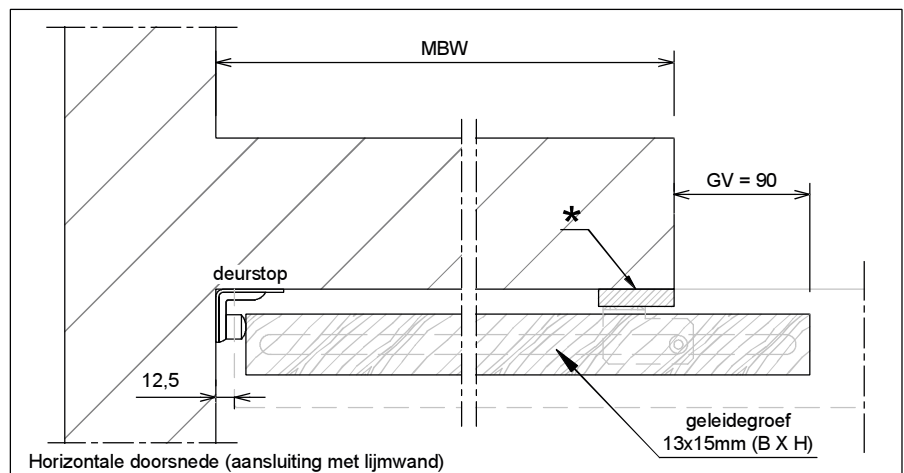
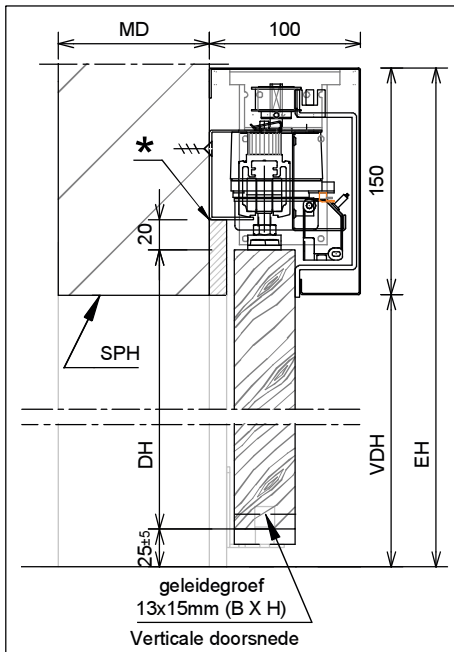
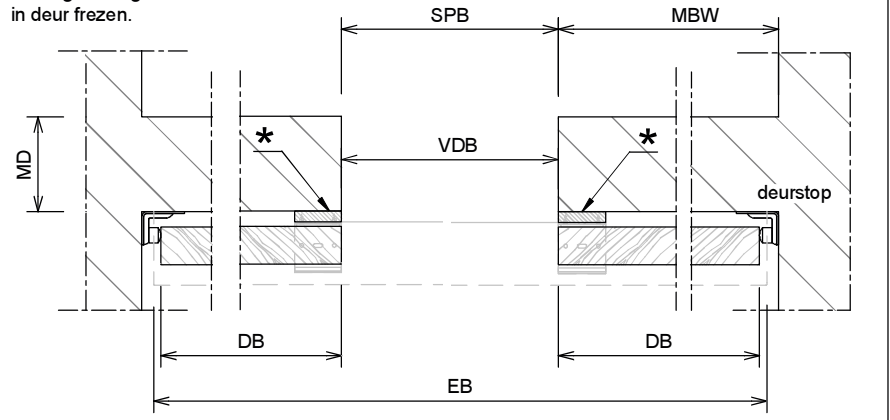
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



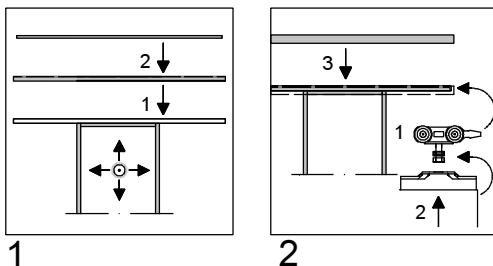
Verticale Doorsnede Grijpvlak=0
Geen geleidergroef onder in deur frezen.



Horizontale Doorsnede Grijpvlak=0
Geen geleidergroef onder in deur frezen.



* = houten lijst 50x11,5 mm.
door derden te leveren!



- 1 : Rail aan raildrager schroeven.
- 2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.
(afsteunend op aftimmering boven de sparing)
- 2.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
- 2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.
Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 3 : Afdekkap monteren.

	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	Grijpvlak	90	
VDB	Vrije DoorgangsBreedte	2*DB-230	
	Aftimmering (50x11,5) 1x	2*DB-20	
MD	MuurDikte 100 / 125 / 150 /		
EB	ElementBreedte (Lengte afdekkap)	4*DB-215	
SPB	SParingsBreedte	2*DB-50	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel	DB-105	
DH	DeurHoogte		
VDH	Vrije DoorgangsHoogte	DH-5	
	Aftimmering (50x11,5) 2x	DH+45	
SPH	SParingsHoogte	DH+30	
EH	ElementHoogte	DH+145	