

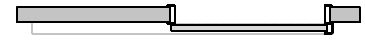
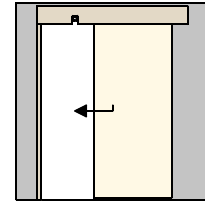
Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm (zichtzijden gelakt)
- montage uitvoering
- standaard uitgevoerd met deumvattende geleider
- standaard grijpvlak 90 mm
- standaard elektrische Linea aandrijving (max. 80kg deurblad gewicht)
- standaard sparing tilliftrail (max. 90 mm hoog)
- standaard uitgevoerd voor muurdikte 100 mm
- standaard uitgevoerd voor deurdikte 40 mm
- standaard deurhoogte 2015, 2115 of 2315 mm

ANDUSTA

Model: M01-M61-TLT

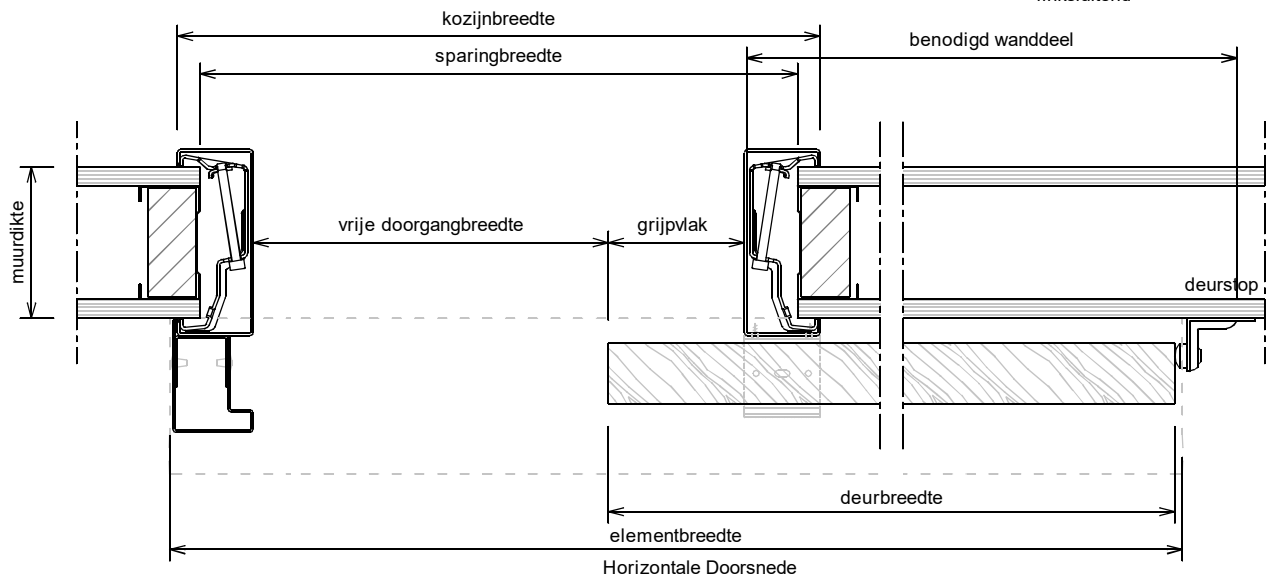
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht
uitgerust met tillift voorziening en e-aandrijving



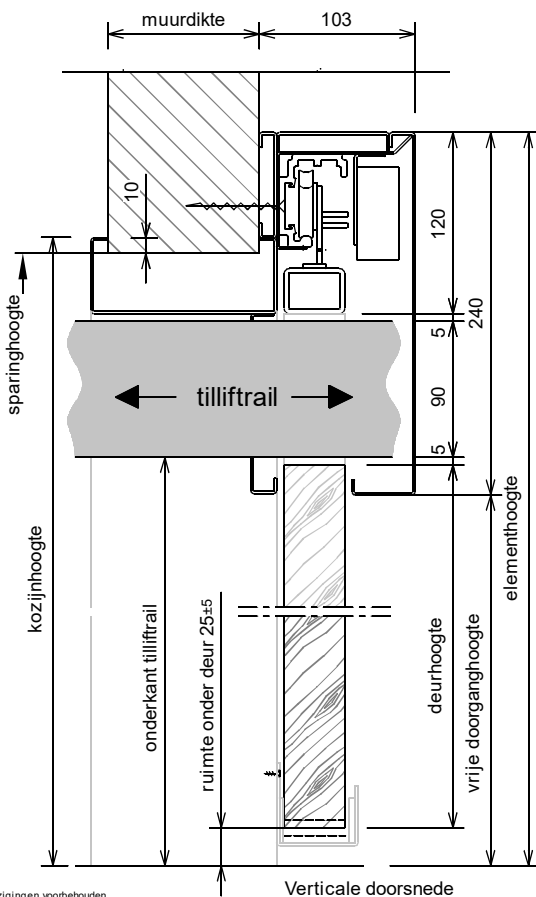
rechtssluitend



linkssluitend



Horizontale Doorsnede



Verticale doorsnede

| Rekentabel | Berekening | Waarde |
|---|-----------------------------|--------|
| Deurbreedte (minimaal 730) | | |
| Grijpvlak 0 / 90 | | |
| Vrije doorgangsbreedte (grijpvlak 90) | deurbreedte - 130 | |
| Elementbreedte (lengte afdekkap)(grijpvlak 90) | 2* deurbreedte - 65 | |
| Minimaal benodigd wanddeel (grijpvlak 90) | deurbreedte - 105 | |
| Vrije doorgangsbreedte (grijpvlak 0) | deurbreedte - 40 | |
| Elementbreedte (lengte afdekkap)(grijpvlak 0) | 2* deurbreedte + 25 | |
| Minimaal benodigd wanddeel (grijpvlak 0) | deurbreedte - 15 | |
| Sparingbreedte | deurbreedte + 35 | |
| Kozijnbreedte | deurbreedte + 60 | |
| Muurdikte 70 / 100 / 125 / 150 / | | |
| Onderkant tilliftrail | | |
| De maximaal beschikbare hoogte tbv de tilliftrail bedraagt 90 mm. | | |
| Deurhoogte | onderkant tilliftrail - 30 | |
| Vrije doorganghoogte | onderkant tilliftrail - 25 | |
| Kozijnhoogte | onderkant tilliftrail + 145 | |
| Sparinghoogte | onderkant tilliftrail + 135 | |
| Elementhoogte | onderkant tilliftrail + 215 | |

Wijzigingen voorbehouden.

Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend

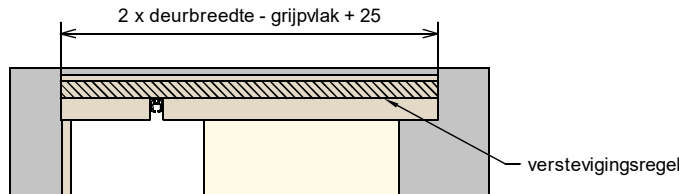
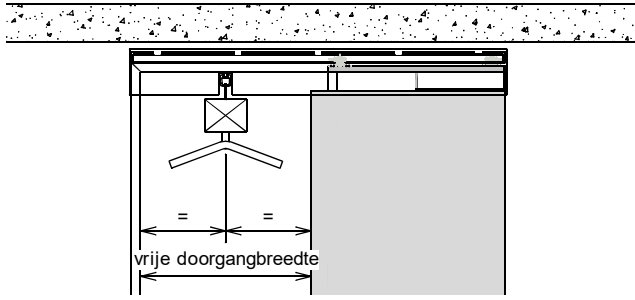
versie: M61_R_E_TLT_2023_11_03

Bestand: M61-RE-TLT.dwg

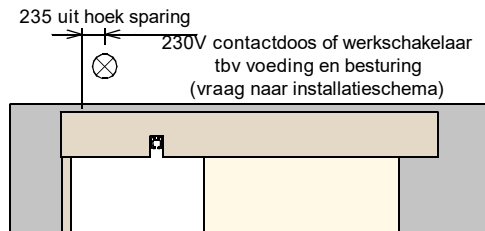
Let op: het kozijn is geen dragend deel, zorg voor een stevige en stabiele wand uitvoeren met verzwaarde / verstevigde C-profielen

Model: M61-TLT

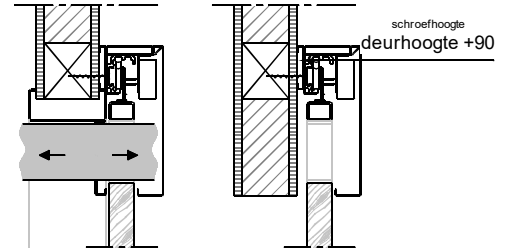
Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht uitgerust met tillift voorziening



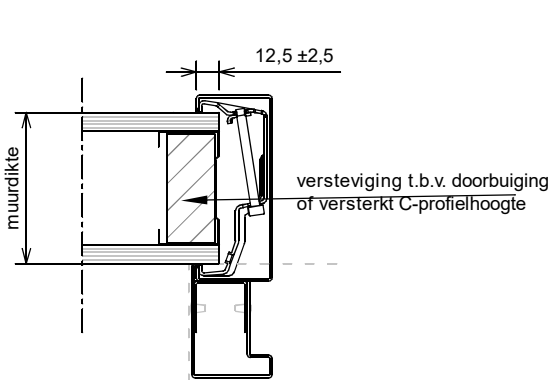
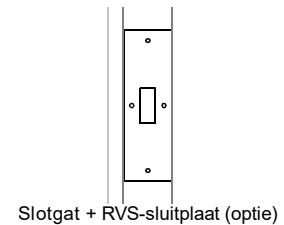
Lengte verstevigingsregel



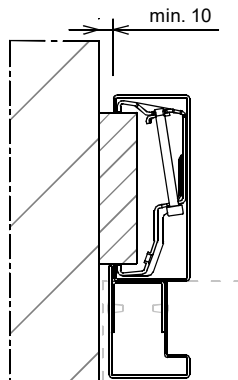
per inbouwdoos 4x 0,5 of 4x 0,8 schakeldraad trekken met 50cm overlengte



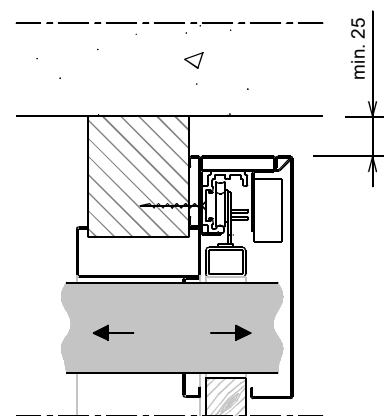
In geval van Metalstud / gipswand extra verstevigingsregel aanbrengen. b.v. afmetingen 75x90 (min. hoogte 90) Door derden te leveren!



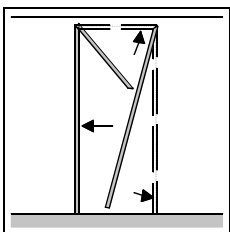
aansluiting metalstud wand



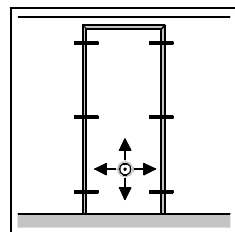
aansluiting ophaakse wand



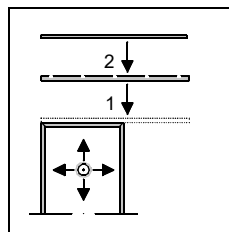
aansluiting onder plafond



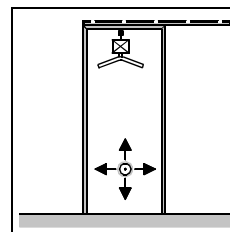
1



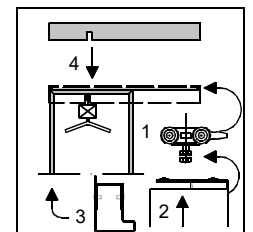
2



3



4



5

- 1 : Bovendorpel + zijstijlen in gespaarde opening aan de wand schuiven
- 2 : Bovendorpel+ zijstijlen nauwkeurig te lood stellen en klembeugels vastdraaien.
- 3.1 : Rail aan raildrager schroeven.
 - .2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven. (afsteunend op bovendorpelmet sluitzijde gelijk aan de buitenzijde van de sluitzijde)
- 4 : Tilliftrail plaatsen.
- 5.1 : Rollers + rollerstop in rail schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
- .2 : Deur volledig afdropen en schroeven strak aandraaien. Rollerstops op de juiste posities vastzetten.
- .3 : U-profiel tegen sluitstijl schroeven en aanslagbalk monteren.
- .4 : Afdekkappen monteren

Wijzigingen voorbehouden.
Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend

Bestand: M61-RE-TLT.dwg