

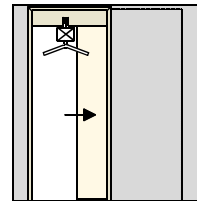
## Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm (zichtzijden gelakt)
- standaard uitgevoerd met geïntegreerd borstelprofiel
- standaard af fabriek gelast nisgedeelte met versteviging
- standaard ROB schuifgarnituren
- standaard geschikt voor tilliftrail max. 90 mm hoog
- standaard spreidbeugel in afdekkap bij tilliftrail
- standaard grijpvlak 90 mm
- standaard geschikt voor muurdikte 100 mm
- standaard uitgevoerd voor deurdikte 40 mm
- standaard deurhoogte 2015, 2115 of 2315 mm

# ANDUSTA

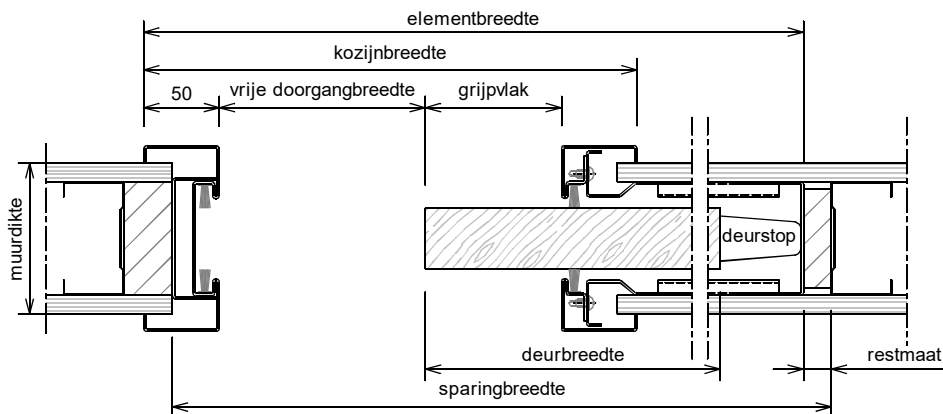
## Model: R01-R61-TLT

Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht.  
Extra stevige profilering met geïntegreerde borstels.  
Uitgerust met tilliftrail voorziening.

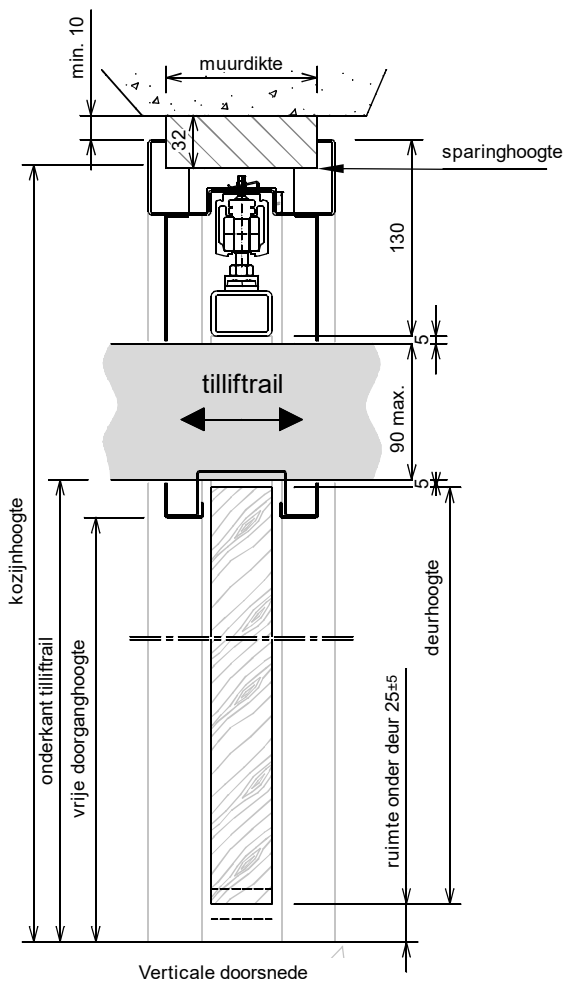


## Optie

- uitvoering met "plafond hoge deur" (model R61)
- uitvoering met SoftClose systeem enkelwerkend / dubbelwerkend
- slotgatvoorziening universeel + RVS sluitplaat
- uitgevoerd met uitwerpveer t.b.v deur volledig wegschuivend (grijpvlak 0)
- uitgevoerd t.b.v wanddikte 125 of 150 mm



Horizontale doorsnede



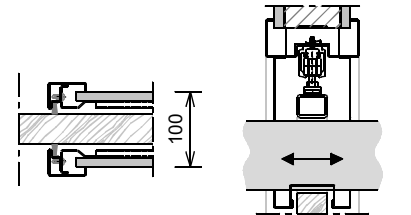
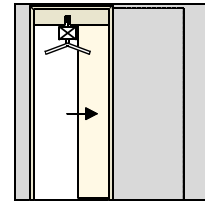
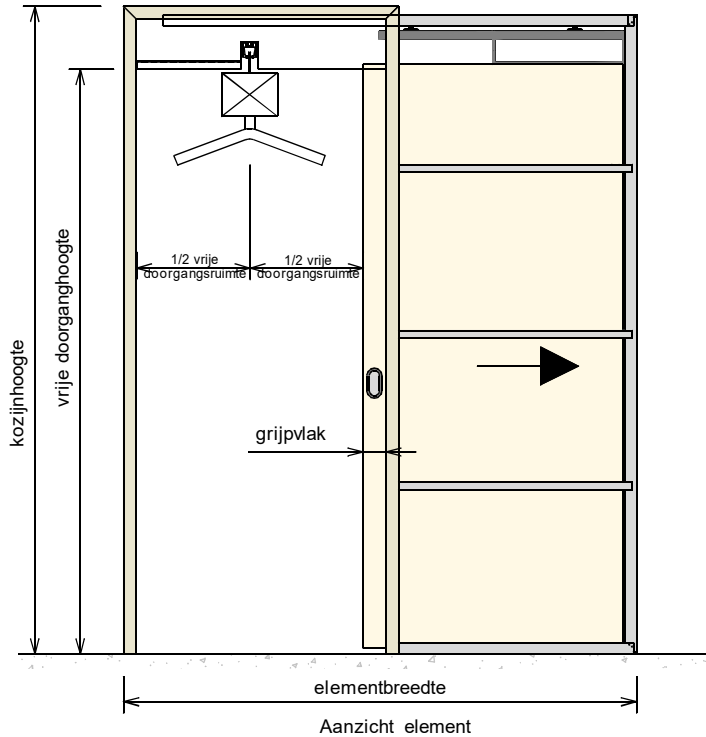
Verticale doorsnede

Rekentabel	Berekening	Waarde
Deurbreedte (minimaal 730)		
Grijpvlak	0 / 90	
Kozijnbreedte	deurbreedte + 60	
Vrije doorgangbreedte (grijpvlak 90)	deurbreedte - 130	
Elementbreedte (grijpvlak 90)	2 * deurbreedte - 25	
Sparingbreedte (grijpvlak 90)	2 * deurbreedte - 15	
Vrije doorgangbreedte (grijpvlak 0)	deurbreedte - 40	
Elementbreedte (grijpvlak 0)	2 * deurbreedte + 45	
Sparingbreedte (grijpvlak 0)	2 * deurbreedte + 55	
Bij grijpvlak 90 deurstop, bij grijpvlak 0 uitwerpveer.		
Restmaat (uitvullen voorafgaand aan gipsbeplating)		
Muurdikte	100 / 125 / 150	
Bij deurbreedte > 1280 minimale muurdikte 125 !		
De maximaal beschikbare hoogte t.b.v. de tilliftrail bedraagt 90 mm		
Onderkant tilliftrail		
Deurhoogte	onderkant tilliftrail - 30	
Vrije doorganghoogte	onderkant tilliftrail - 25	
Kozijnhoogte	onderkant tilliftrail + 225	
Sparinghoogte	onderkant tilliftrail + 215	

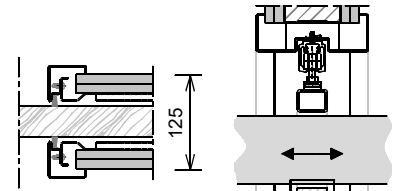
Let op: het kozijn is geen dragend deel, zorg voor een stevige en stabiele wand uitvoeren met verzwaaarde / versterigde C-profielen

## Model: R01-R61-TLT

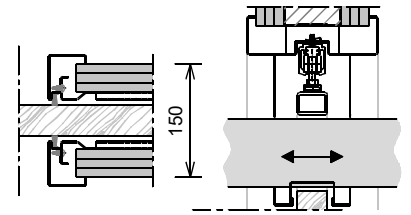
Schuifdeurkozijn in de wand zonder bovenlicht.  
Extra stevige profilering met geïntegreerde borstels.  
Uitgerust met tillift voorziening.



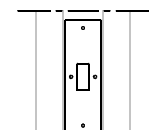
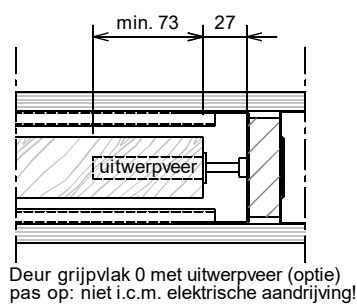
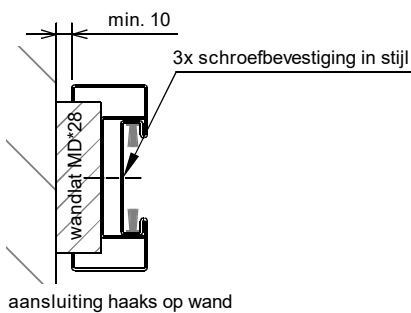
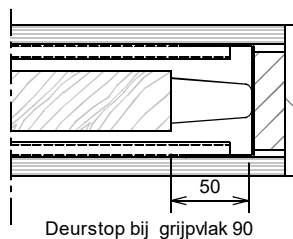
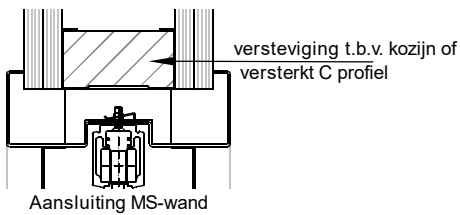
MD 100: per zijde 1x gipskartonplaat 12,5mm



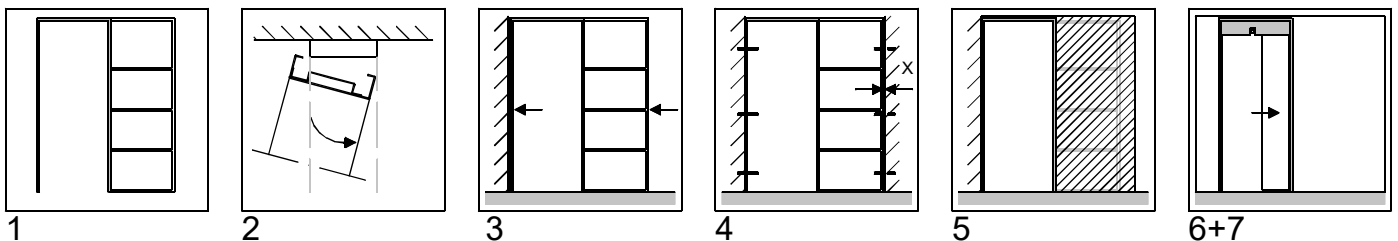
MD 125: per zijde 2x gipskartonplaat 12,5mm



MD 150: per zijde 3x gipskartonplaat 12,5mm



Slotgat + RVS-sluitplaat (optie)



- 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.