

Gaines

Productomschrijving

Gaines zijn sparringbuizen voor in het werk te produceren prefab elementen ten behoeve van stekeinden.

Bij het plaatsen van prefab elementen dient rekening te worden gehouden met in de vloer aanwezige stekeinden. In de prefab elementen dienen dus sparringen aangebracht te worden, zodat het prefab element eenvoudig over de stekeinden geplaatst kan worden.

Deze sparringen zijn eenvoudig te realiseren door toepassing van Gaines.

Technische gegevens

- Materiaal : blank bandstaal
- Dikte : 0,3 mm
- Diameter : Ø 51 en Ø 63 mm
Andere diameters op aanvraag
- Lengte : 2 meter
Andere lengtes op aanvraag

Voordelen

- Stofvrij werken. Achteraf boren van sparringen in prefab betonelementen is niet meer nodig
- Bespaart arbeidstijd door eenvoudige montage
- Gaines kunnen op de bouwplaats worden ingekort d.m.v. een slijptol
- Fixatieproppen zijn vervaardigd van rubber en daardoor herbruikbaar
- Door het aanbrengen van een emulgeerbare olie tijdens de productie wordt een tijdelijke bescherming geboden tegen roestvorming

Toebehoren

- PVC injectiedop; Deze wordt op de Gaines geplaatst
- Flexibele slang; De flexibele slang met een diameter van 40 mm wordt op de injectiedop geplaatst
- Fixatieprop; Aan het uiteinde van de slang dient een rubberen fixatieprop geplaatst te worden. Hierna wordt de fixatieprop op de bekisting gemonteerd
- KO-10 draad; Om de fixatieprop op de bekisting te monteren, wordt gebruikt gemaakt van een KO-10 draad met een aangelaste moer

Door het gebruik van deze voorzieningen kunnen, na het plaatsen van het prefab element, de Gaines worden volgestort.



Bestel tabel

bestelnr.	omschrijving
331251	Gaines Ø 51 mm, lengte 2 m
331263	Gaines Ø 63 mm, lengte 2 m
331271	KO-10 draad, L=100 mm met aangelaste moer
331276	fixatieprop Ø 36 mm t.b.v. flexibele slang
331280	fixatieprop Ø 51 mm
331281	fixatieprop Ø 63 mm
331291	injectiedoppen PVC t.b.v. Gaines Ø 51 mm
331293	injectiedoppen PVC t.b.v. Gaines Ø 63 mm
331295	flexibele slang, rollengte 25 m, Ø 40 mm



Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.
Wijzigingen voorbehouden

Uitgave: nr.2, d.d. : 20-06-2011

 **mavotrans**
VOOR BOUW EN AKOESTIEK