

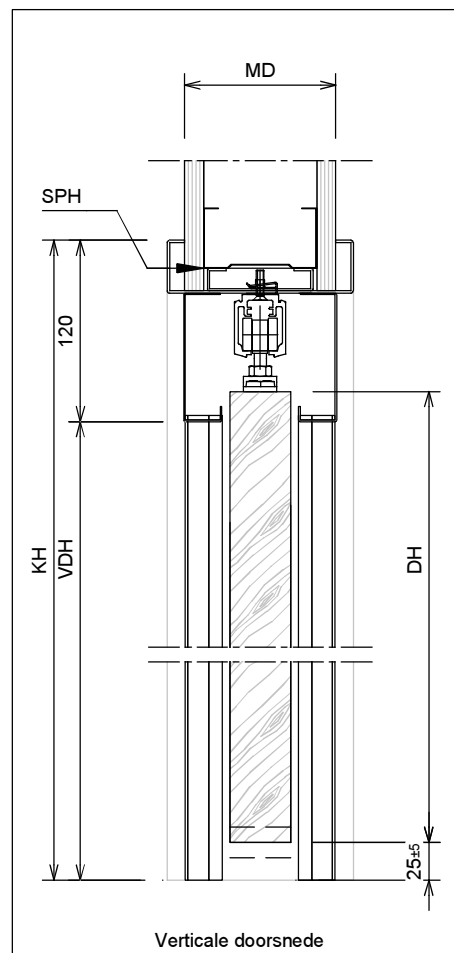
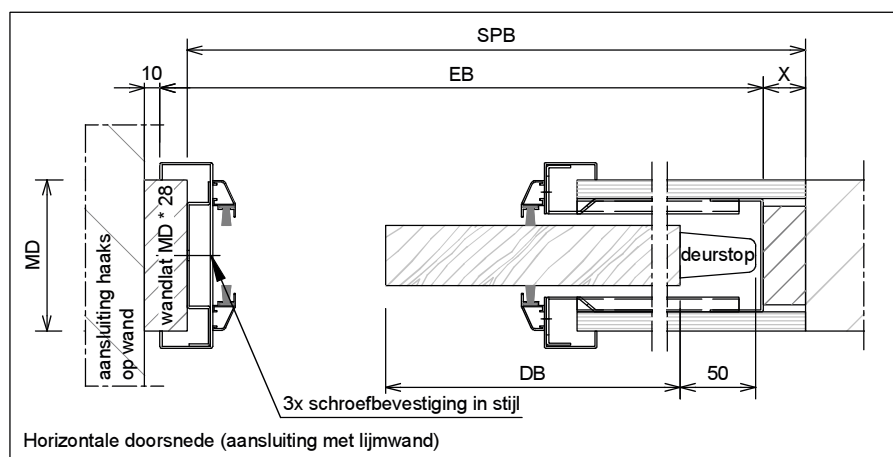
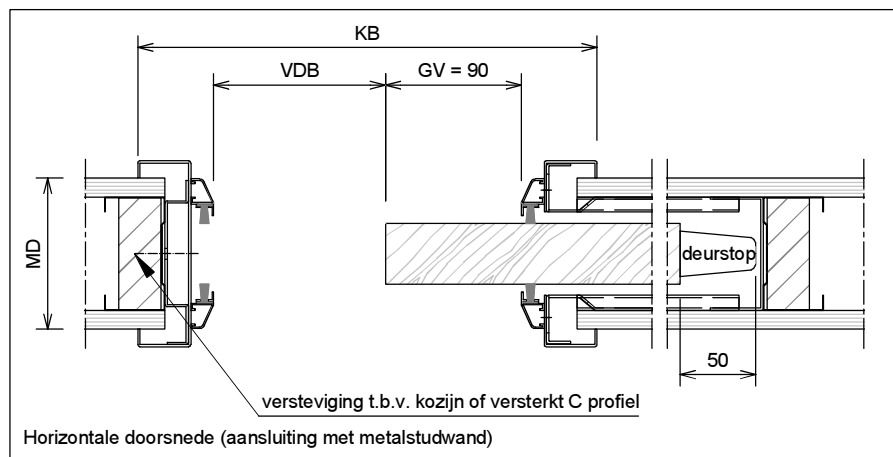
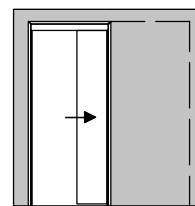
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisdedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitvoering met "plafond hoge deur" (model R61)
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS sluiplaat
- optie: deur volledig wegschuivend met uitwerpveer
- optie: elektrische aandrijving (ook nadien in te bouwen)

ANDUSTA

Model: R01-R61

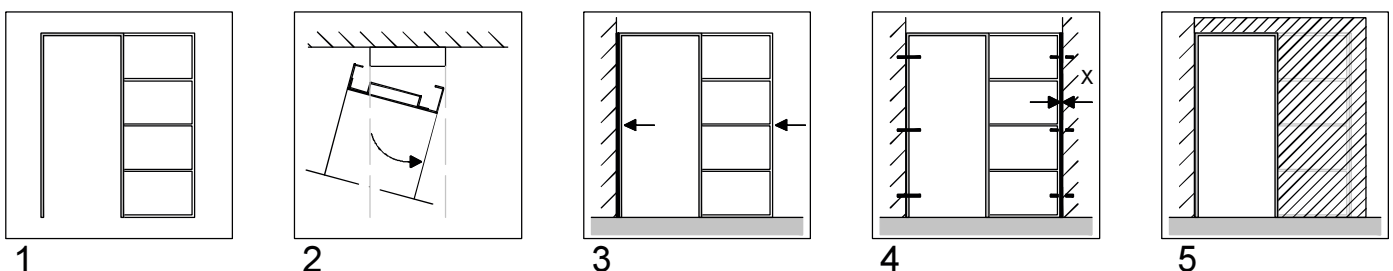
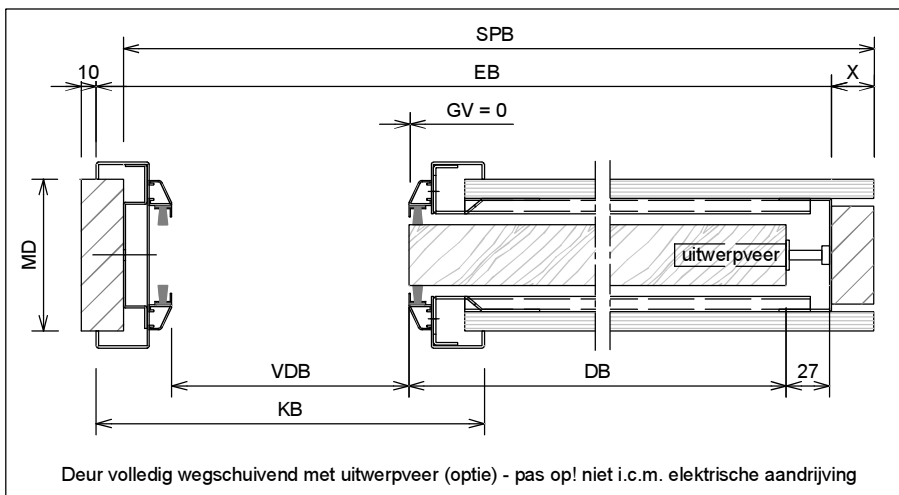
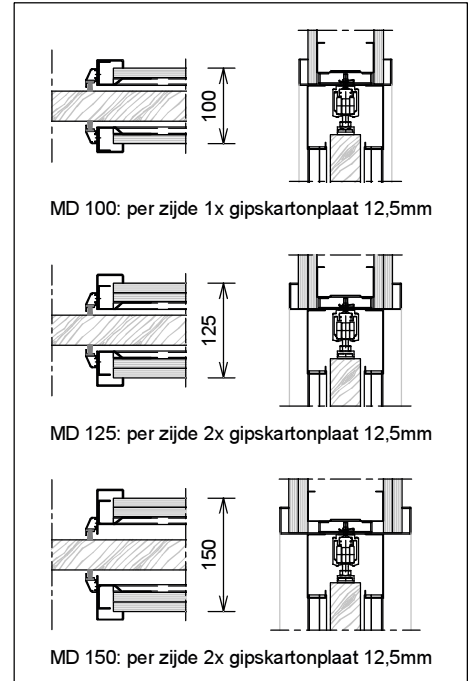
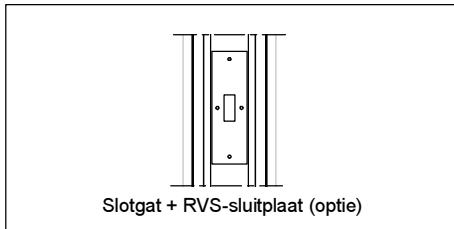
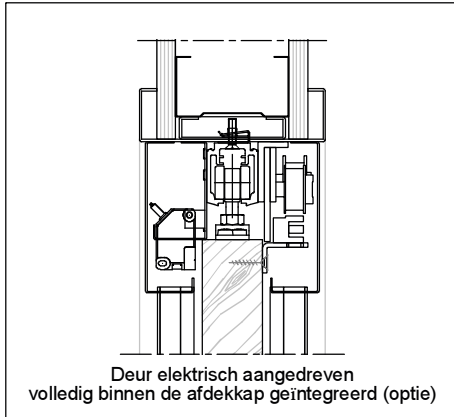
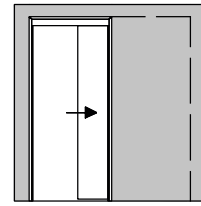
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
KB	KozijnBreedte	DB + 60	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	DB - 130	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 25	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 15	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 0)	DB - 40	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 0)	2*DB + 40	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 0)	2*DB + 50	
Bij grijpvlak 90 deurstop, bij grijpvlak 0 uitwerpveer. Bij grijpvlak 0 elektrisch niet mogelijk			
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	MuurDikte	100 / 125 / 150 /	
Bij DB > 1280 minimale MD 125 !			
DH	DeurHoogte		
KH	KozijnHoogte	DH + 125	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + 5	
SPH	SParingHoogte	DH + 115	

Model: R01-R61

Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



- 1: Kozijn monteren.
- 2: Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3: Kozijn sluitstijl zijwaarts aan wandlat schuiven.
Stijlen + bovendorpel nauwkeurig te lood stellen.
- 4: Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven.
- 5: Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

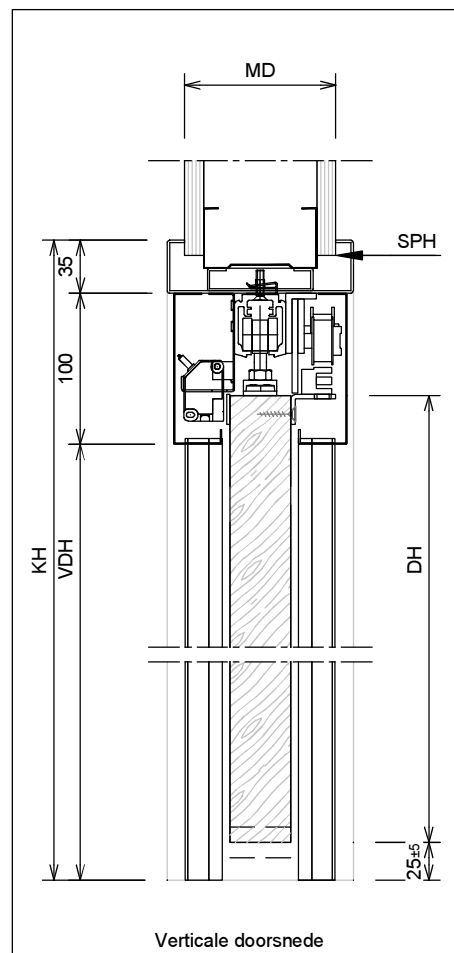
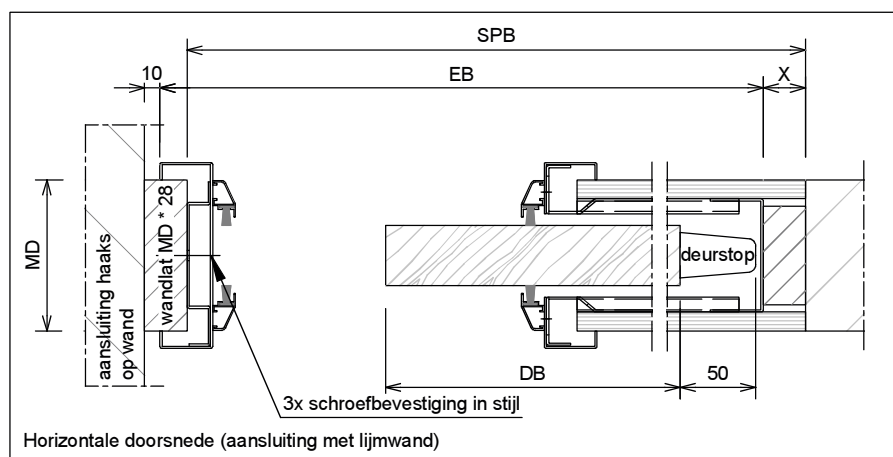
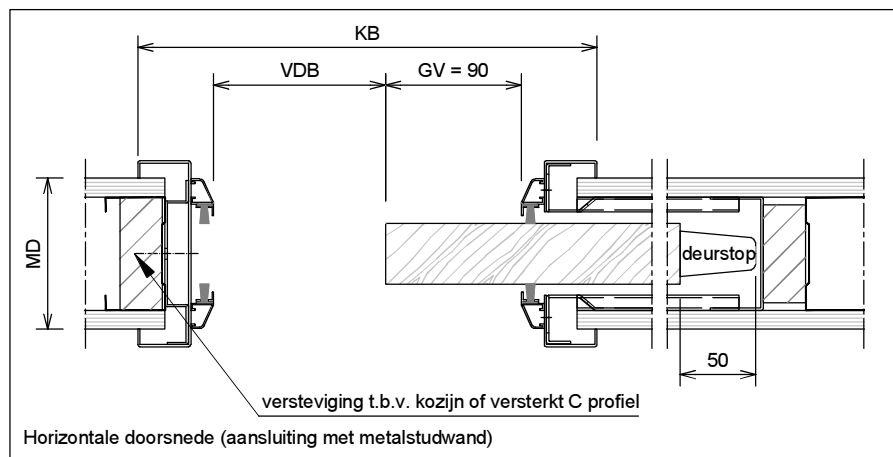
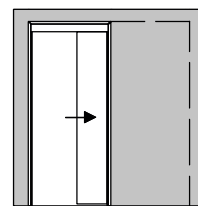
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisdedeelte met versteviging
- ROB schuifgarmenten
- optie: uitvoering met "plafond hoge deur" (model R61)
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS sluiplaat

ANDUSTA

Model: R01-R61

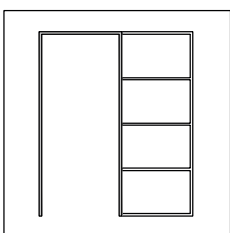
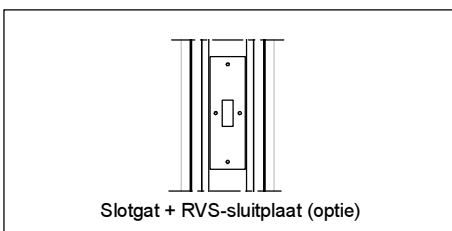
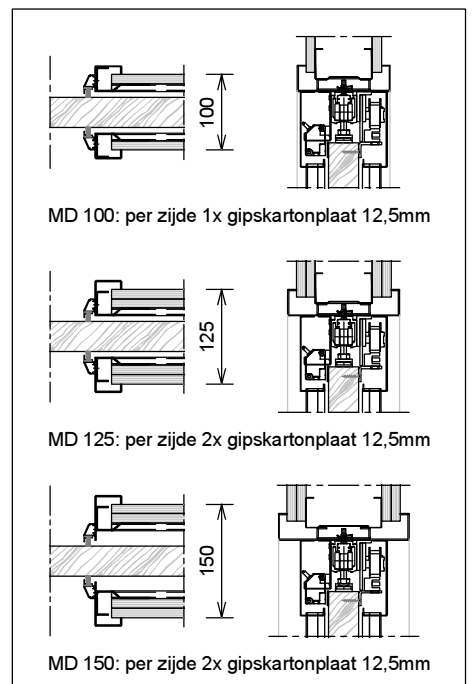
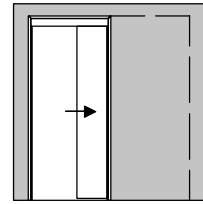
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



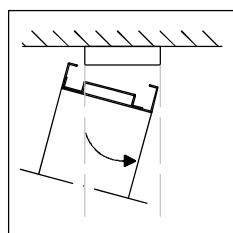
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
VDB	Vrije Doorgang Breedte	DB-GV-40	
KB	KozijnBreedte	DB+60	
EB	ElementBreedte	2*DB-25	
SPB	SParingBreedte	2*DB-15	
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	Muurdikte	100 / 125 / 150	
	Bij DB > 1280 minimale MD 125 !		
DH	DeurHoogte		
KH	KozijnHoogte	DH+125	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH-10	
SPH	SparingHoogte	DH+115	

Model: R01-R61

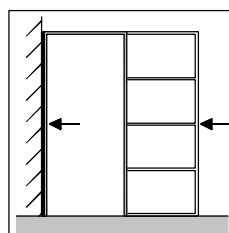
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



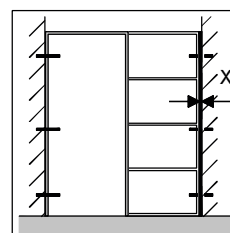
1



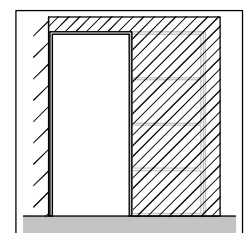
2



3



4



5

- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn sluitstijl zijwaarts aan wandlat schuiven.
Stijlen + bovendorpel nauwkeurig te lood stellen.
- 4 : Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven.
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

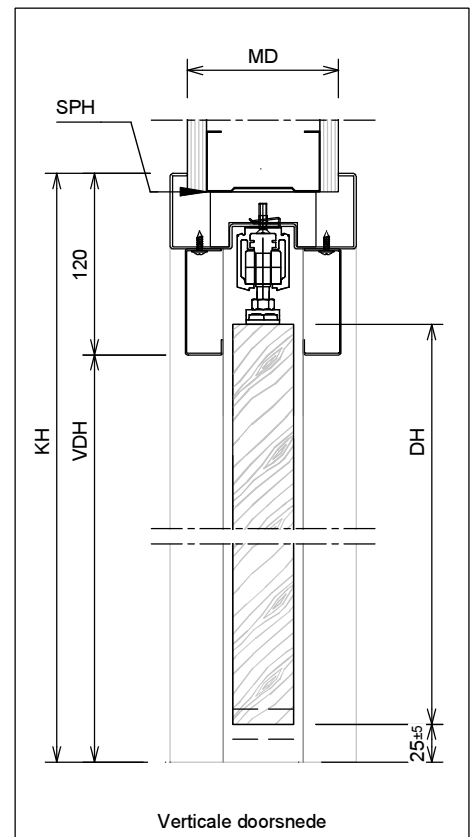
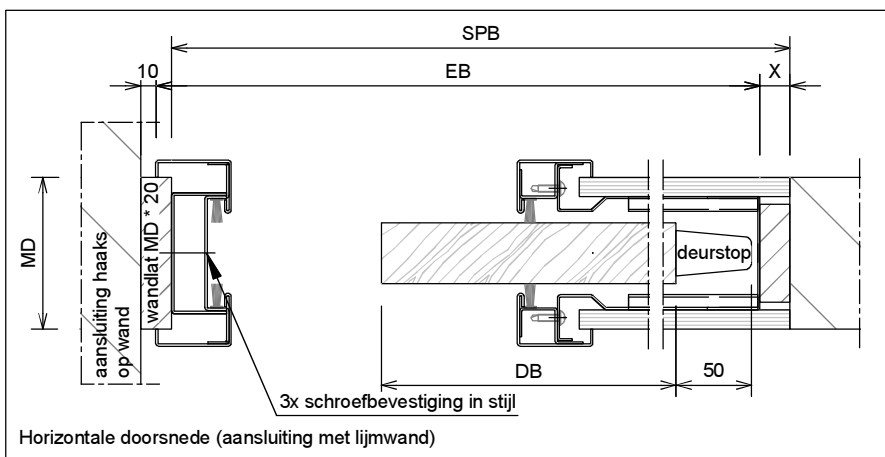
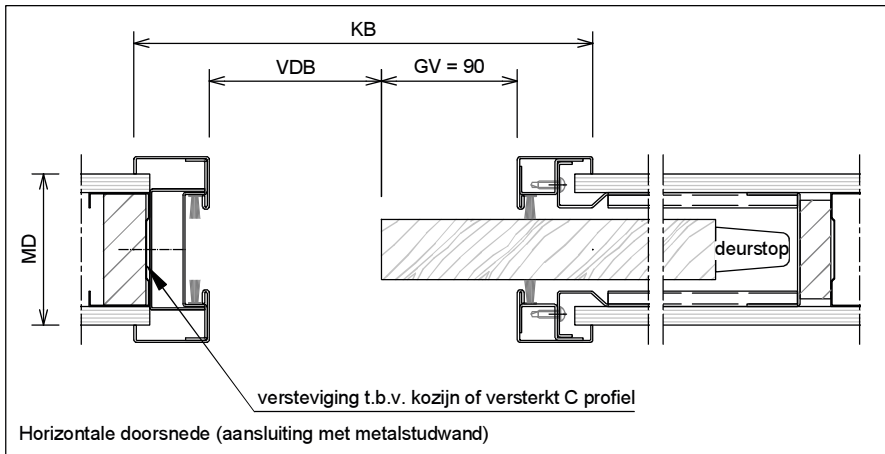
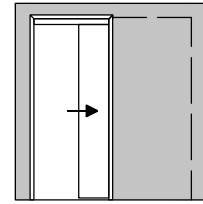
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met geïntegreerd borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitvoering "plafond hoge deur" (Model R61)
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS-sluitplaat
- optie: deur volledig wegschuivend met uitwerpveer
- optie: elektrische aandrijving

ANDUSTA

Model: R01-R61

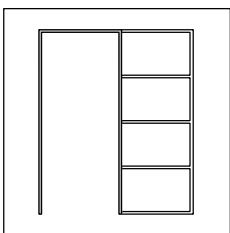
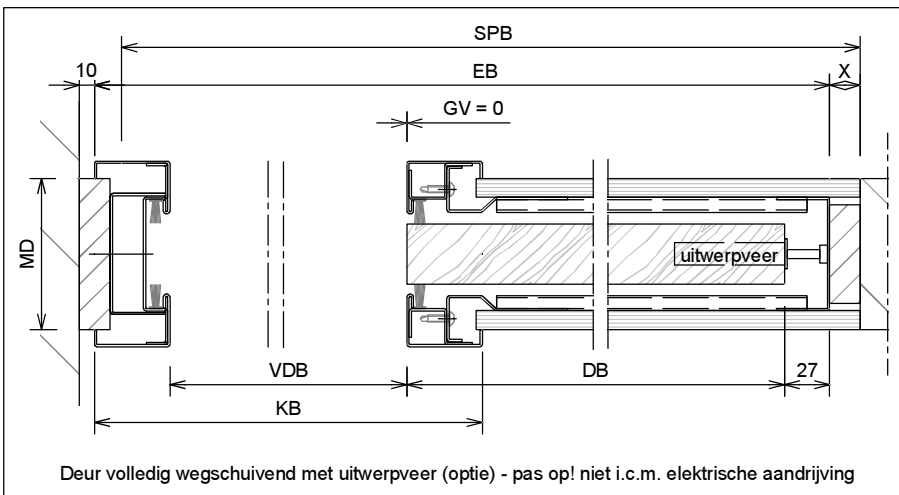
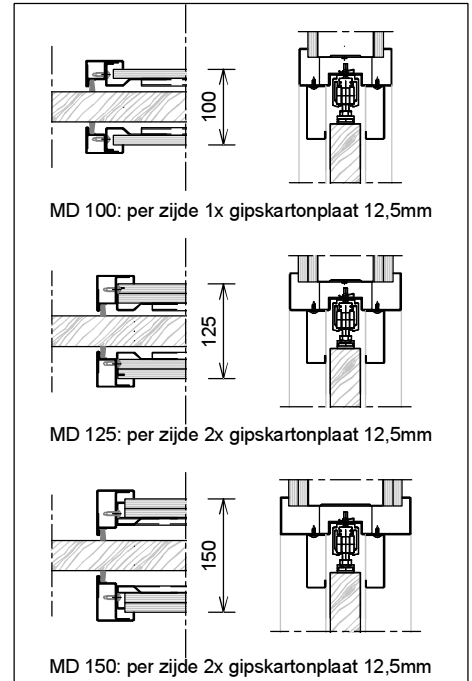
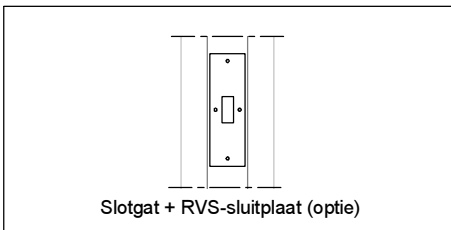
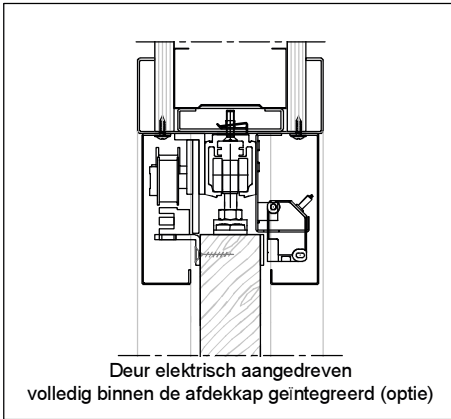
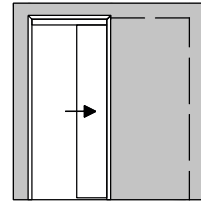
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



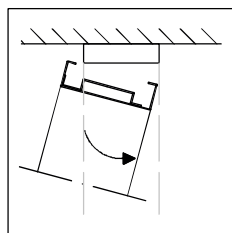
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak alleen 0 of 90 mogelijk		
KB	KozijnBreedte	DB + 60	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	DB - 130	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 25	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 15	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 0)	DB - 40	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 0)	2*DB + 40	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 0)	2*DB + 50	
Bij grijpvlak 90 deurstop, bij grijpvlak 0 uitwerpveer. Bij grijpvlak 0 elektrisch niet mogelijk			
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	Muurdikte	100 / 125 / 150 /	
Bij DB > 1280 minimale MD 125 !			
DH	DeurHoogte		
KH	KozijnHoogte	DH + 125	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + 5	
SPH	SParingHoogte	DH + 115	

Model: R01-R61

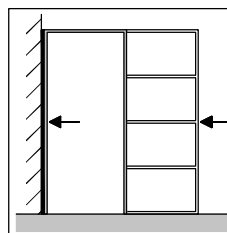
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



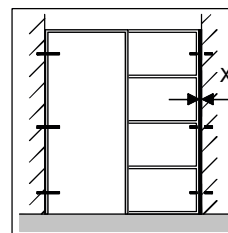
1



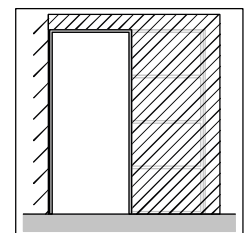
2



3



4



5

- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn sluitstijl zijwaarts aan wandlat schuiven.
Stijlen + bovendorpel nauwkeurig te lood stellen.
- 4 : Restmaat X invullen + kozijn vastschroeven.
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

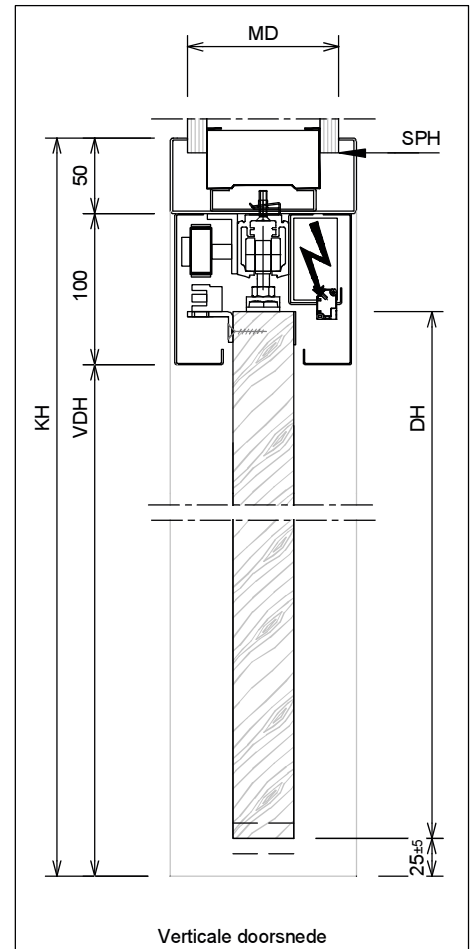
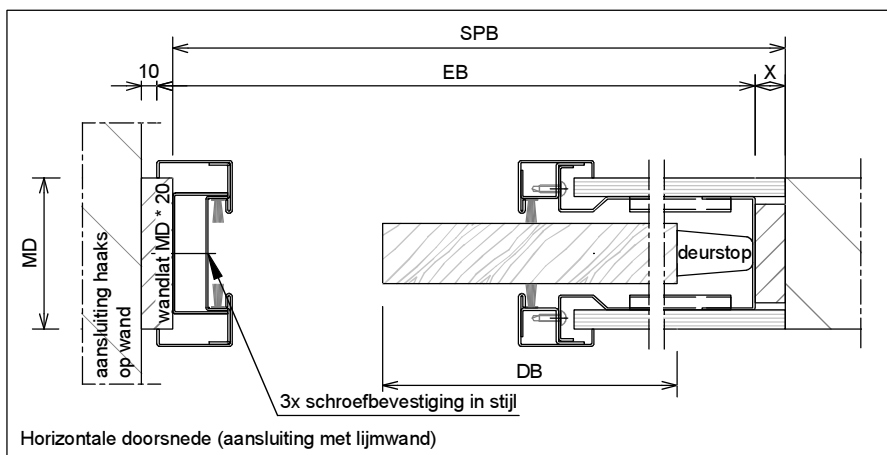
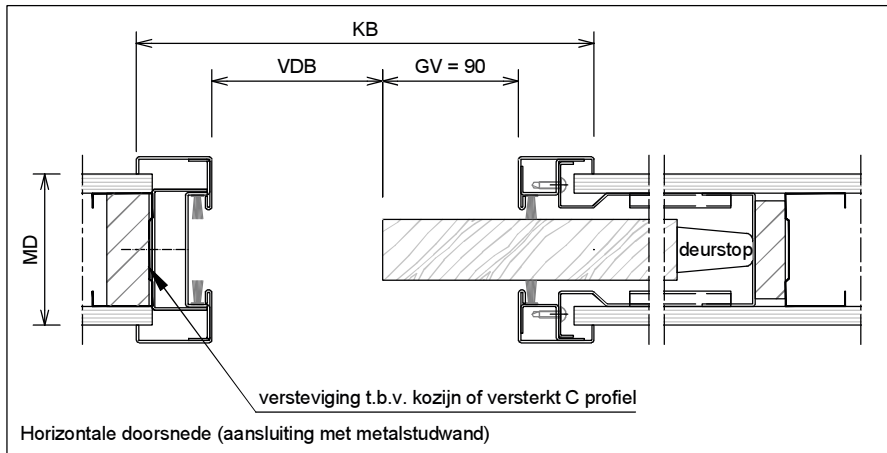
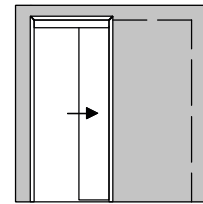
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met geïntegreerd borstelprofiel
- af fabriek gelast nisdedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitvoering "plafond hoge deur" (Model R61)
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS-sluitplaat

ANDUSTA

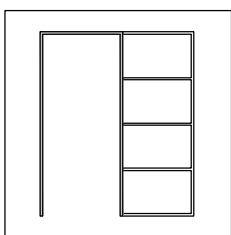
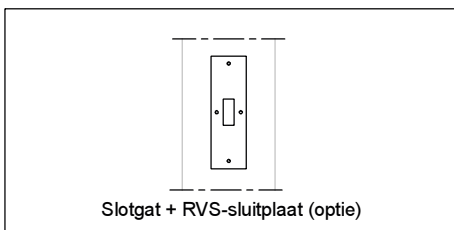
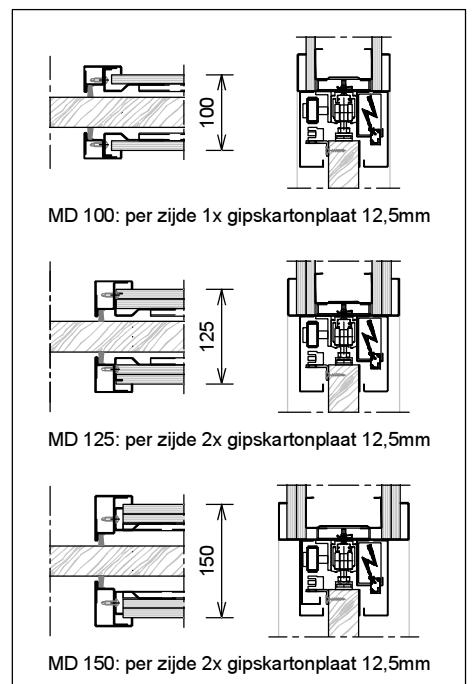
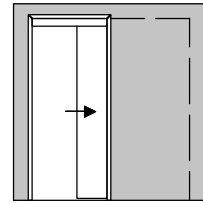
Model: R01-R61

Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht

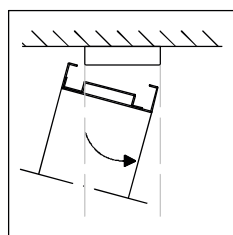


	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
VDB	Vrije Doorgang Breedte	DB-130	
KB	KozijnBreedte	DB+60	
EB	ElementBreedte	2*DB-25	
SPB	SParingBreedte	2*DB-15 (minimaal)	
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	MuurDikte	100 / 125 / 150	
	Bij DB > 1280 minimale MD 125 !		
DH	DeurHoogte		
KH	KozijnHoogte	DH+140	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH-10	
SPH	SParingHoogte	DH+130	

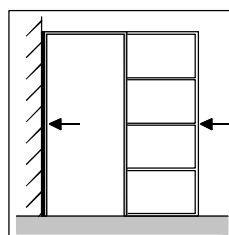
Model: R01-R61
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



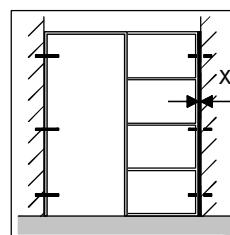
1



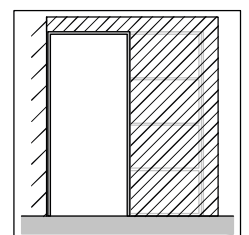
2



3



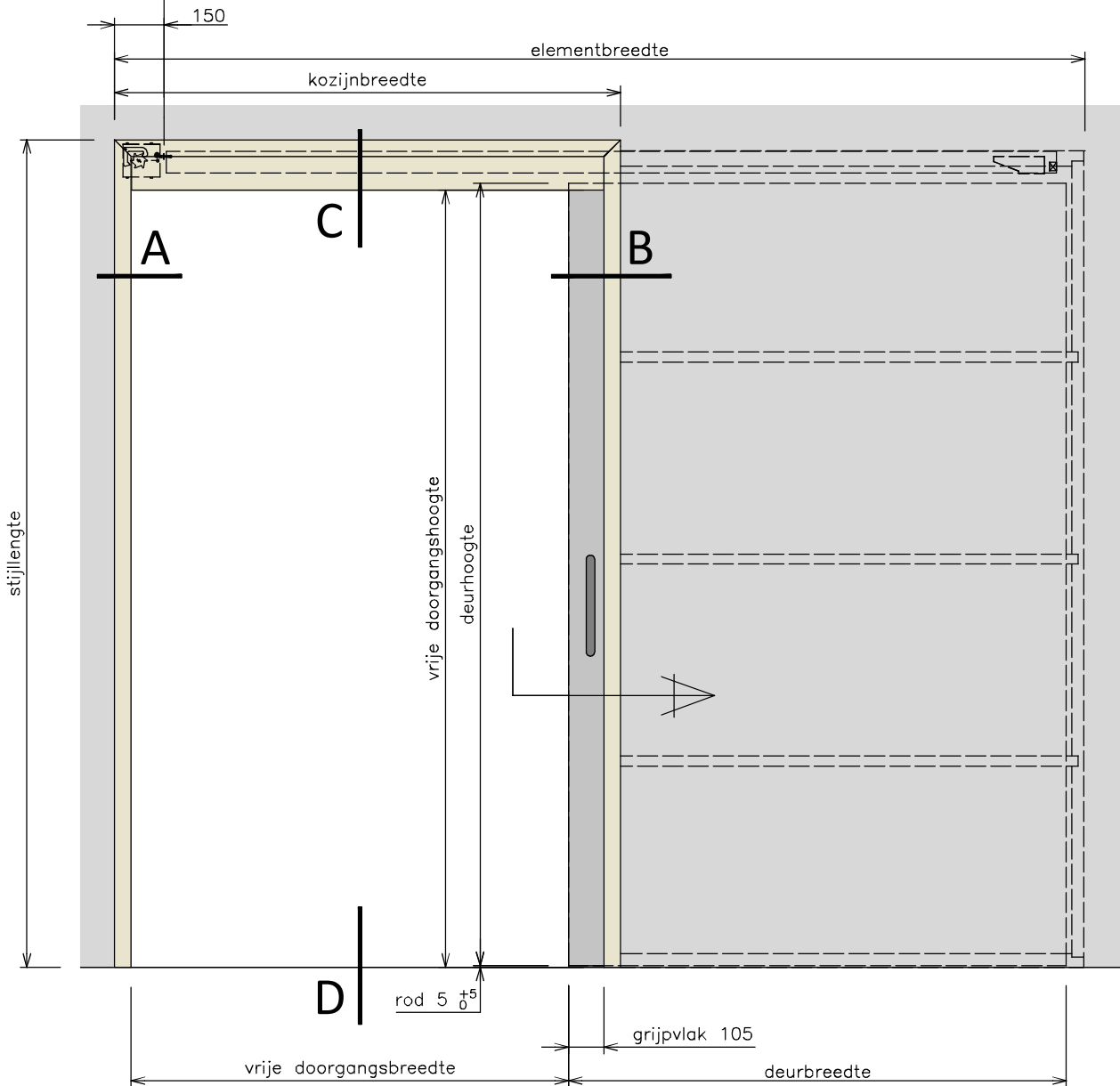
4



5

- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn sluitstijl zijwaarts aan wandlat schuiven.
Stijlen + bovendorpel nauwkeurig te lood stellen.
- 4 : Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven.
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

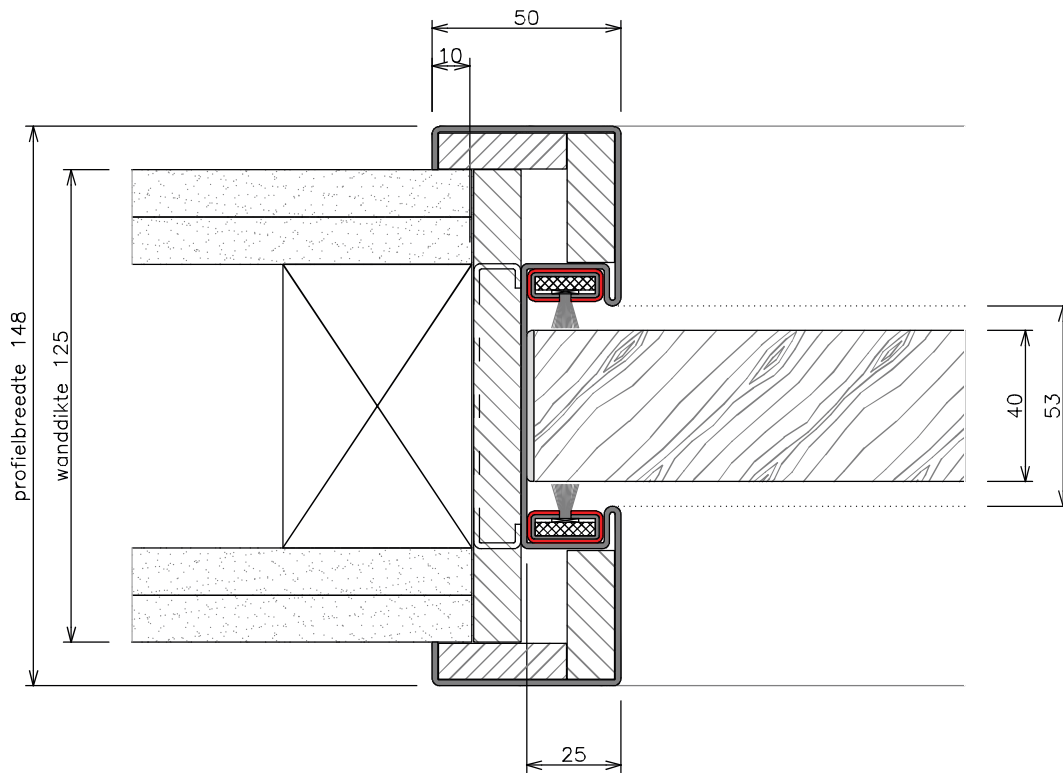
Koppeling aan BMC;
 - 24 VdC permanente voeding vanuit BMC
 - behoort in geval van brandmelding af te vallen



Rekentabel	Berekening	Waarde
Deurbreedte minimaal 1030, maximaal 1480		
Deurbreedte	DB	
Vrije Doorgang Breedte	DB-180	
KozijnBreedte	DB+25	
ElementBreedte	2*DB-75	
SparingBreedte	2*DB-75	
DeurHoogte	DH	
KozijnHoogte	DH+135	
Vrije Doorgang Hoogte	DH-25	
SparingHoogte	DH+125	

30 minuten brandvertragend EI30
 60 minuten brandvertragend EW60
 conform rapport 2012 - Efectis - R9127a

	benaming		Schuifdeursysteem in de wand brandvertragend			
	KOZIJNAANZICHT					
	formaat	tolerantie	getekend	gewijzigd	referentie	
	A4	± 0,5 mm	EW	PG	SKIW-BW30	
		schaal	datum	datum wijziging	tekeningnummer	
		1:20	19.03.2012	07.02.2018	72430001-1	

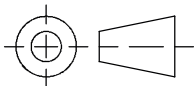


detail A

ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming
SLUITZIJDE

Schuifdeursysteem in de wand
30 minuten brandvertragend



formaat
A4

tolerantie
 $\pm 0,5$ mm

getekend
EW

gewijzigd
PG

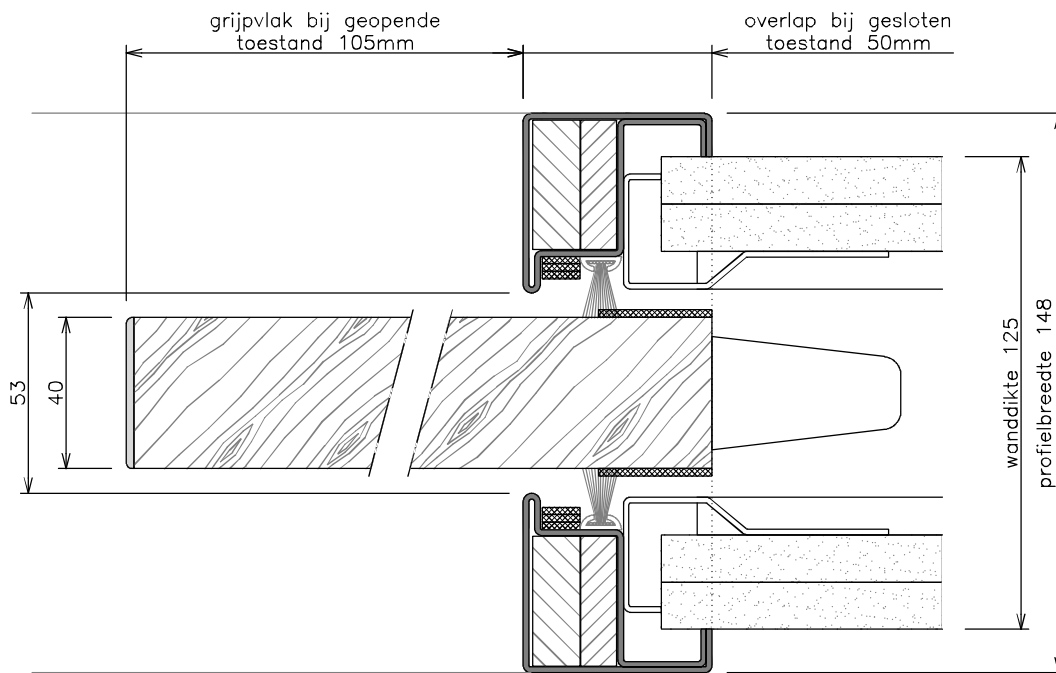
referentie
SKIW-BW30

schaal
1:2

datum
19.03.2012

datum wijziging
28.04.2016

tekeningnummer
72430001-2

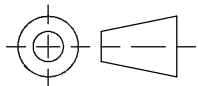


detail B

ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming
OVERGANG KOZIJN - NIS

Schuifdeursysteem in de wand
30 minuten brandvertragend



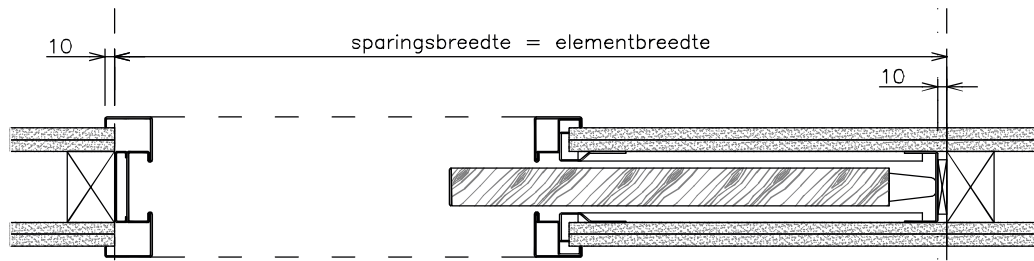
formaat
A4

tolerantie
 $\pm 0,5$ mm
schaal
1:2

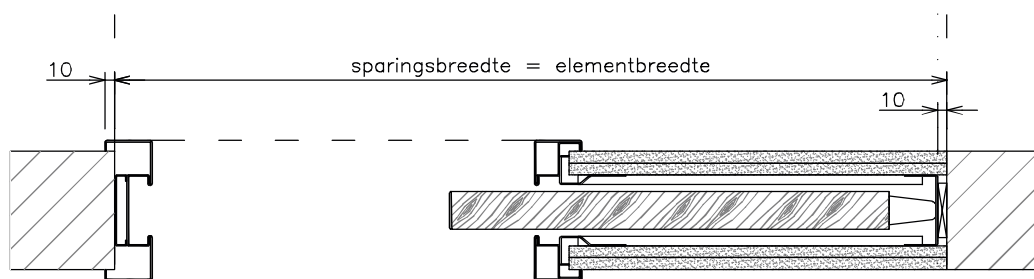
getekend
EW
datum
19.03.2012

gewijzigd
PG
datum wijziging
28.04.2016

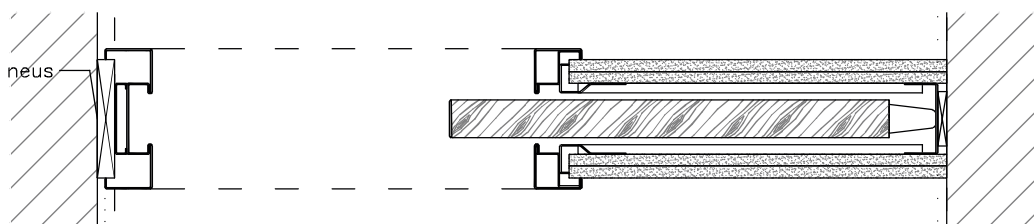
referentie
SKIW-BW30
tekeningnummer
72430001-3



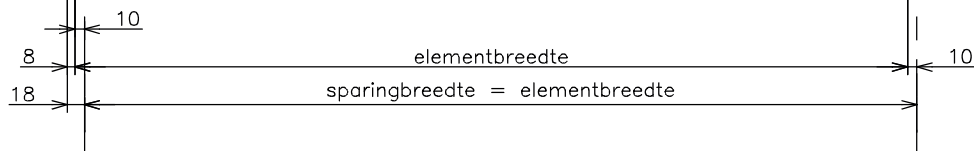
in doorgaande MetalStudwand



in doorgaande betonwand



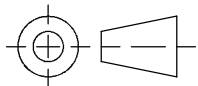
haaks op betonwand



ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming
WANDAANSLUITINGEN

Schuifdeursysteem in de wand
30 minuten brandvertragend



formaat
A4

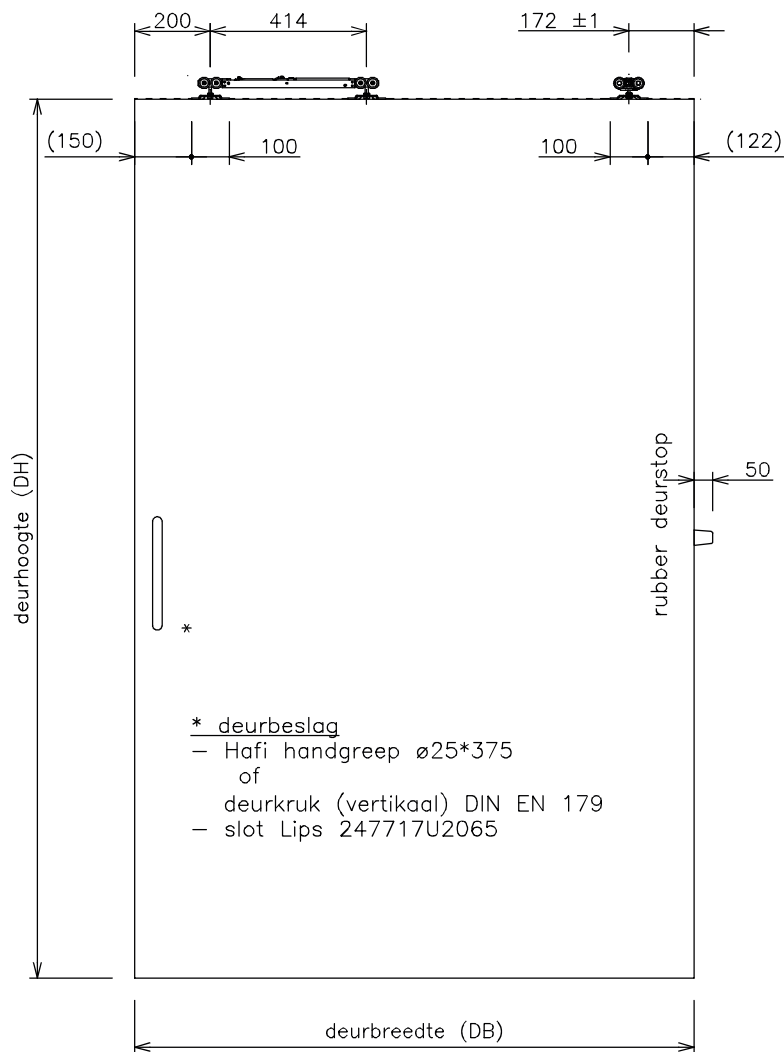
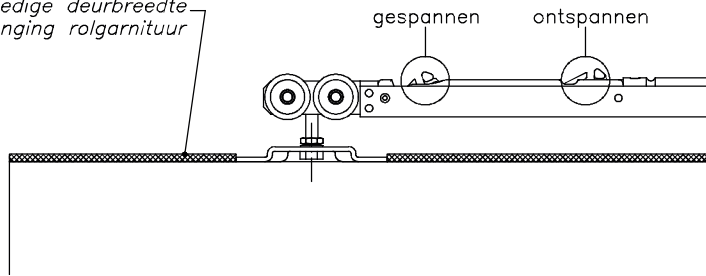
tolerantie
± 0,5 mm
schaal
1:2

getekend
EW
datum
19.03.2012

gewijzigd
PG
datum wijziging
28.04.2016

referentie
SKIW-BW30
tekeningnummer
72430001-6

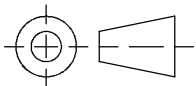
grafietband 30x2
op volledige deurbreedte
tussen ophanging rolgarnituur



ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming
DEURBLAD

Schuifdeursysteem in de wand
30 minuten brandvertragend



formaat
A4

tolerantie
 $\pm 0,5 \text{ mm}$

getekend
EW

gewijzigd
PG

referentie
SKIW-BW30

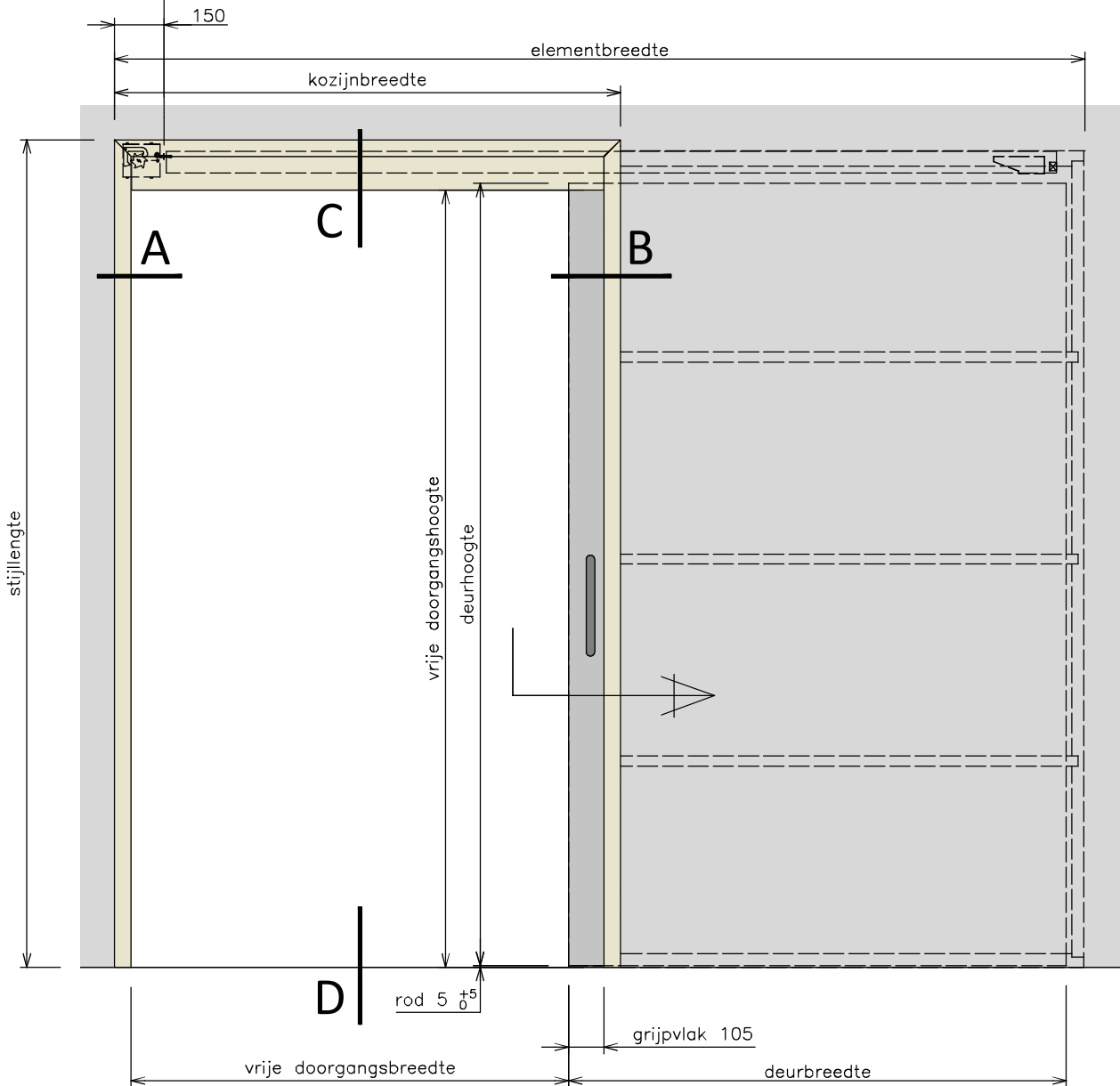
schaal
1:20

datum
19.03.2012

datum wijziging
28.04.2016

tekeningnummer
72430001-7

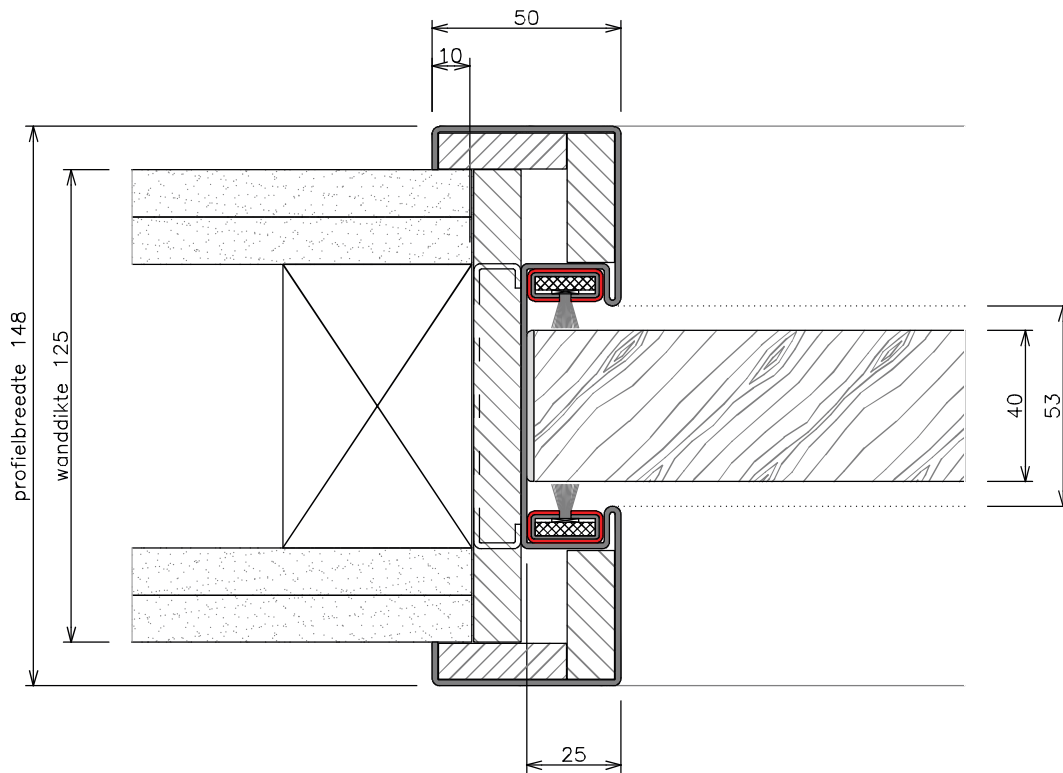
Koppeling aan BMC;
 - 24 VdC permanente voeding vanuit BMC
 - behoort in geval van brandmelding af te vallen



Rekentabel	Berekening	Waarde
Deurbreedte minimaal 1030, maximaal 1480		
Deurbreedte	DB	
Vrije Doorgang Breedte	DB-180	
KozijnBreedte	DB+25	
ElementBreedte	2*DB-75	
SparingBreedte	2*DB-75	
DeurHoogte	DH	
KozijnHoogte	DH+135	
Vrije Doorgang Hoogte	DH-25	
SparingHoogte	DH+125	

30 minuten brandvertragend EI30
 60 minuten brandvertragend EW60
 conform rapport 2012 - Efectis - R9127a

	benaming		Schuifdeursysteem in de wand brandvertragend			
	KOZIJNAANZICHT					
	formaat	tolerantie	getekend	gewijzigd	referentie	
	A4	± 0,5 mm	EW	PG	SKIW-BW30	
		schaal	datum	datum wijziging	tekeningnummer	
		1:20	19.03.2012	07.02.2018	72430001-1	

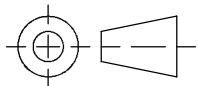


detail A

ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming
SLUITZIJDE

Schuifdeursysteem in de wand
30 minuten brandvertragend



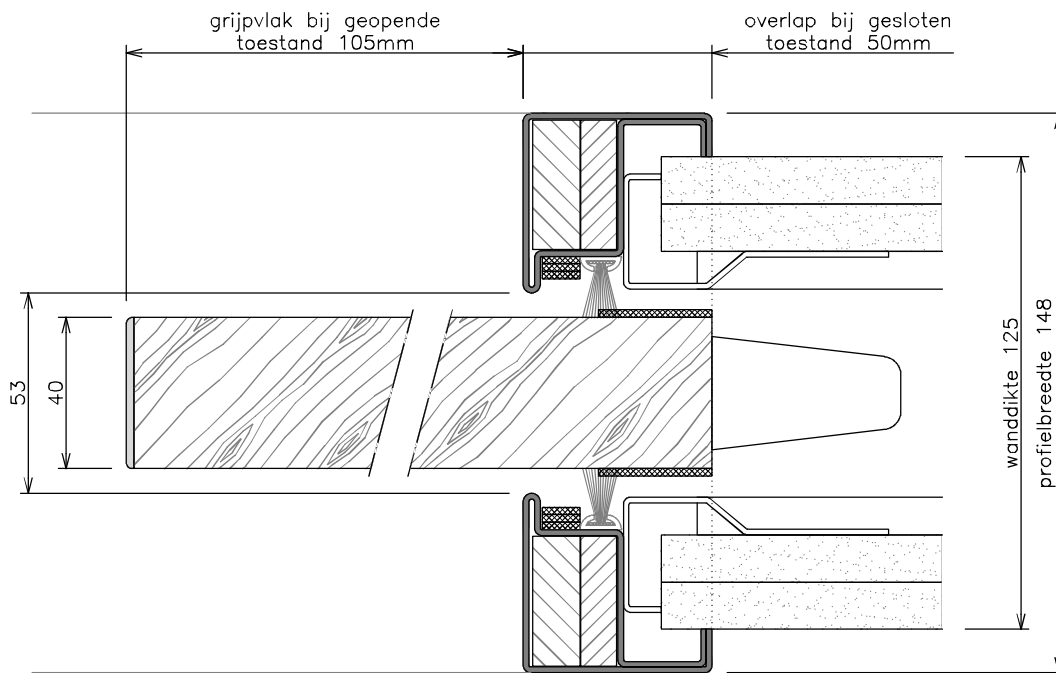
formaat
A4

tolerantie
 $\pm 0,5$ mm
schaal
1:2

getekend
EW
datum
19.03.2012

gewijzigd
PG
datum wijziging
28.04.2016

referentie
SKIW-BW30
tekeningnummer
72430001-2

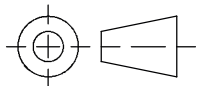


detail B

ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming
OVERGANG KOZIJN - NIS

Schuifdeursysteem in de wand
30 minuten brandvertragend



formaat
A4

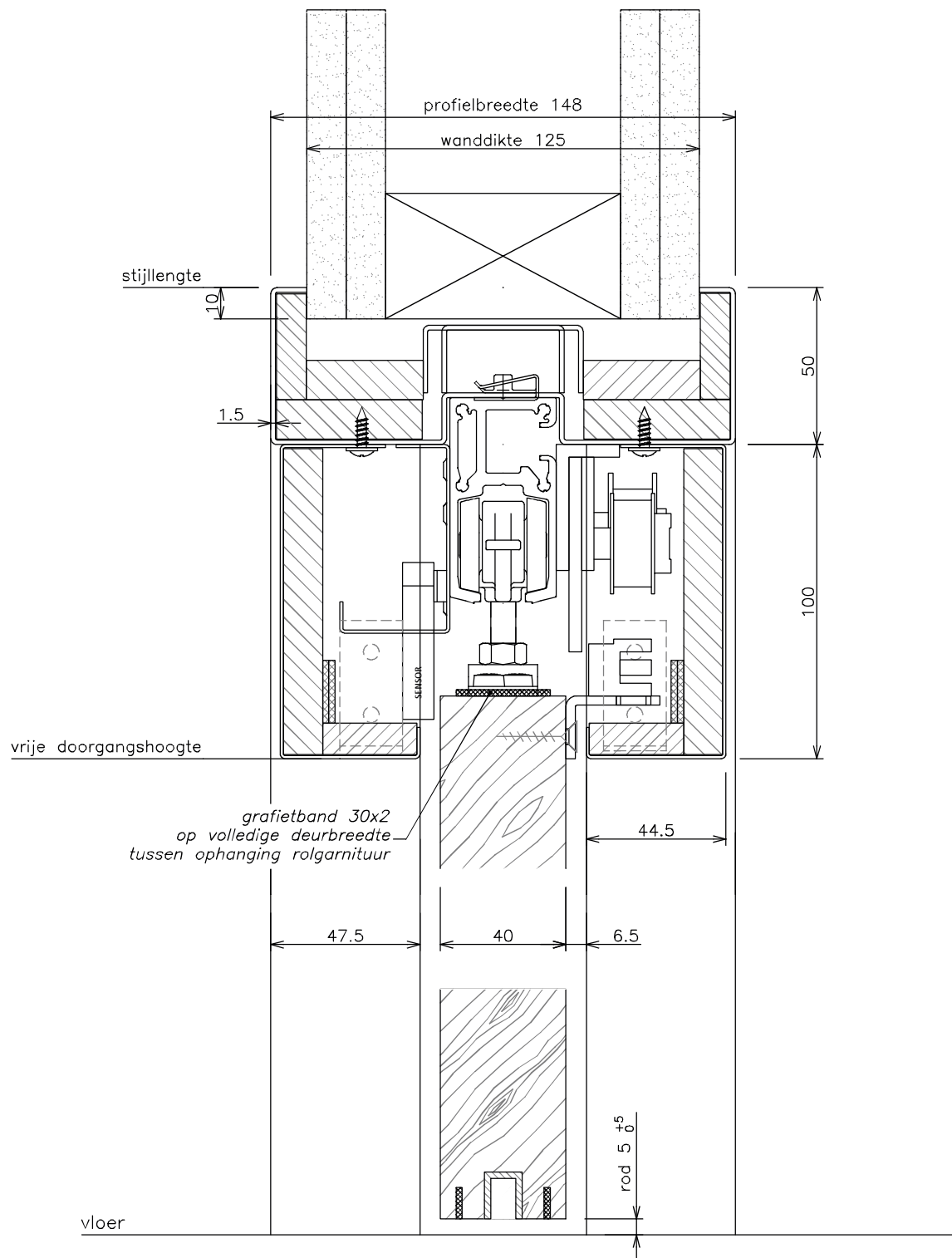
tolerantie
 $\pm 0,5$ mm
schaal
1:2

getekend
EW
datum
19.03.2012

gewijzigd
PG
datum wijziging
28.04.2016


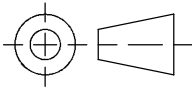
referentie
SKIW-BW30
tekeningnummer
72430001-3

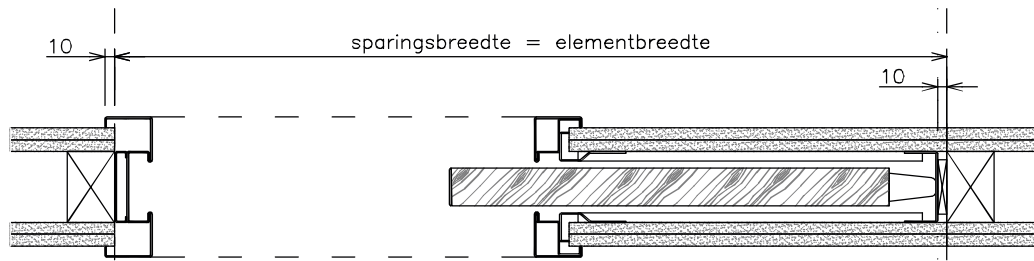
detail C



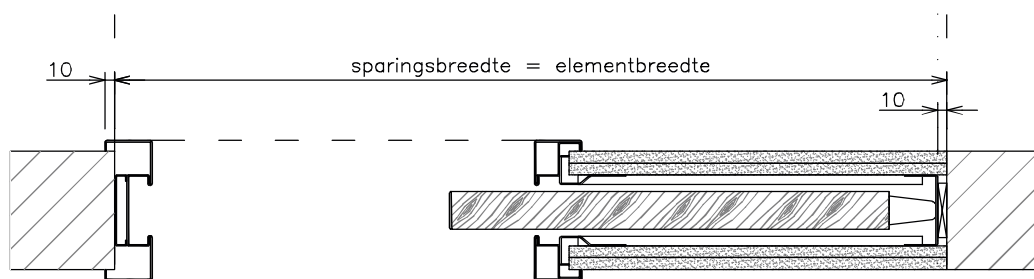
detail D

Elektrische aandrijving niet conform certificaat.

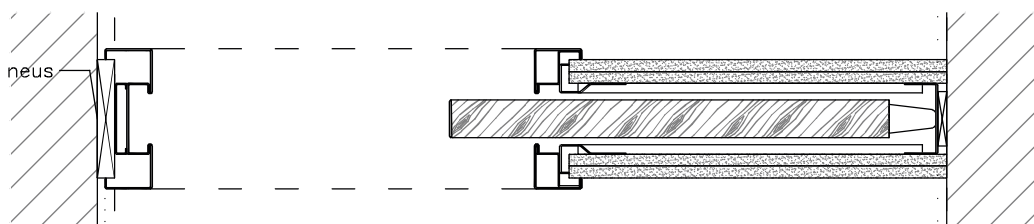
	benaming		Schuifdeursysteem in de wand			
	BOVENZIJDE KOZIJN		30 minuten brandvertragend			
	formaat	tolerantie	getekend	gewijzigd	referentie	
	A4	$\pm 0,5 \text{ mm}$	PG	PG	SKIW-BW30	
	schaal	datum	datum wijziging	tekeningnummer		
	1:2	12.11.2015	28.04.2016	72430001-5		



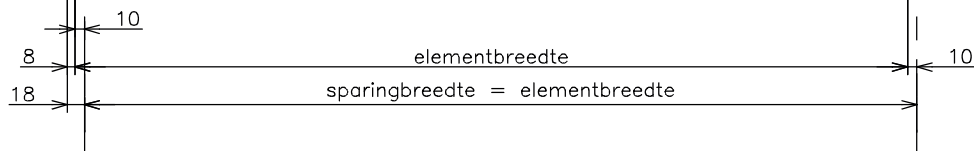
in doorgaande MetalStudwand



in doorgaande betonwand



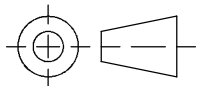
haaks op betonwand



ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming
WANDAANSLUITINGEN

Schuifdeursysteem in de wand
30 minuten brandvertragend



formaat
A4

tolerantie
± 0,5 mm

getekend
EW

gewijzigd
PG

referentie
SKIW-BW30

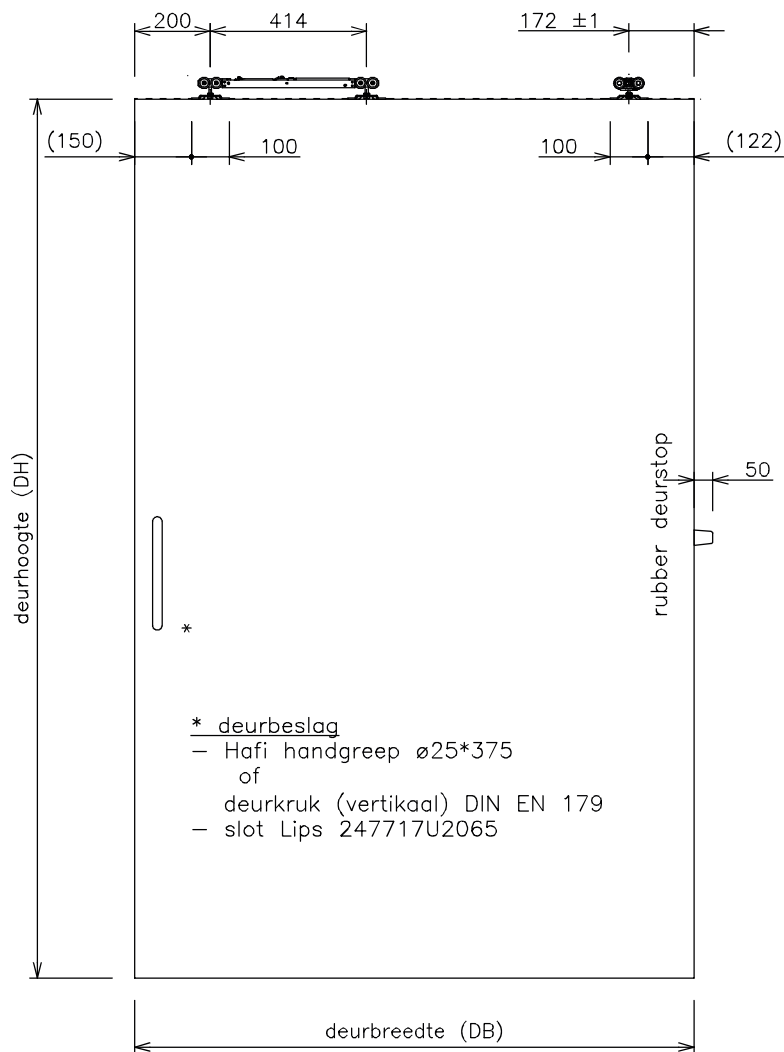
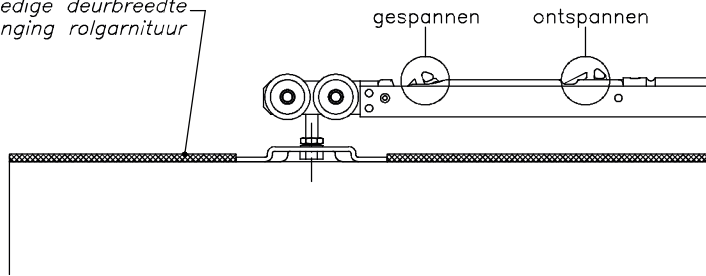
schaal
1:2

datum
19.03.2012

datum wijziging
28.04.2016

tekeningnummer
72430001-6

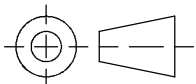
grafietband 30x2
op volledige deurbreedte
tussen ophanging rolgarnituur



ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming
DEURBLAD

Schuifdeursysteem in de wand
30 minuten brandvertragend



formaat
A4

tolerantie
 $\pm 0,5 \text{ mm}$

getekend
EW

gewijzigd
PG

referentie
SKIW-BW30

schaal
1:20

datum
19.03.2012

datum wijziging
28.04.2016

tekeningnummer
72430001-7

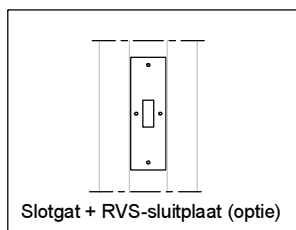
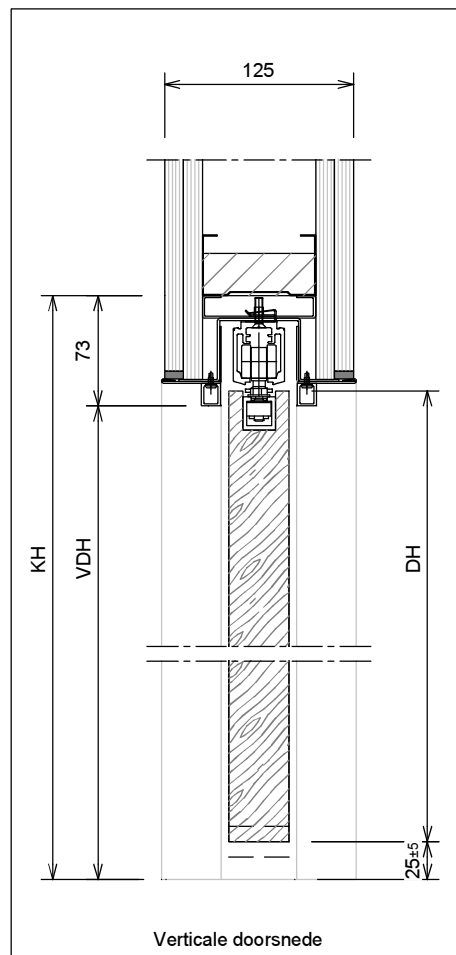
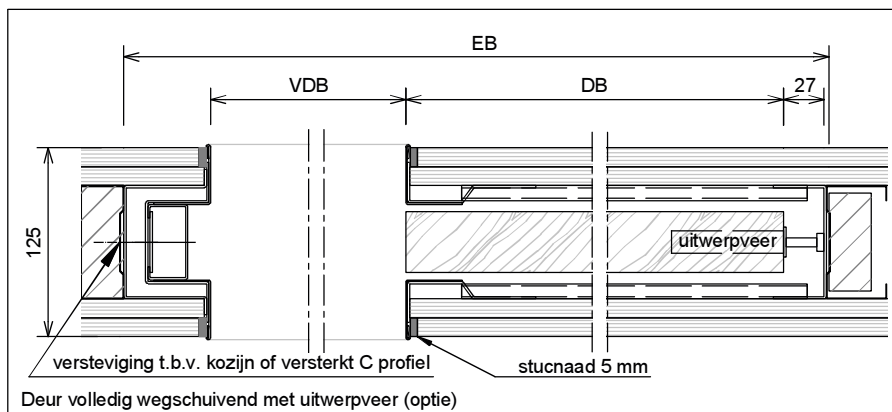
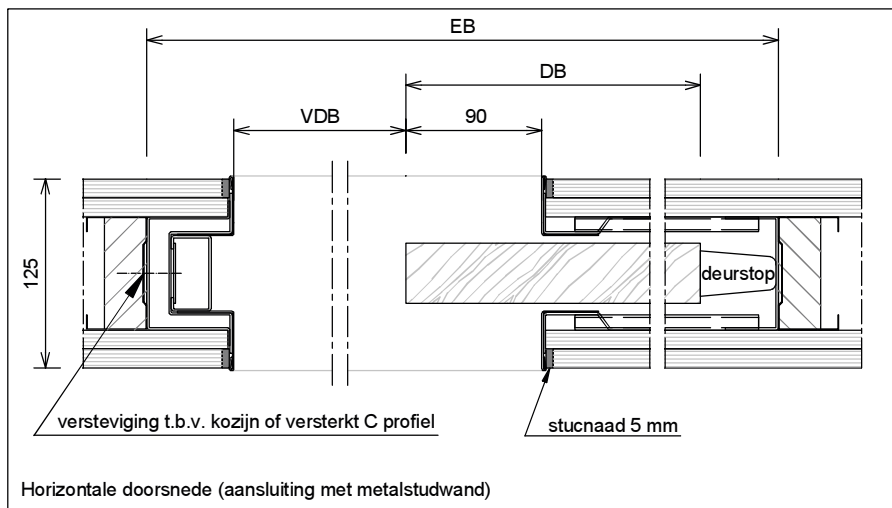
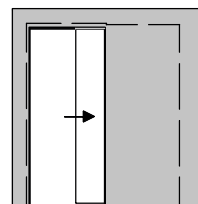
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm
- stalen dagkantomlijsting gelakt RAL 9010 / RAL
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren met verdeckte deurophanging
- optie: uitvoering met "plafond hoge deur" (model R61)
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat
- optie: deur volledig wegsschuivend met uitwerpveer

ANDUSTA

Model: R01-R61

Kaderloos met stalen dagkant omlijsting



	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)	DB	
VDB	Vrije Doorgang Breedte	DB-130	
VDB	Vrije Doorgang Breedte met uitwerpveer	DB-40	
EB	ElementBreedte	2*DB-20	
EB	ElementBreedte met uitwerpveer	2*DB+50	
DH	DeurHoogte	DH	
KH	KozijnHoogte	DH+88	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+15	

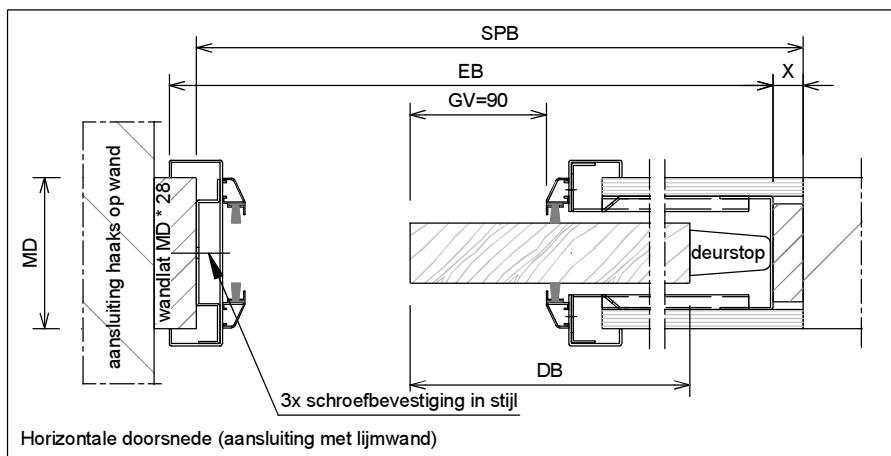
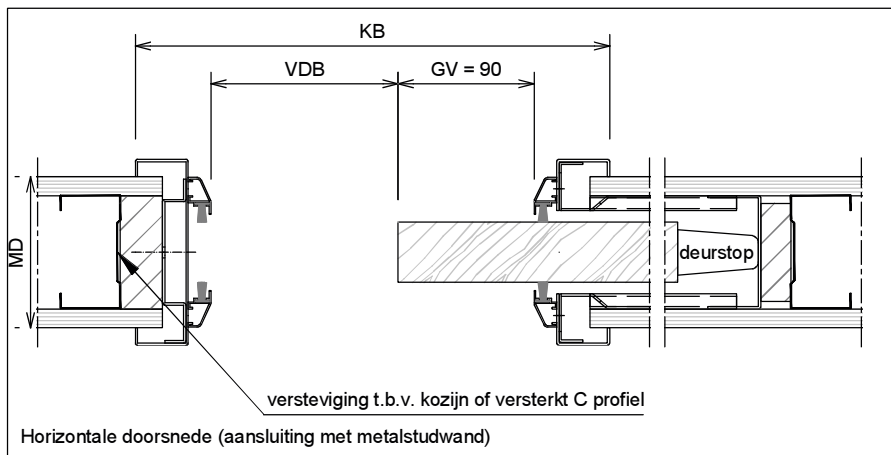
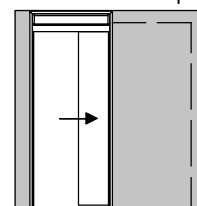
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS-sluitplaat
- optie: SoftClose-systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: deur volledig wegschuivend met uitwerpveer

ANDUSTA

Model: R21

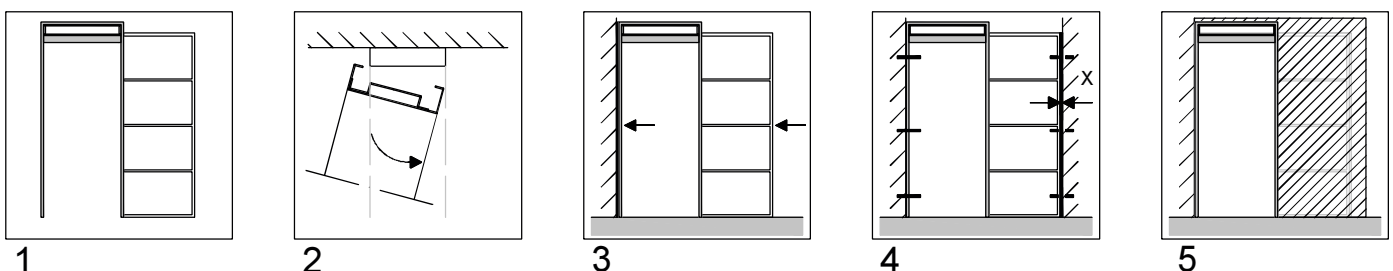
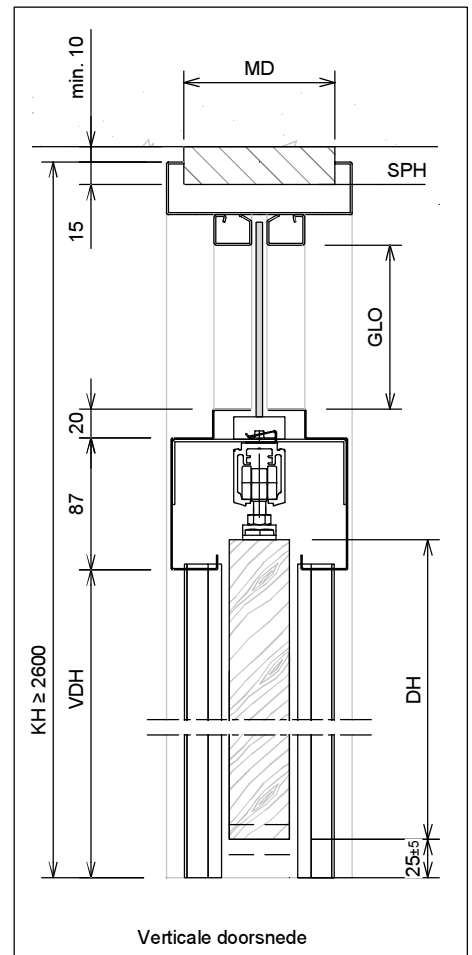
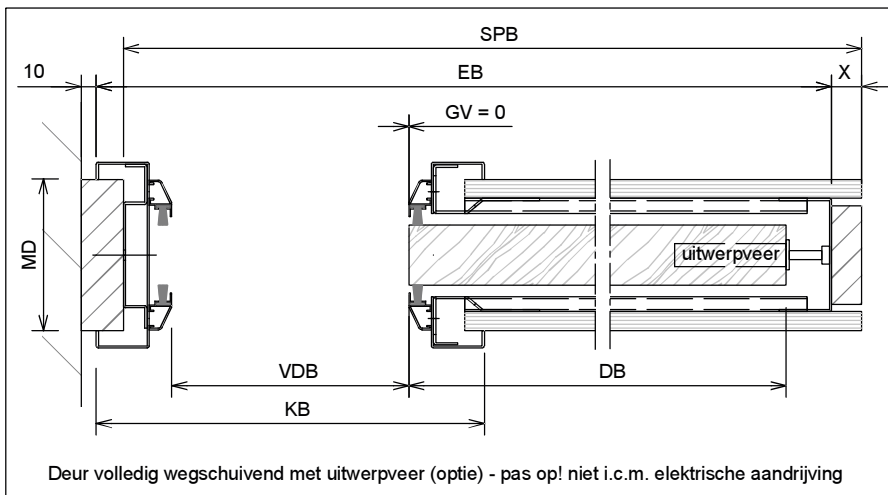
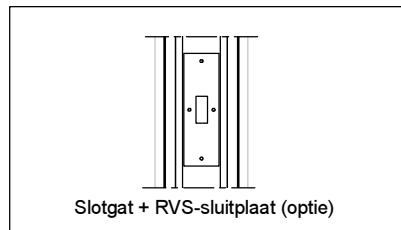
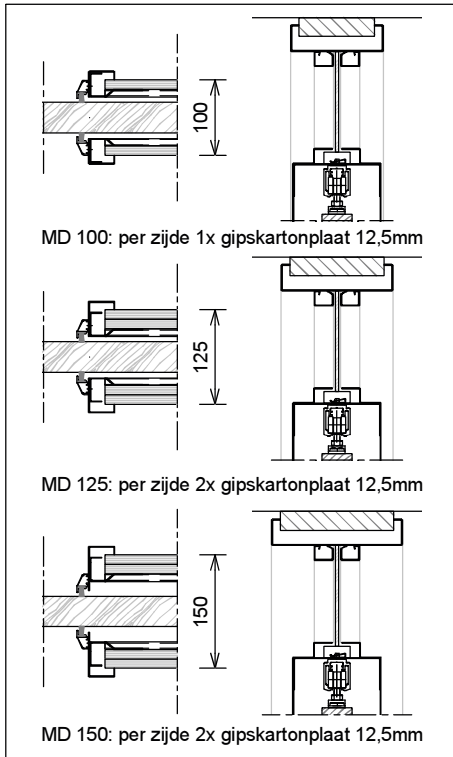
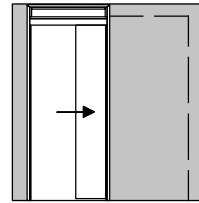
Schuifdeurkozijn in de wand met bovenlicht en vaste bovendeurpel



	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak alleen 0 of 90 mogelijk		
KB	KozijnBreedte	DB + 60	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	DB - 130	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 25	
SPB	SParingsBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 15	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 0)	DB - 40	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 0)	2*DB + 40	
SPB	SParingsBreedte (grijpvlak 0)	2*DB + 50	
	Bij grijpvlak 90 deurstap, bij grijpvlak 0 uitwerpveer.		
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	MuurDikte	100 / 125 / 150 /	
	Bij DB > 1280 minimale MD 125 !		
DH	DeurHoogte		
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + 5	
PH	PlafondHoogte		
KH	* KozijnHoogte	PH - 10 (toll. 0/-10)	
SPH	SParingsHoogte	KH - 15 (toll. +10/0)	
	* KozijnHoogte olopemd met 10mm		
GLO	GLasOpening	KH - DH - 167	
	Glashoogte	GLO + 20	
	Glasbreedte	KB - 80	

Model: R21

Schuifdeurkozijn in de wand met bovenlicht
en vaste bovendorpel



- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn sluitstijl zijwaarts aan wandlat schuiven.
Stijlen + bovendorpel nauwkeurig te lood stellen.
- 4 : Restant X invullen + kozijn vastschroeven.
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

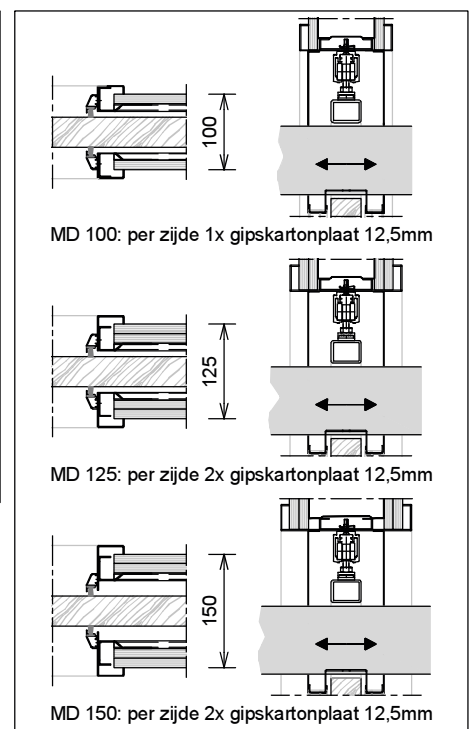
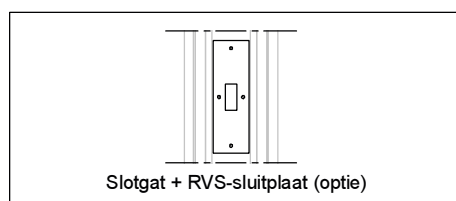
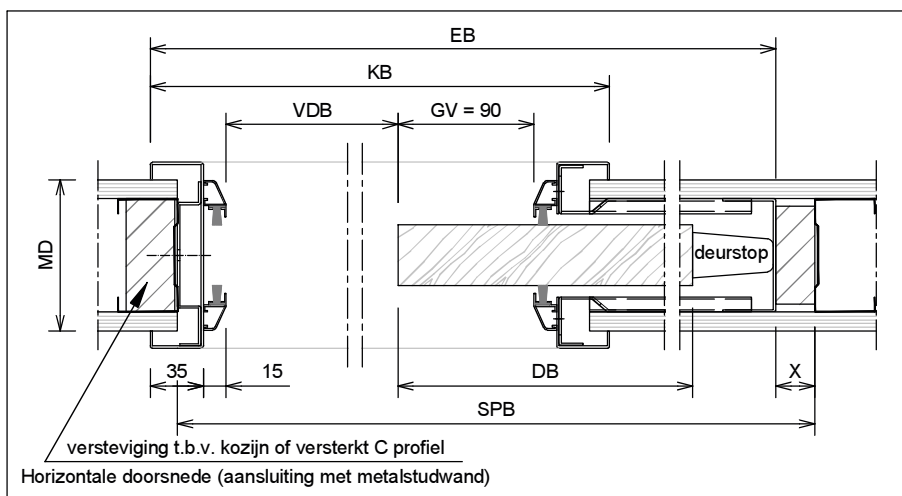
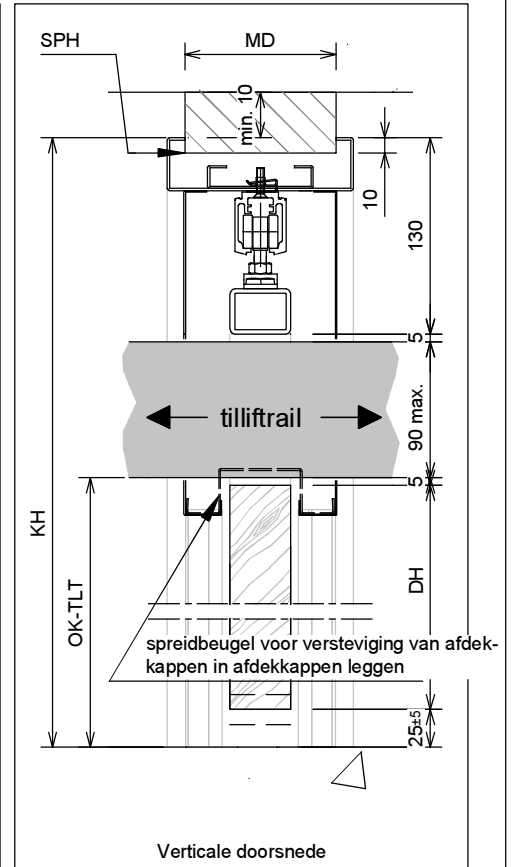
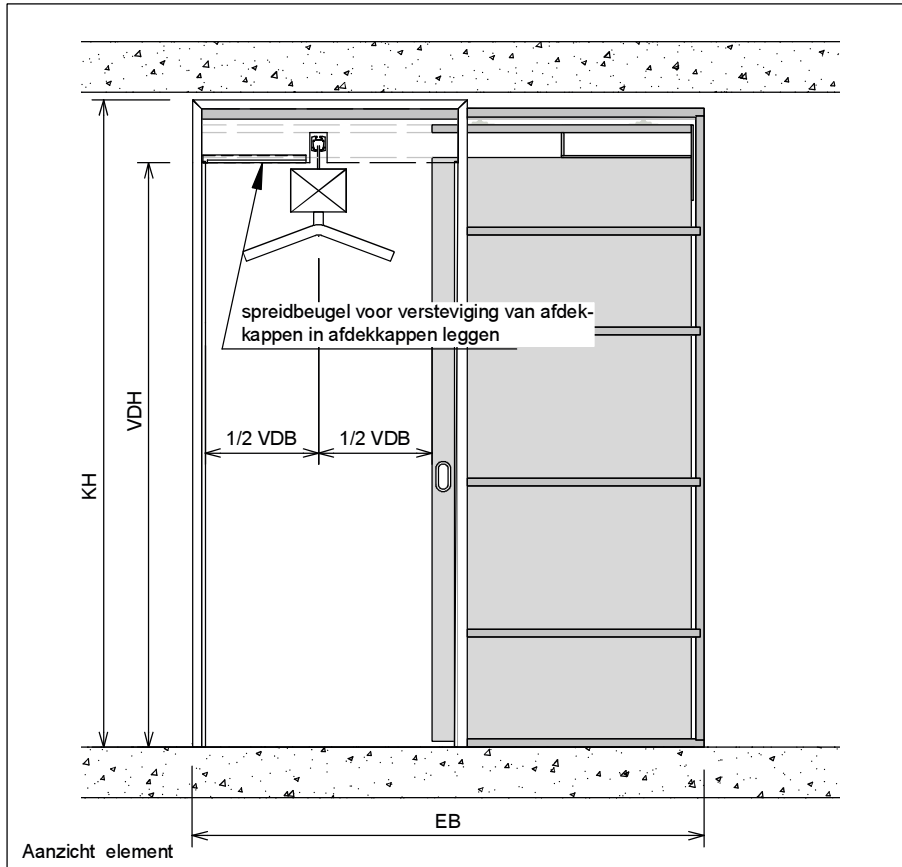
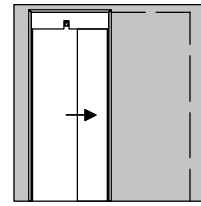
Kenmerken

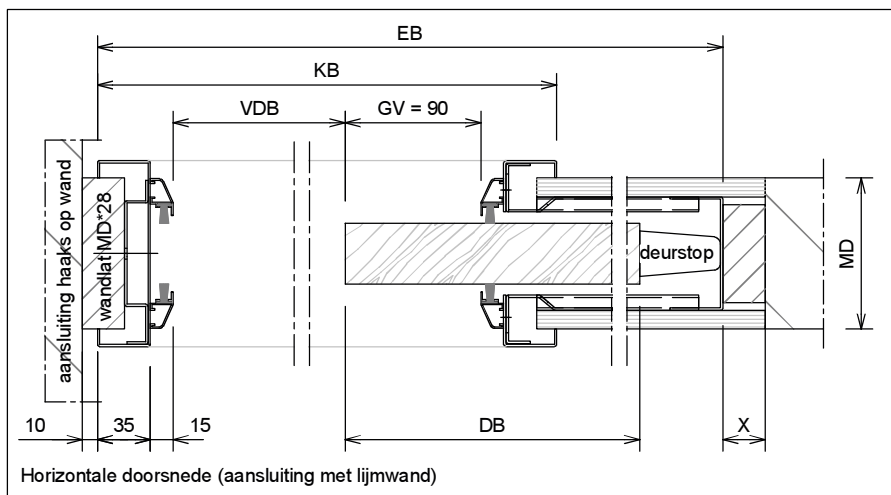
- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- stabiele deurafhanging
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat
- optie: deur volledig wegschuivend met uitwerpveer

ANDUSTA

Model: R61-TLT

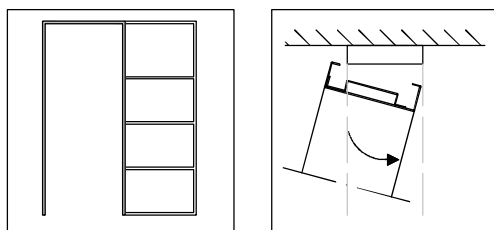
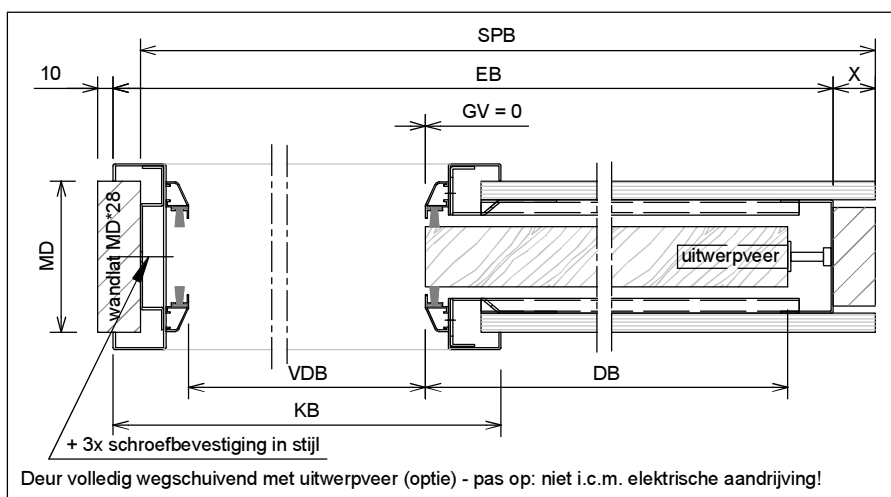
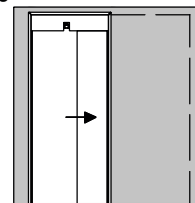
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht
uitgerust met tillift voorziening



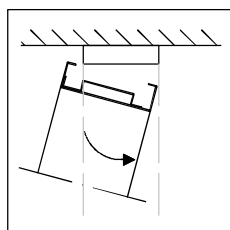


Model: R61-TLT

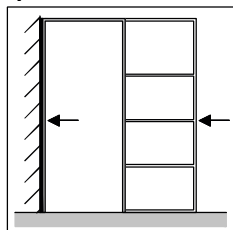
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht
uitgerust met tillift voorziening



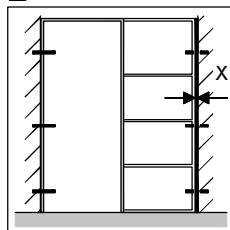
1



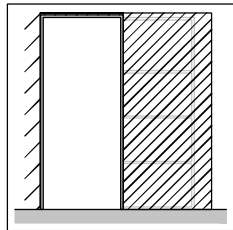
2



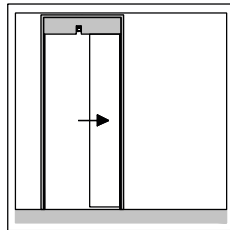
3



4



5



6+7

	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
KB	KozijnBreedte	DB+60	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	DB-130	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	2*DB-25	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 90)	2*DB-15	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 0)	DB-40	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 0)	2*DB+42	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 0)	2*DB+52	
Bij grijpvlak 90 deurstop, bij grijpvlak 0 uitwerpveer.			
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	MuurDikte		
Bij DB > 1280 minimale MD 125 !			
OK-TLT	OnderKant TillifTrail		
De maximaal beschikbare hoogte t.b.v. de tilliftrail bedraagt 90 mm			
DH	DeurHoogte	OK-TLT -30	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	OK-TLT -25	
KH	KozijnHoogte	OK-TLT +225	
SPH	SParingHoogte	OK-TLT +215	

- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn sluitstijl zijwaarts aan wandlat schuiven. Stijlen + bovendorpel nauwkeurig te lood stellen.
- 4 : Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven.
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.
- 6 : Tilliftrail afhangen.
- 7 : Deur afhangen en afdekkap plaatsen.



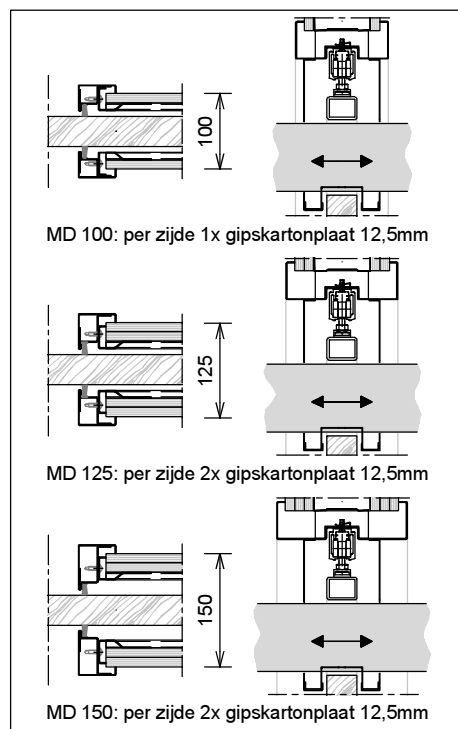
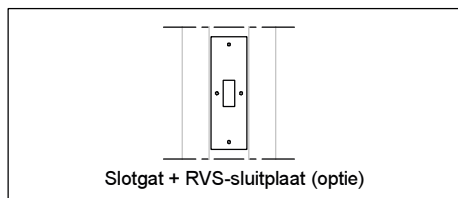
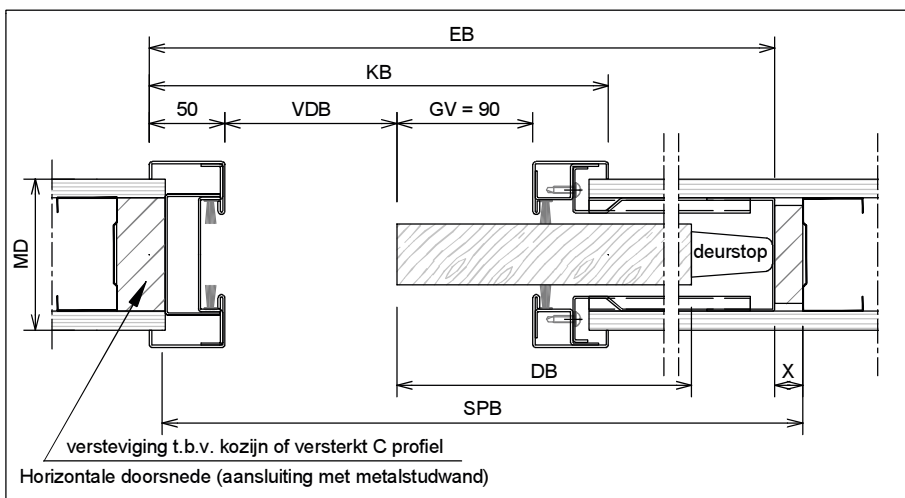
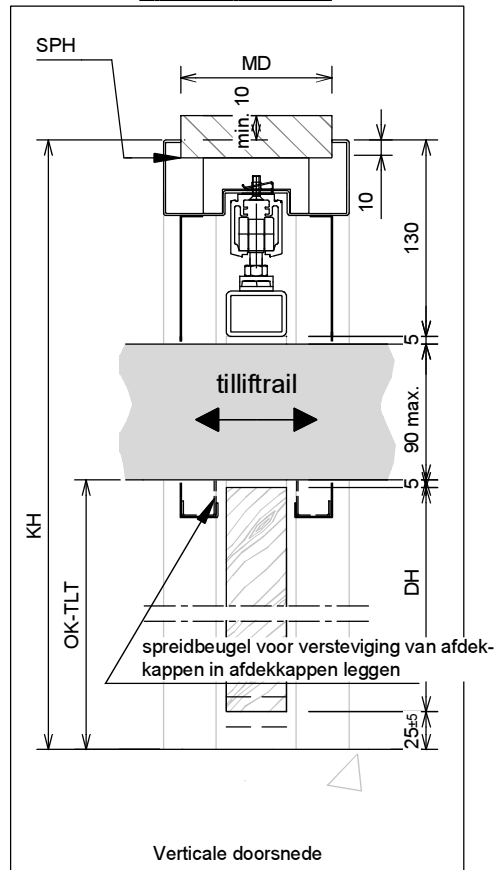
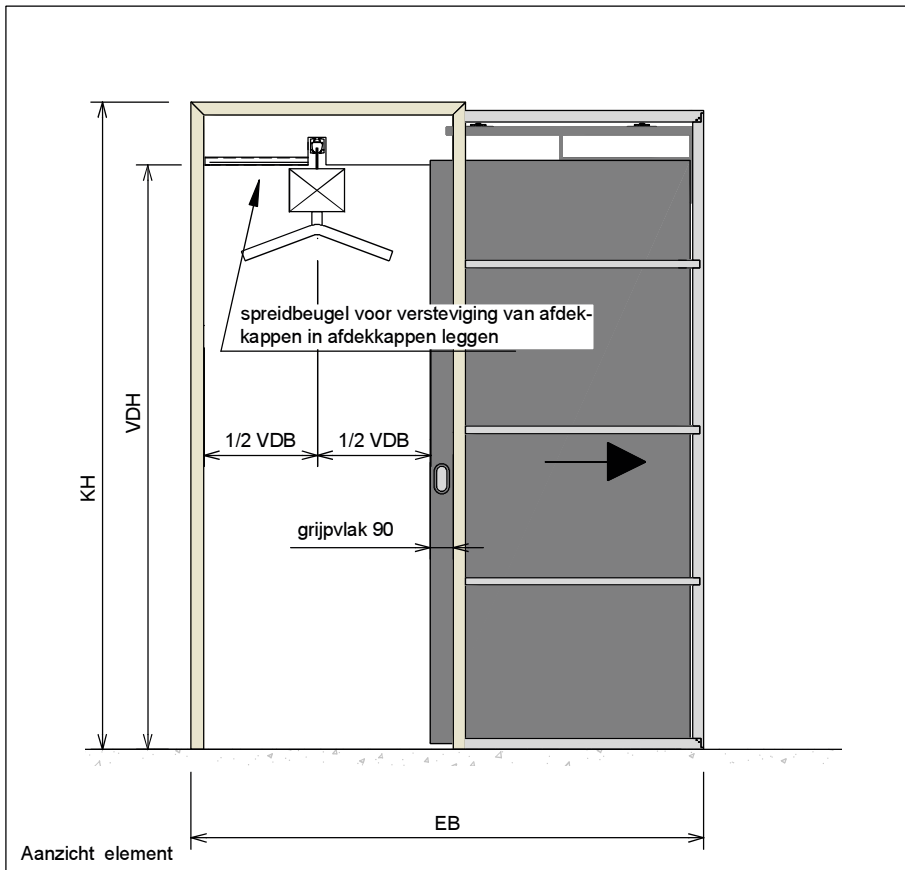
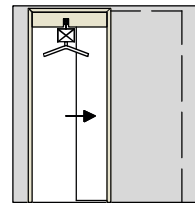
Kenmerken

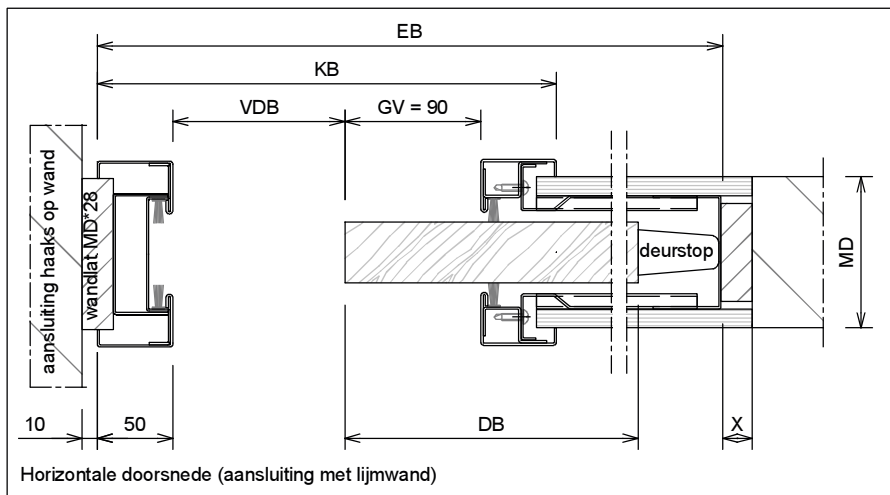
- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met geïntegreerd borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- stabiele deurafhanging
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat
- optie: deur volledig wegschuivend met uitwerpveer

ANDUSTA

Model: R61-TLT

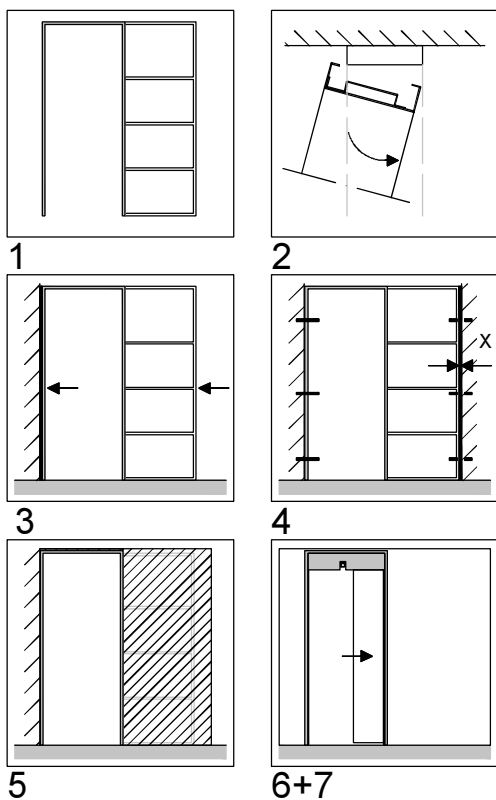
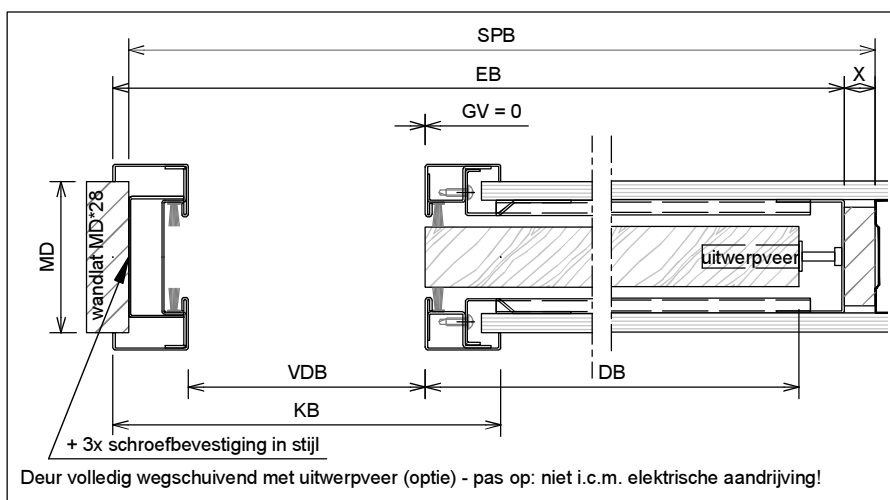
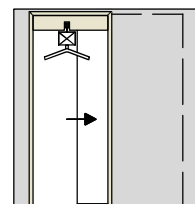
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht.
Extra stevige profilering met geïntegreerde stofborstels.
Uitgerust met tillift voorziening.





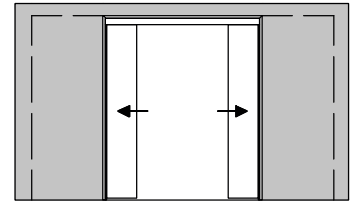
Model: R61-TLT

Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht.
 Extra stevige profilering met geïntegreerde stofborstels.
 Uitgerust met tillift voorziening.



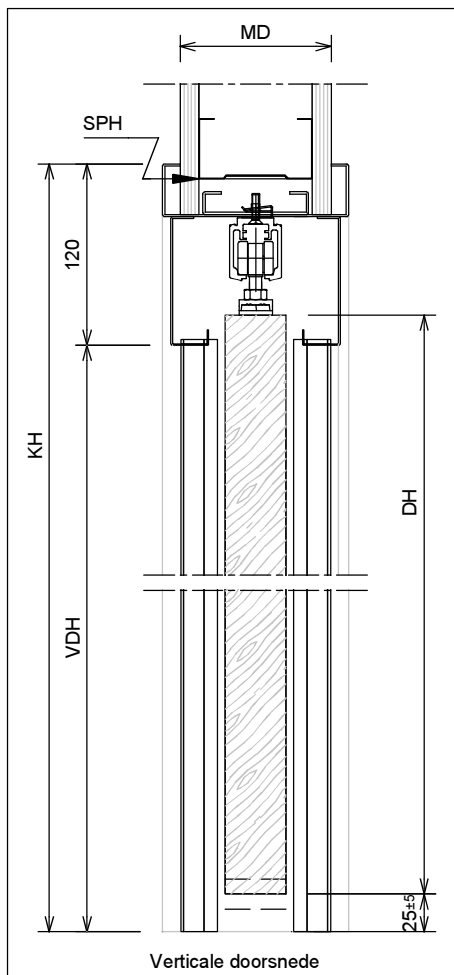
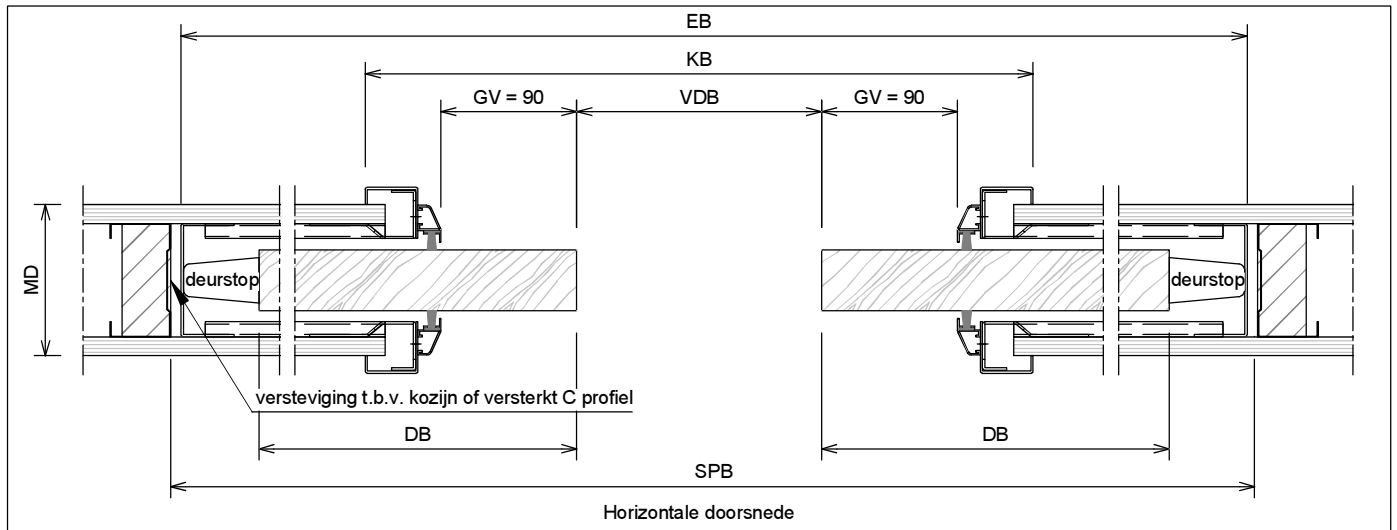
- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn sluitstijl zijwaarts aan wandlat schuiven.
Stijlen + bovendorpel nauwkeurig te lood stellen.
- 4 : Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven.
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.
- 6 : Tilliftrail afhangen.
- 7 : Deur afhangen en afdekplak plaatsen.

	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
KB	KozijnBreedte	DB+60	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	DB-130	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	2*DB-25	
SPB	SParingsBreedte (grijpvlak 90)	2*DB-15	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 0)	DB-40	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 0)	2*DB+42	
SPB	SParingsBreedte (grijpvlak 0)	2*DB+52	
Bij grijpvlak 90 deurstop, bij grijpvlak 0 uitwerpveer.			
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	MuurDikte	100 / 125 / 150	
Bij DB > 1280 minimale MD 125 !			
OK-TLT	OnderKant TillifTrail		
De maximaal beschikbare hoogte t.b.v. de tilliftrail bedraagt 90 mm			
DH	DeurHoogte	OK-TLT -30	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	OK-TLT -25	
KH	KozijnHoogte	OK-TLT +225	
SPH	SParingsHoogte	OK-TLT +215	



Kenmerken

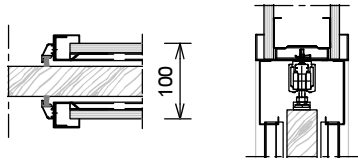
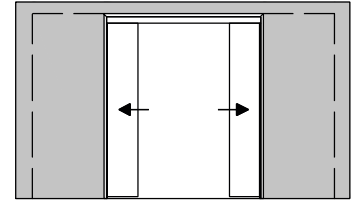
- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitvoering met "plafond hoge deur" (model S61)
- optie: softclose-systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: deur volledig wegschuivend met uitwerpveer
- optie: elektrische aandrijving (ook nadien in te bouwen)



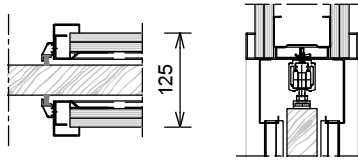
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
KB	KozijnBreedte	$2 \cdot DB + 50$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	$2 \cdot DB - 230$	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	$4 \cdot DB - 125$	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 90)	$4 \cdot DB - 105$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 0)	$2 \cdot DB - 50$	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 0)	$4 \cdot DB + 10$	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 0)	$4 \cdot DB + 30$	
	Bij grijpvlak 90 deurstop, bij grijpvlak 0 uitwerpveer. Bij grijpvlak 0 elektrisch niet mogelijk		
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	MuurDikte	100 / 125 / 150 / ...	
	Bij DB > 1280 minimale MD 125 !		
DH	DeurHoogte	DH	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + 5	
KH	KozijnHoogte	DH + 125	
SPH	SParingHoogte	DH + 115	

Model: S01-S61

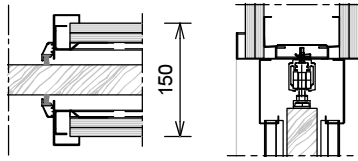
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



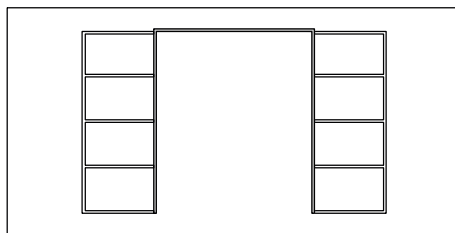
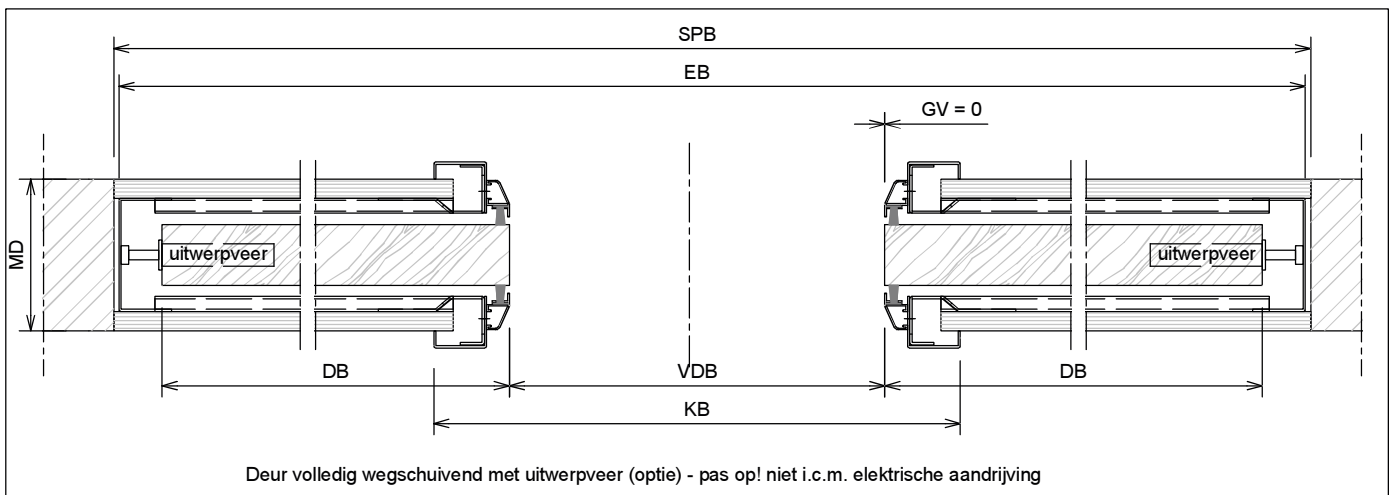
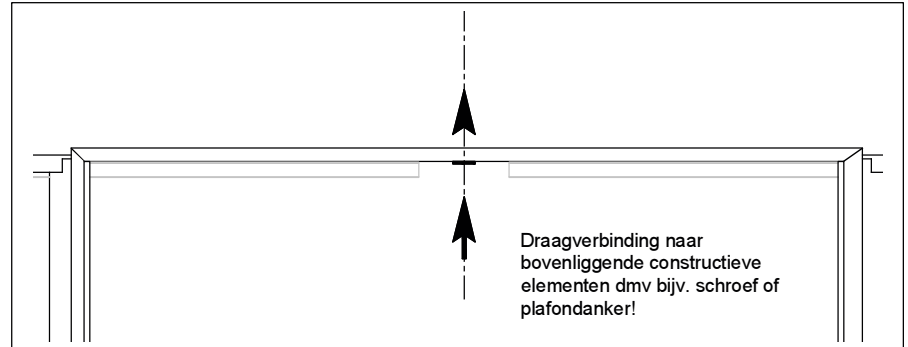
MD 100: per zijde 1x gipskartonplaat 12,5mm



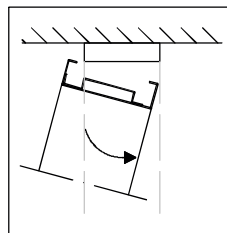
MD 125: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



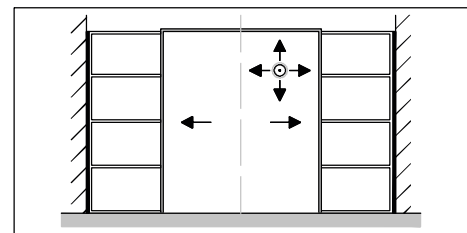
MD 150: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



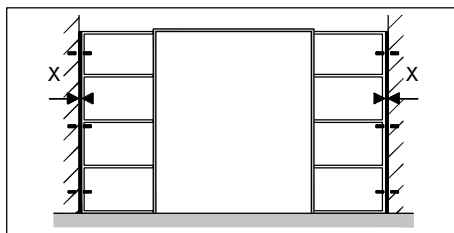
1



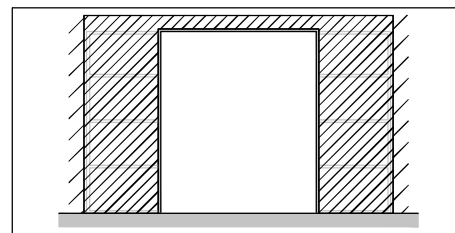
2



3



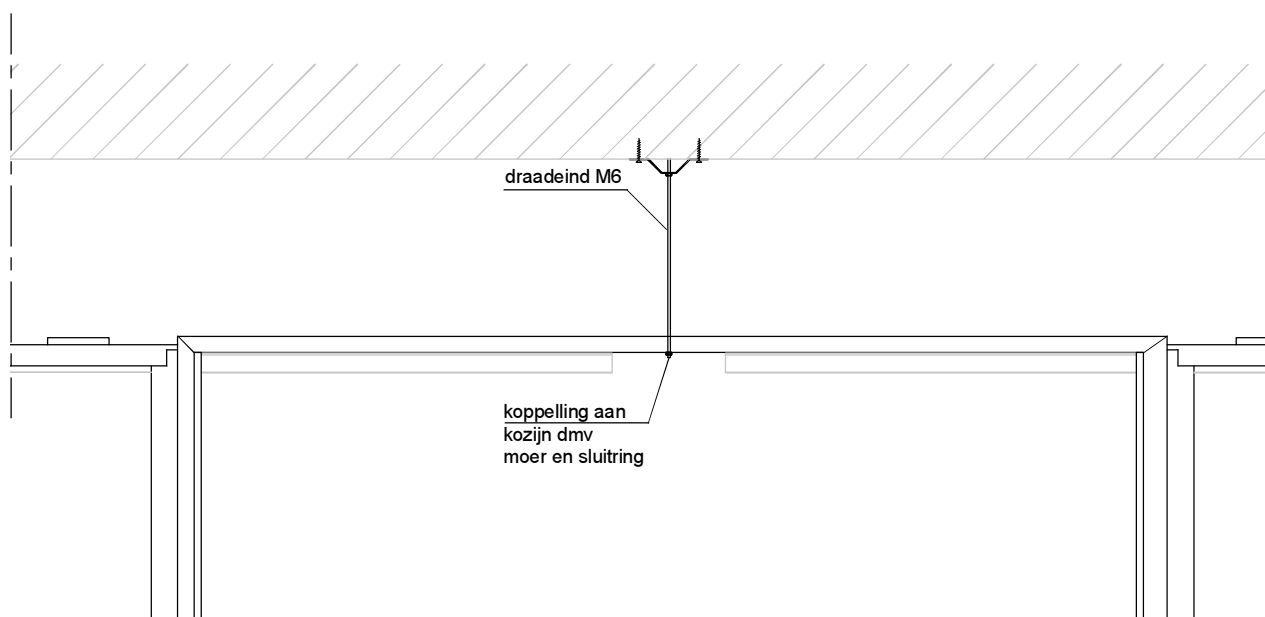
4



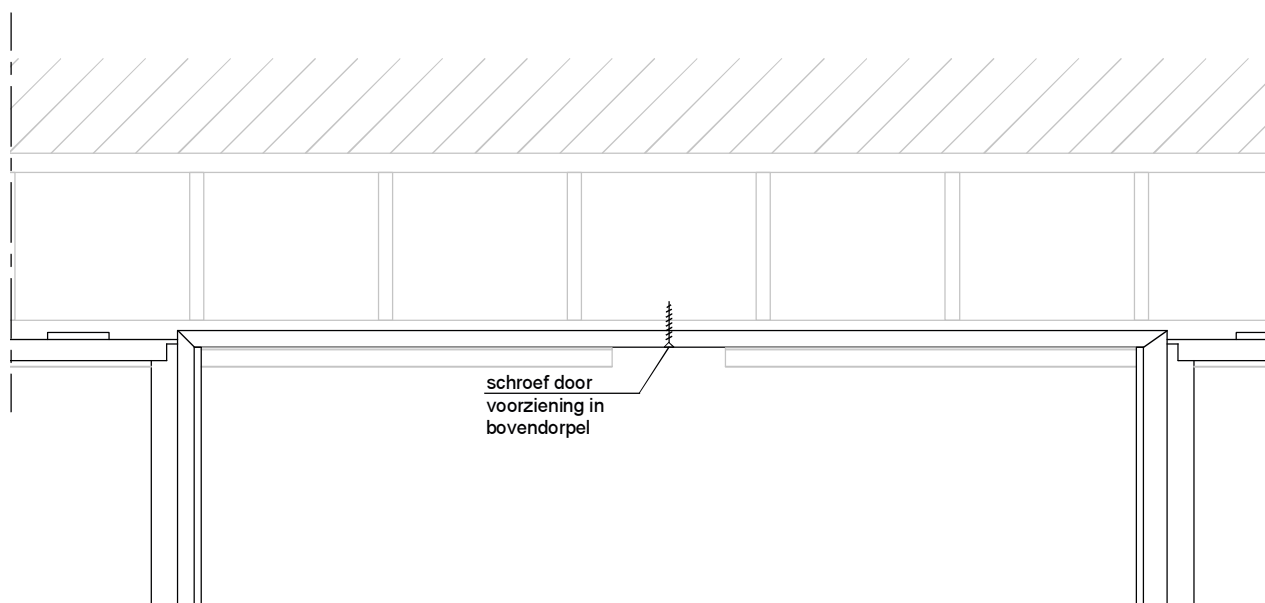
5

- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn op de plaats schuiven.
Stijlen + bovendorpel nauwkeurig te lood stellen.
- 4 : Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven + Draagverbinding naar bovenliggende delen voorbereiden!
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

Plafondanker tbv extra draagvermogen bovendorpel van dubbeldeurs schuifdeurkozijn

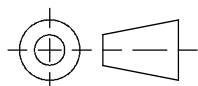


Voorziening tbv extra draagvermogen bovendorpel van dubbeldeurs schuifdeurkozijn dmv schroef



ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming DUBBELDEURS SCHUIFDEURKOZIJN IN DE WAND
VOORZIENING TBV EXTRA DRAAGVERMOGEN AAN BOVENDORPEL



formaat	tolerantie	getekend	gewijzigd	referentie
A4	$\pm 0,5$ mm	PG		
	schaal	datum	datum wijziging	tekeningnummer
	1:16	22.01.2015	06-02-2015	70201102

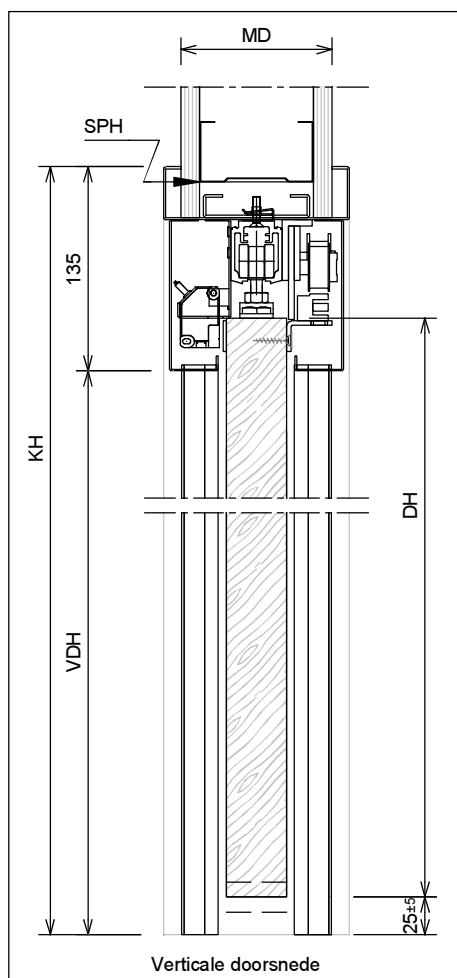
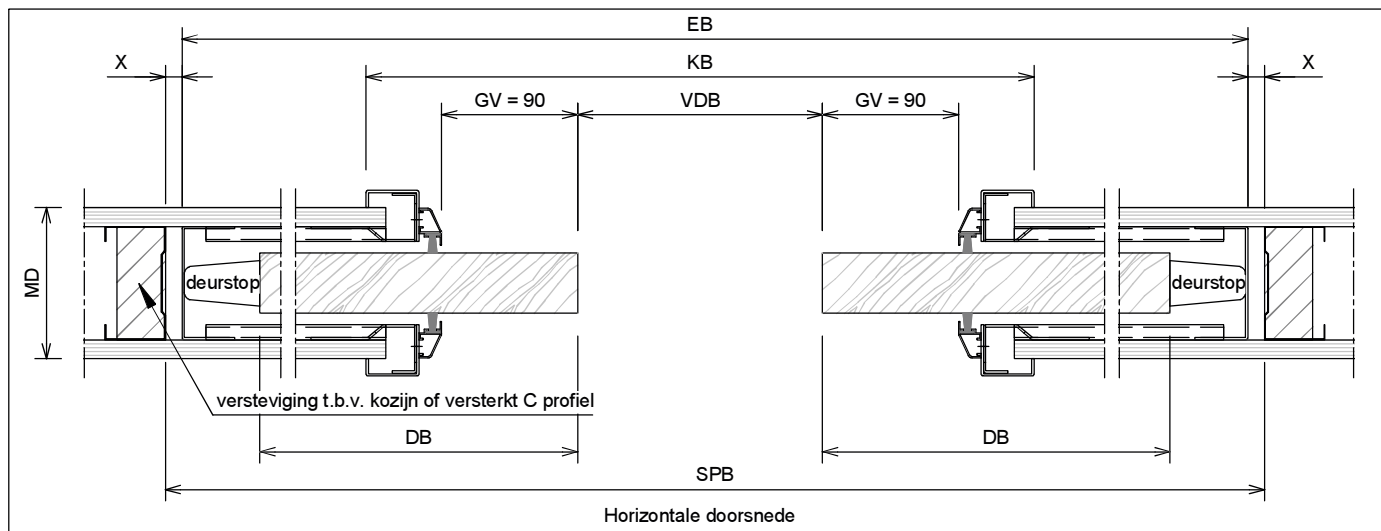
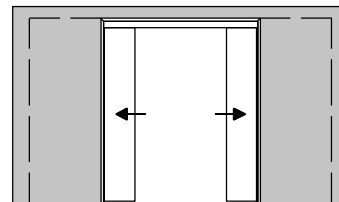
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitvoering met "plafond hoge deur" (model S61)
- optie: softclose-systeem enkelwerkend

ANDUSTA

Model: S01-S61

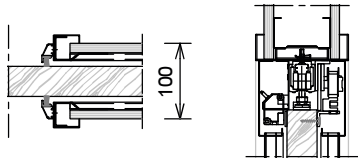
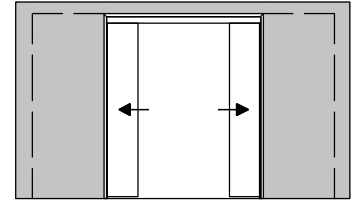
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



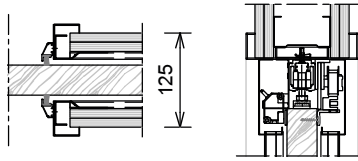
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
VDB	Vrije Doorgang Breedte	$2 \cdot DB - 230$	
KB	KozijnBreedte	$2 \cdot DB + 50$	
EB	ElementBreedte	$4 \cdot DB - 125$	
SPB	SParingBreedte	$4 \cdot DB - 105$	
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	MuurDikte	100 / 125 / 150 /	
	Bij DB > 1280 minimale MD 125 !		
DH	DeurHoogte	DH	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	$DH - 10$	
KH	KozijnHoogte	$DH + 125$	
SPH	SParingHoogte	$DH + 115$	

Model: S01-S61

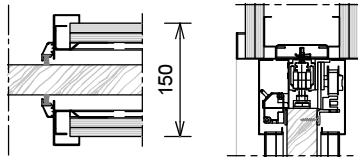
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



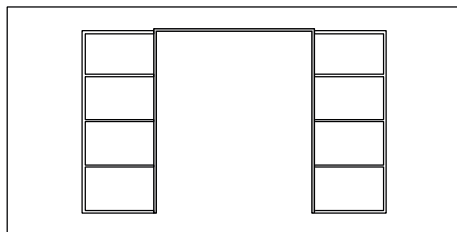
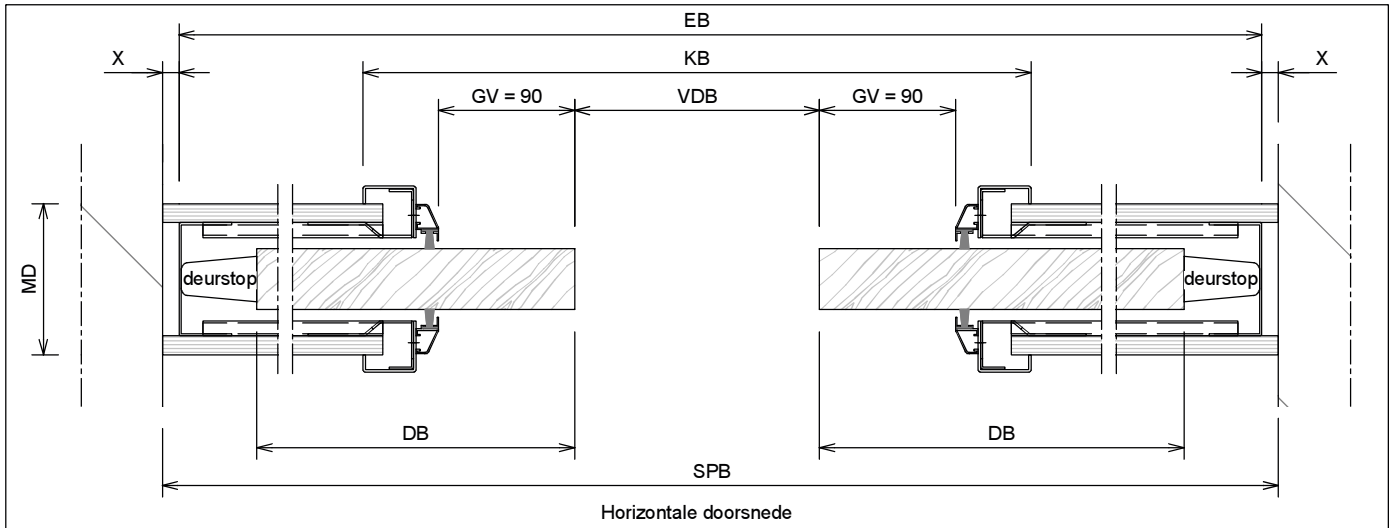
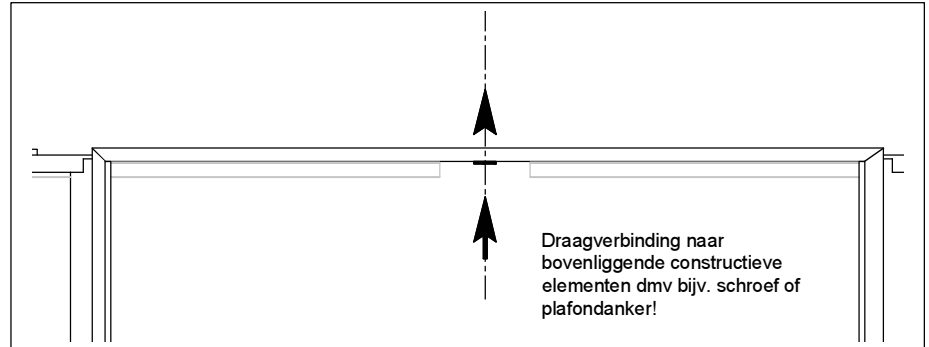
MD 100: per zijde 1x gipskartonplaat 12,5mm



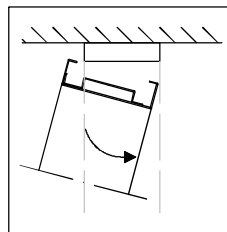
MD 125: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



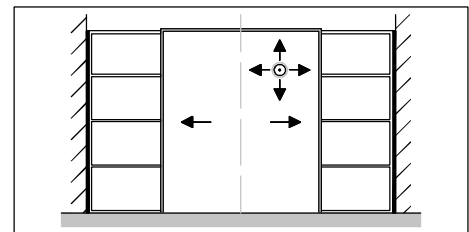
MD 150: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



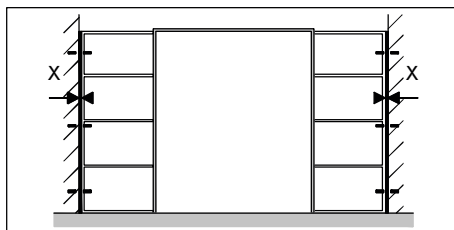
1



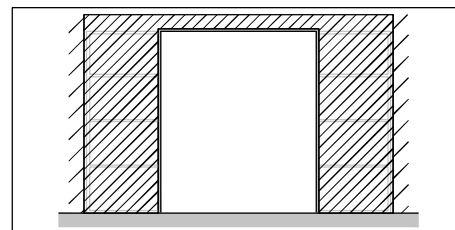
2



3



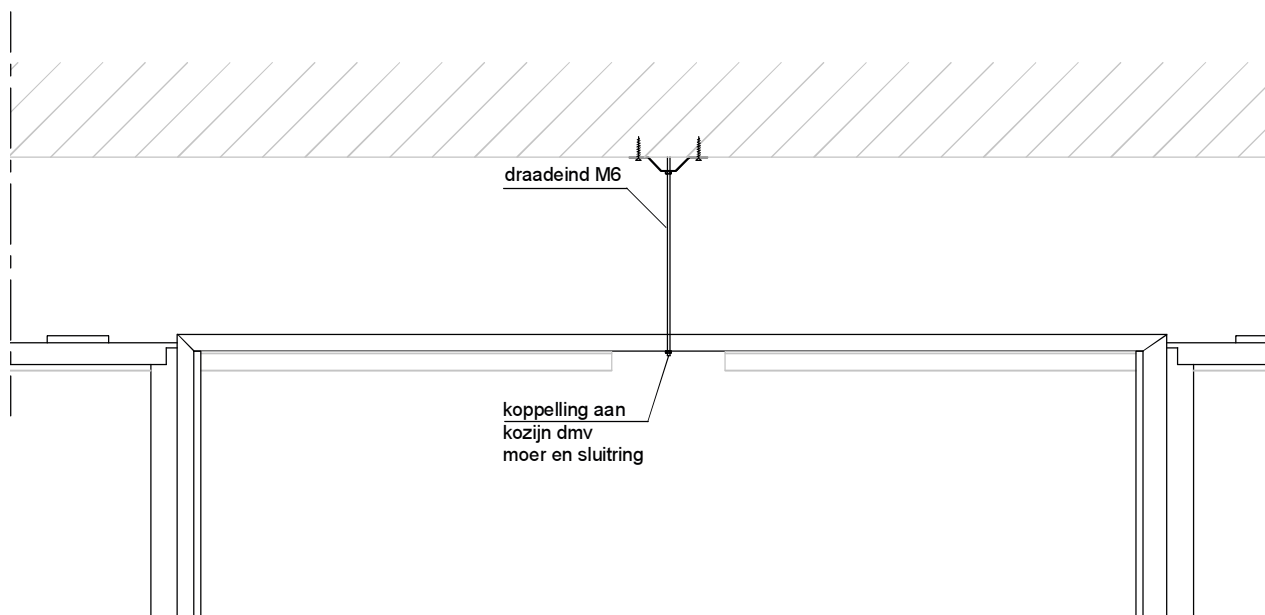
4



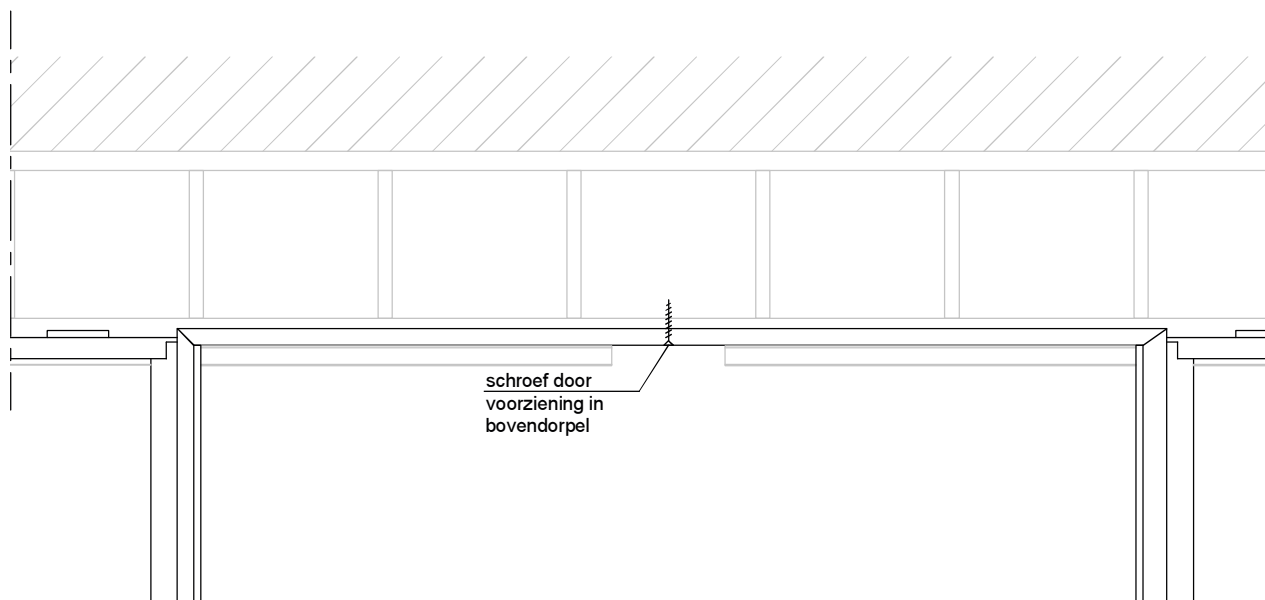
5

- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn op de plaats schuiven.
- Stijlen + bovendorpel nauwkeurig te lood stellen.
- 4 : Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven + Draagverbinding naar bovenliggende delen voorbereiden!
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

Plafondanker tbv extra draagvermogen bovendorpel van dubbeldeurs schuifdeurkozijn

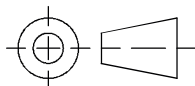


Voorziening tbv extra draagvermogen bovendorpel van dubbeldeurs schuifdeurkozijn dmv schroef



ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming DUBBELDEURS SCHUIFDEURKOZIJN IN DE WAND
VOORZIENING TBV EXTRA DRAAGVERMOGEN AAN BOVENDORPEL



formaat

A4

tolerantie

± 0,5 mm

schaal
1:16

getekend

PG

datum

22.01.2015

gewijzigd

datum wijziging

06-02-2015

referentie

tekeningnummer

70201102

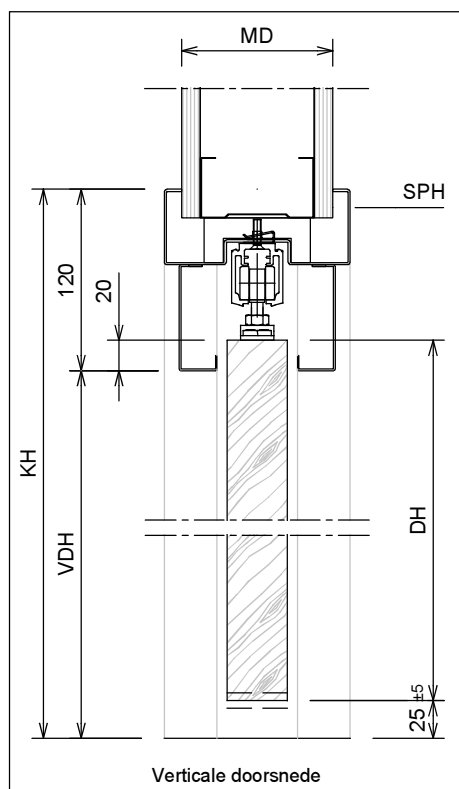
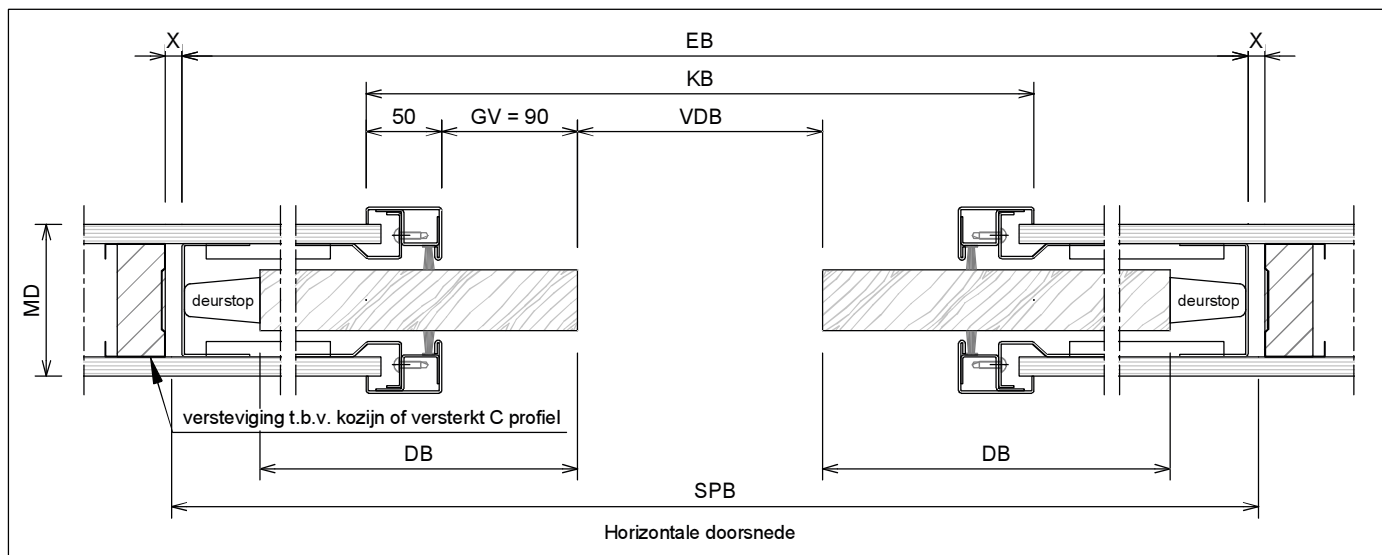
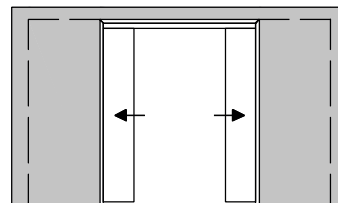
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" S61
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: deur volledig wegschuivend met uitwerpveer
- optie: elektrische aandrijving (ook nadien in te bouwen)

ANDUSTA

Model: S01-S61

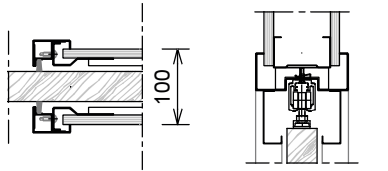
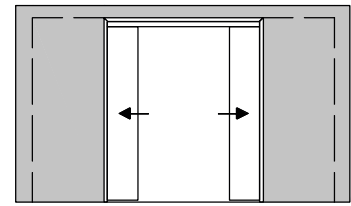
Schuifdeurkozijn in de wand met geïntegreerde borstelprofielen dubbele deur, zonder bovenlicht



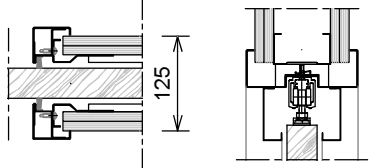
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	Deurbreedte (minimaal 730)		
GV	Grijpvlak		
KB	KozijnBreedte	$2 \cdot DB + 50$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	$2 \cdot DB - 230$	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	$4 \cdot DB - 125$	
SPB	SparingBreedte (grijpvlak 90)	$4 \cdot DB - 105$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 0)	$2 \cdot DB - 50$	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 0)	$4 \cdot DB + 10$	
SPB	SparingBreedte (grijpvlak 0)	$4 \cdot DB + 30$	
	Bij grijpvlak 90 deurstop, bij grijpvlak 0 uitwerpveer. Bij grijpvlak 0 elektrisch niet mogelijk		
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	Muurdikte	100 / 125 / 150 /	
	Bij DB > 1280 minimale MD 125 !		
DH	DeurHoogte	DH	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH + 5	
KH	KozijnHoogte	DH + 125	
SPH	SparingHoogte	DH + 115	

Model: S01-S61

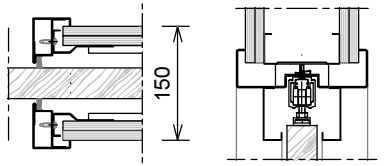
Schuifdeurkozijn in de wand met geïntegreerde borstelprofielen dubbele deur, zonder bovenlicht



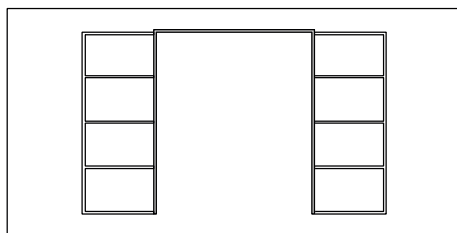
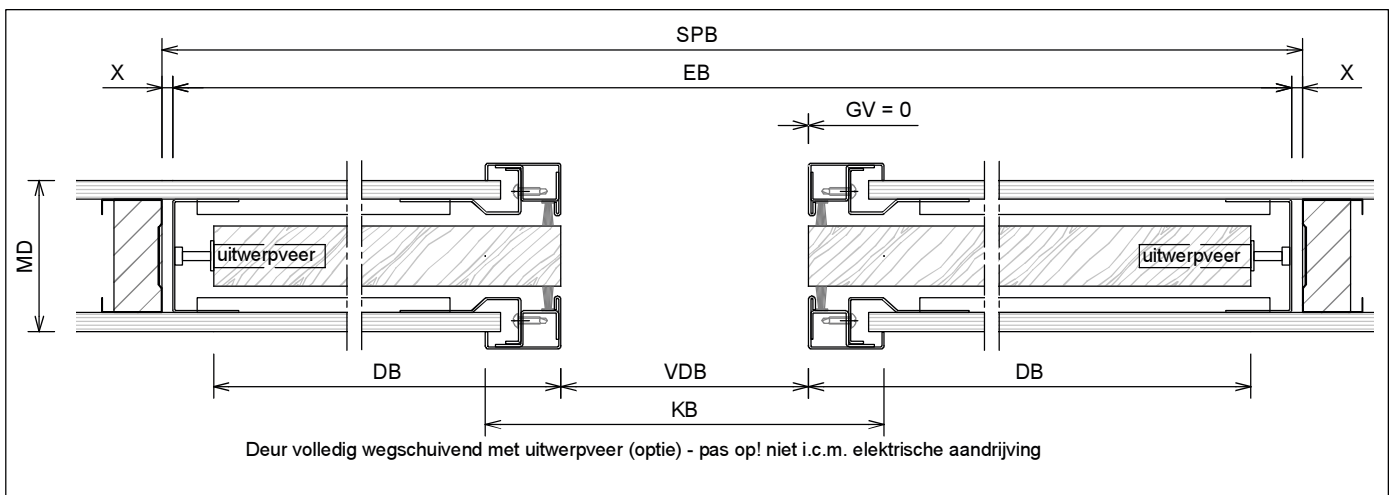
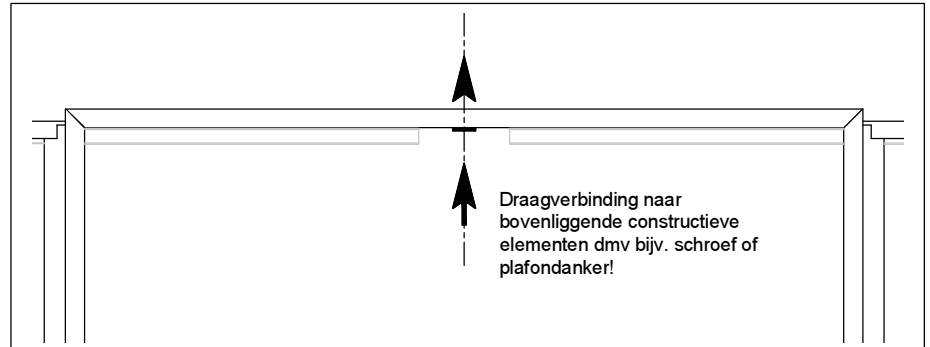
MD 100: per zijde 1x gipskartonplaat 12,5mm



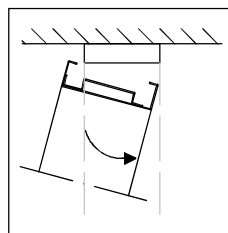
MD 125: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



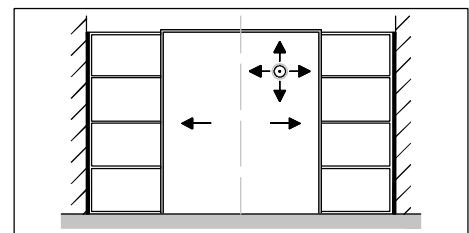
MD 150: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



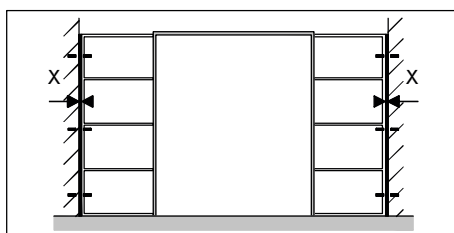
1



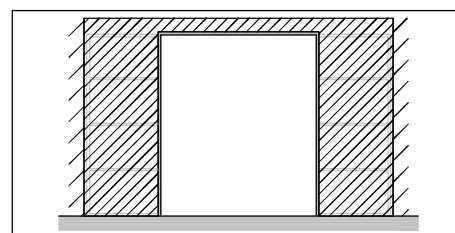
2



3



4



5

- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn op de plaats schuiven.
Stijlen + bovendorpel **nauwkeurig** te lood stellen.
- 4 : Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven + Draagverbinding naar bovenliggende delen voorbereiden!
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

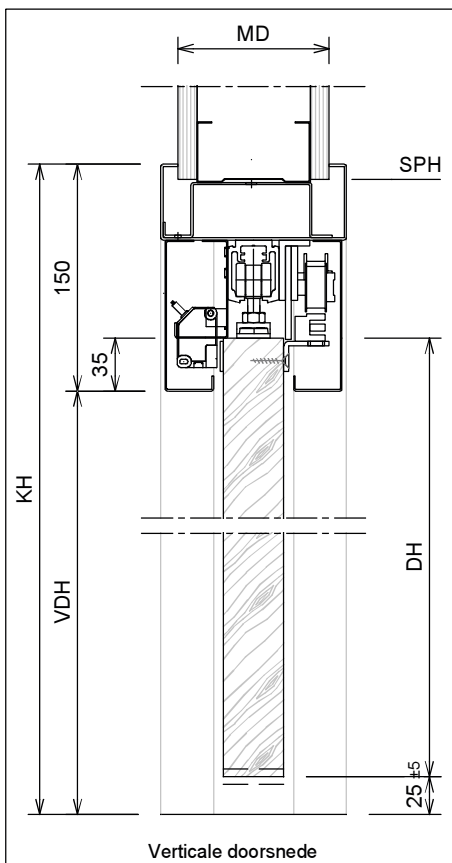
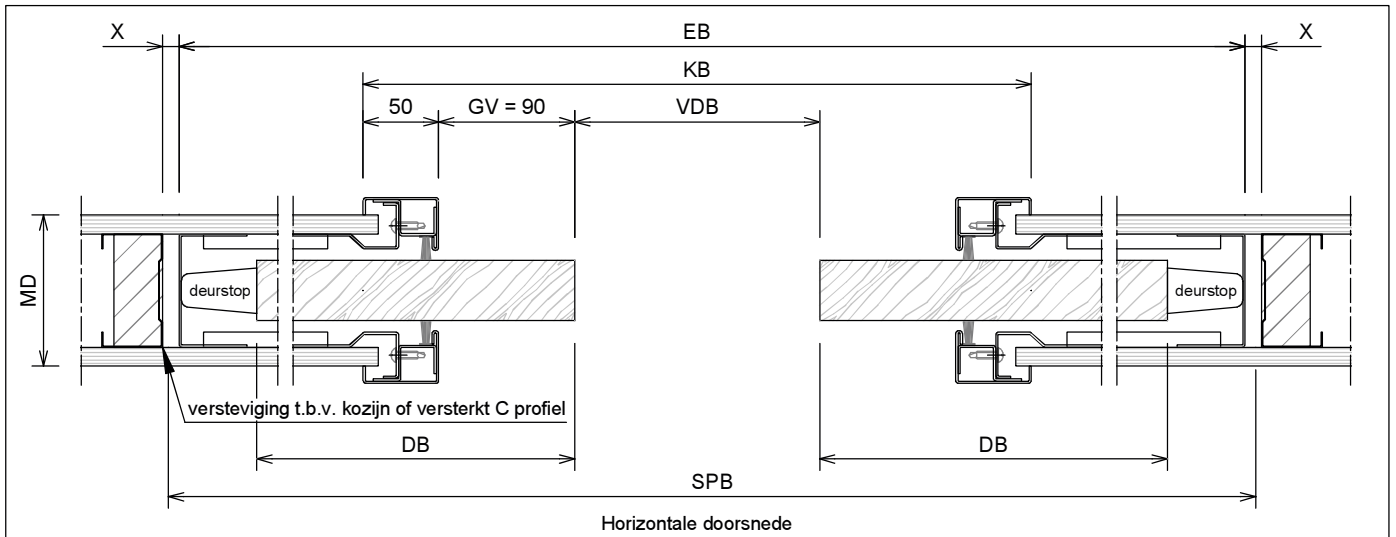
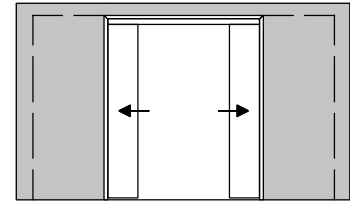
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" S61
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend

ANDUSTA

Model: S01-S61

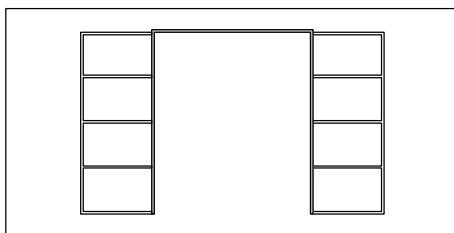
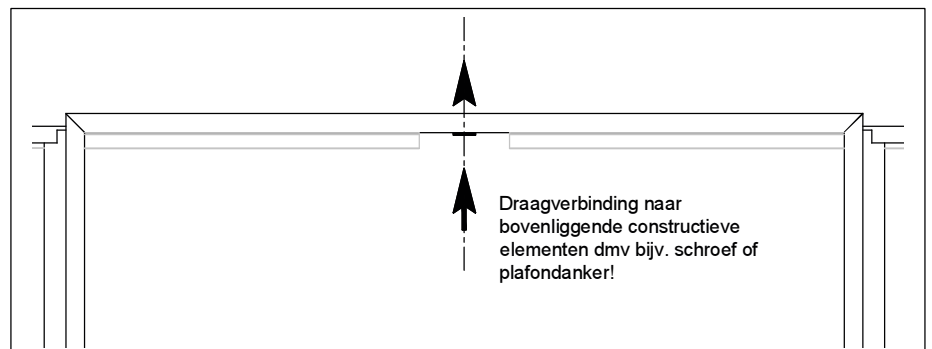
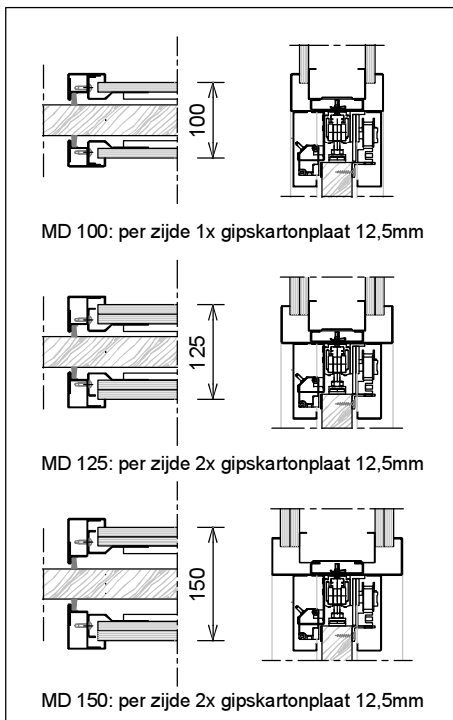
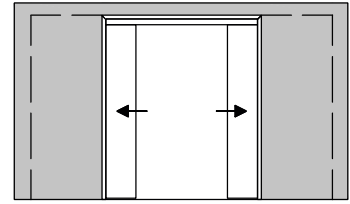
Schuifdeurkozijn in de wand met geïntegreerde borstelprofielen dubbele deur, zonder bovenlicht



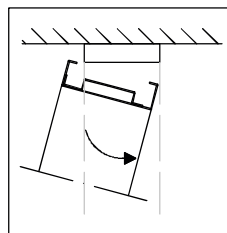
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
KB	KozijnBreedte	$2 \cdot DB + 50$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte	$2 \cdot DB - 230$	
EB	ElementBreedte	$4 \cdot DB - 125$	
SPB	SParingBreedte	$4 \cdot DB - 105$	
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	Muurdikte	100 / 125 / 150 / ...	
	Bij DB > 1280 minimale MD 125 !		
DH	DeurHoogte	DH	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	$DH - 10$	
KH	KozijnHoogte	$DH + 140$	
SPH	SParingHoogte	$DH + 130$	

Model: S01-S61

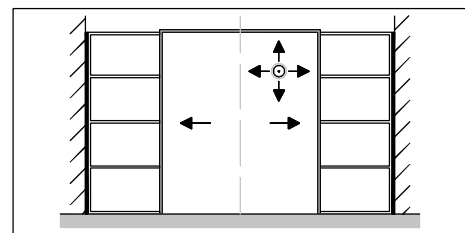
Schuifdeurkozijn in de wand
met geïntegreerde borstelprofielen
dubbele deur, zonder bovenlicht



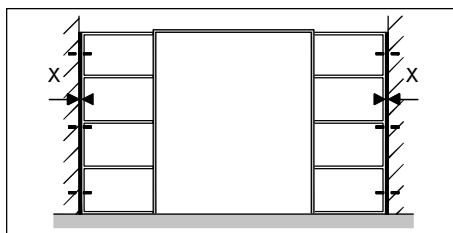
1



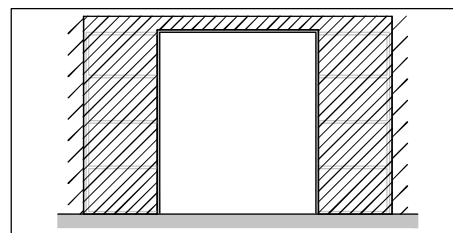
2



3



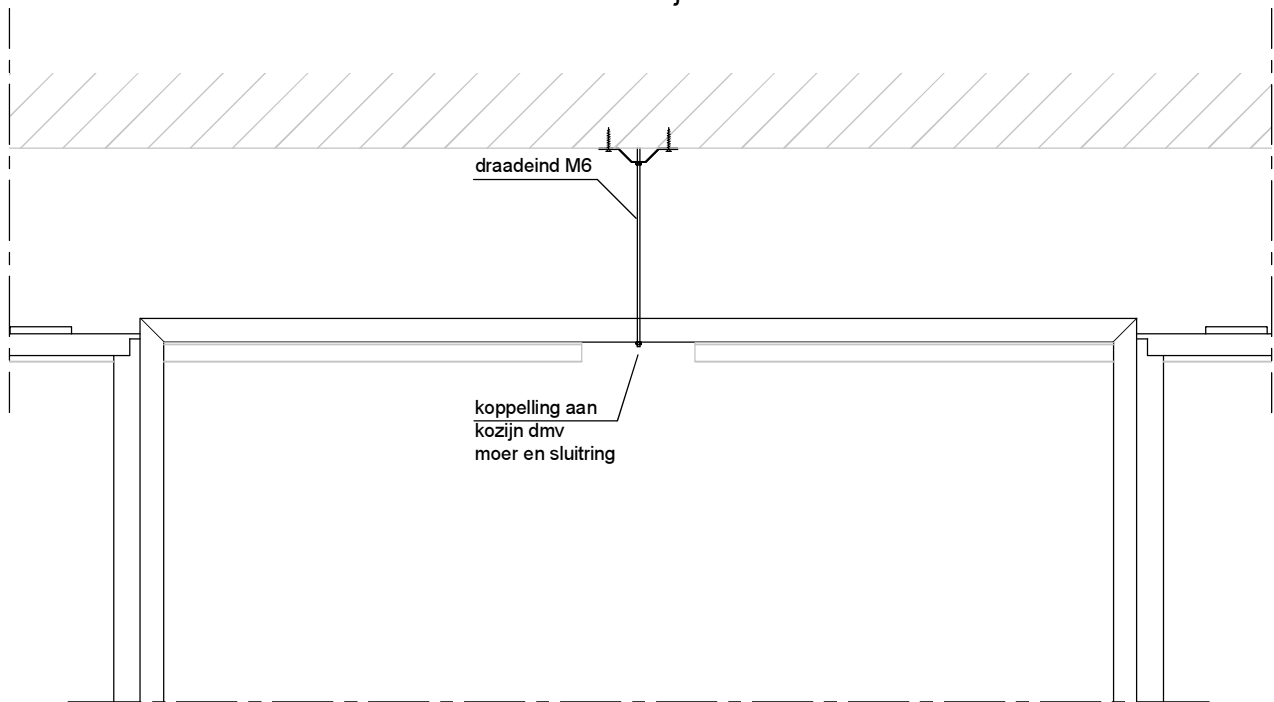
4



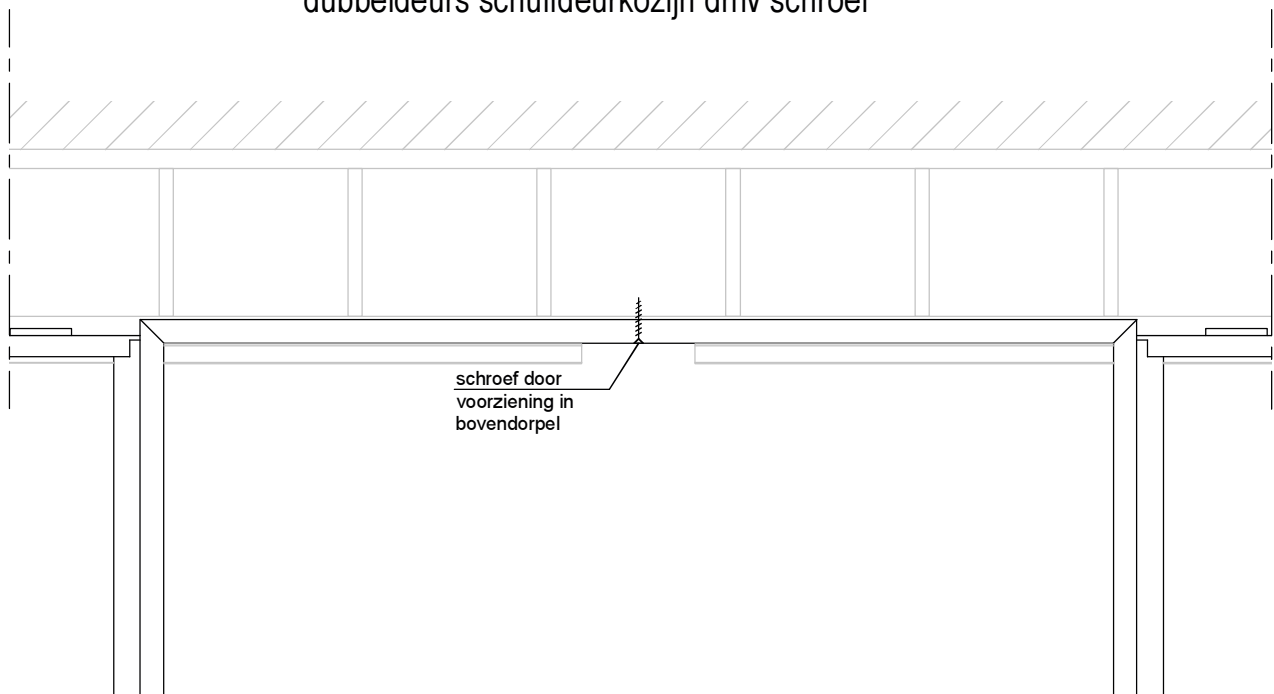
5

- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn op de plaats schuiven.
- 4 : Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven + Draagverbinding naar bovenliggende delen voorbereiden!
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

Plafondanker tbv extra draagvermogen bovendorpel van dubbeldeurs schuifdeurkozijn



Voorziening tbv extra draagvermogen bovendorpel van dubbeldeurs schuifdeurkozijn dmv schroef



ANDUSTA
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming

DUBBELDEURS SCHUIFDEURKOZIJN IN DE WAND

VOORZIENING TBV EXTRA DRAAGVERMOGEN AAN BOVENDORPEL

formaat

A4

tolerantie
± 0,5 mm

schaal
1:16

getekend

PG

datum

22.01.2015

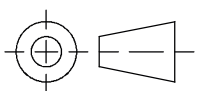
gewijzigd

datum wijziging

06-02-2015

referentie

tekeningnummer



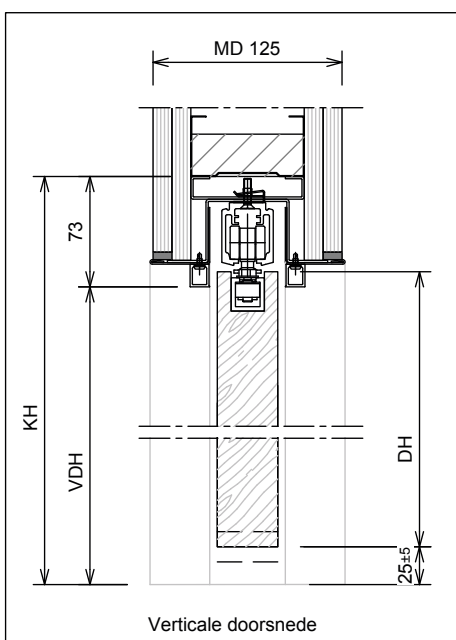
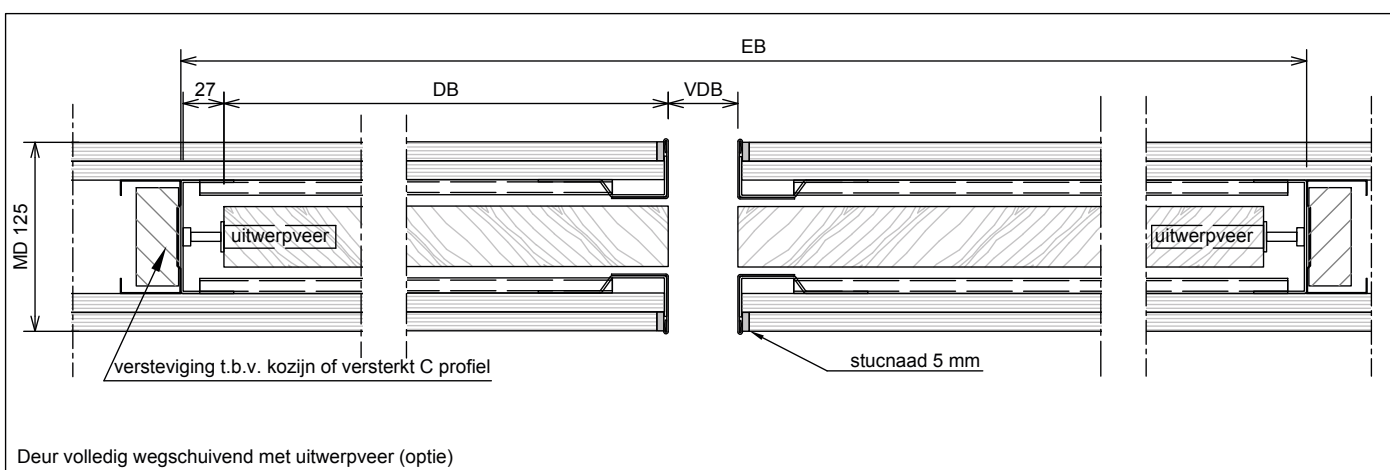
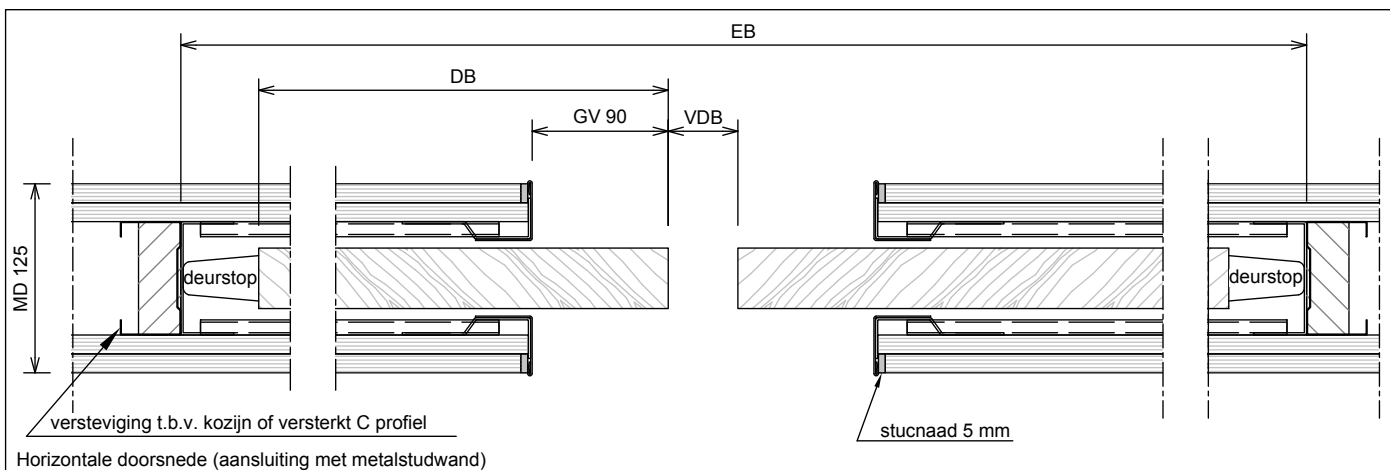
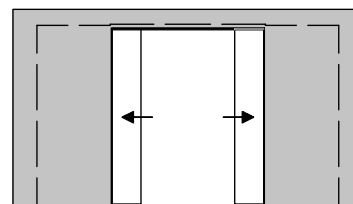
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm
- stalen dagkantomlijsting gelakt RAL 9010 / RAL
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren met verdeckte deurophanging
- optie: uitvoering met "plafond hoge deur" (model R61)
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: deur volledig wegschuivend met uitwerpveer

ANDUSTA

Model: S01-S61

Kaderloos met stalen dagkant omlijsting



	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte	DB	
VDB	Vrije Doorgang Breedte	2*DB-230	
VDB	Vrije Doorgang Breedte met uitwerpveer	2*DB-50	
EB	ElementBreedte	4*DB-125	
EB	ElementBreedte met uitwerpveer	4*DB+10	
DH	DeurHoogte	DH	
KH	KozijnHoogte	DH+88	
VDH	Vrije Doorgang Hoogte	DH+15	