

6 delig stalen montagekozijn TMI DuoFlex stomp

1. DEFINITIE

- Afgelakte 6 delige stalen montagekozijnen voor stompe deuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen. Het kozijn bestaat uit een voorhelft en een tegenhelft die in elkaar schuiven, zodat een variatie in muurdikte opgevangen kan worden (-5mm +10mm).

2. MATERIALEN

- Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1.5mm "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
- Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
- De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
- Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) of om te verven. Andere kleuren enkel op aanvraag.

3. OPBOUW

- De architraven zijn 50,5 mm breed.
- Schootkast met RVS sluitplaat. De sluitplaat wordt bevestigd met 2 boutjes.
- Gatenpatroon met scharnierbakjes voor het monteren van 3 los bij te leveren verzinkte paumelles (optie: kogelpaumelles in RVS). Het kozijn gedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm).
- Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag.
- De voorhelft en een tegenhelft worden ter plaatse samengesteld. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd en vastgezet dmv een verstekbeugel met spanschroef. Het monteren van het kozijn gebeurt op multiplex stelblokken die in de dagopening geschroefd dienen te worden. De voorhelft wordt door middel van ingelaste beugels met schroeven aan de stelblokken bevestigd. Nadien wordt de tegenhelft in de voorhelft geschoven en vastgezet met een ingebouwd klemsysteem.

4. VERPAKKING

- De kozijnprofielen worden verpakt in karton en gemerkt met de betreffende maten.

5. DEUR

- het kozijn gaat samen met een stompe deur met een afwerking naar keuze.

6. PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:

- De aannemer zal alle uitvoeringsdetails vóór de fabricatie ter goedkeuring voorleggen aan de leidende architect.

6 delig stalen montagekozijn TMI 30 minuten brandwerend DuoFlex stomp 30 minuten brandwerend

1. DEFINITIE

- Afgelakte 6 delige stalen montagekozijnen voor stompe deuren, bestemd voor montage in aangepaste binnenwandopeningen. Het kozijn bestaat uit een voorhelft en een tegenhelft die in elkaar schuiven, zodat een variatie in muurdikte opgevangen kan worden (-5mm +10mm). De kozijnen zijn fabrieksmatig gevuld met gips en voldoen aan de thermische isolatie, de vlamdichtheid en de mechanische stabiliteit volgens NBN 713-020 (Benor ATG 2287).

2. MATERIALEN

- Het kozijn is samengesteld uit profielen van 1.5mm "Sendzimir" verzinkte staalplaat met een zinklaagdikte van gemiddeld 20 micron.
- Het nodige laswerk wordt uitgevoerd volgens de projectielasmethode.
- De profielen zijn na een chemische behandeling voorzien van een gemoffelde polyesterpoeder aflaklaag (gemiddelde laagdikte 50 micron), welke geen nadere afwerking behoeft. De laklaag kan eventueel met polyester lakverf overgeschilderd worden volgens voorschrift van de leverancier.
- Kleuren: gebroken wit (RAL 1013), wit (RAL 9010) of om te verven. Andere kleuren enkel op aanvraag.

3. OPBOUW

- De architraven zijn 50,5 mm breed.
- Schootkast met RVS sluitplaat. De sluitplaat wordt bevestigd met 2 boutjes.
- Gatenpatroon met scharnierbakjes voor het monteren van 3 los bij te leveren verzinkte paumelles (optie: kogelpaumelles in RVS). Het kozijn gedeelte van de paumelle is instelbaar loodrecht op het gesloten deurvlak (+/- 3 mm).
- Profielvorm "snoer" met een doorlopend kunststofsnoer voor geluidsdemping in de aanslag.
- De voorhelft en een tegenhelft worden ter plaatse samengesteld. De verstekken worden door achtergelaste getande plaatjes zuiver vlak en gesloten uitgevoerd en vastgezet dmv een verstekbeugel met spanschroef. Het monteren van het kozijn gebeurt op multiplex stelblokken die in de dagopening geschroefd dienen te worden. De voorhelft wordt door middel van ingelaste beugels met schroeven aan de stelblokken bevestigd. Nadien wordt de tegenhelft in de voorhelft geschoven en vastgezet met een ingebouwd klemsysteem. De ruimte tussen de muur en het kozijn dient gevuld te worden met pu schuim of minerale wol. Het deurgeheel moet geplaatst worden volgens Benor ATG 2287.

4. VERPAKKING

- De kozijnprofielen worden verpakt in karton en gemerkt met de betreffende maten.