

MONTAGEVOORSCHRIFTEN TRAPTREDEN

Element specificaties:

- De dikte van de elementen is standaard 45mm
- De werkende breedte van de elementen is +/- 1mm
- Sparing voor kitvoeg tussen trapboom en het element dient minimaal 10 mm te zijn
- De elementlengte is variabel en volgt uit bestek- en/of detailtekeningen (max. 1500mm)
- Het loopvlak is uitgevoerd met een slijtvaste antislipprofieling of is gestraald
- De onderzijde van de elementen zijn gestraald of glad
- Het gewicht van de elementen bedraagt ca. 125 kg per m²
- Het systeem wordt geleverd met KOMO gecertificeerde polymeerkit

Benodigde gereedschappen:

Vegertje, scherp mes, nijptang, waterpas, meetlint, kitspuit, steekwagen

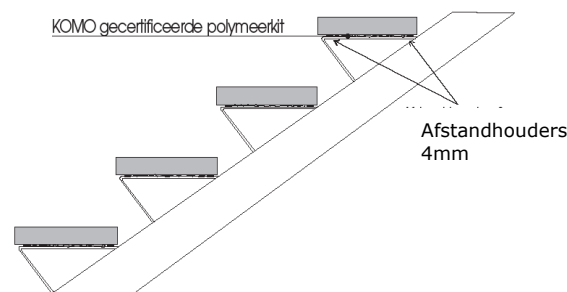
N.B. Voor het zagen in de elementen dient diamant gereedschap gebruikt te worden.

Aanvang montage

Alvorens te beginnen dient men de oplegpunten waar de traprede op verlijmd wordt én de trede zelf schoon te maken (stofvrij) en te ontvetten! Tevens dient het oppervlak van de oplegpunten wat opgeruimd te worden met een staalborstel of schuurpapier en dienen deze te zijn behandeld met een kleurloze hechtprimer speciaal voor staal. De onderzijde van de trede waar deze verlijmt zal worden dient te worden voorbehandeld met een kleurloze hechtprimer op basis van siliconenhars t.b.v. toepassingen op poreuze ondergronden zoals beton en baksteen (droogtijd bij 20° C: min. 60 minuten tot max. 8 uur). IJzerslijpsel en andere verontreinigingen die tijdens montage van o.a. hekwerken ontstaan, dienen direct van de elementen te worden verwijderd.

Oplegging treden:

Voor de oplegging van de elementen is een oplegpunt van tenminste 60mm breed en minimaal 250mm lang noodzakelijk. Op ieder oplegpunt dienen twee **afstandhouders (rubbers, karton, kunststof) van 4mm** te worden geplaatst/verlijmd volgens onderstaande tekening. Tussen de afstandhouders brengt men een streng kit aan van tenminste **4mm dik en 20mm breed!** Het element kan nu op de oplegpunten geplaatst worden. In de sparing tussen het element en de trapboom dient een streng kit aangebracht te worden, dit geldt ook voor de onderzijde van het element. Er moet wel rekening gehouden worden, dat er ergens aan de onderzijde van het element een opening gehouden wordt zodat de kit voldoende kan uitharden. Hierdoor zal zijn optimale sterkte bereikt worden.



BELANGRIJK!: De montage van microbeton traptreden d.m.v. verlijming dient te geschieden onder droge weersomstandigheden en bij tenminste 6 graden

boven het vriespunt. Na montage de treden minimaal 72 uur niet belasten!!!!

Uitsparingen:

De uitsparingen dienen met diamantgereedschap gemaakt te worden. Elementen voor het zagen **helemaal** nat maken met een borstel, aangezien het slijpsel zich in het verse element hecht en dan slecht verwijderd kan worden. Daarna het geheel afspoelen. Verticaal laten drogen en de zaagsnede daarna behandelen met een roestwerend middel (*epoxy*).

Opmerking

- De pallets met elementen moeten op een vlakke ondergrond gezet worden en **mogen niet gestapeld worden!**
- Elementen vlak voor ingebruikname v.d. trap **bevochtigen met water**. Hierdoor wordt voorkomen dat eventuele vrije kalk ongelijkmatig uitbloeit en witte vlekken achterlaat.
- Indien het systeem niet door microbeton wordt gemonteerd heeft men geen garantie op de montage.
- Bij vragen, twijfel, onduidelijkheid en om behulpzaam te zijn naar bewoners altijd **microbeton®** bellen 0180 514743

Datum: 17-05-2010