

Montagehandleiding BERLEGNO Houten Montagekozijn



Benodigde gereedschappen)

- Lange waterpas
- Korte waterpas
- Kruiskopschroevendraaier en/of accu schroefmachine (PZ2)
- Hamer
- Rolmaat
- Berkvens afstandmal
- Kunststof uitvulplaatjes
- Optioneel: I kitpistool met overschilderbare kit en PUR pistool



Foto 1

1)

Leg de kozijndelen op een vlakke en schone ondergrond (foto 1) zodat de stijldelen makkelijk te verbinden zijn aan de bovendorpel.

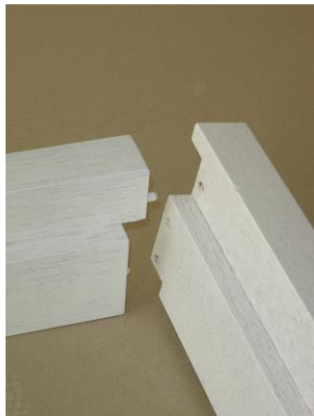


Foto 2



Foto3

2)

Positioneer de deuvels in de bovendorpel met de gaten in de stijlen (foto 2).

Borg deze verbinding door middel van de meegeleverde schroeven 5x 80 mm (foto 3).



Foto 4



Foto 5

3)

Draai het kozijn om en verwijder de stalen klemlijsten (let hierbij op dat het kozijn niet verwrongen wordt).

Deze klemlijsten zijn af fabriek alleen met de bovenste en onderste schroeven vastgezet (foto 4).

Bepaal de juiste breedte maat van het kozijn, stel hier de afstandmal op in en klem deze aan de onderzijde van het kozijn (foto 5).



Foto 6

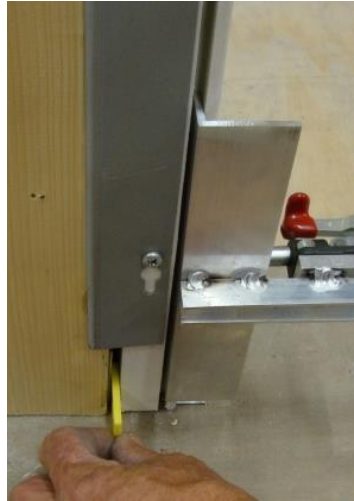


Foto 7

4)

Positioneer het kozijn in de wandsparing en plaats beide klemlijsten weer op de stijlen.

Controleer d.m.v. een waterpas op de bovendorpel of de stijlen uitgevuld moeten worden (foto 6).

Stel nu de hangstijl waterpas en plaats in de sparing tussen wand en stijlen aan de onderzijde uitvulplaatjes van voldoende dikte. Steek deze zo ver mogelijk de sparing in, tegen de sponningkant van het kozijn (foto 7).



Foto 8

5)

Draai nu de onderste en bovenste schroef van de klemlijst van de hangstijl vast.

Controleer met de lange waterpas of de stijl waterpas staat en draai de overige schroeven van de hangstijl vast (foto 8).

Controleer nu ook of de andere stijl waterpas staat en zet alle schroeven van de klemlijsten vast.

Controleer of het kozijn niet hol en/of bol staat. Corrigeer dit indien nodig.

Haal nu de afstandmal pas van het kozijn.



Foto 9

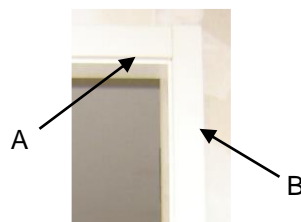


Foto 10



Foto 11

6)

Plaats nu beide verticale afwerklijsten in de groeven van het kozijn (foto 9). Borg deze d.m.v. de meegeleverde lijm.

Lijmen aan de binnenzijde van de groef. (foto 11)

Let hierbij op dat de uitgehoekte zijden van de afwerklijsten aan de bovenkant in het kozijn geplaatst moeten worden.

Plaats tot slot de horizontale afwerklijst tussen de verticale afwerklijsten in de groef van het kozijn (foto 10). Borg deze d.m.v. de meegeleverde lijm.

Lijmen aan de binnenzijde van de groef. (foto 11)

Eventueel kan in de hoek van de afwerklijsten en de kozijndelen (A), rondom in het kozijn (B), een overschilderbare kit worden aangebracht.

LET OP:

Bij montage op Metalstud de ruimte tussen kozijn en wand afpurren.



Foto 11

Aflakken)

Voor het aflakken van het kozijn ga als volgt te werk. Dit kozijn is standaard voorzien van een grondlaag.

Kozijn opschuren met korrel 150 - 180 en daarna stofvrij maken. Ontvetten met een oplossing van ammoniak in water, of een gelijkwaardige ontvetter.

Daarna aflakken met een lak op alkydhars- of acrylaatbasis.

Indien nodig deze stappen vanaf het begin herhalen. Langdurig contact met afplakband vermijden.

BELANGRIJKE INFORMATIE:**Hang en sluitwerk:**

Het hang- en sluitwerk is af fabriek gemonteerd. Het (de)monteren van hang- en sluitwerk dient met uiterste zorgvuldigheid, bij voorkeur handmatig, te gebeuren. Bij gebruik van een accu schroefmachine deze op minimale kracht en toerental afstellen, zodat schroeven niet gaan doldraaien in het kozijn.

Aanpassingen:

De afmetingen van het kozijn, ruimte onder de deur, posities van scharnieren en slot zijn vooraf in overleg met de opdrachtgever bepaald. Het inkorten van dorpels of stijlen is dus in geen enkel geval toegestaan.

Beglazing:

Let op: vóór het plaatsen van het glas altijd eerst de deur afdichten

Zij- en bovenlichtbeglazing dient met behulp van PE glasband (zowel in de sponning als op de glaslat) en beglazingskit gemonteerd te worden.

Tevens dienen ondersteuningsblokjes toegepast te worden.

Glaslatten dienen met een tacker en nagels Ø1.2x38 vastgezet te worden.

Minimaal te kiezen beglazing: 4 mm gehard glas of 6 mm 33.1 veiligheidsglas.