

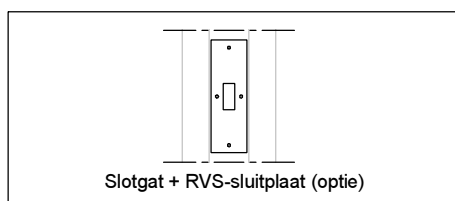
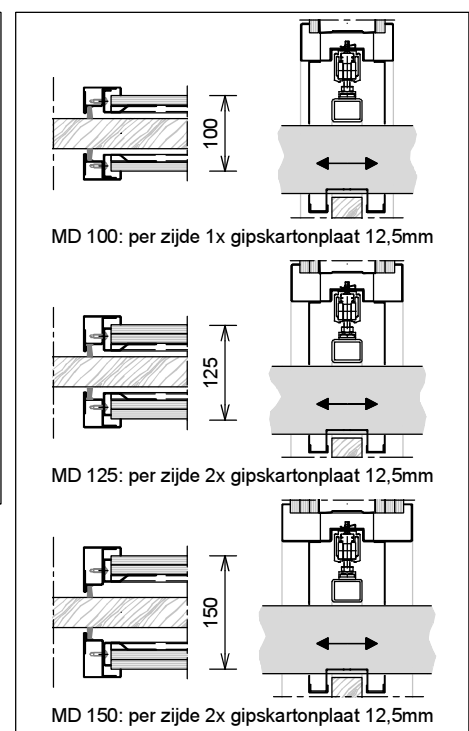
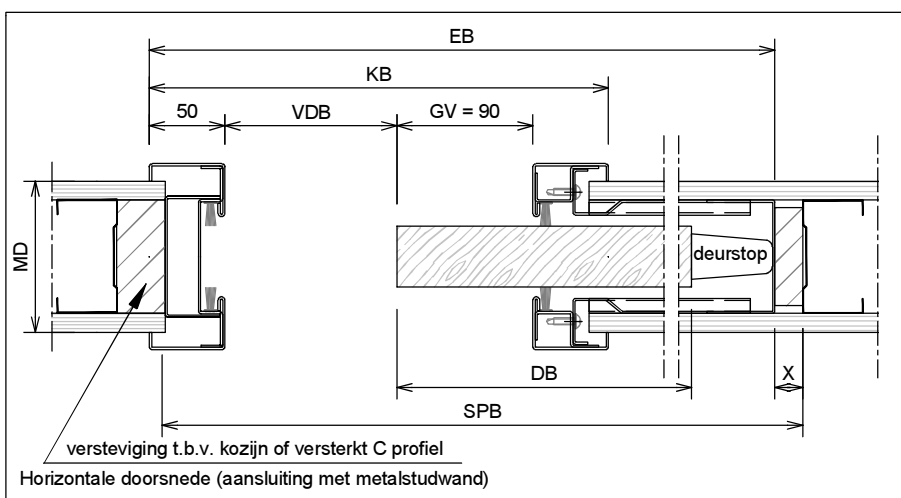
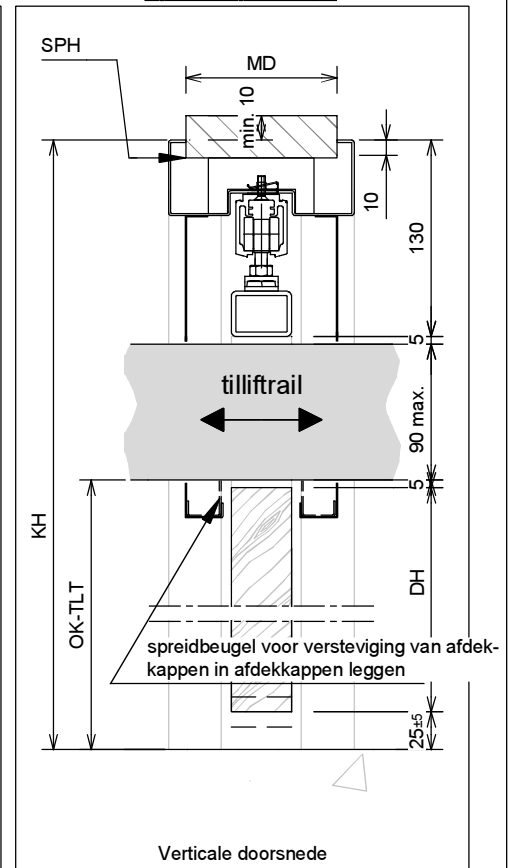
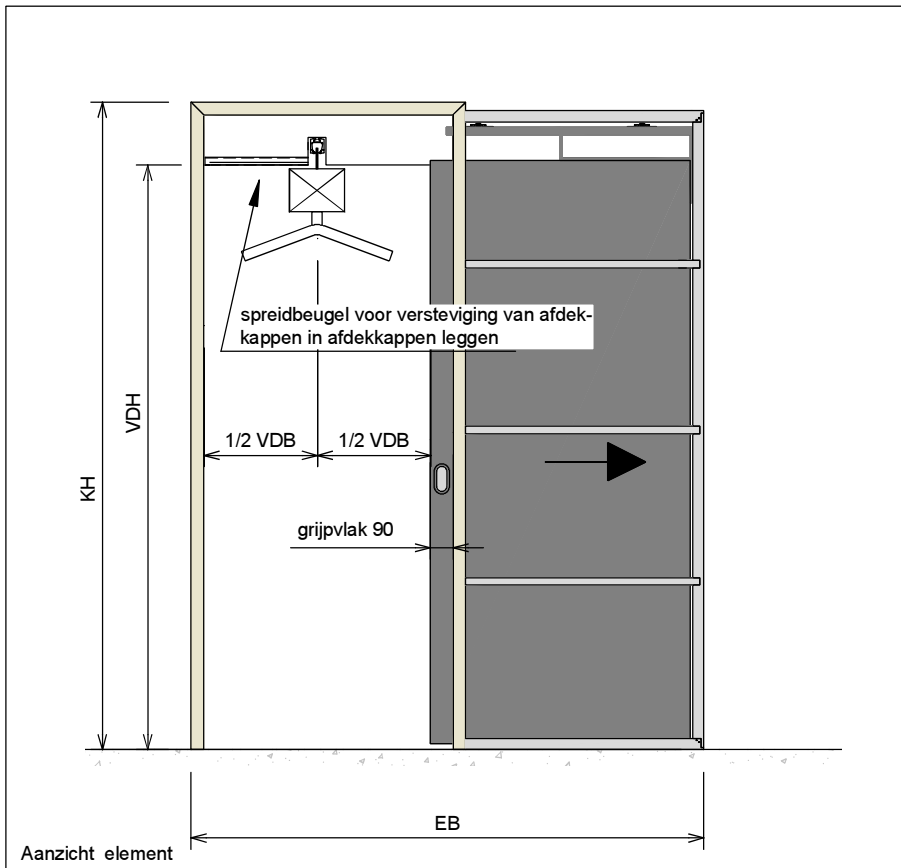
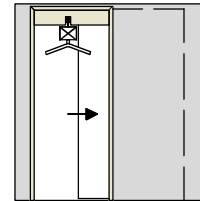
Kenmerken

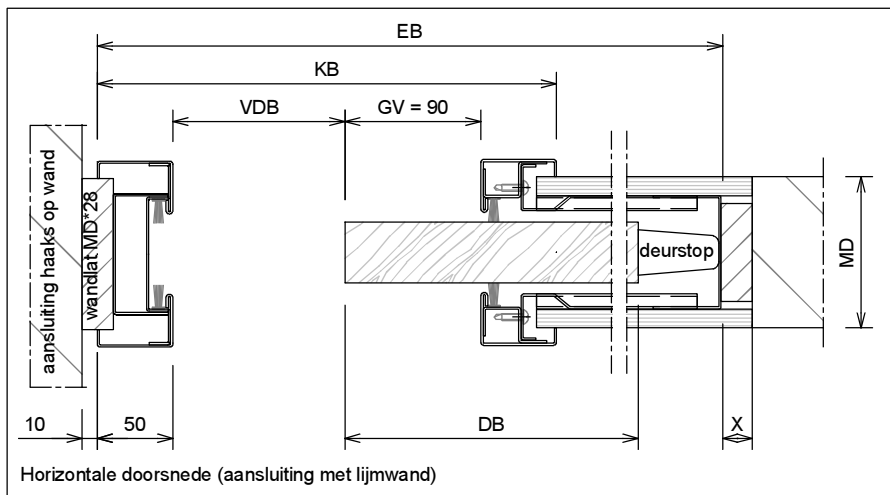
- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met geïntegreerd borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- stabiele deurafhanging
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat
- optie: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

ANDUSTA

Model: R61-TLT

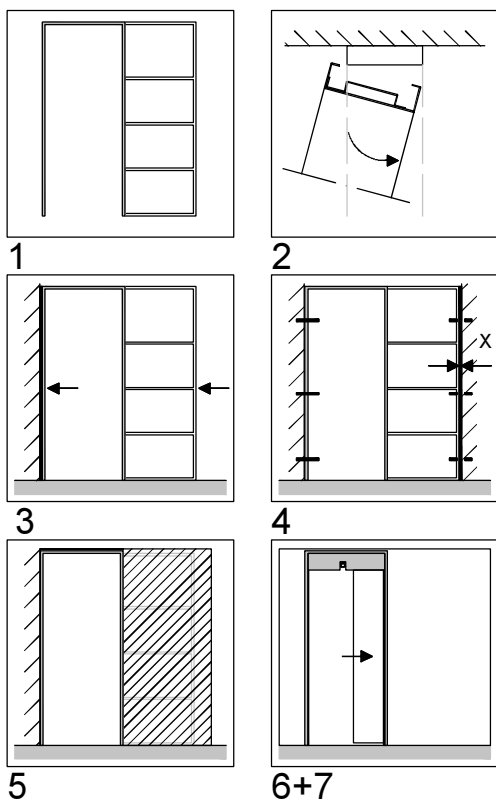
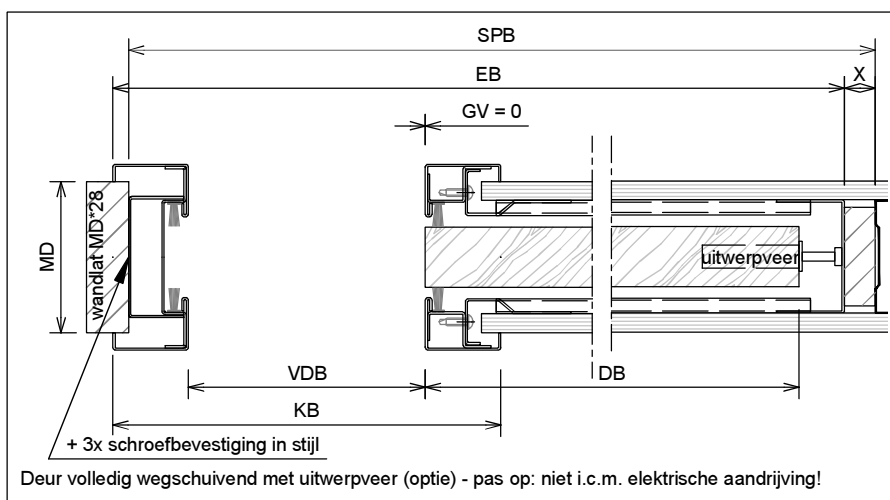
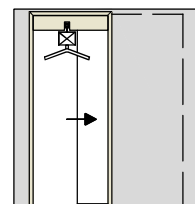
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht.
Extra stevige profilering met geïntegreerde stofborstels.
Uitgerust met tillift voorziening.





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	