

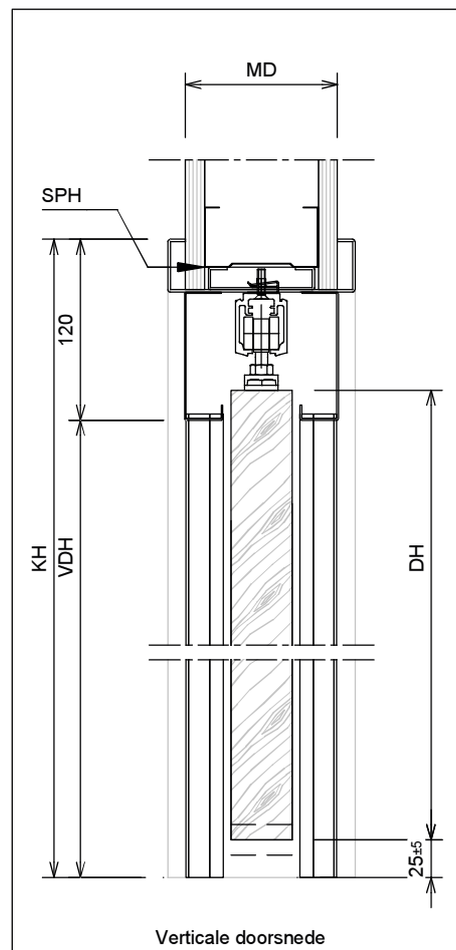
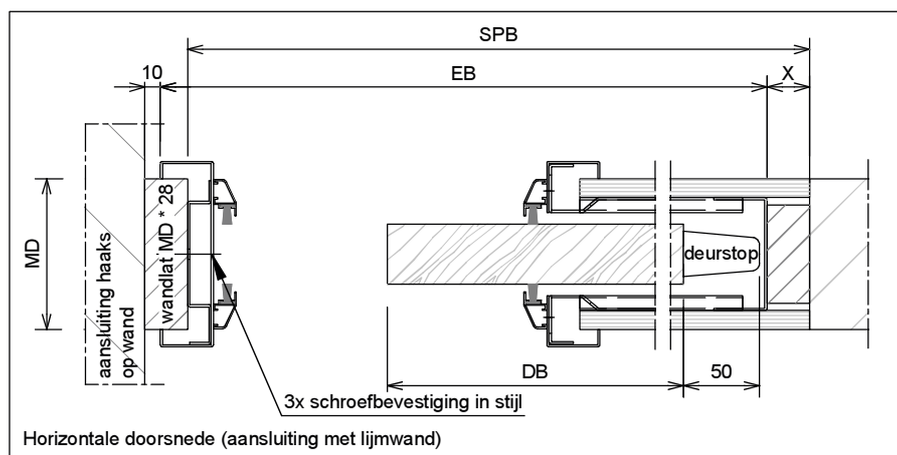
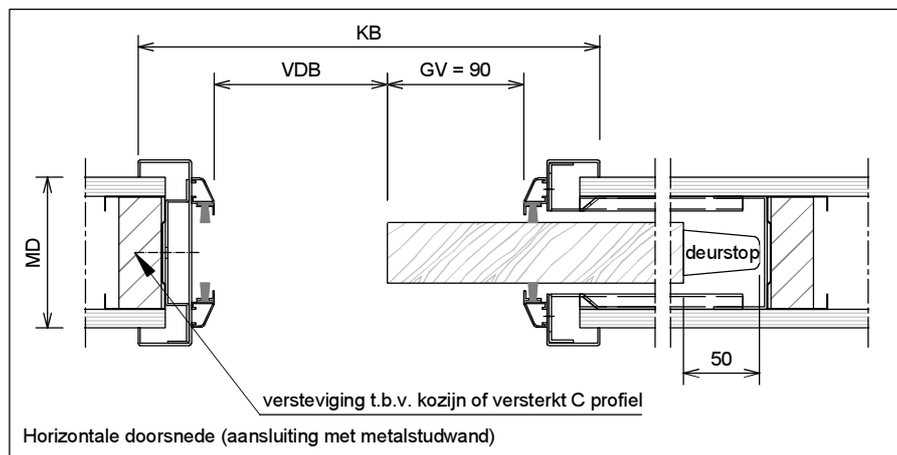
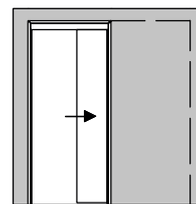
## Kenmerken

- 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

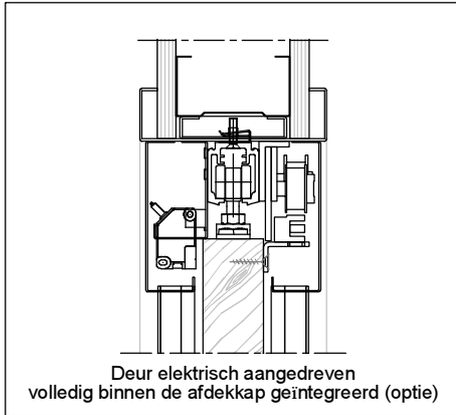
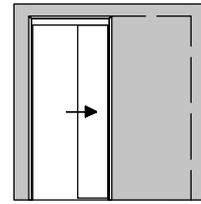
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



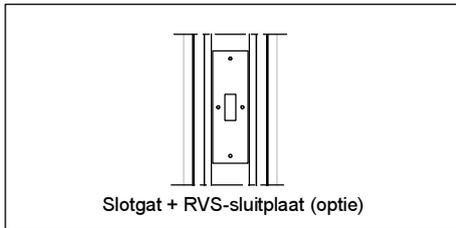
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
KB	KozijnBreedte	DB + 60	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	DB - 130	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 25	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 15	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 0)	DB - 40	
EB	ElementBreedte (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

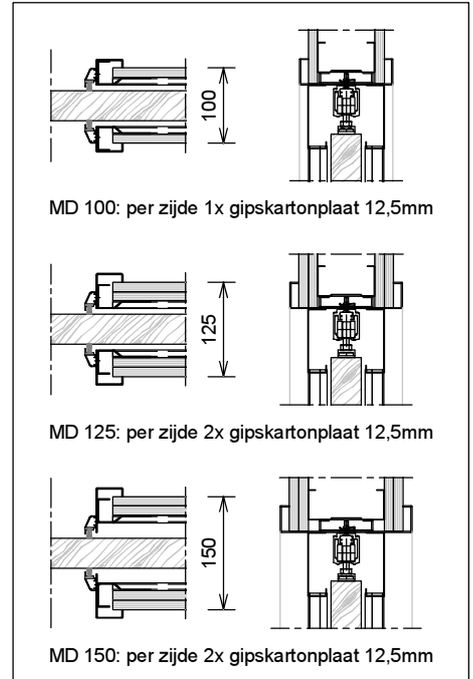
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



Deur elektrisch aangedreven volledig binnen de afdekkap geïntegreerd (optie)



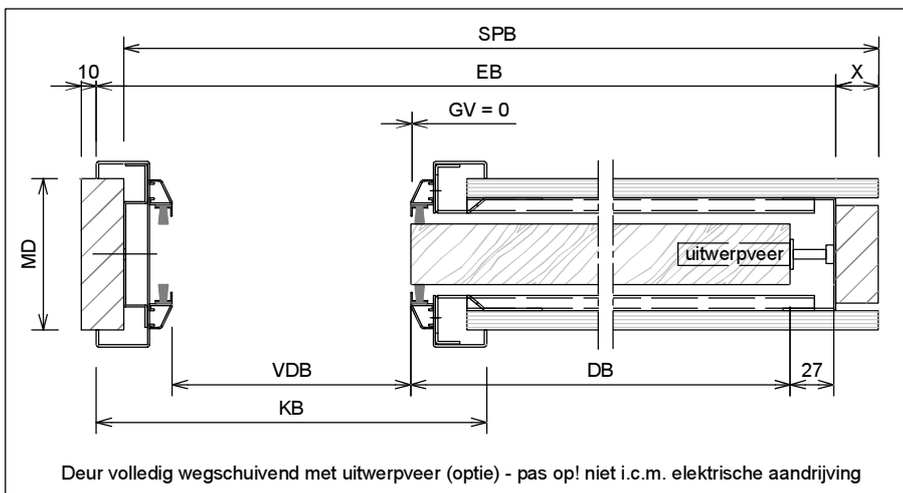
Slotgat + RVS-sluitplaat (optie)



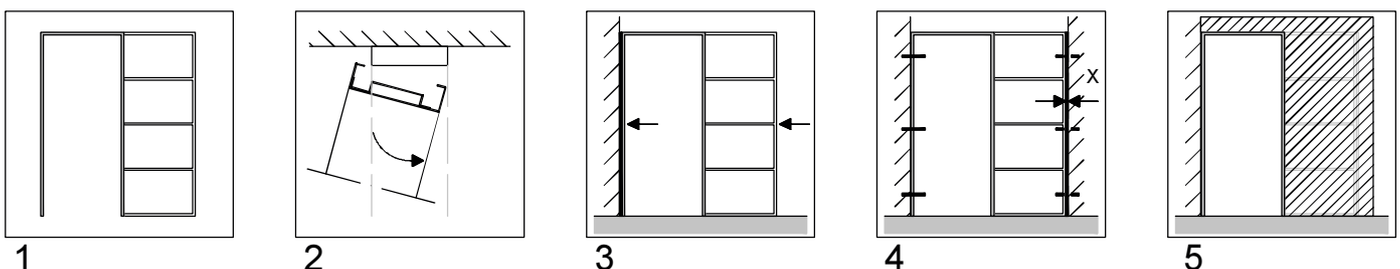
MD 100: per zijde 1x gipskartonplaat 12,5mm

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

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



Deur volledig wegschuivend met uitwerpveer (optie) - pas op! niet i.c.m. elektrische aandrijving



- 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.

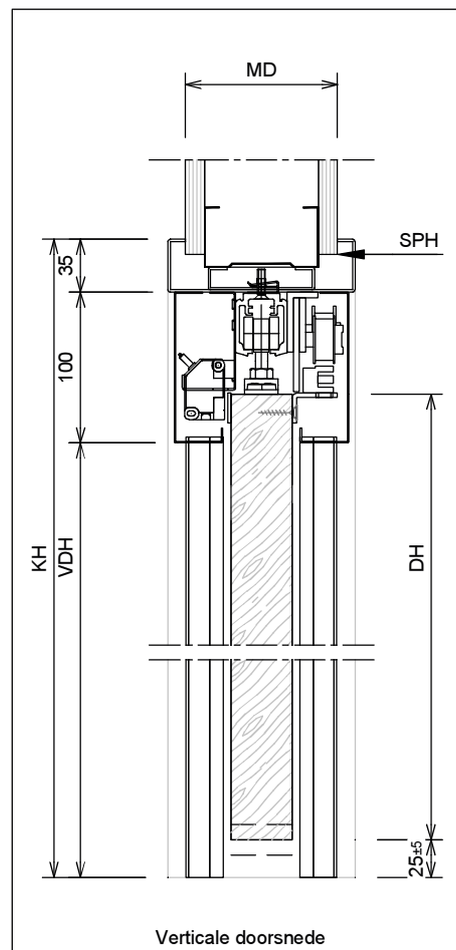
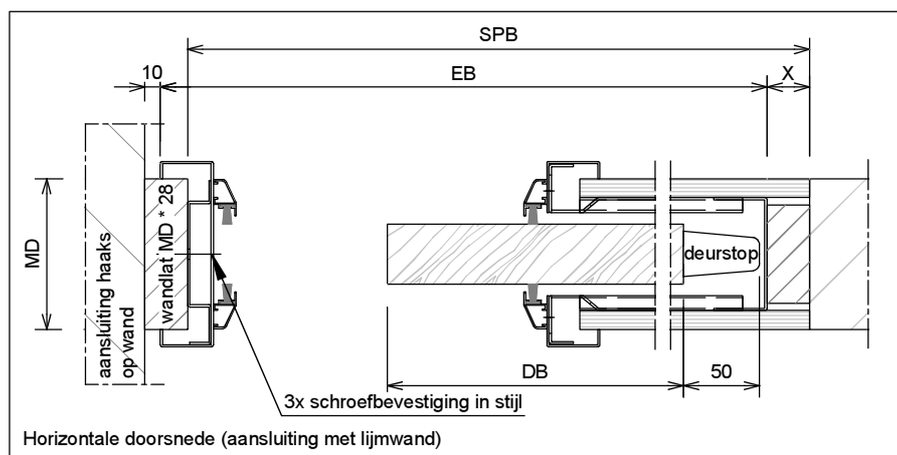
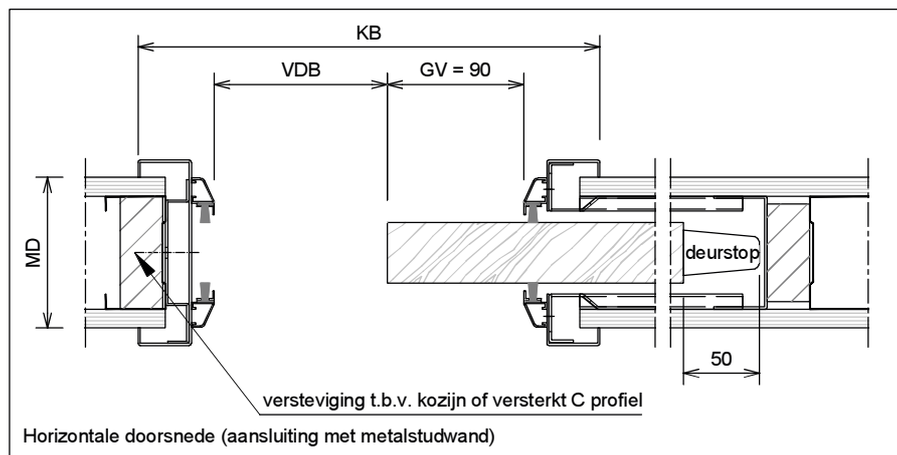
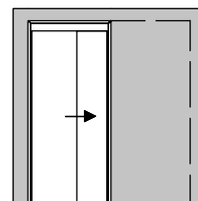
## Kenmerken

- 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

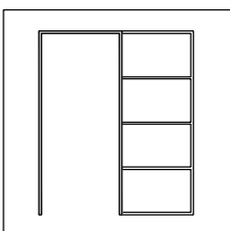
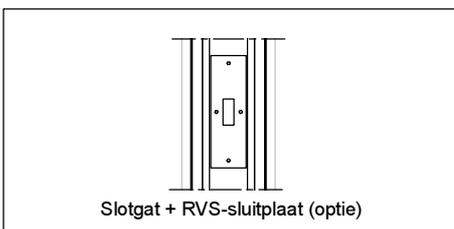
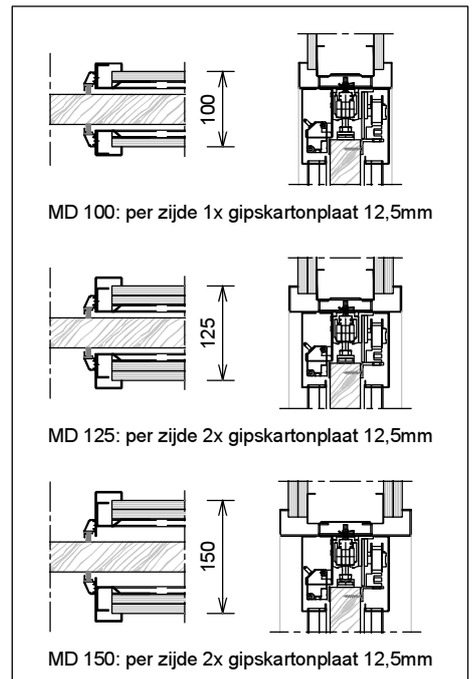
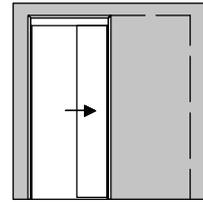
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



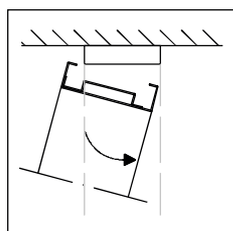
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
VDB	Vrije Doorgang Breedte	DB-GV-40	
KB	KozijnBreedte	DB+60	
EB	ElementBreedte	2*DB-25	
SPB	SParingBreedte	2*DB-15	
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	Muurdikte	100 / 125 / 150	
	Bij DB > 1280 minimale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

# Model: R01-R61

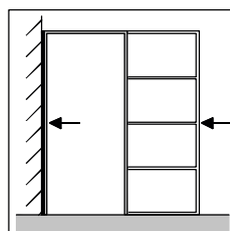
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



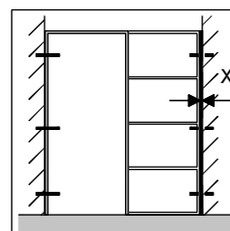
1



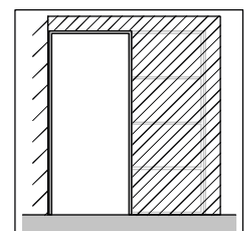
2



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.

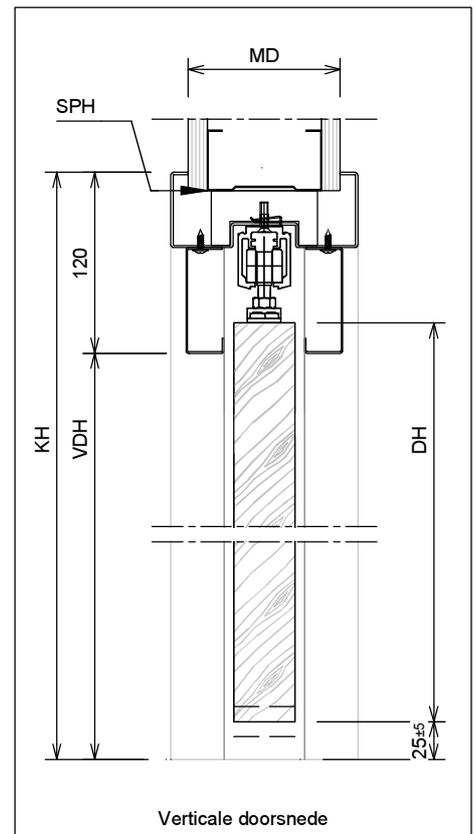
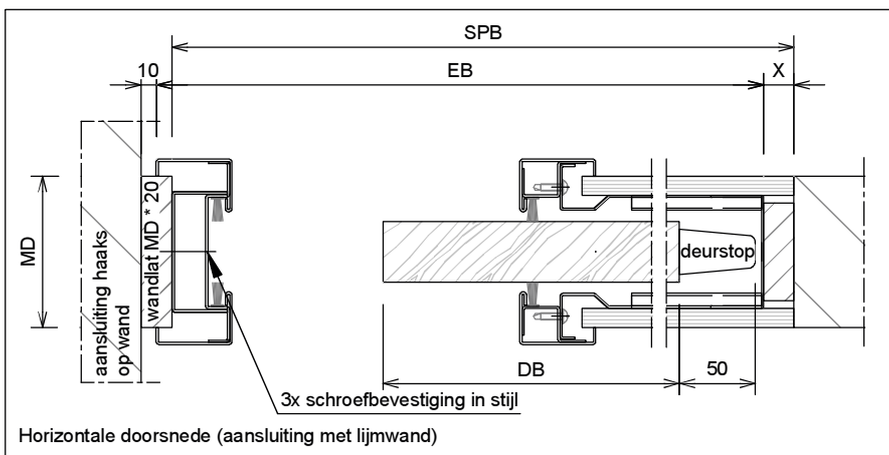
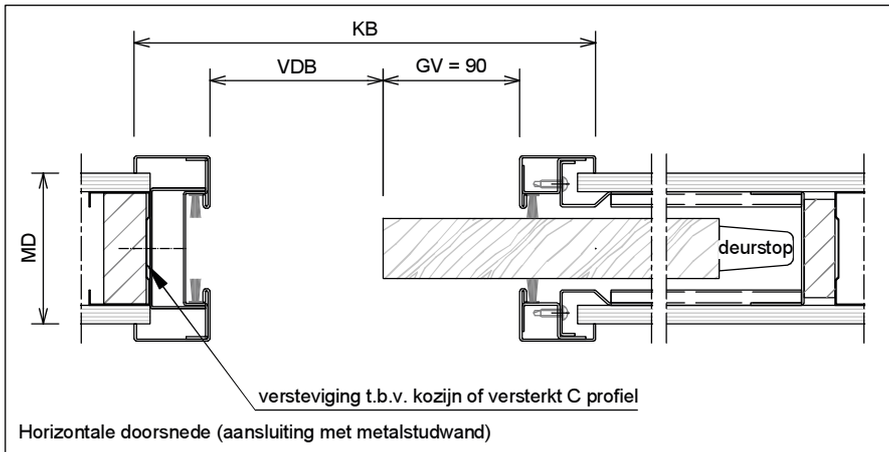
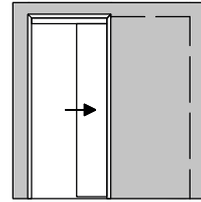
## Kenmerken

- 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

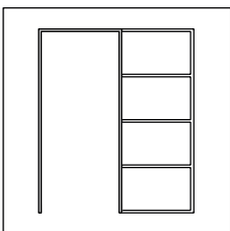
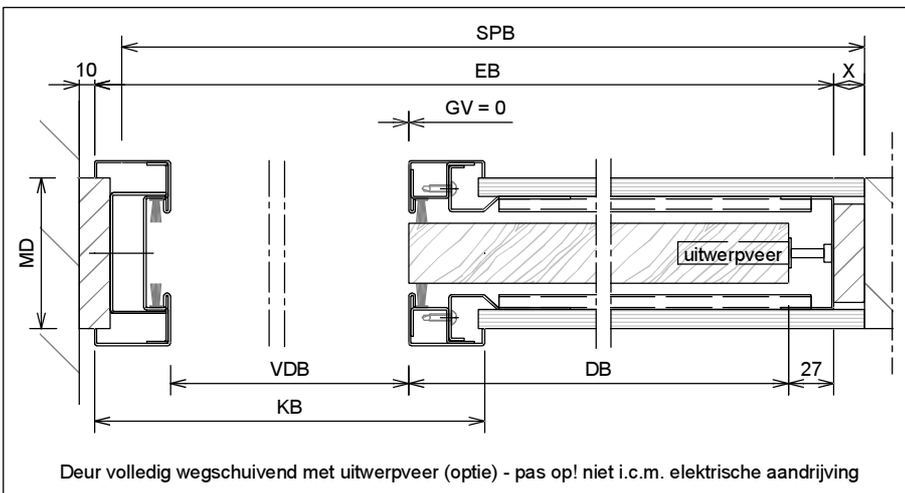
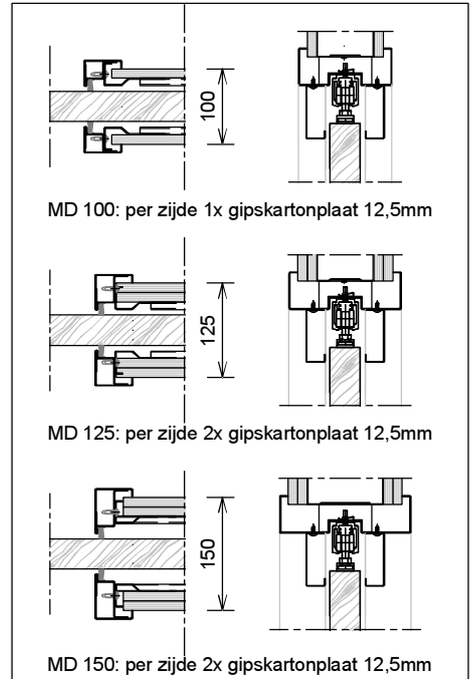
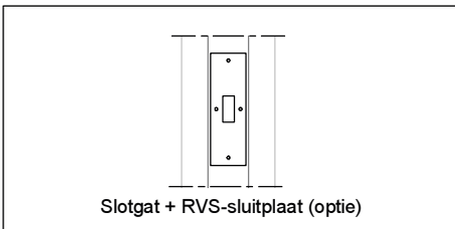
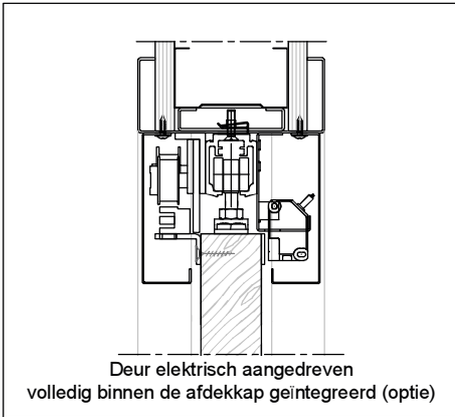
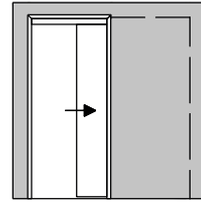
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



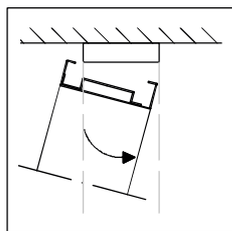
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak alleen 0 of 90 mogelijk		
KB	KozijnBreedte	DB + 60	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	DB - 130	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 25	
SPB	SParingBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 15	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 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

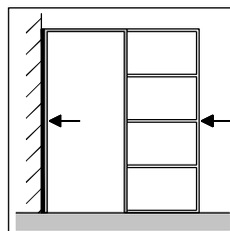
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



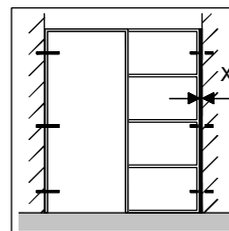
1



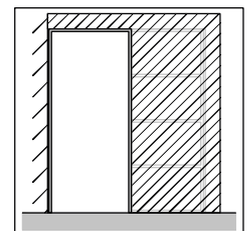
2



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 uitvullen + kozijn vastschroeven.
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

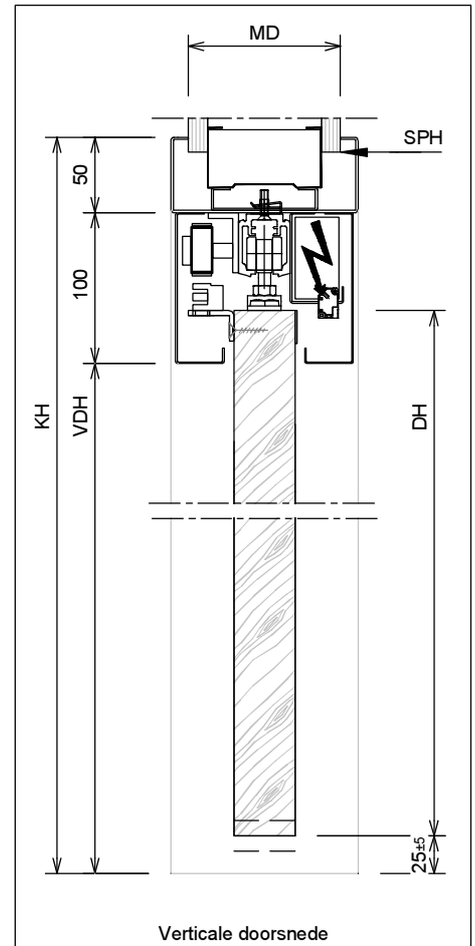
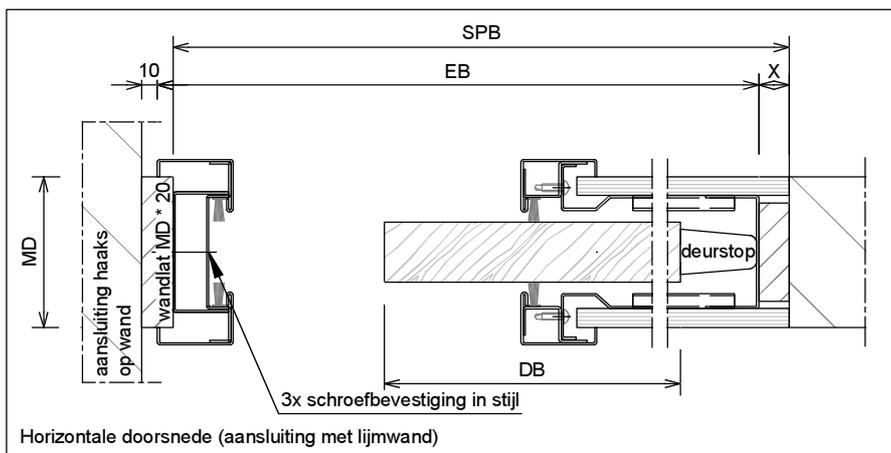
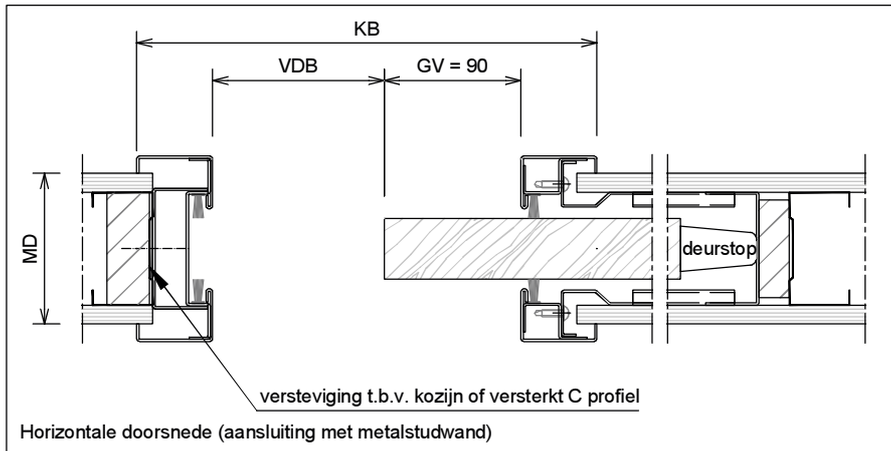
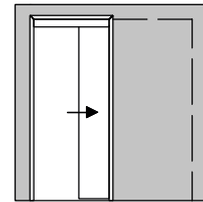
## Kenmerken

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

# ANDUSTA

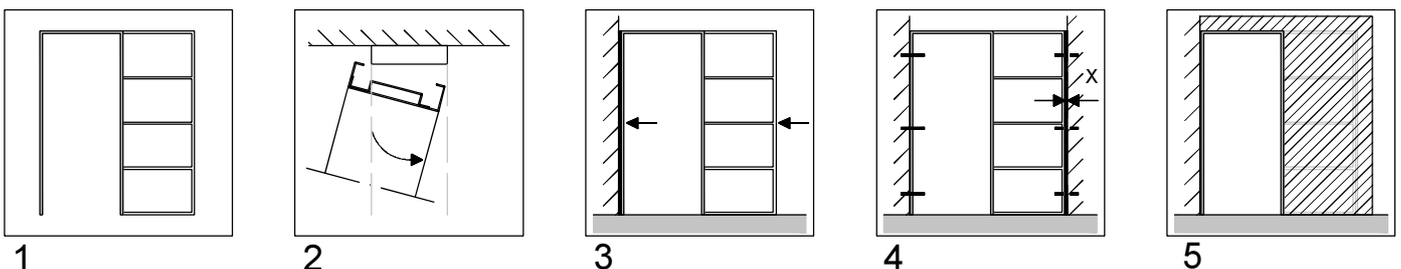
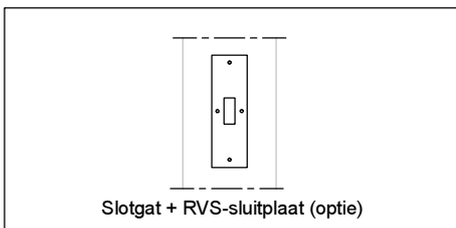
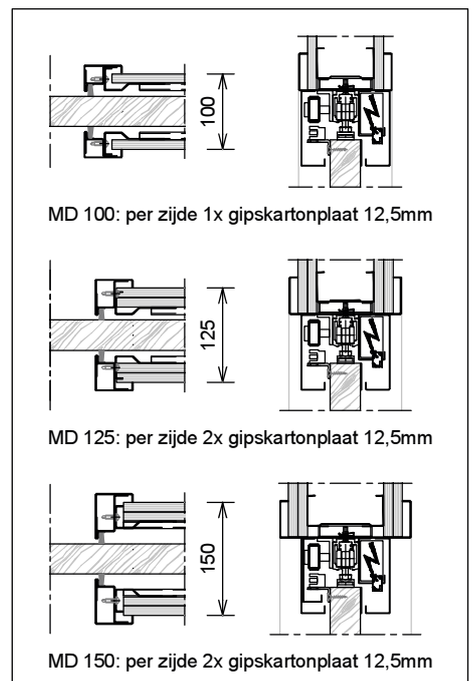
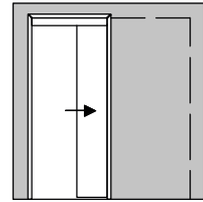
## Model: R01-R61

Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht



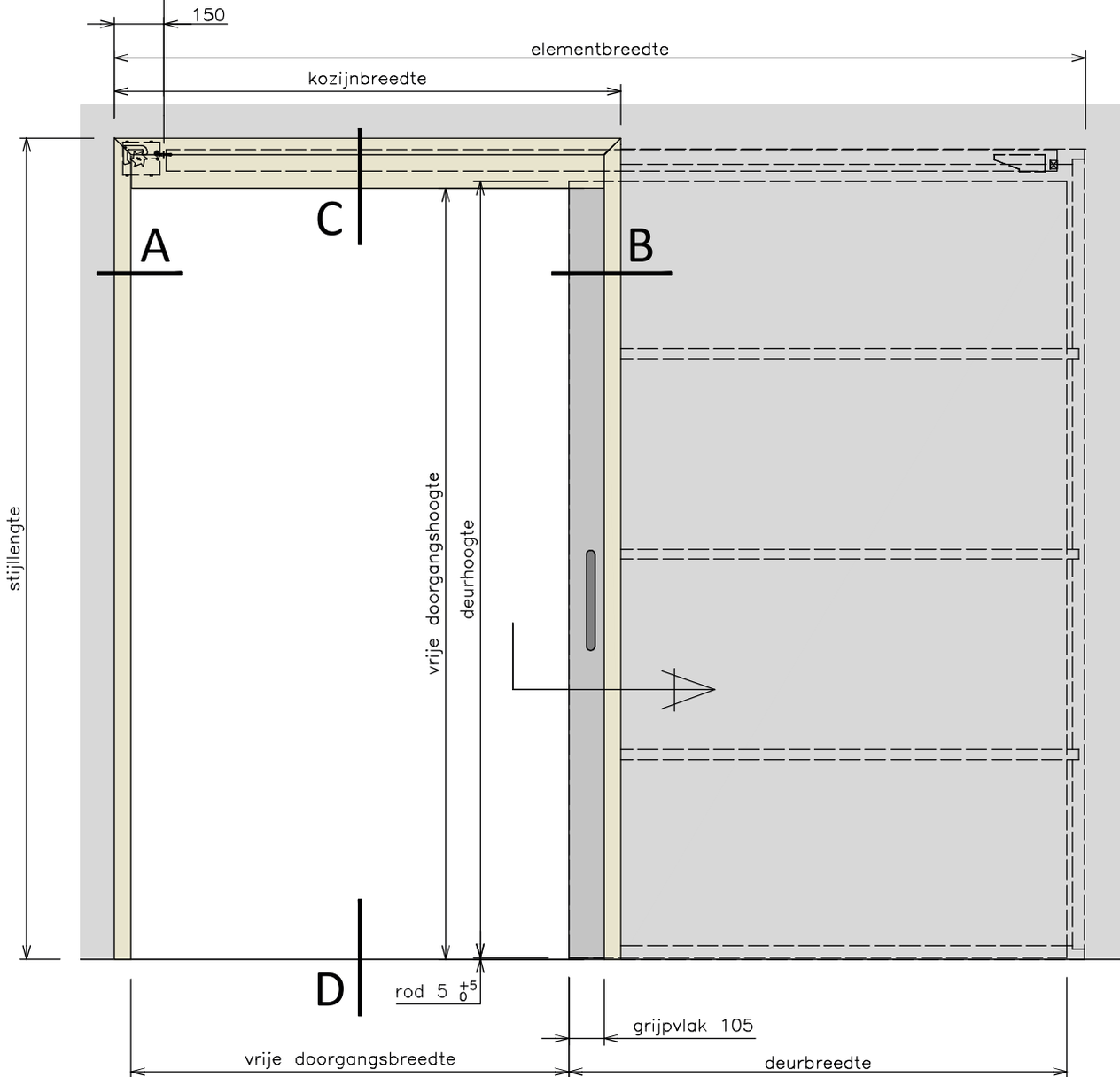
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
VDB	Vrije Doorgang Breedte	DB-130	
KB	KozijnBreedte	DB+60	
EB	ElementBreedte	2*DB-25	
SPB	SParingBreedte	2*DB-15 (minimaal)	
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	MuurDikte	100 / 125 / 150	
	Bij DB > 1280 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 : 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.

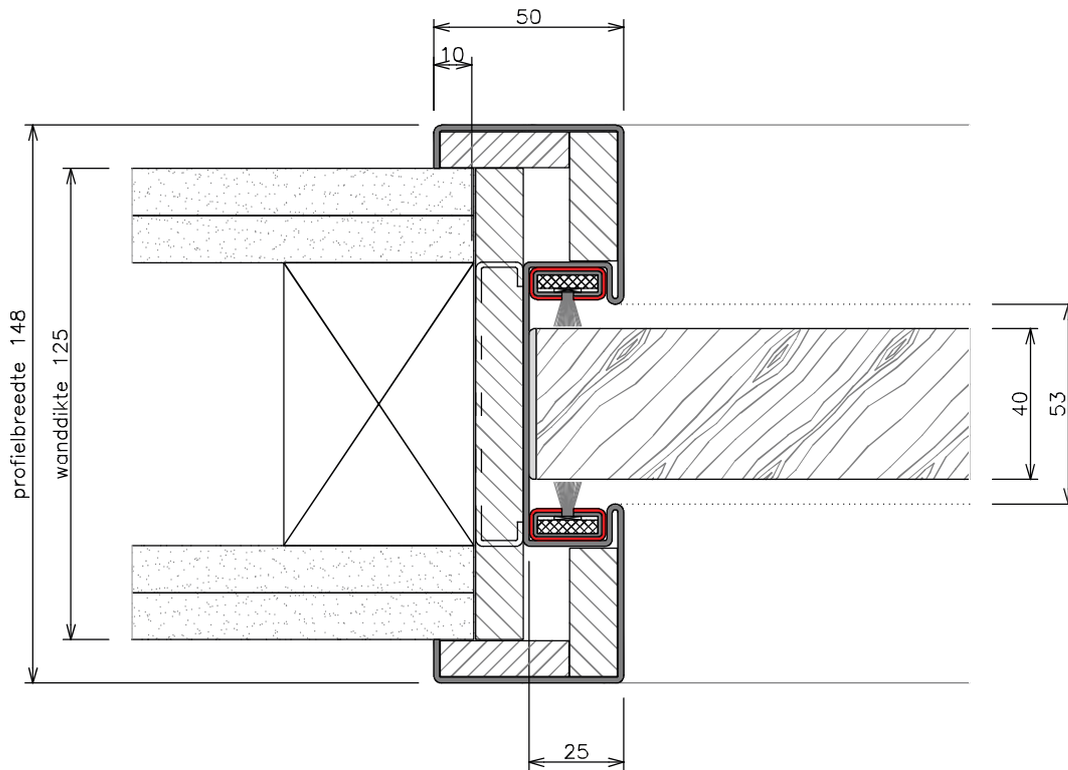
Koppeling aan BMC;  
 - 24 VdC permanente voeding vanuit BMC  
 - behoort in geval van brandmelding af te vallen



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			
	<b>KOZIJNAANZICHT</b>					
	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	

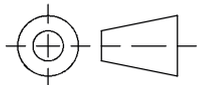


detail A

**ANDUSTA**  
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming  
**SLUITZIJDE**

Schuifdeursysteem in de wand  
30 minuten brandvertragend



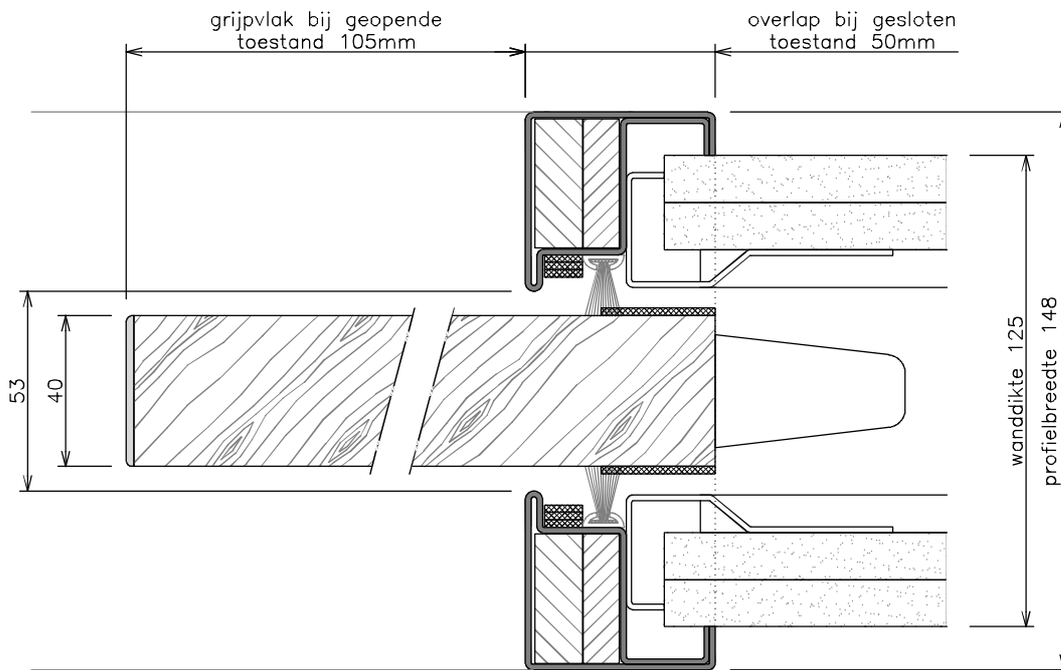
formaat  
A4

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

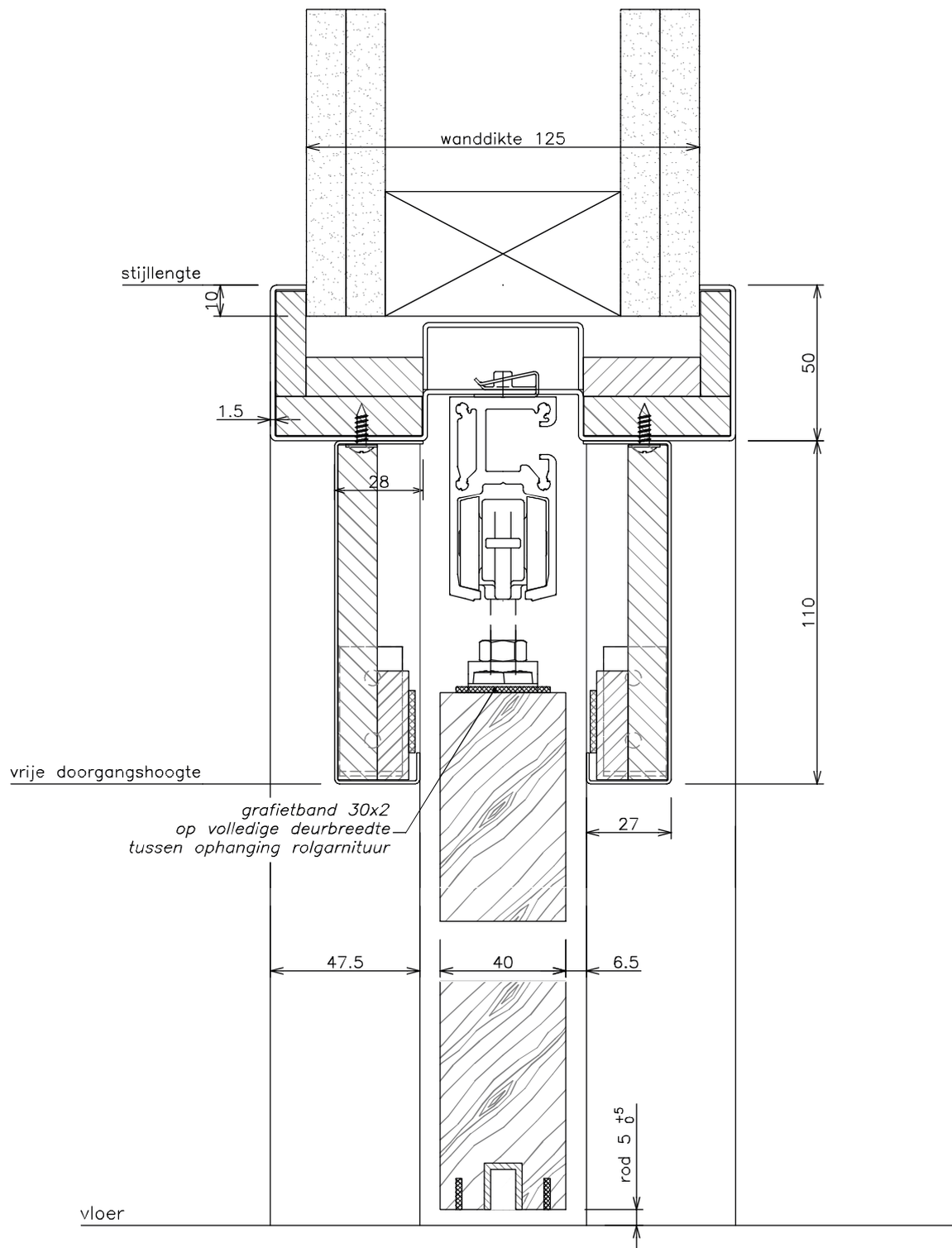
referentie

SKIW-BW30

tekeningnummer

72430001-3

# detail C



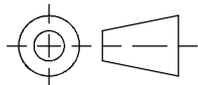
# detail D

optie: elektrische aandrijving  
NIET CONFORM CERTIFICAAT !

**ANDUSTA**  
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming  
**BOVENZIJDSE KOZIJN**

Schuifdeursysteem in de wand  
30 minuten brandvertragend



formaat  
A4

tolerantie  
 $\pm 0,5$  mm

getekend  
EW

gewijzigd  
PG

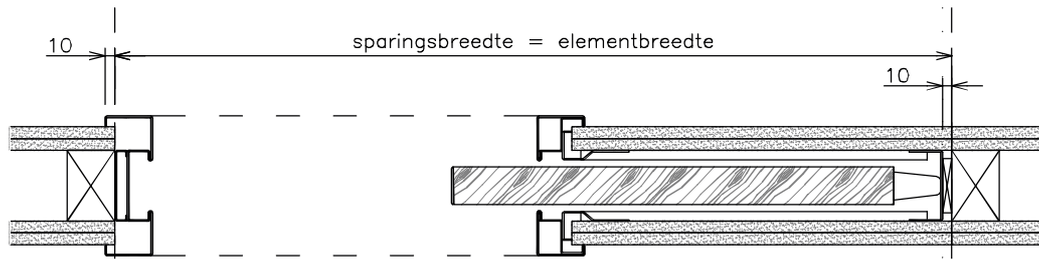
referentie  
SKIW-BW30

schaal  
1:2

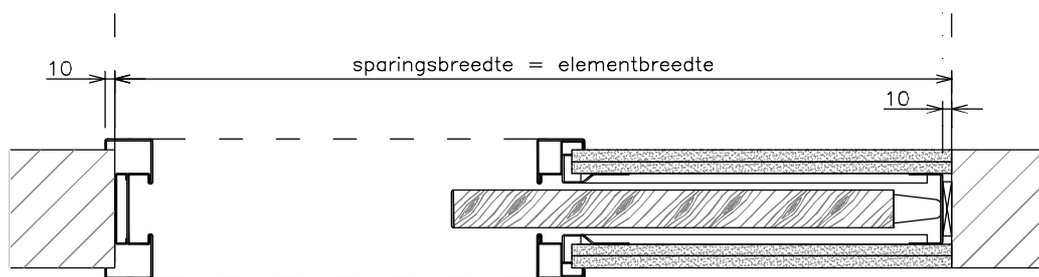
datum  
19.03.2012

datum wijziging  
07.02.2018

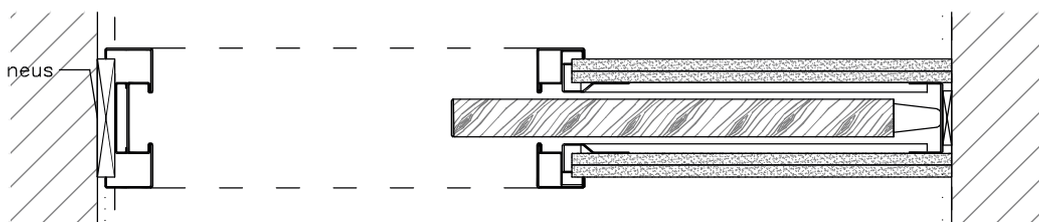
tekeningnummer  
72430001-4



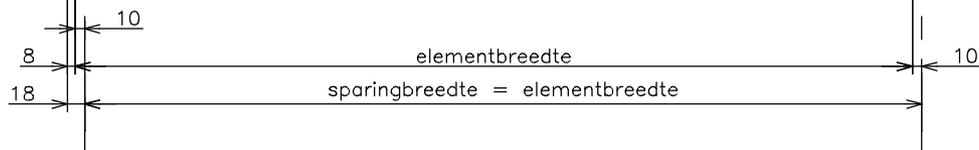
*in doorgaande MetalStudwand*



*in doorgaande betonwand*



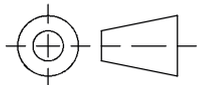
*haaks op betonwand*



**ANDUSTA**  
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming  
**WANDAANSLUITINGEN**

Schuifdeursysteem in de wand  
30 minuten brandvertragend



formaat  
A4

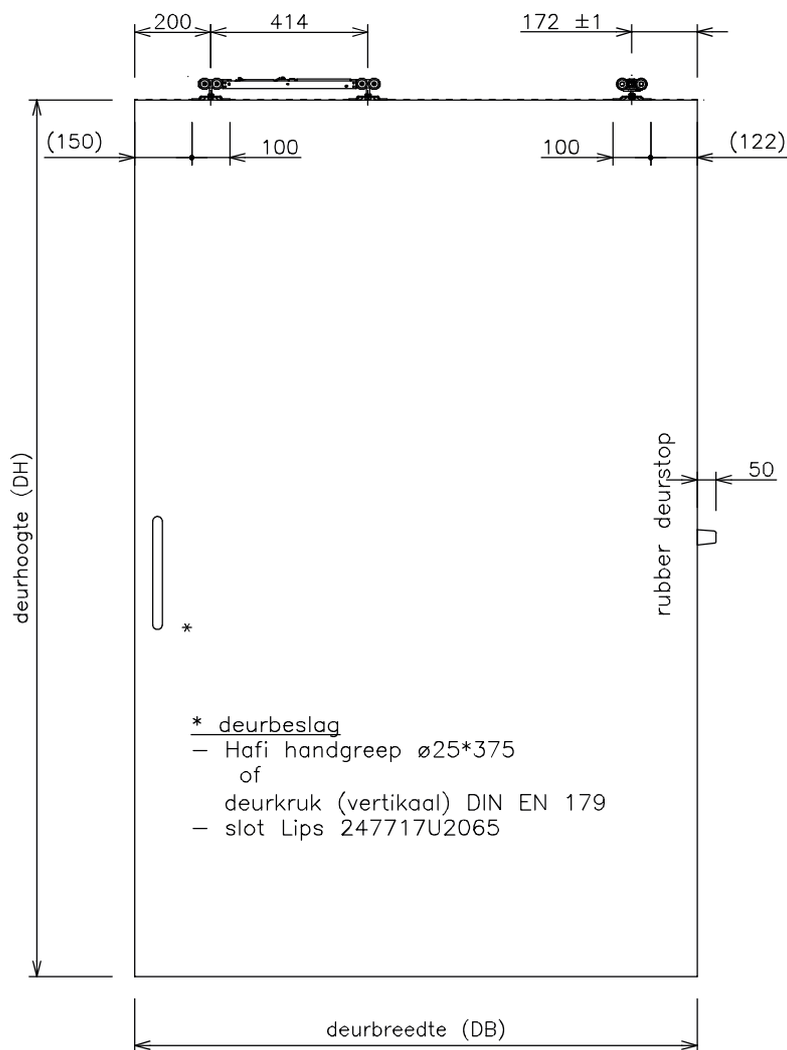
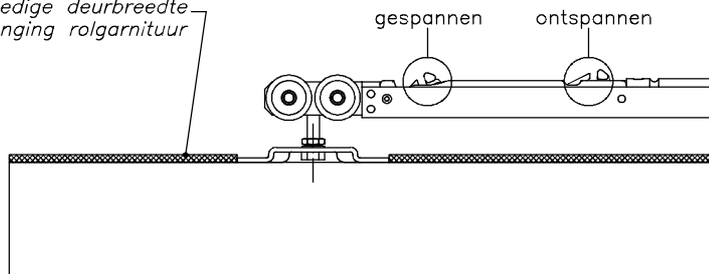
tolerantie  
 $\pm 0,5$  mm  
schaal  
1:2

getekend  
EW  
datum  
19.03.2012

gewijzigd  
PG  
datum wijziging  
28.04.2016

referentie  
SKIW-BW30  
tekeningnummer  
72430001-6

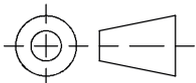
grafietband 30x2  
op volledige deurbreedte  
tussen ophanging rolgarnituur



**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

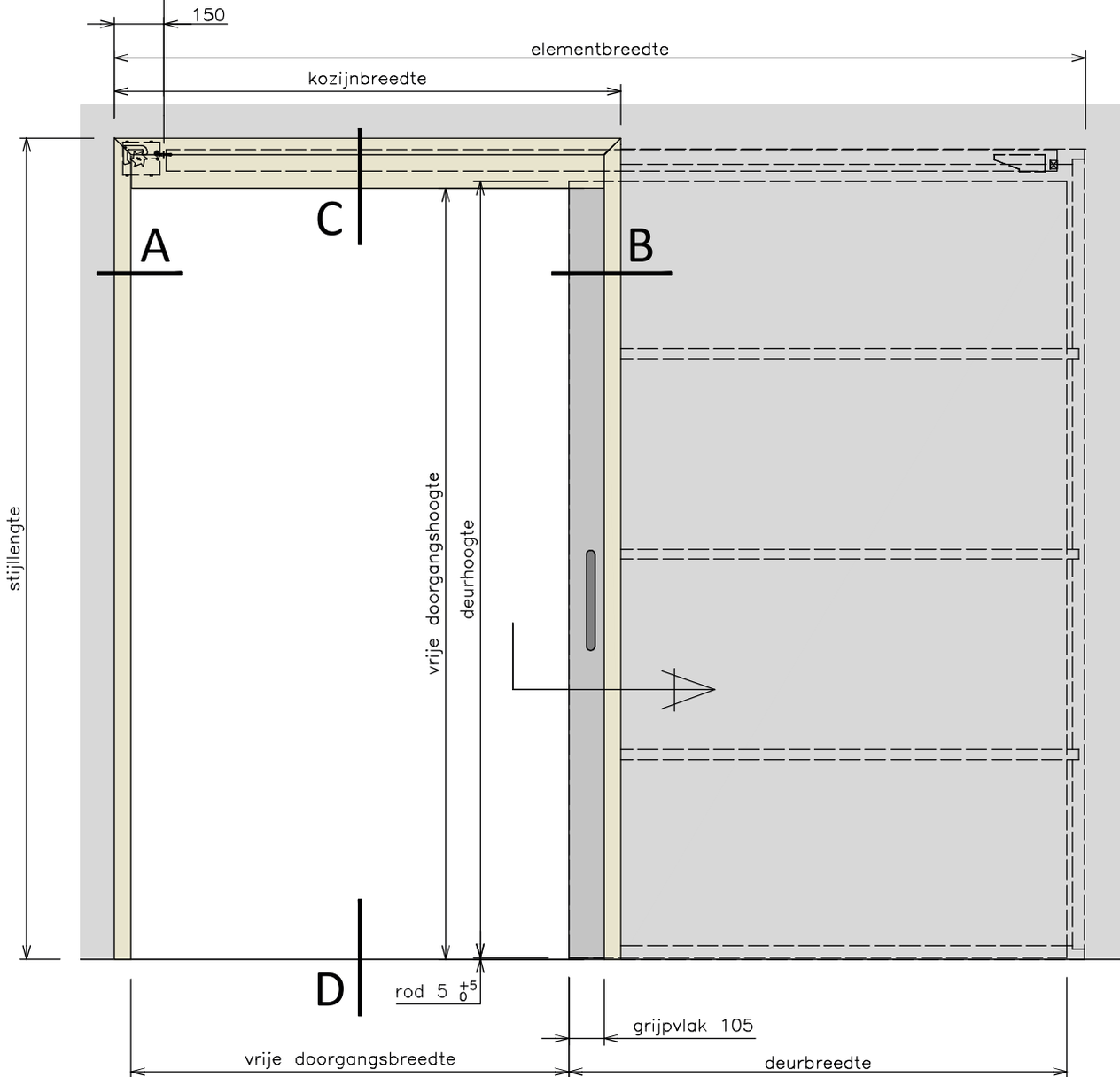
schaal  
1:20

datum  
19.03.2012

datum wijziging  
28.04.2016

tekeningnummer  
72430001-7

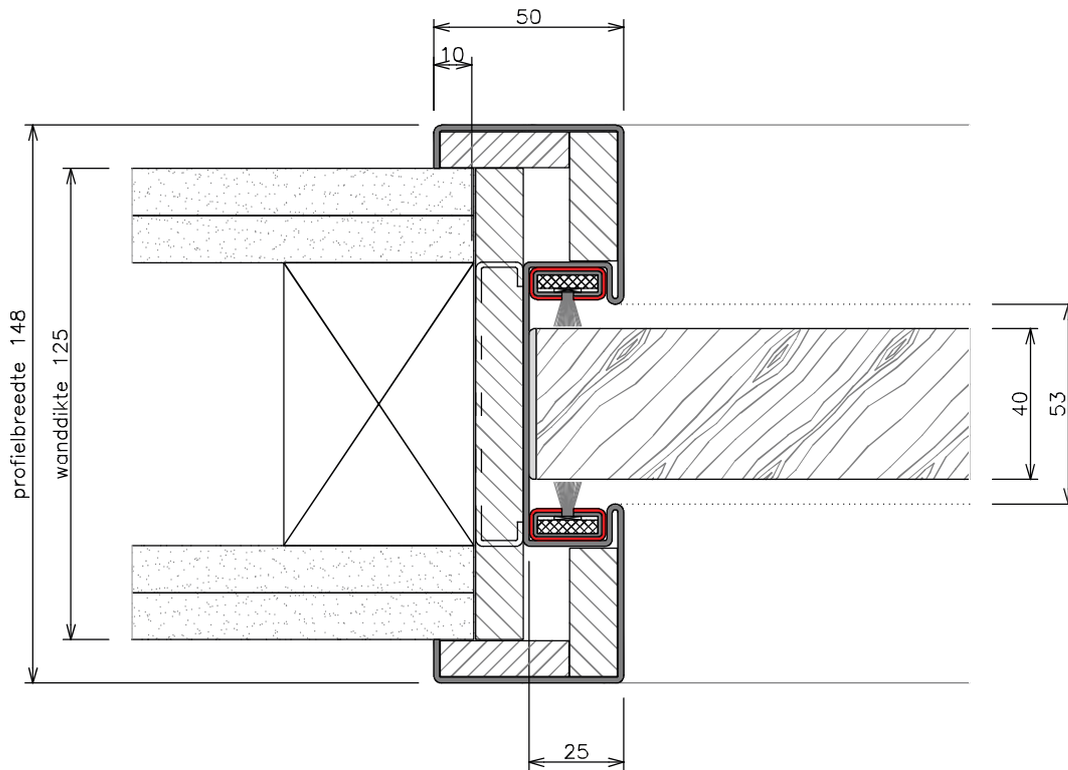
Koppeling aan BMC;  
 - 24 VdC permanente voeding vanuit BMC  
 - behoort in geval van brandmelding af te vallen



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			
	<b>KOZIJNAANZICHT</b>					
	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	

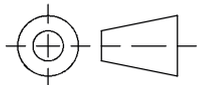


detail A

**ANDUSTA**  
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming  
**SLUITZIJDE**

Schuifdeursysteem in de wand  
30 minuten brandvertragend



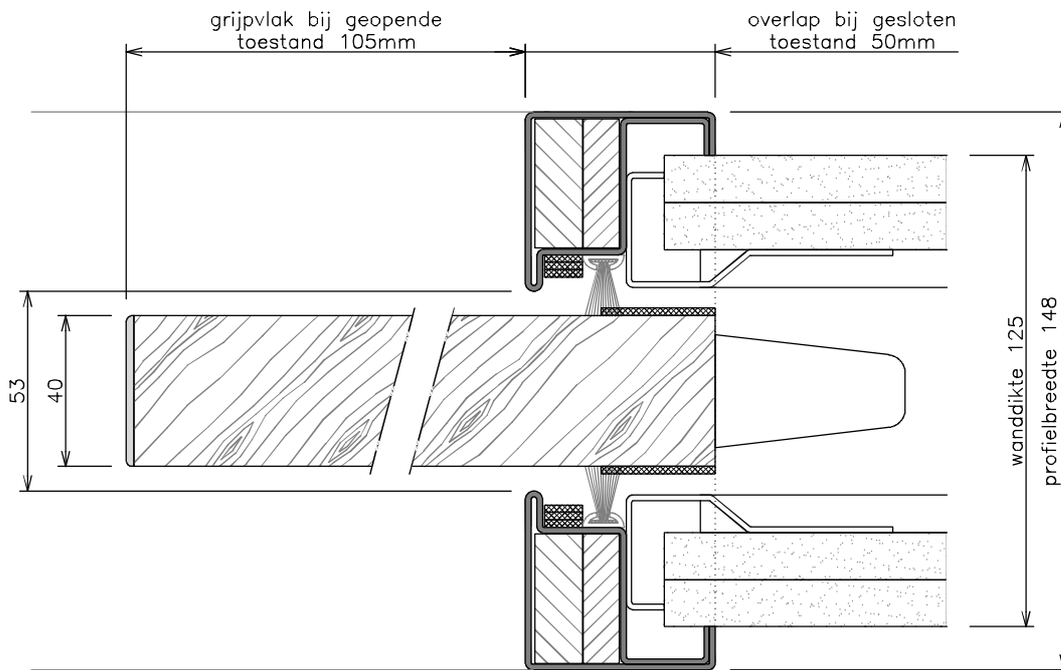
formaat  
A4

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

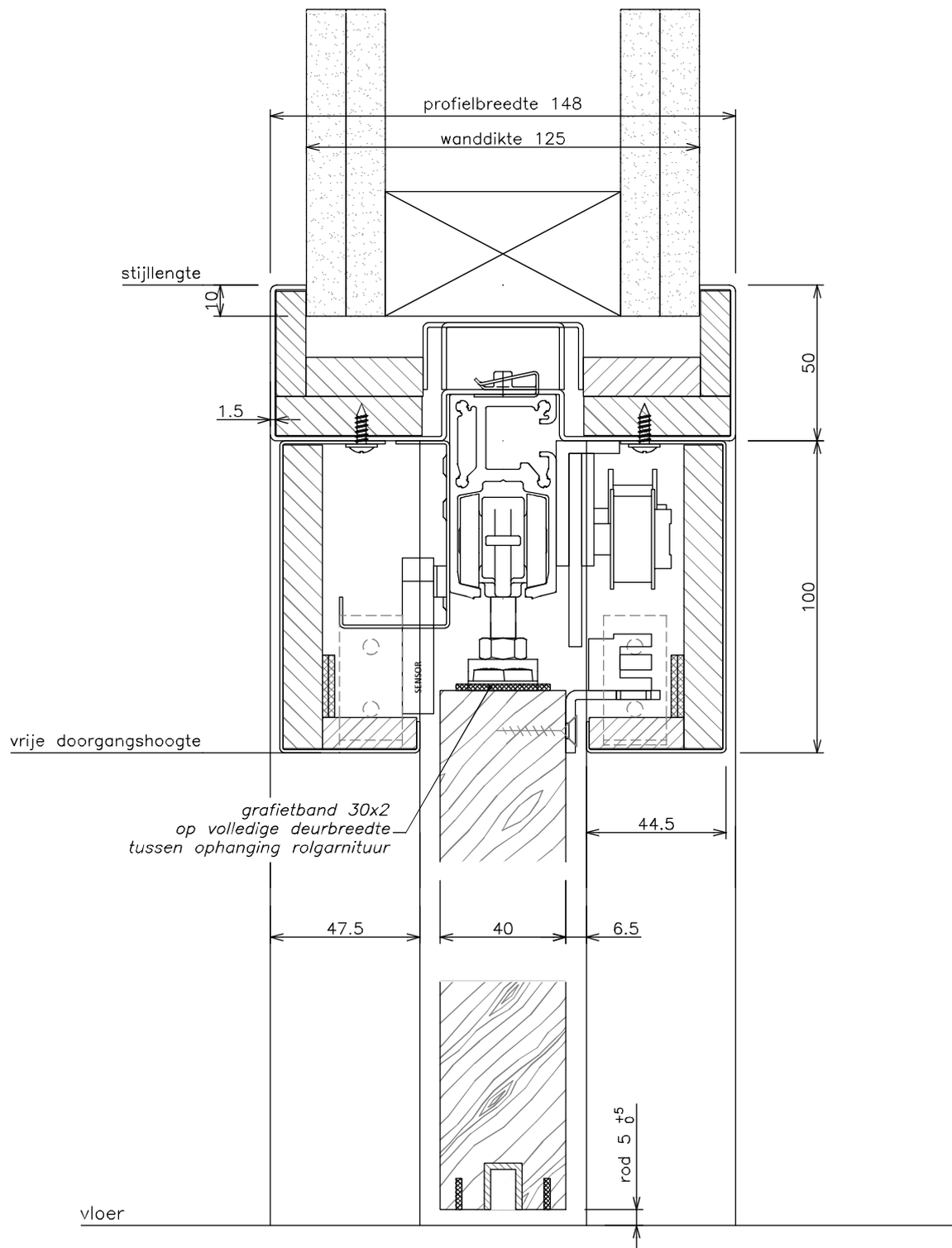
referentie

SKIW-BW30

tekeningnummer

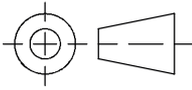
72430001-3

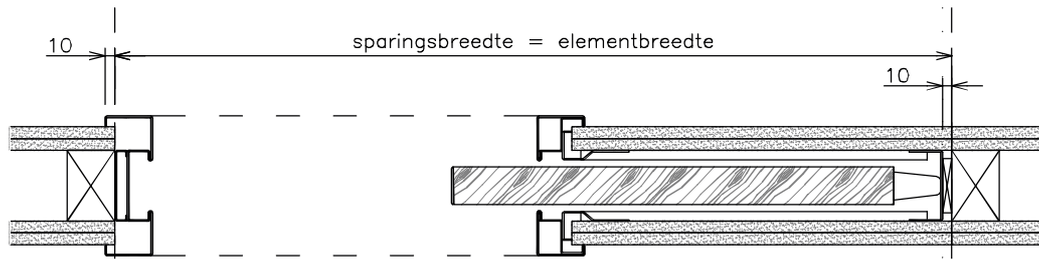
# detail C



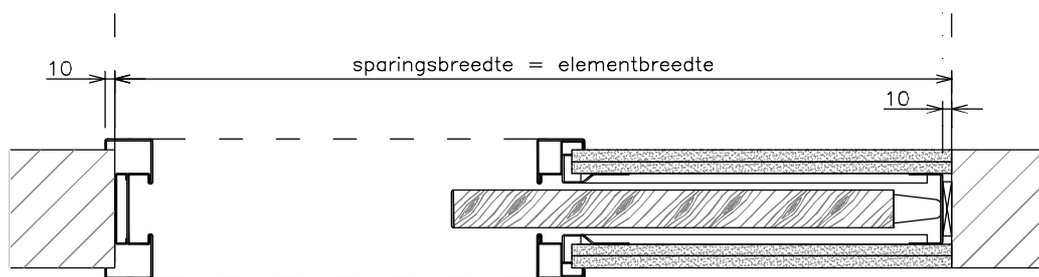
# detail D

Elektrische aandrijving niet conform certificaat.

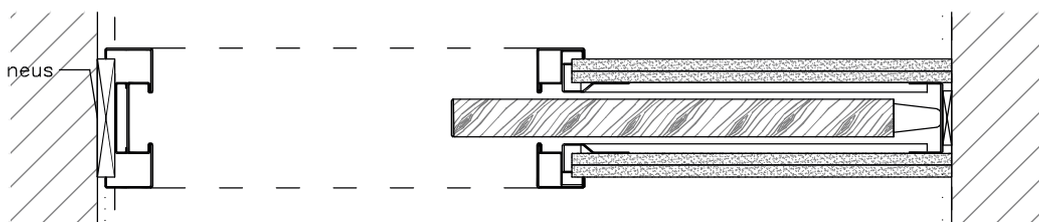
	benaming		Schuifdeursysteem in de wand			
	BOVENZIJDE KOZIJN		30 minuten brandvertragend			
	formaat	tolerantie	getekend	gewijzigd	referentie	
	A4	$\pm 0,5 \text{ mm}$	PG	PG	SKIW-BW30	
	schaal	datum	datum wijziging	tekeningnummer		
	1:2	12.11.2015	28.04.2016	72430001-5		



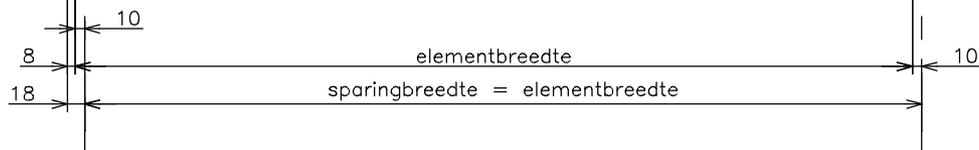
*in doorgaande MetalStudwand*



*in doorgaande betonwand*



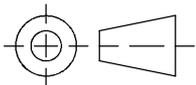
*haaks op betonwand*



**ANDUSTA**  
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming  
**WANDAANSLUITINGEN**

Schuifdeursysteem in de wand  
30 minuten brandvertragend



formaat  
A4

tolerantie  
 $\pm 0,5$  mm

getekend  
EW

gewijzigd  
PG

referentie  
SKIW-BW30

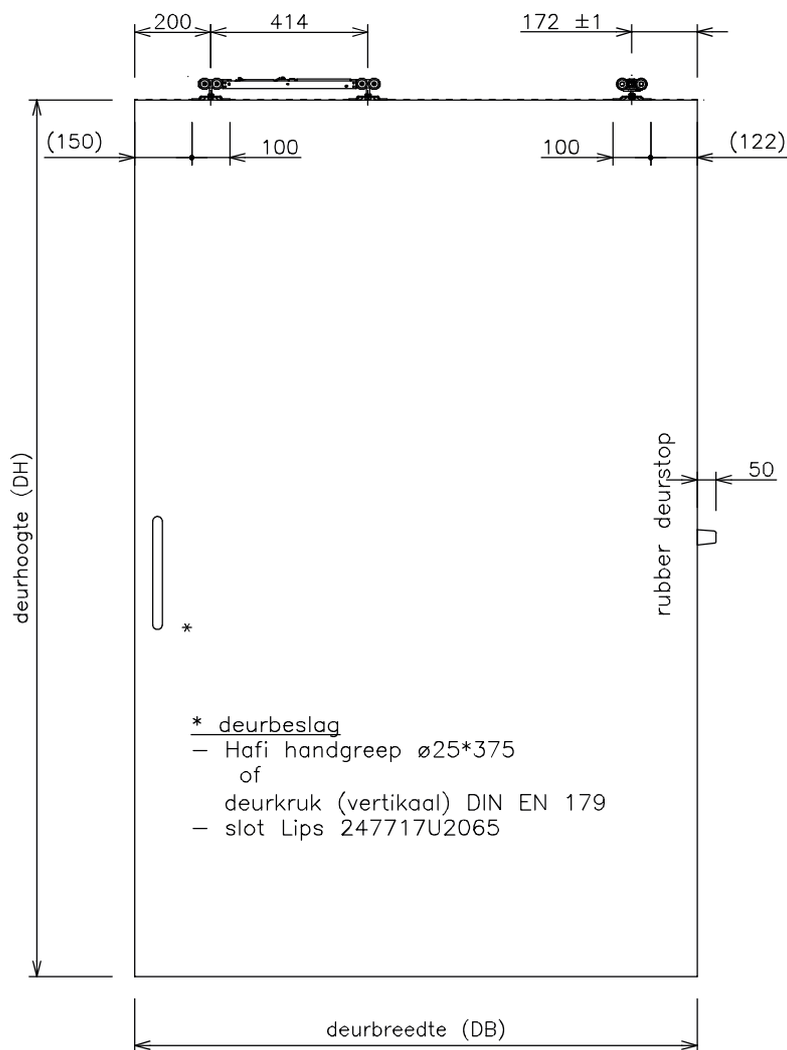
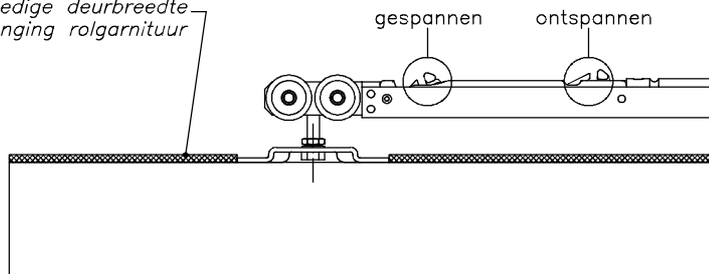
schaal  
1:2

datum  
19.03.2012

datum wijziging  
28.04.2016

tekeningnummer  
72430001-6

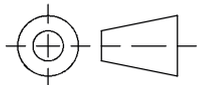
grafietband 30x2  
op volledige deurbreedte  
tussen ophanging rolgarnituur



**ANDUSTA**  
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

benaming  
**DEURBLAD**

Schuifdeursysteem in de wand  
30 minuten brandvertragend



formaat  
A4

tolerantie  
± 0,5 mm

getekend  
EW

gewijzigd  
PG

referentie  
SKIW-BW30

schaal  
1:20

datum  
19.03.2012

datum wijziging  
28.04.2016

tekeningnummer  
72430001-7

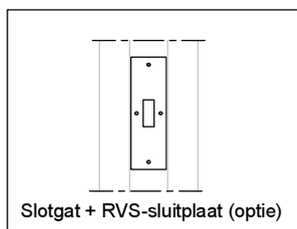
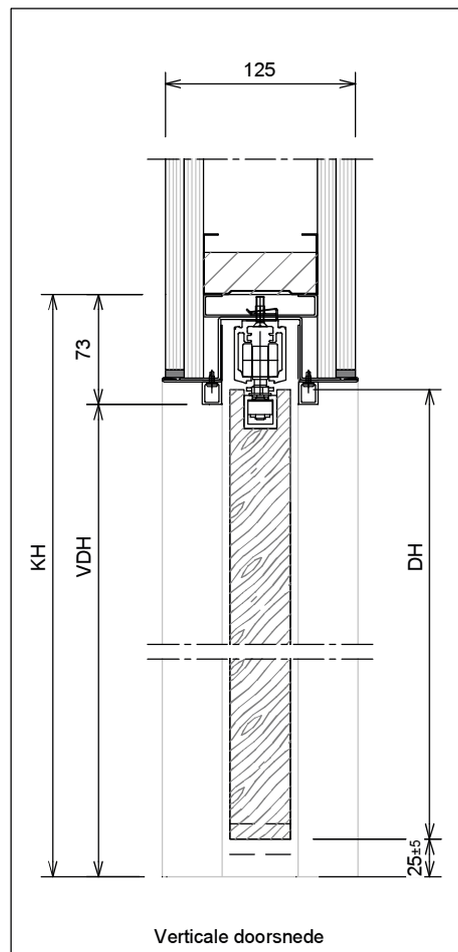
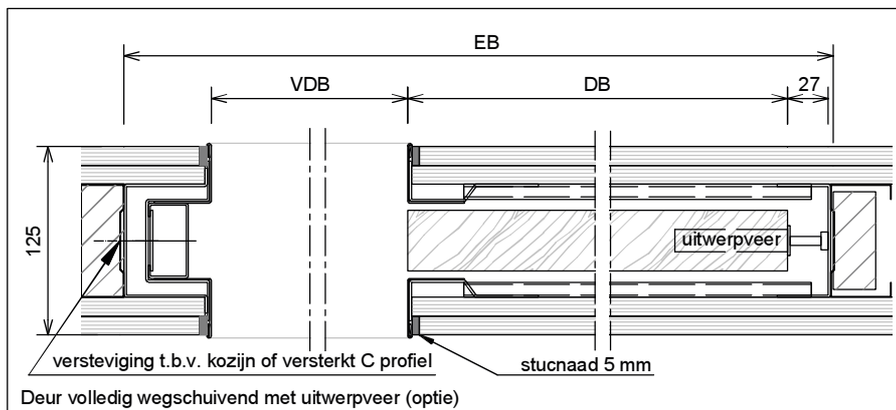
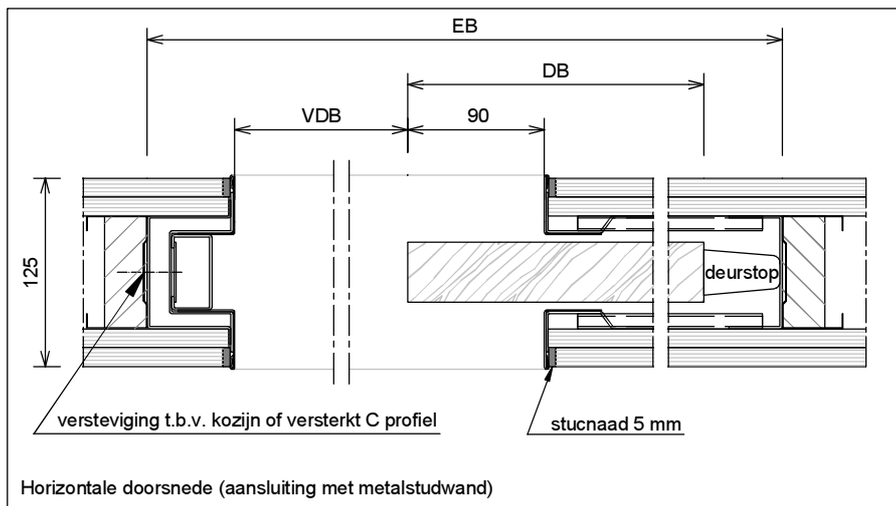
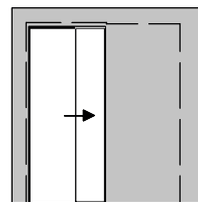
## Kenmerken

- 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	

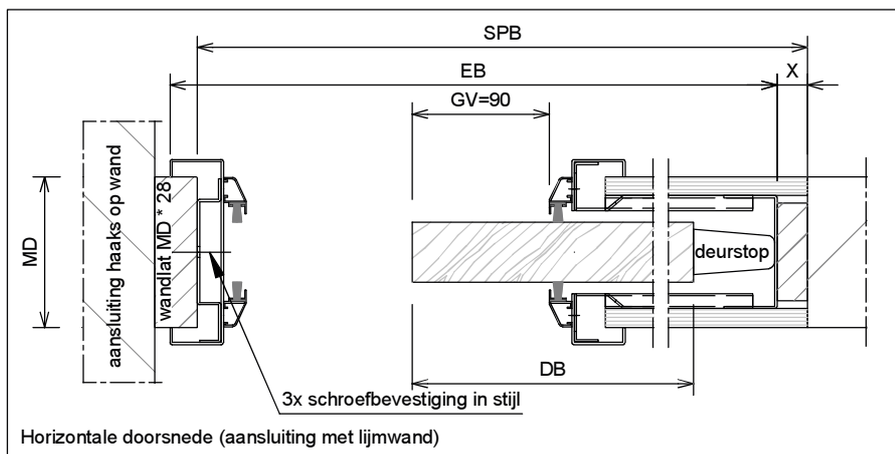
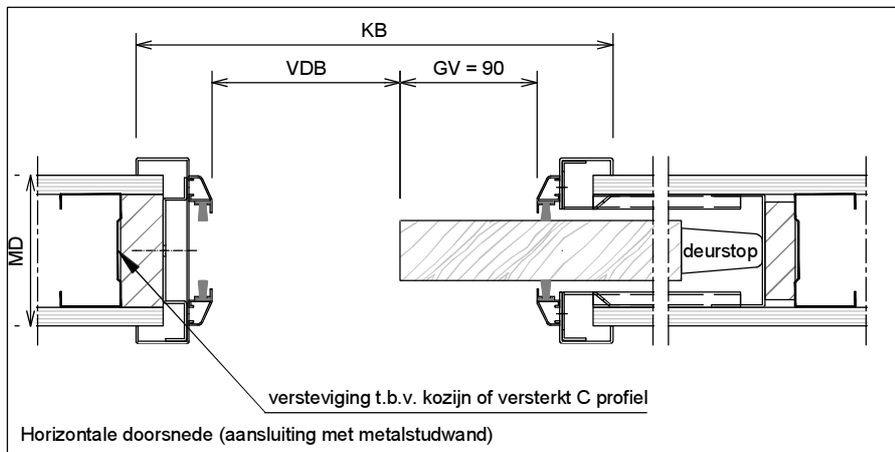
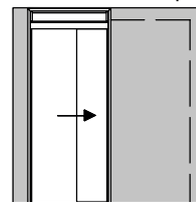
## Kenmerken

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

# ANDUSTA

## Model: R21

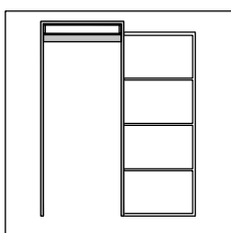
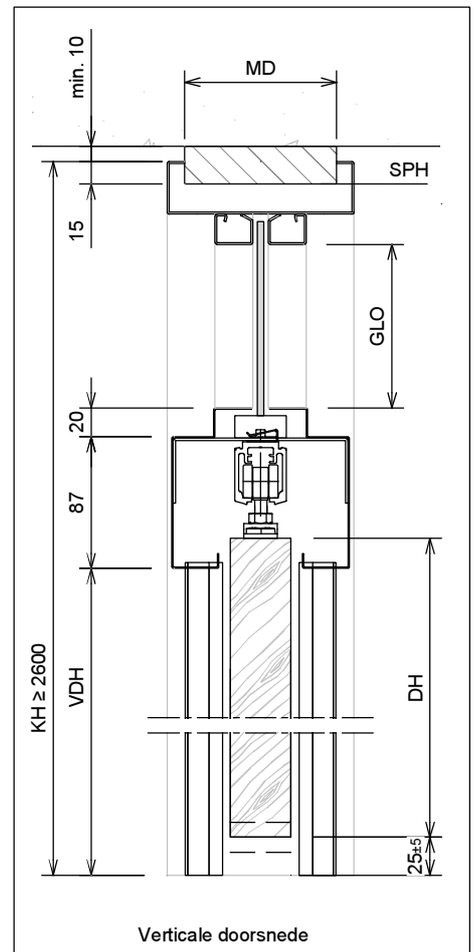
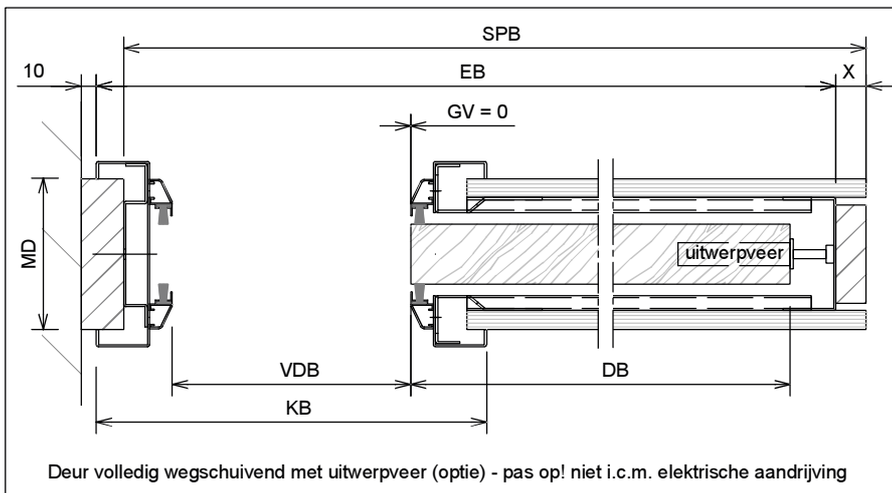
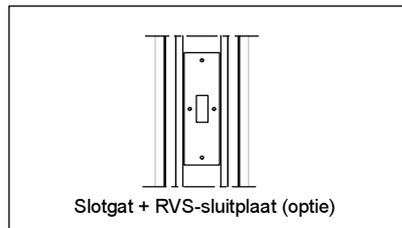
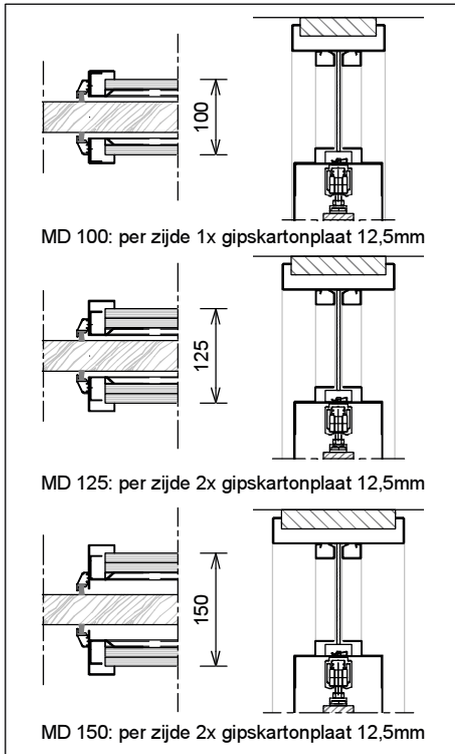
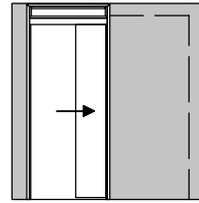
Schuifdeurkozijn in de wand met bovenlicht en vaste bovendeurpel



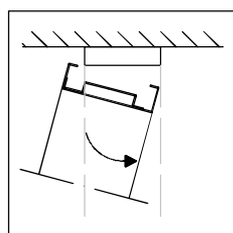
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak alleen 0 of 90 mogelijk		
KB	KozijnBreedte	DB + 60	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	DB - 130	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 25	
SPB	SParingsBreedte (grijpvlak 90)	2*DB - 15	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 0)	DB - 40	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 0)	2*DB + 40	
SPB	SParingsBreedte (grijpvlak 0)	2*DB + 50	
	Bij grijpvlak 90 deurstop, 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

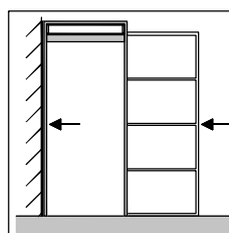
Schuifdeurkozijn in de wand met bovenlicht  
en vaste bovendorpel



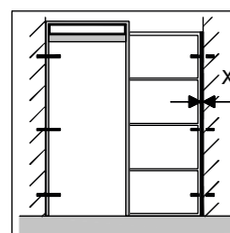
1



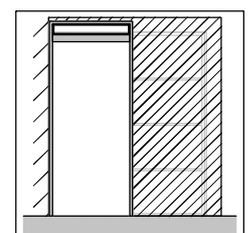
2



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 : Restant X uitvullen + kozijn vastschroeven.
- 5 : Kozijn + eventueel bovenliggend wanddeel afwerken.

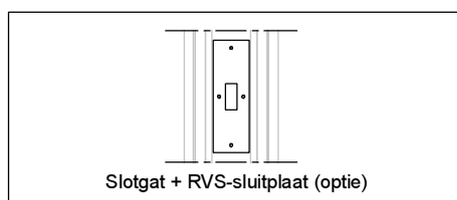
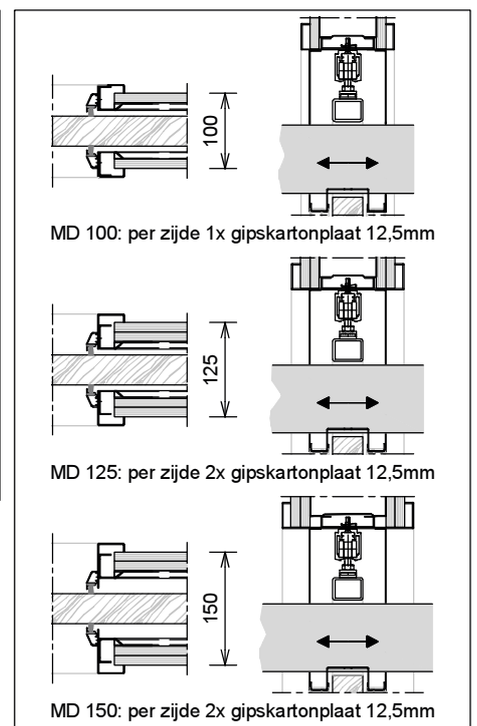
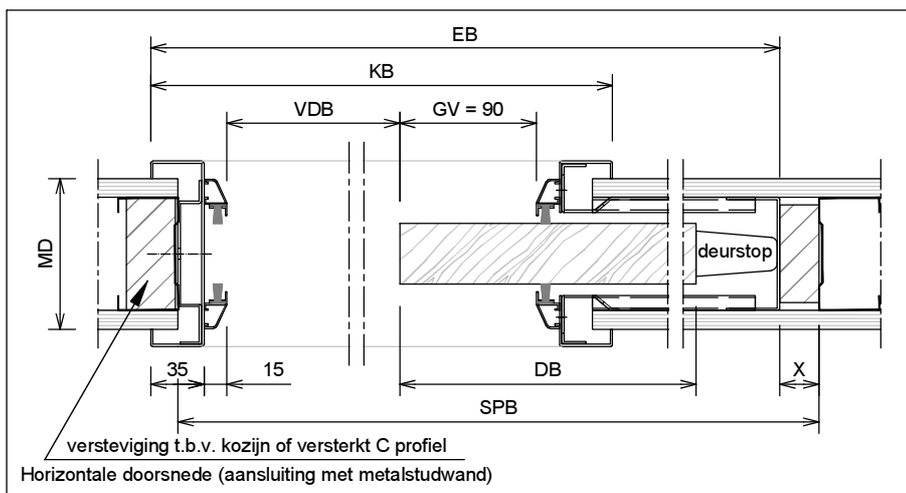
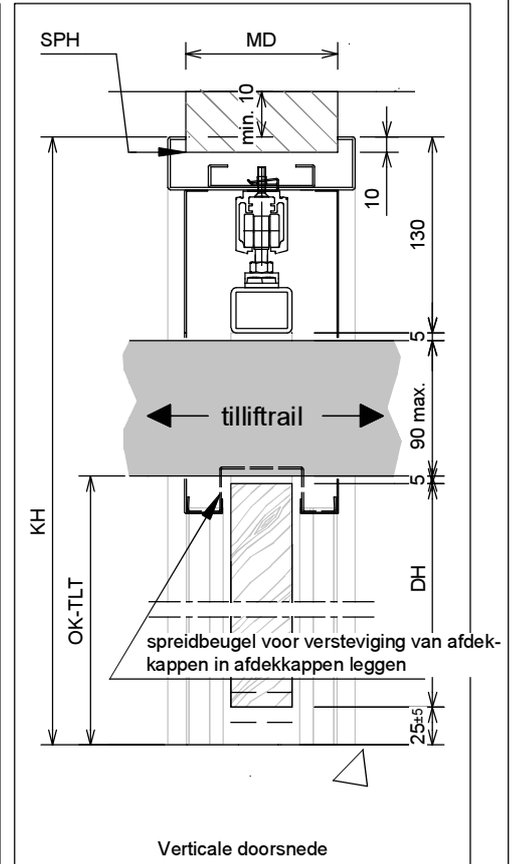
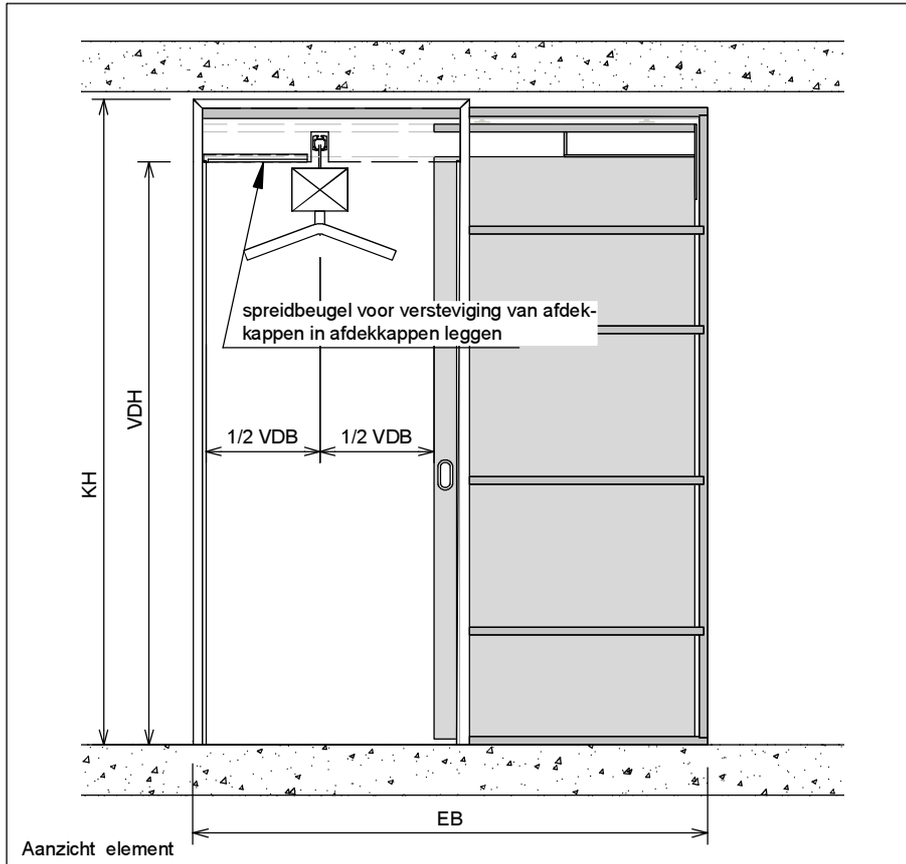
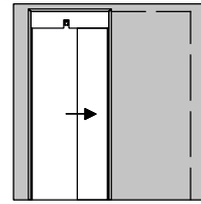
## Kenmerken

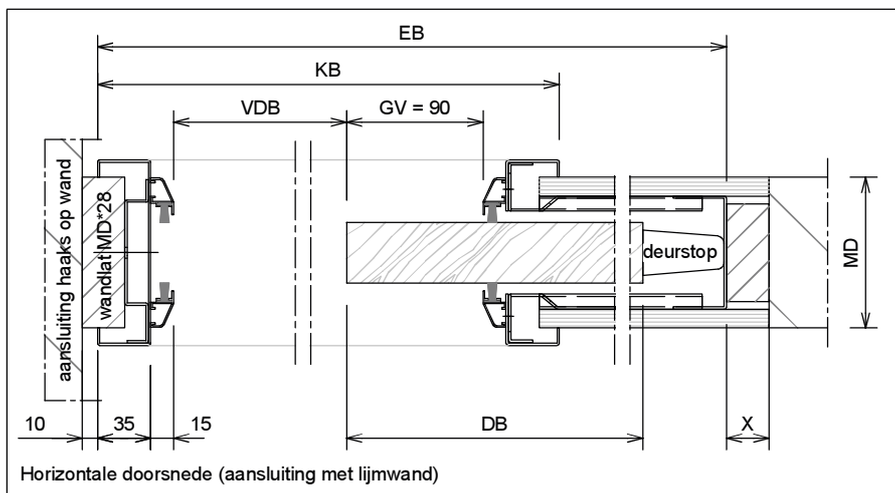
- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisdedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- stabiele deurafhanging
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat
- optie: deur volledig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

# ANDUSTA

## Model: R61-TLT

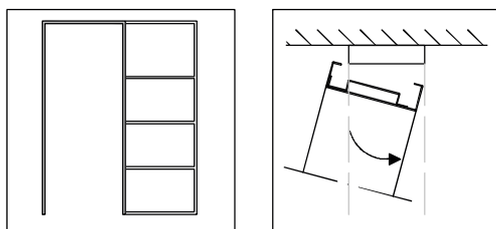
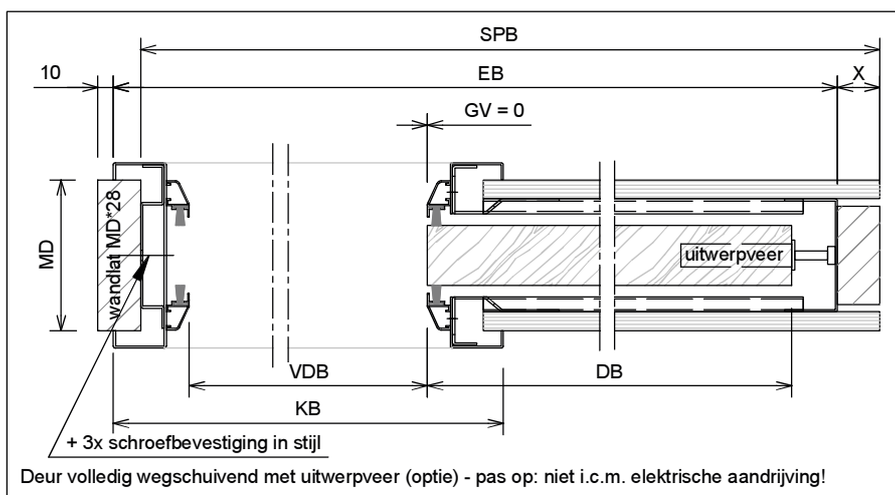
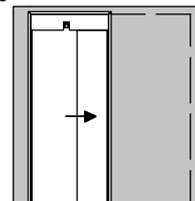
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht  
uitgerust met tillift voorziening



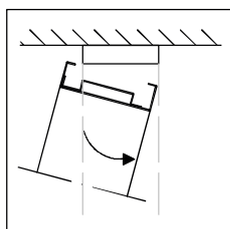


## Model: R61-TLT

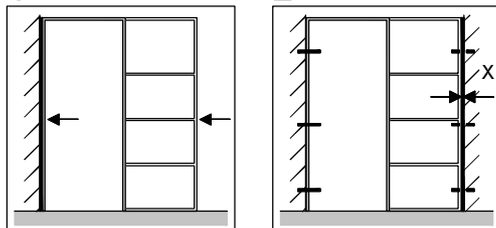
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht  
uitgerust met tillift voorziening



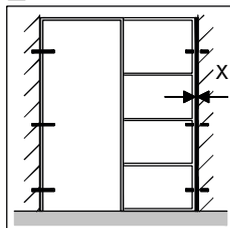
1



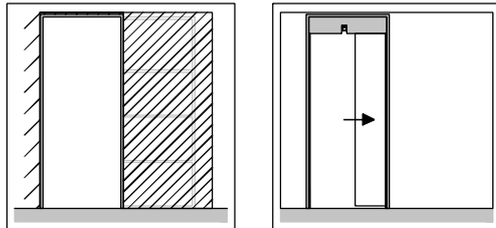
2



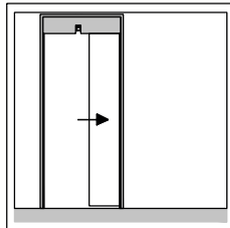
3



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.



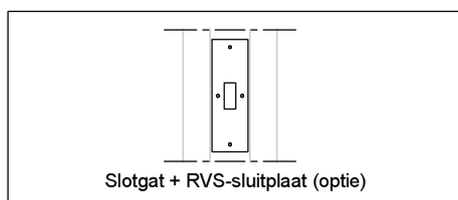
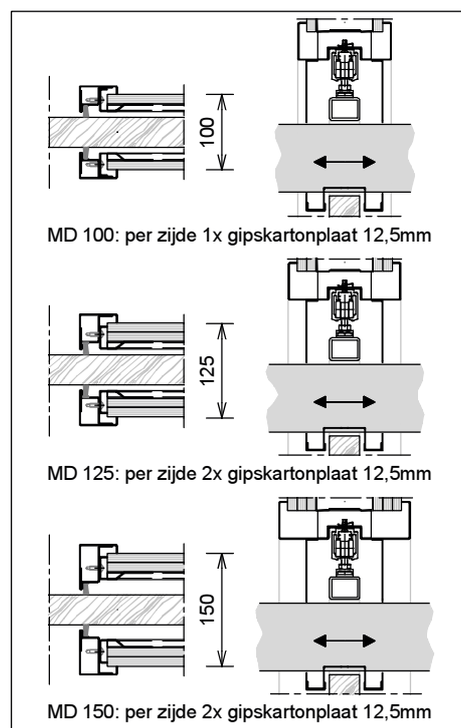
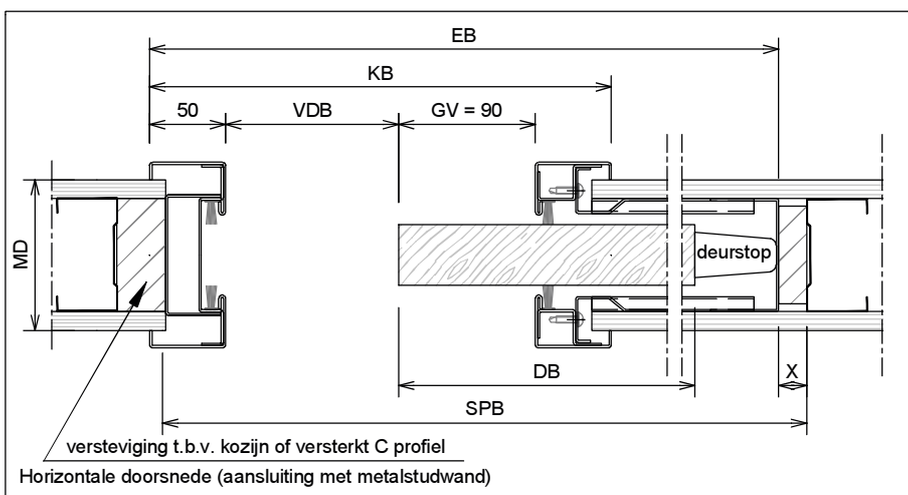
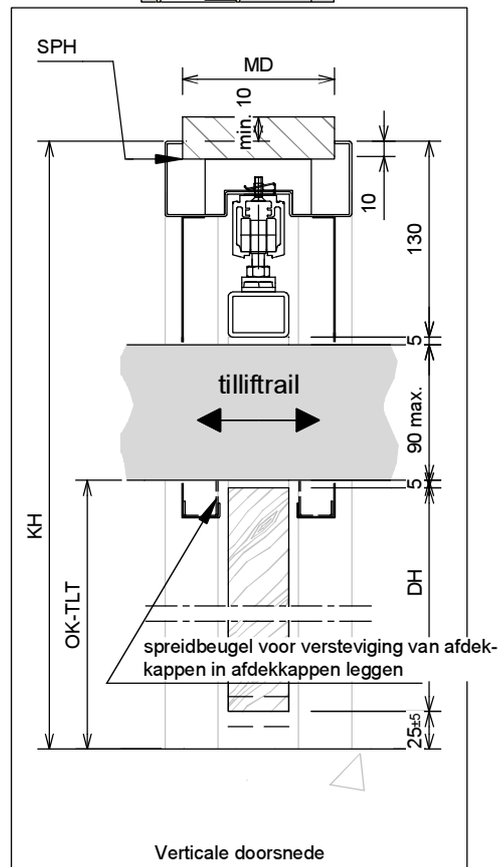
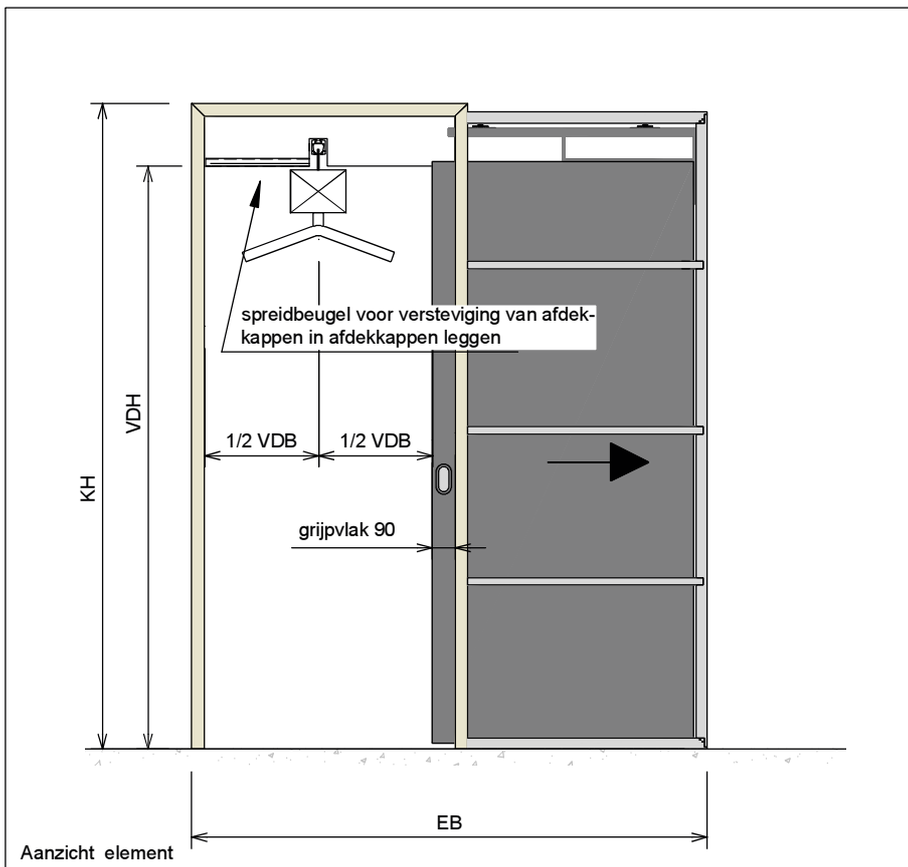
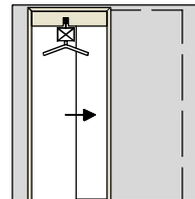
### Kenmerken

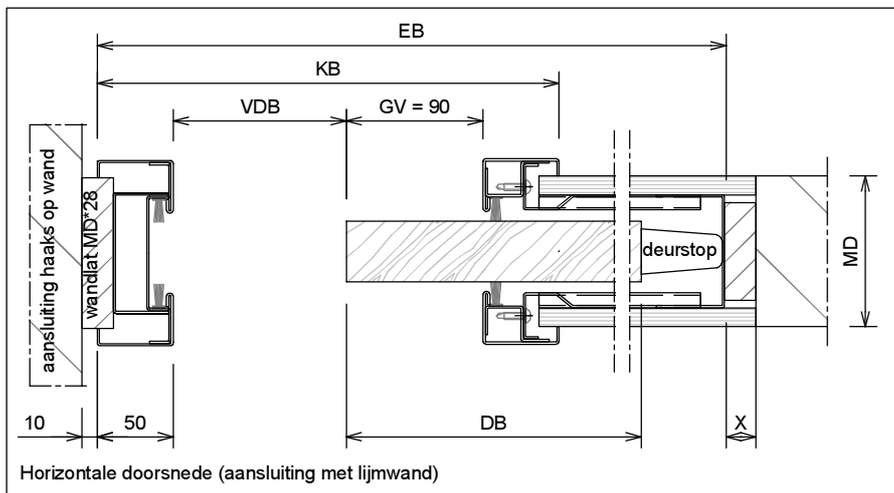
- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met geïntegreerd borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- stabiele deurafhanging
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat
- optie: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

# ANDUSTA

### Model: R61-TLT

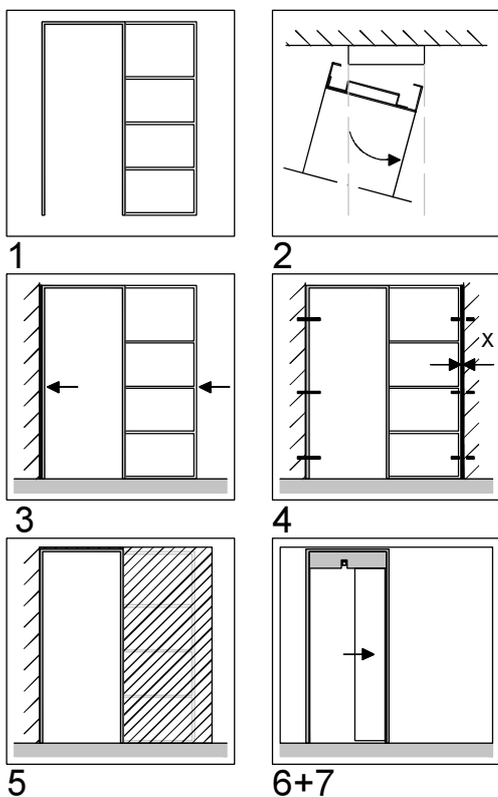
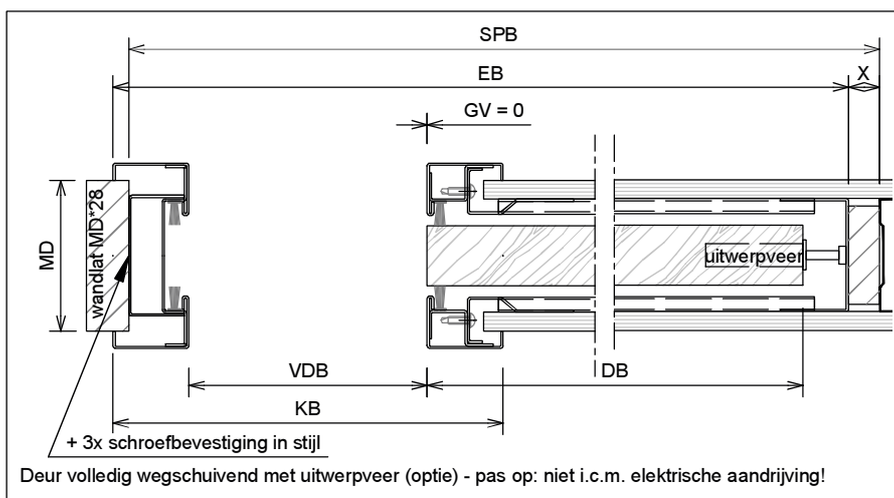
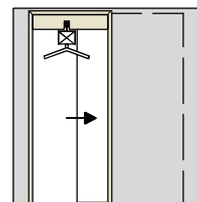
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht.  
Extra stevige profilering met geïntegreerde stofborstels.  
Uitgerust met tillift voorziening.





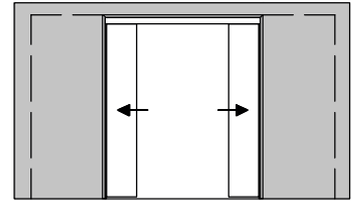
## Model: R61-TLT

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



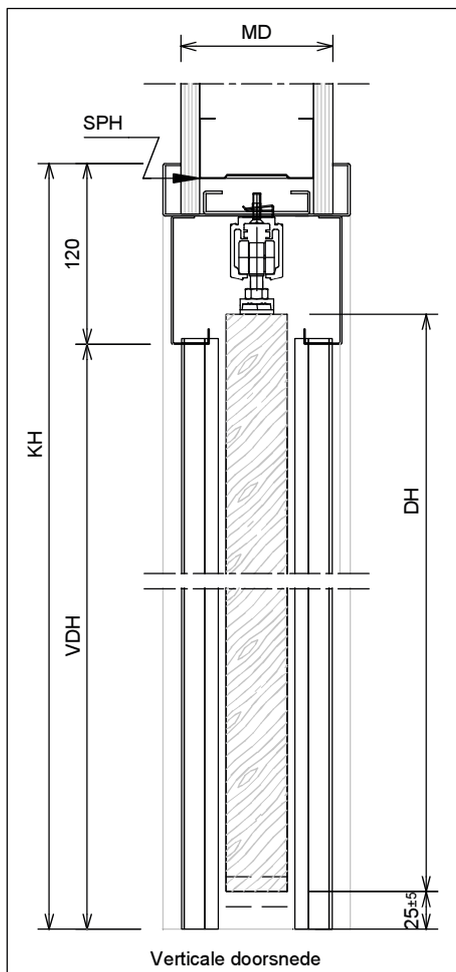
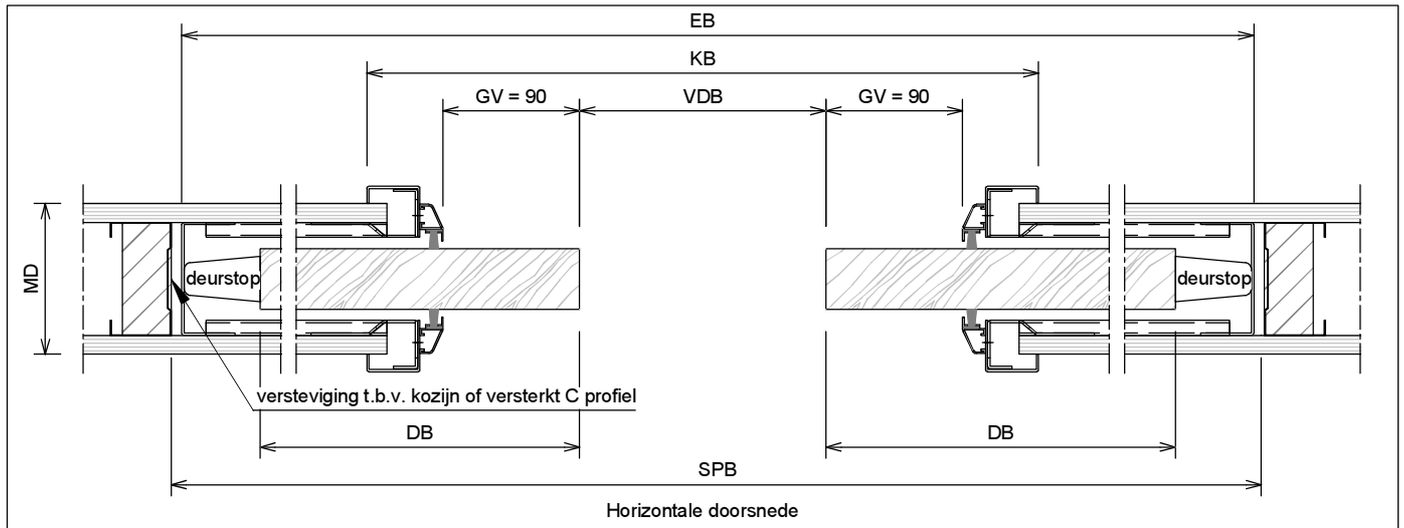
- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn sluitstijl zijwaarts aan wandlat schuiven.  
Stijlen + bovendorpel nauwkeurig te lood stellen.
- 4 : Restmaat X uitvullen + kozijn vastschroeven.
- 5 : Kozijn +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

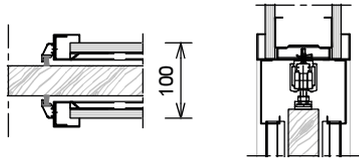
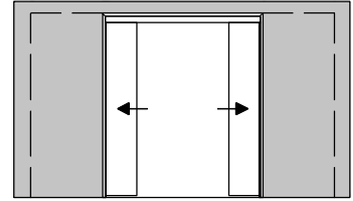
- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- optie: uitvoering met "plafond hoge deur" (model S61)
- optie: softclose-systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: deur volledig wegschuivend met uitwerpveer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



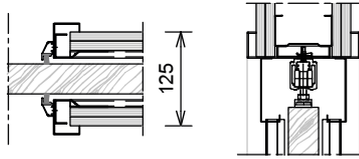
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
KB	KozijnBreedte	$2 * DB + 50$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	$2 * DB - 230$	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 90)	$4 * DB - 125$	
SPB	SParingsBreedte (grijpvlak 90)	$4 * DB - 105$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 0)	$2 * DB - 50$	
EB	ElementBreedte (grijpvlak 0)	$4 * DB + 10$	
SPB	SParingsBreedte (grijpvlak 0)	$4 * DB + 30$	
	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	SParingsHoogte	DH + 115	

## Model: S01-S61

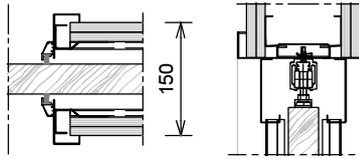
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



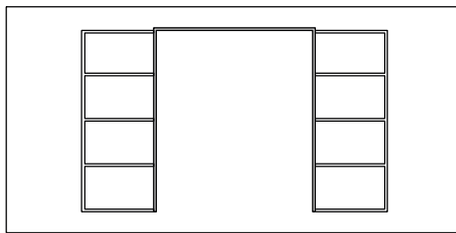
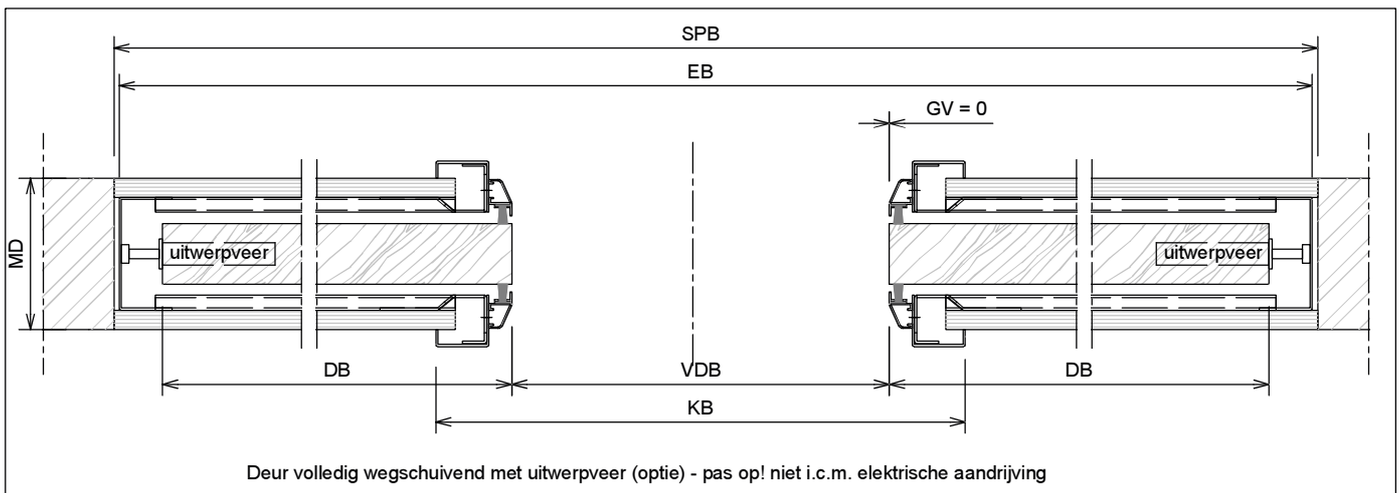
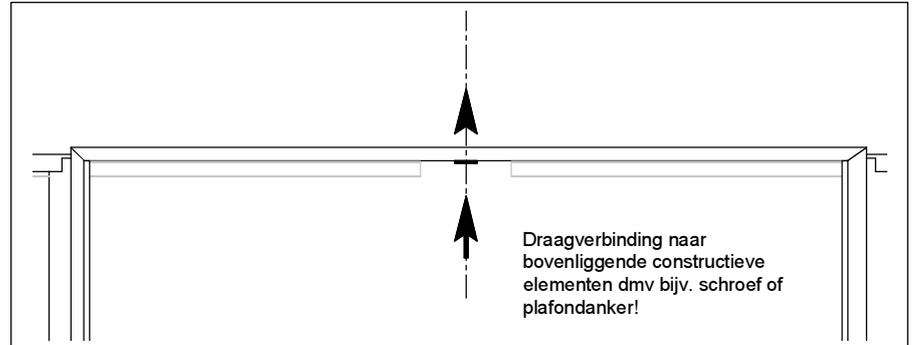
MD 100: per zijde 1x gipskartonplaat 12,5mm



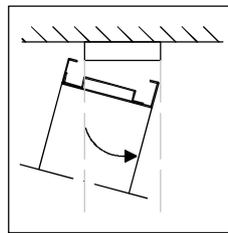
MD 125: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



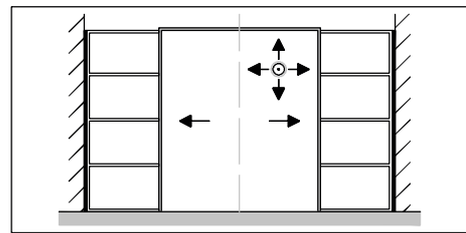
MD 150: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



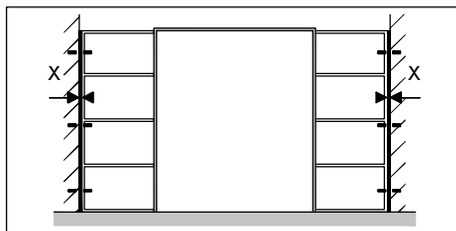
1



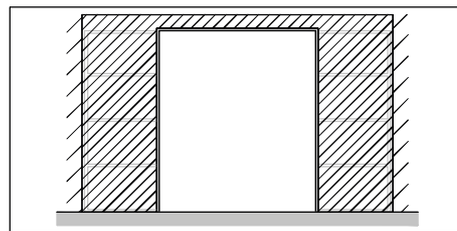
2



3



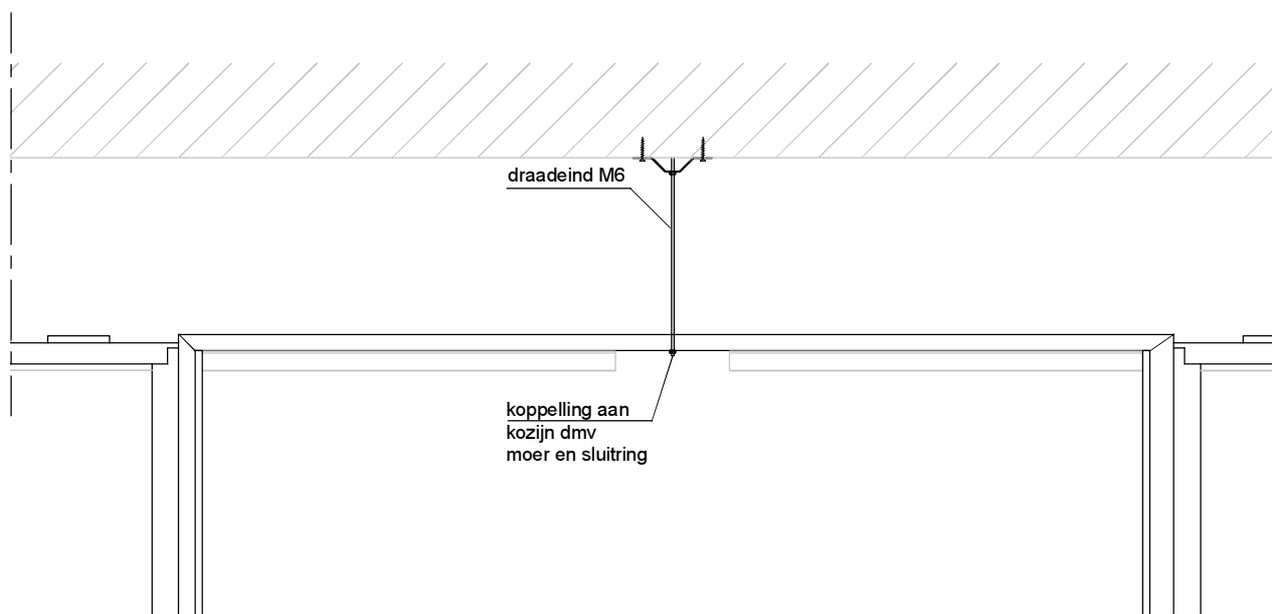
4



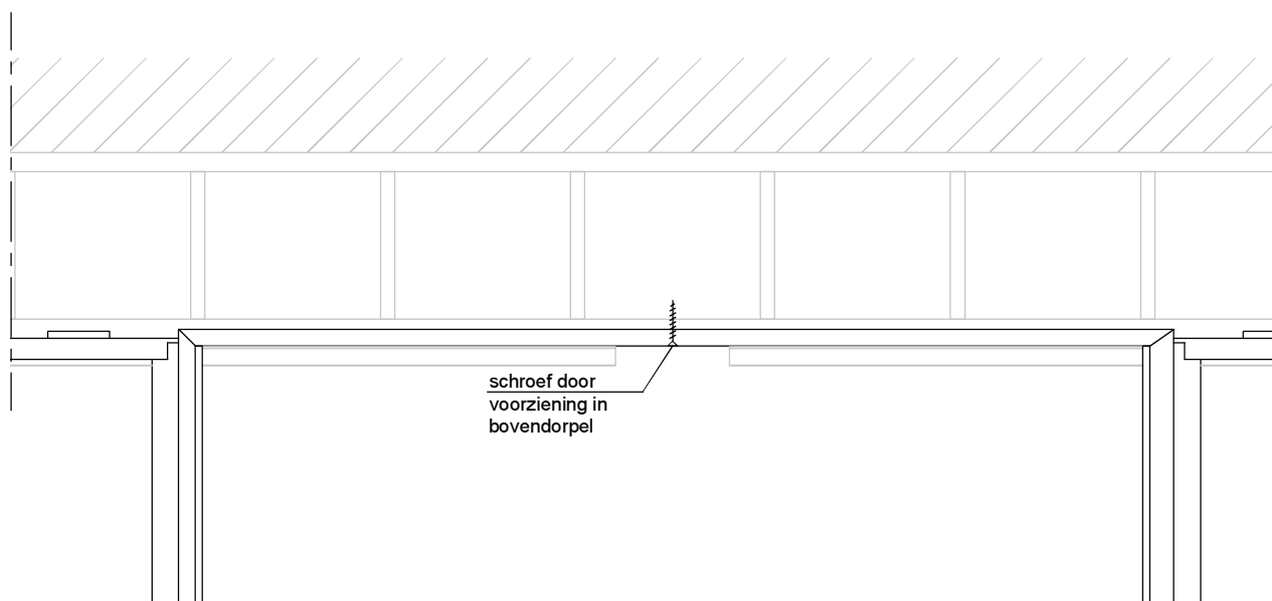
5

- 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

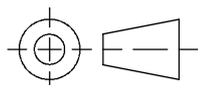


Voorziening tbv extra draagvermogen bovendorpel van dubbeldeurs schuifdeurkozijn dmv schroef



**ANDUSTA**  
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

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



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

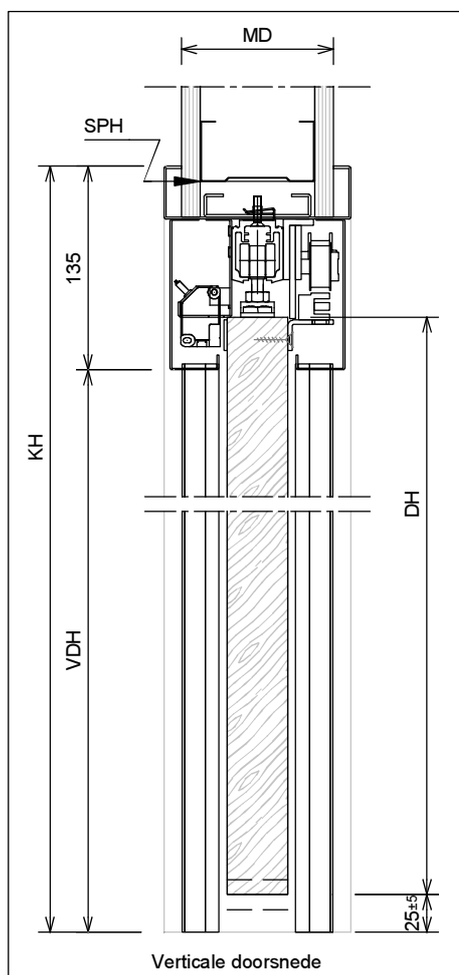
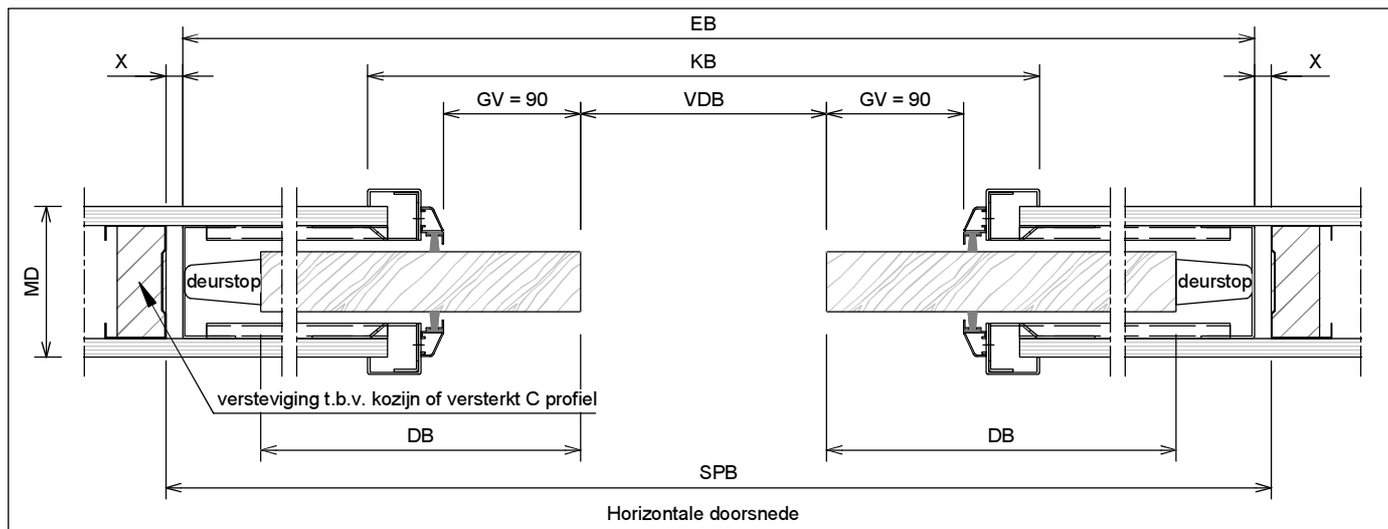
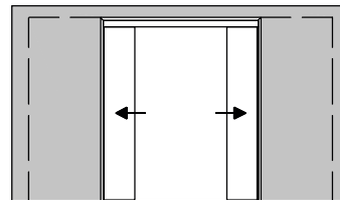
## Kenmerken

- 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

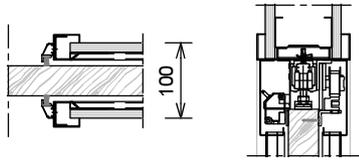
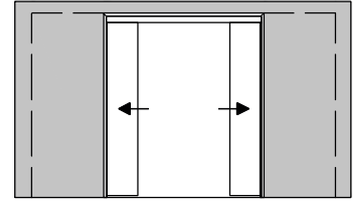
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



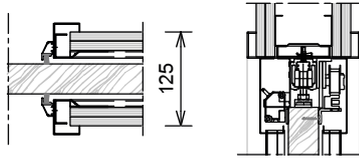
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	GrijpVlak		
VDB	Vrije Doorgang Breedte	$2 \cdot DB - 230$	
KB	KozijnBreedte	$2 \cdot DB + 50$	
EB	ElementBreedte	$4 \cdot DB - 125$	
SPB	SParingBreedte	$4 \cdot DB - 105$	
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	MuurDikte	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

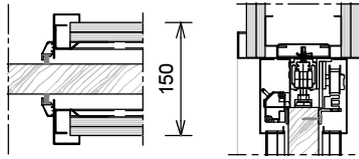
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht voor dubbele deuren



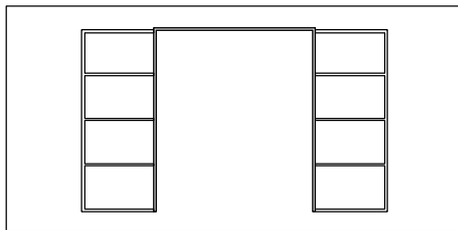
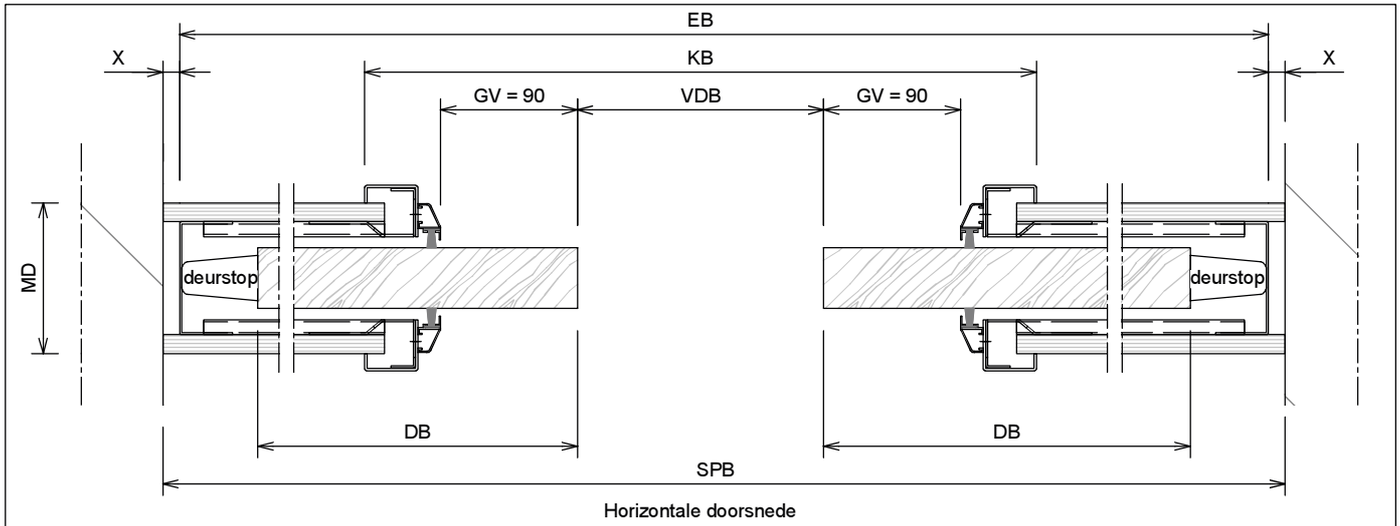
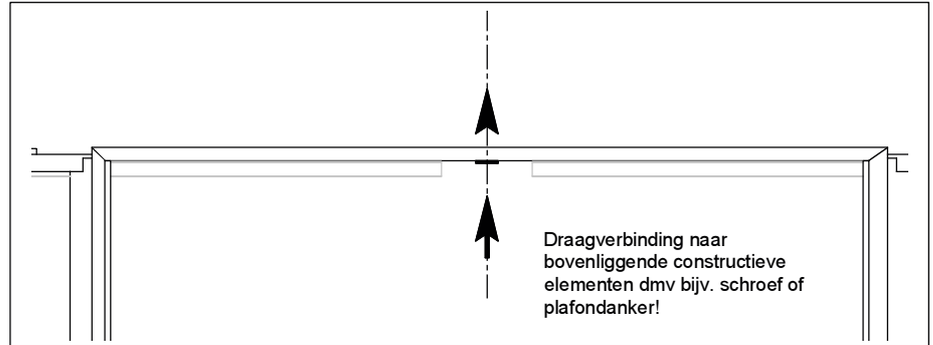
MD 100: per zijde 1x gipskartonplaat 12,5mm



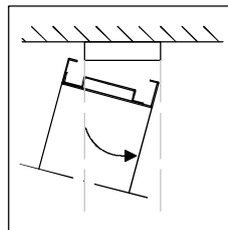
MD 125: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



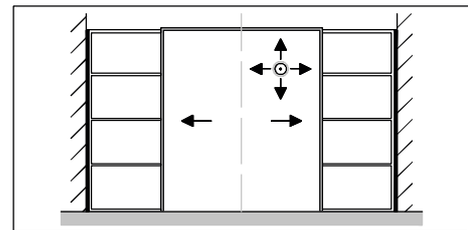
MD 150: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



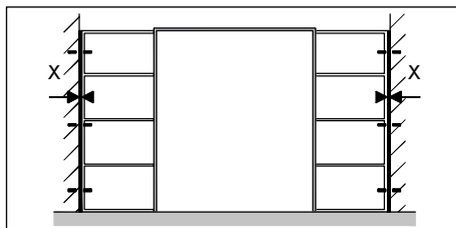
1



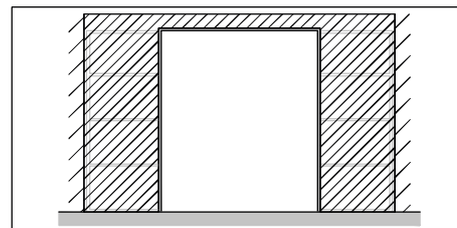
2



3



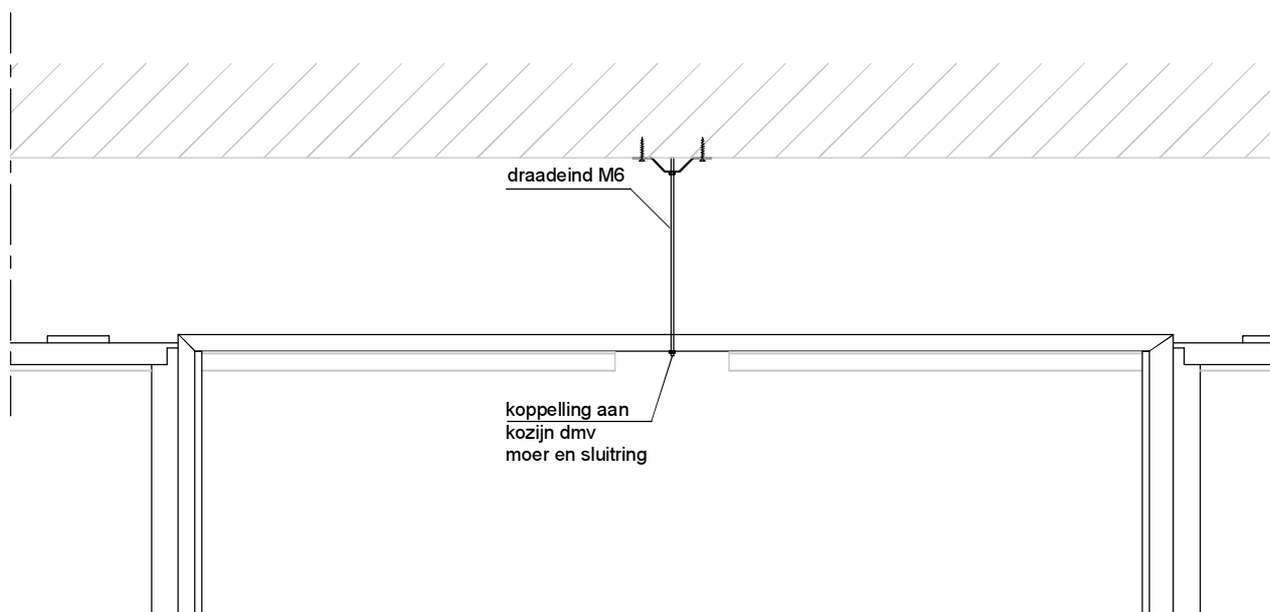
4



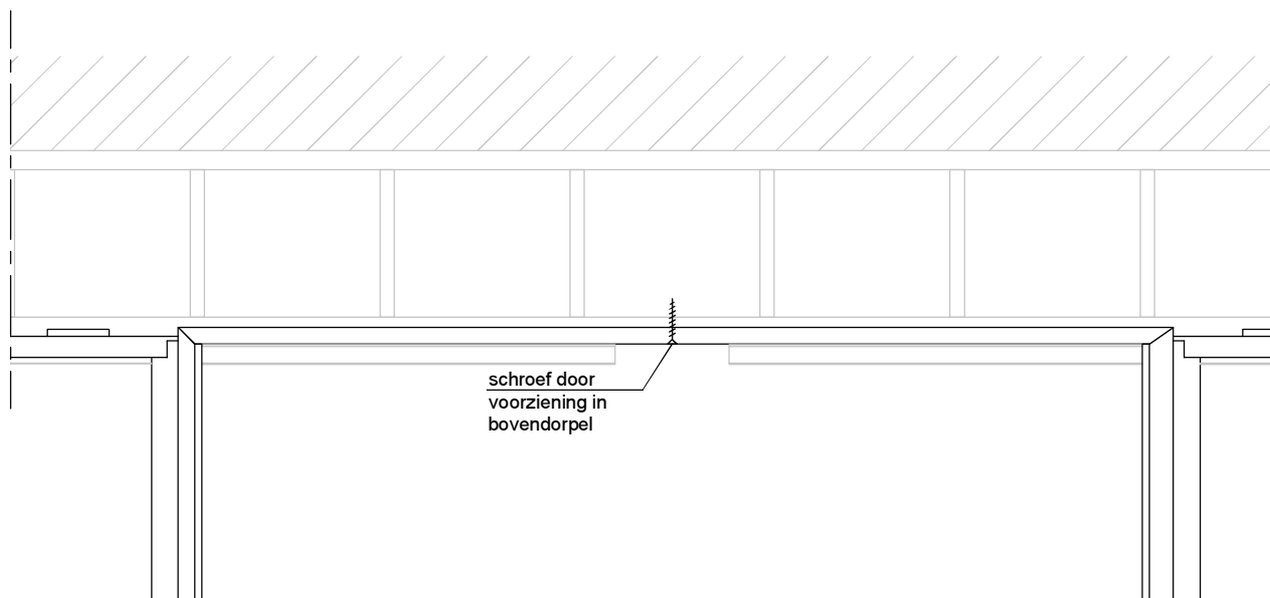
5

- 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

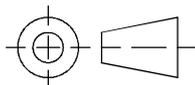


Voorziening tbv extra draagvermogen bovendorpel van dubbeldeurs schuifdeurkozijn dmv schroef



**ANDUSTA**  
STALEN BINNENDEURKOZIJNEN

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



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

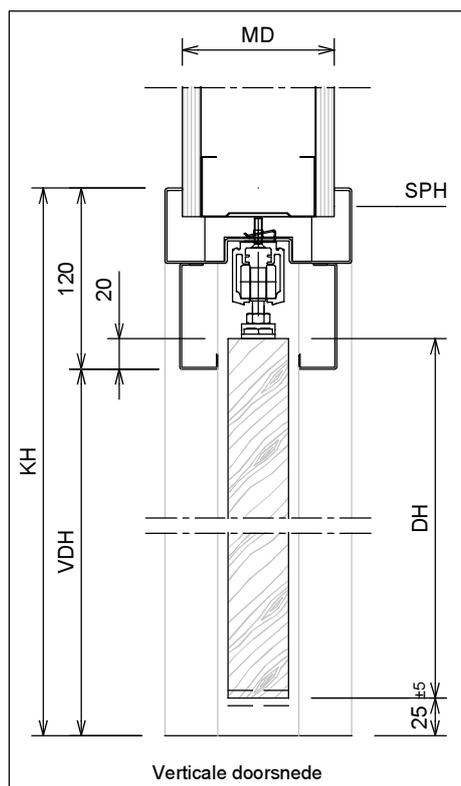
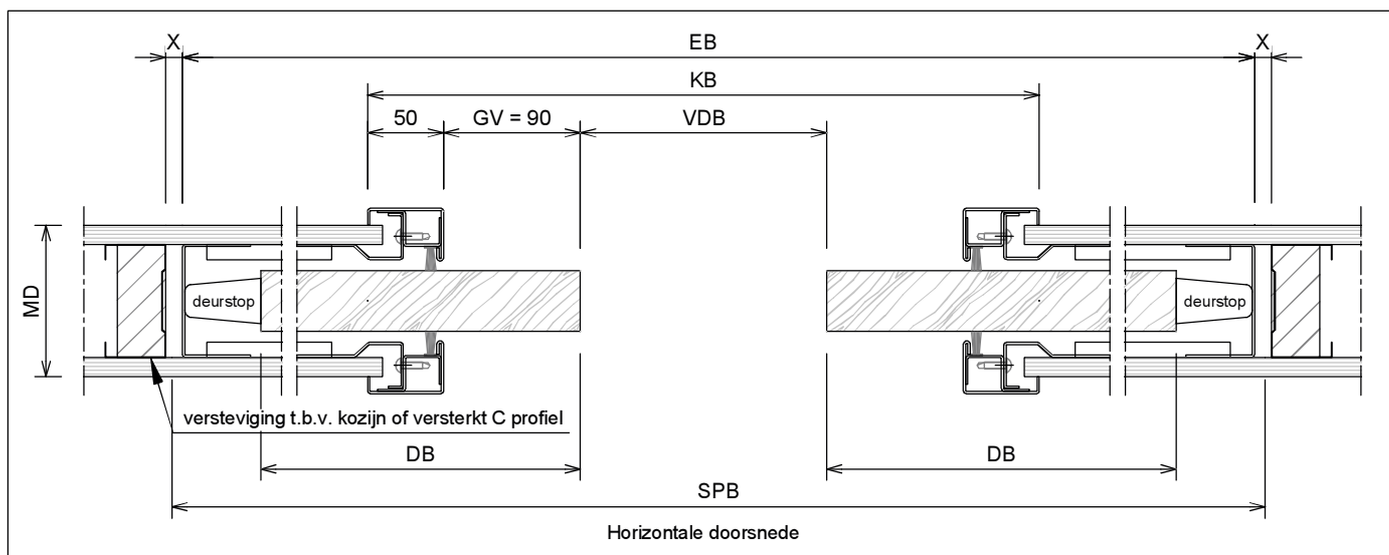
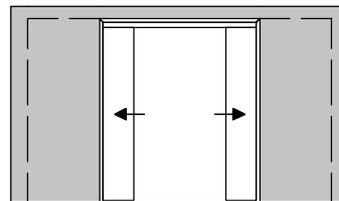
## Kenmerken

- 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

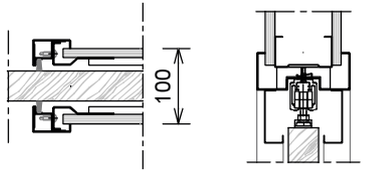
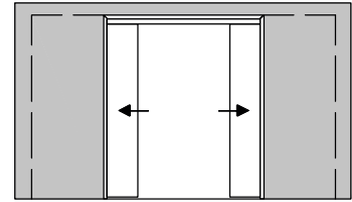
Schuifdeurkozijn in de wand  
met geïntegreerde borstelprofielen  
dubbele deur, zonder bovenlicht



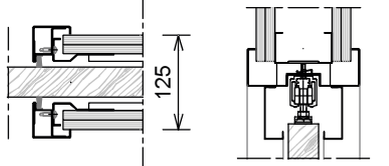
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	Deurbreedte (minimaal 730)		
GV	Grijpvlak		
KB	Kozijnbreedte	$2 \cdot DB + 50$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (grijpvlak 90)	$2 \cdot DB - 230$	
EB	Elementbreedte (grijpvlak 90)	$4 \cdot DB - 125$	
SPB	Sparingbreedte (grijpvlak 90)	$4 \cdot DB - 105$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte (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

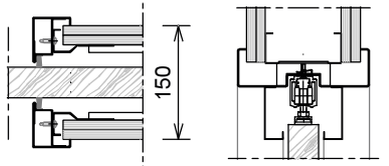
Schuifdeurkozijn in de wand met geïntegreerde borstelprofielen dubbele deur, zonder bovenlicht



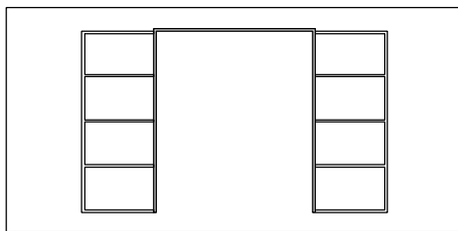
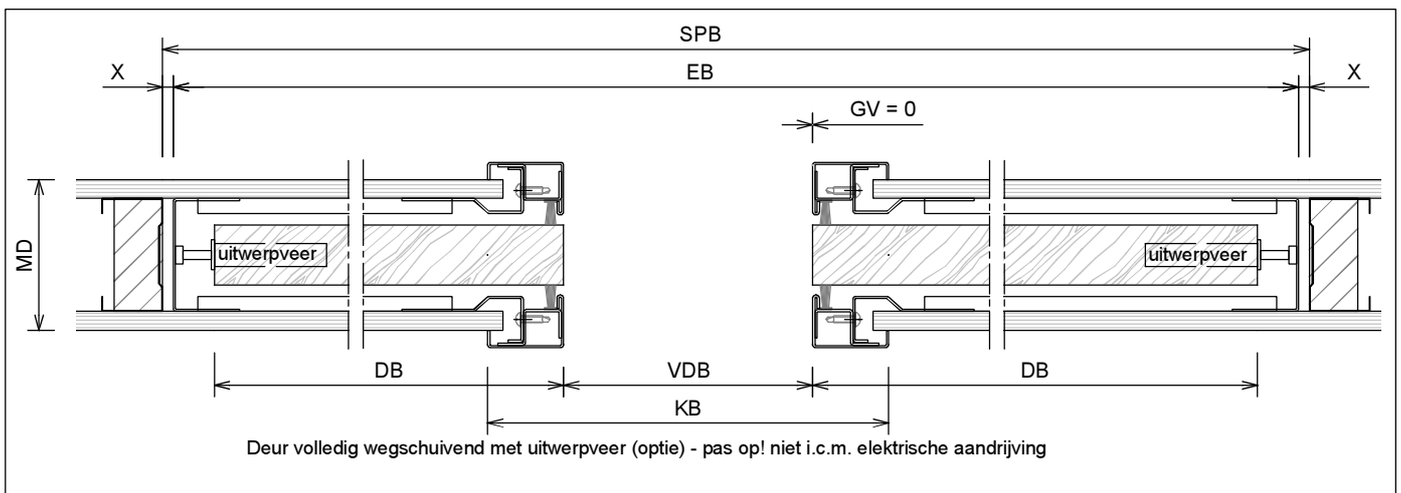
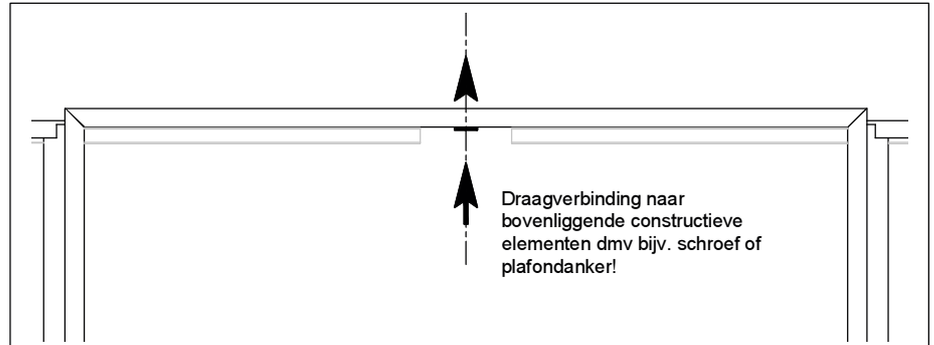
MD 100: per zijde 1x gipskartonplaat 12,5mm



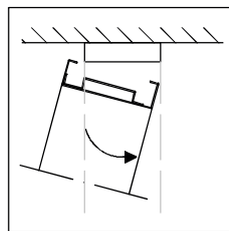
MD 125: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



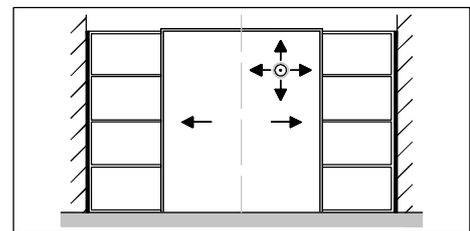
MD 150: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



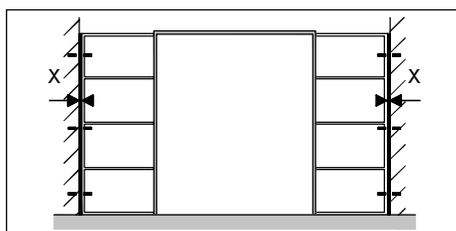
1



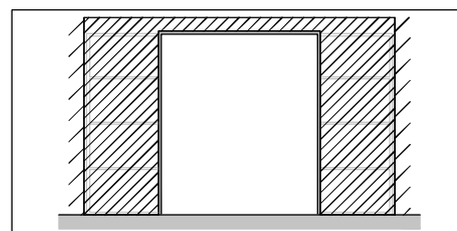
2



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.

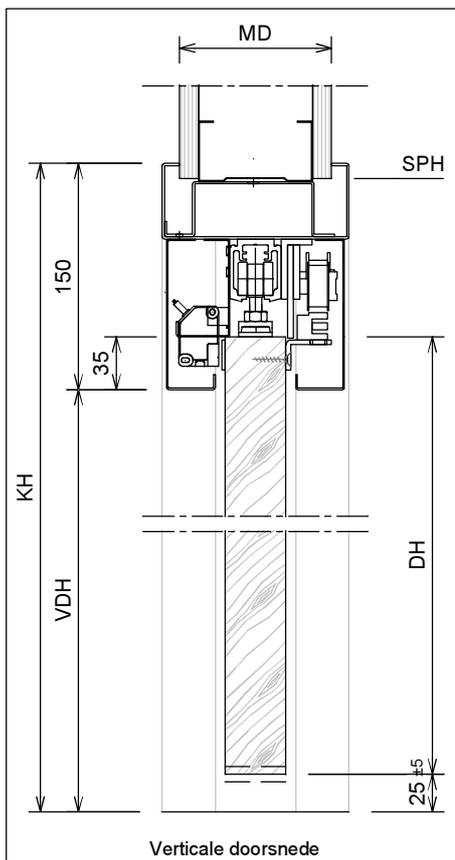
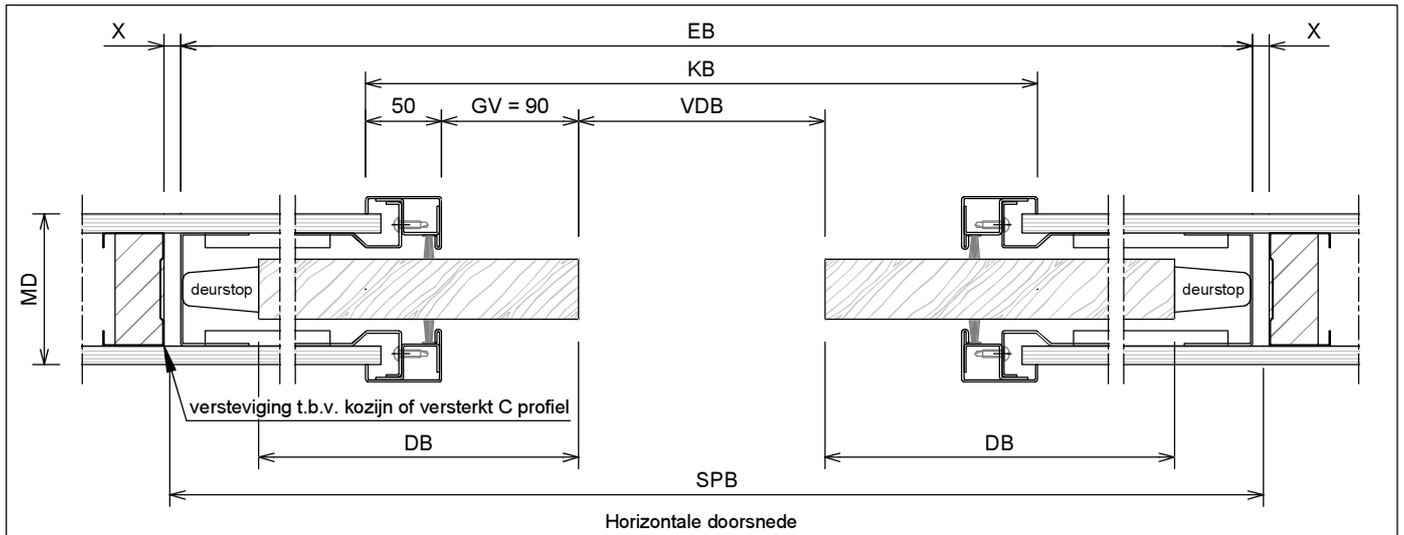
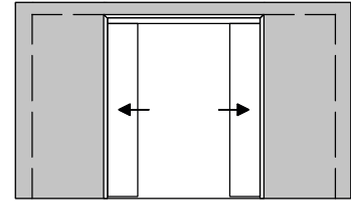
## Kenmerken

- 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

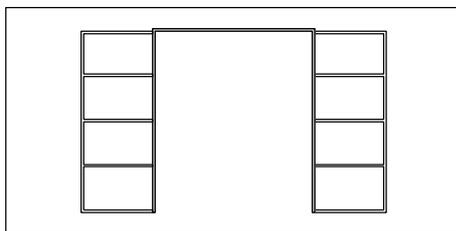
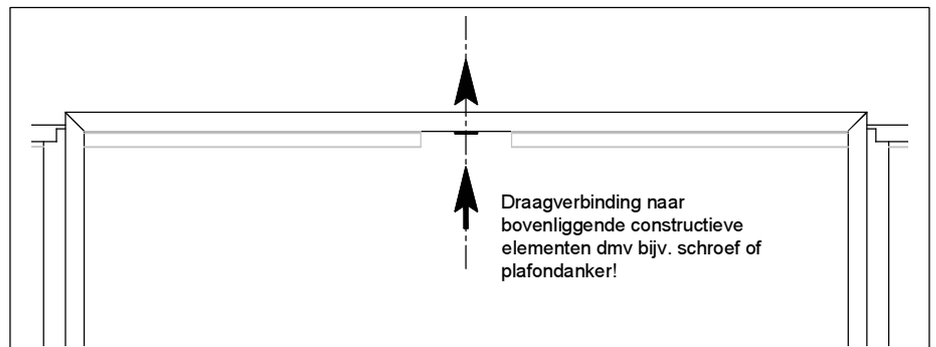
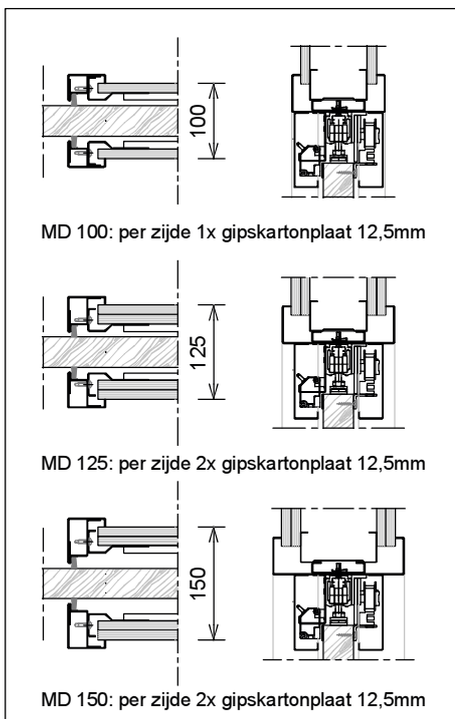
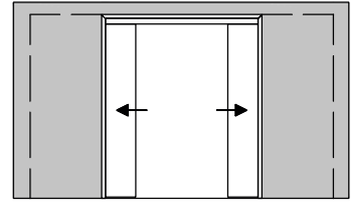
Schuifdeurkozijn in de wand met geïntegreerde borstelprofielen dubbele deur, zonder bovenlicht



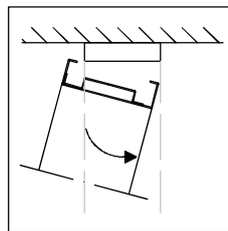
	Rekentabel	Berekening	Waarde
DB	Deurbreedte (minimaal 730)		
GV	Grijpvlak		
KB	Kozijnbreedte	$2 \cdot DB + 50$	
VDB	Vrije Doorgang Breedte	$2 \cdot DB - 230$	
EB	Elementbreedte	$4 \cdot DB - 125$	
SPB	Sparingbreedte	$4 \cdot DB - 105$	
X	Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
MD	Muurdikte	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

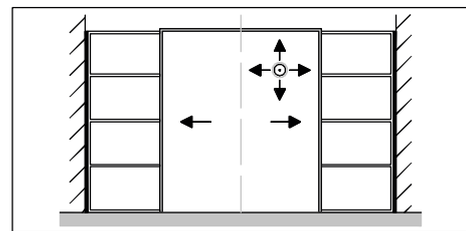
Schuifdeurkozijn in de wand  
met geïntegreerde borstelprofielen  
dubbele deur, zonder bovenlicht



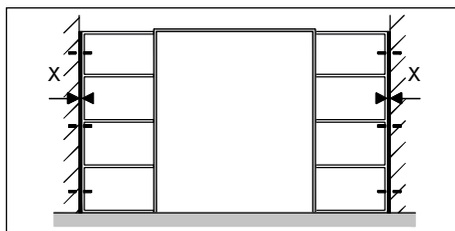
1



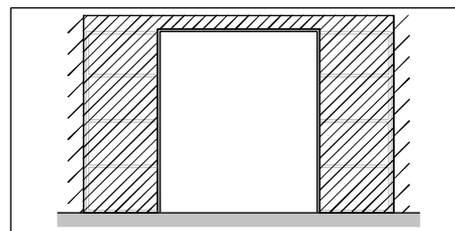
2



3



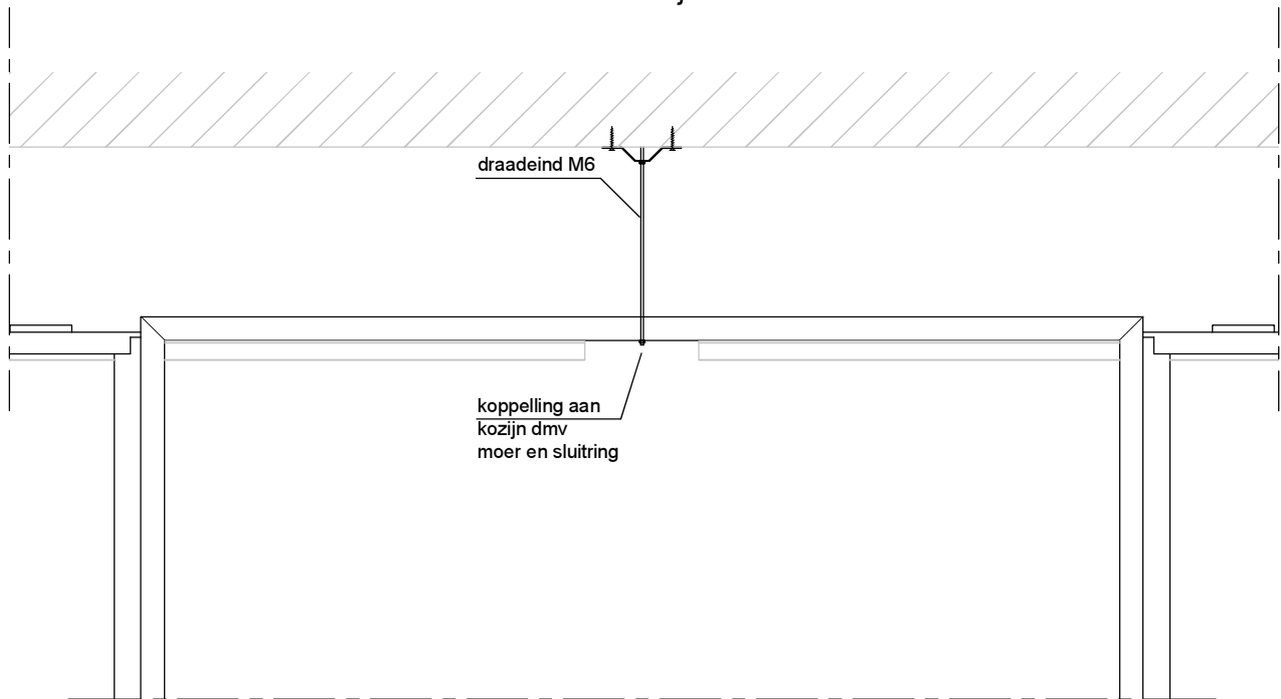
4



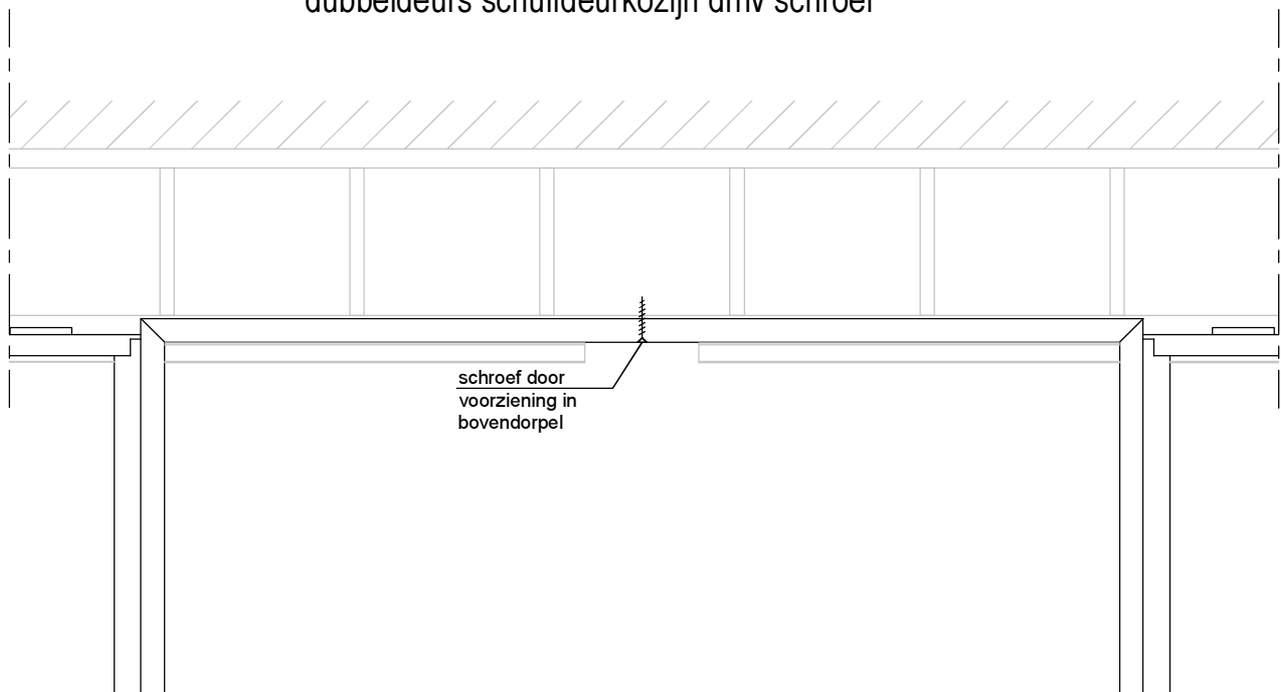
5

- 1 : Kozijn monteren.
- 2 : Kozijn in gespaarde opening plaatsen (indien aanwezig kozijn aan bovenliggende wanddeel draaien).
- 3 : Kozijn op de plaats schuiven.  
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  
 $\pm 0,5$  mm

schaal  
1:16

getekend

PG

datum

22.01.2015

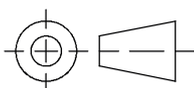
gewijzigd

datum wijziging

06-02-2015

referentie

tekeningnummer



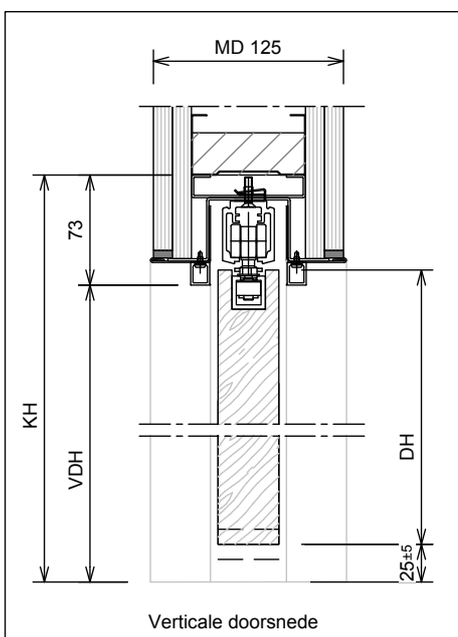
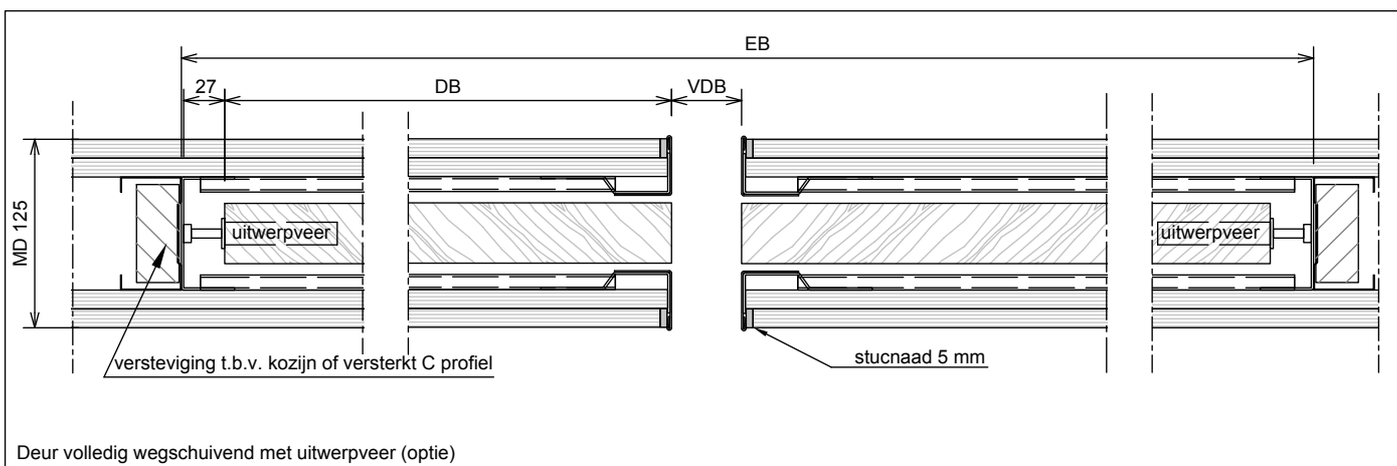
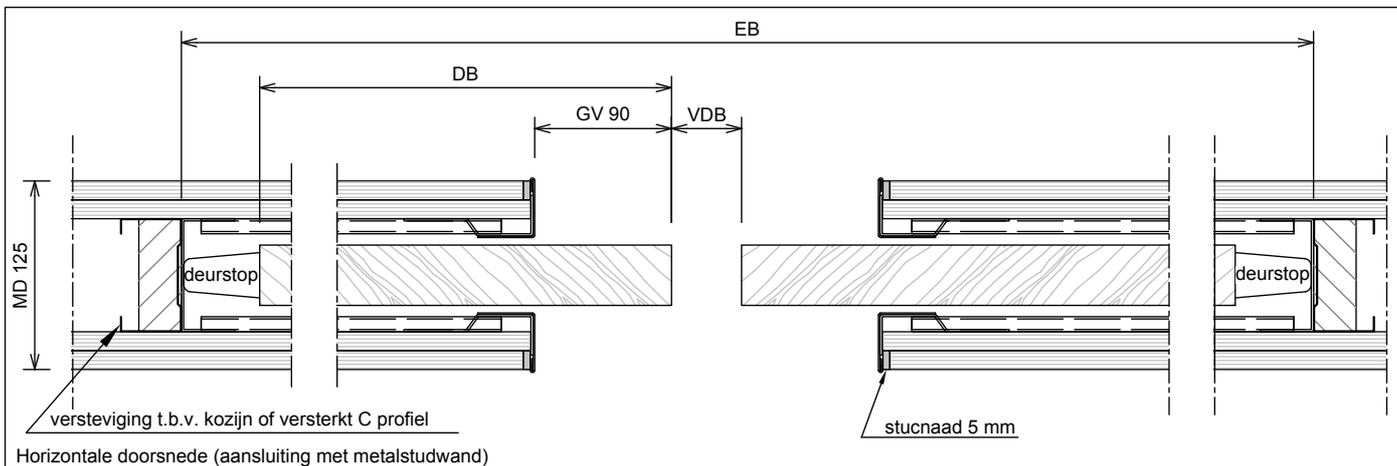
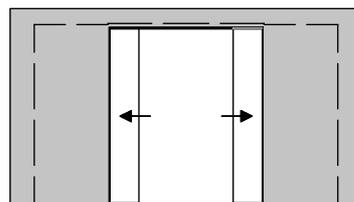
## Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm
- stalen dagkantomlijsting gelakt RAL 9010 / RAL ....
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarmenten 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	