

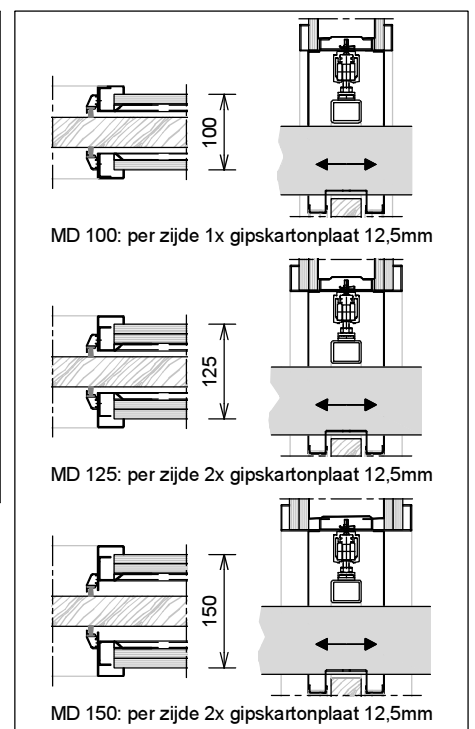
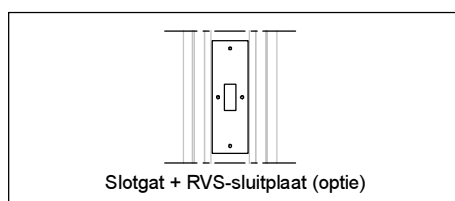
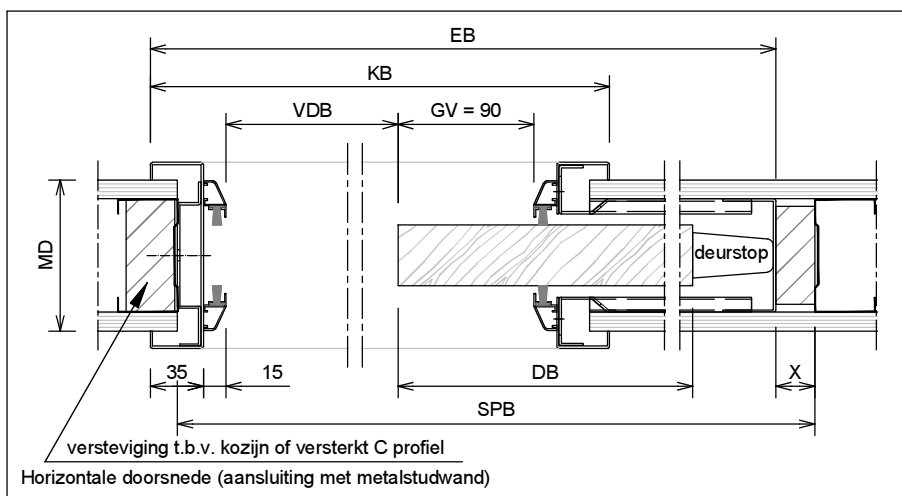
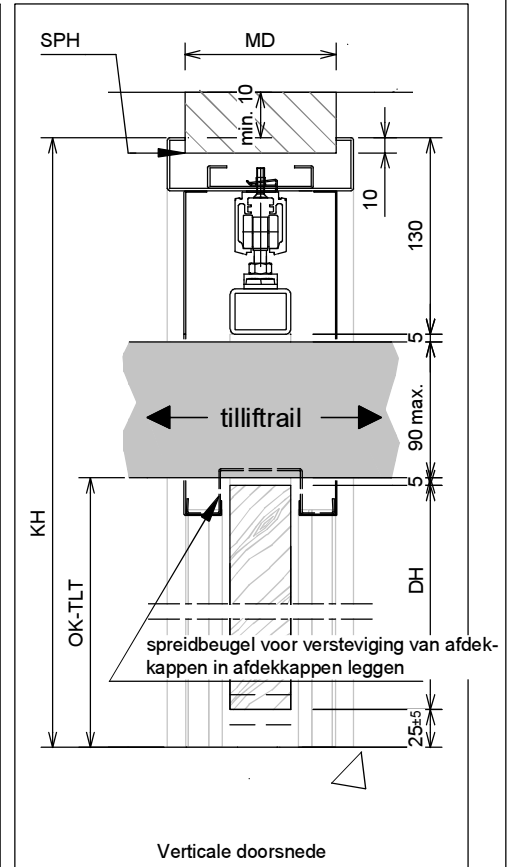
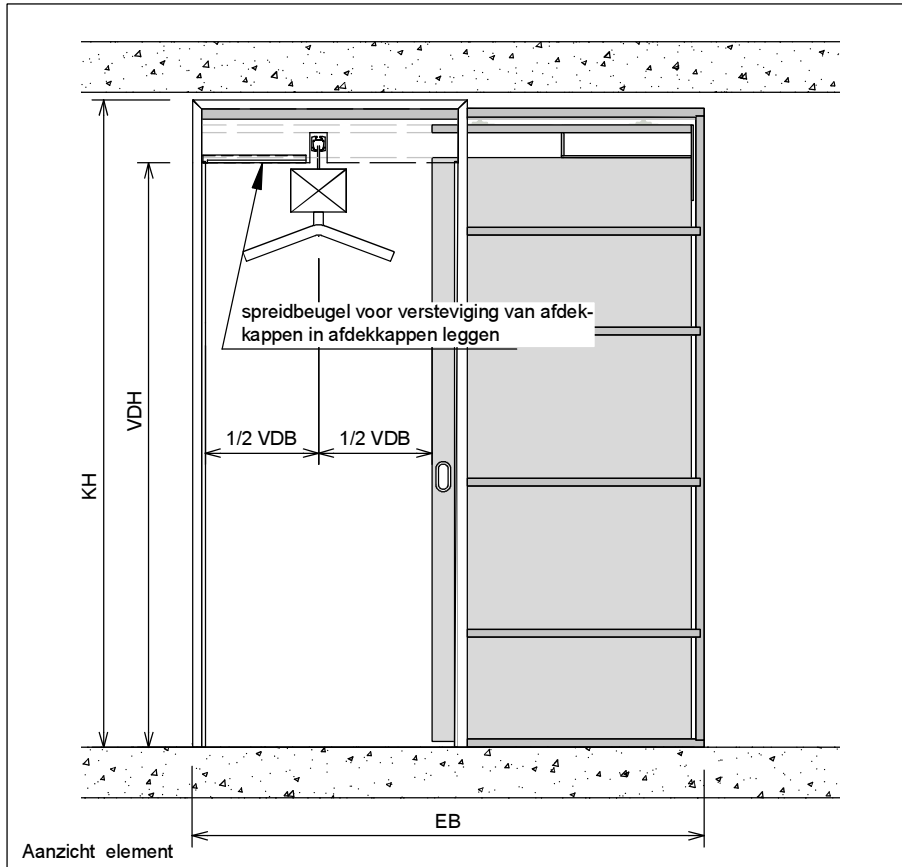
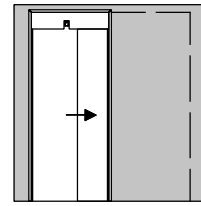
Kenmerken

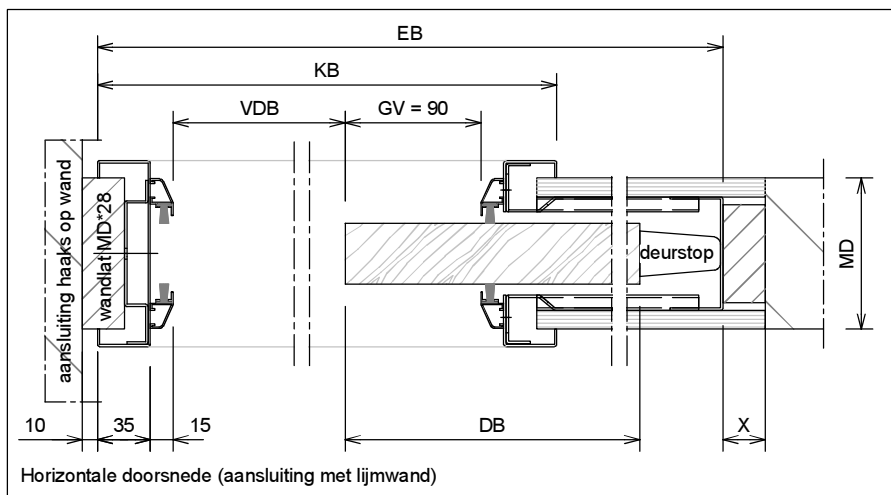
- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- uitvoering met borstelprofiel
- af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- ROB schuifgarnituren
- stabiele deurafhanging
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- optie: slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat
- optie: deur volledig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

ANDUSTA

Model: R61-TLT

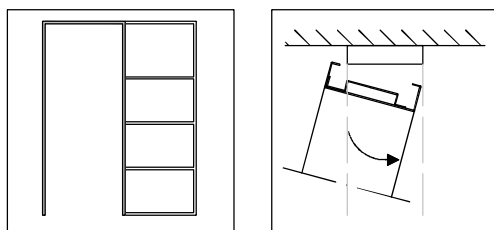
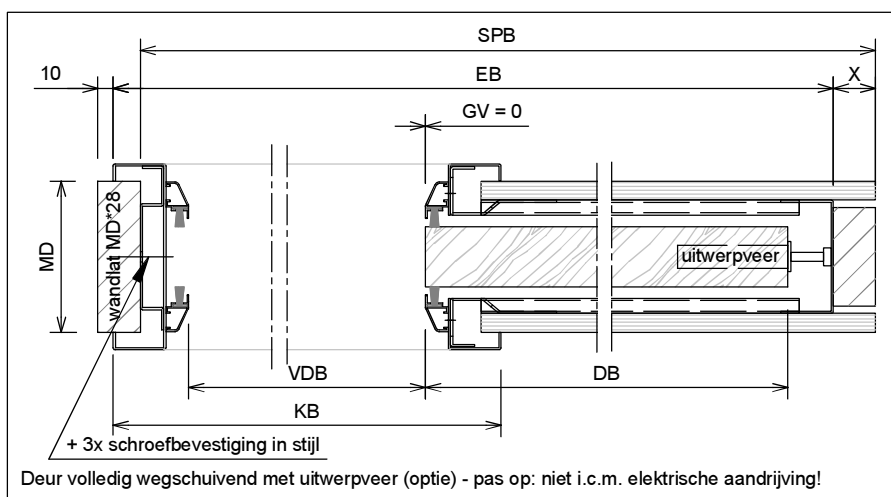
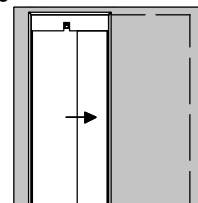
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht
uitgerust met tillift voorziening



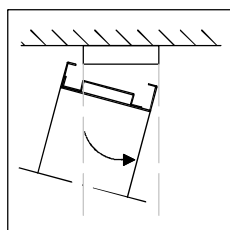


Model: R61-TLT

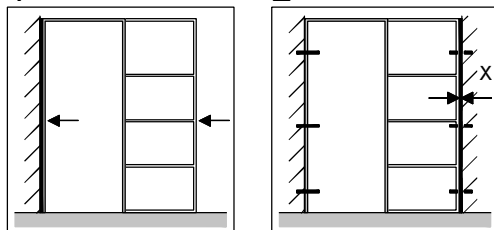
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht
uitgerust met tillift voorziening



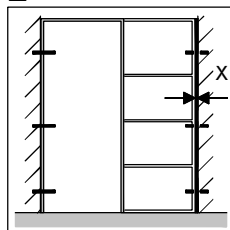
1



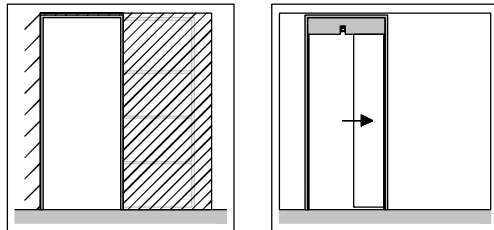
2



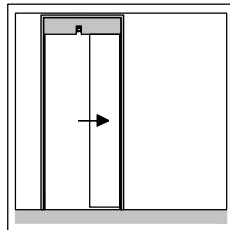
3



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.