

PLAKA - ANKROBOX

Buigbare ronde ankerdoos

REF 04.10.02 - Versie V01 - 04/02/2020



Productbeschrijving



De buigbare ankerdoos ANKROBOX met kleine groeven is een buis in blank staal verkregen door een spirale vormgeving van een koud gewalste stalen plaat volgens de norm DIN 1624/1544 ST3 of ST4-F13 met 4 groeven per 32 mm.

De groeven zijn ontworpen om een perfecte verankering te garanderen tussen het beton en de krimprijke mortel.

Toepassingsgebied

De ronde ankerdozen ANKROBOX geven de mogelijkheid om uitsparingen te maken in het gewapende beton, met als doel verankeringen van verschillende elementen mogelijk te maken (à posteriori).

Dimensies

Minimum kromtestraal : 1x diameter

Standaard lengte : 5m, aanpasbaar op de werf of in ons productieatelier met behulp van een zaag.

Afmetingen en materialen				
Referentie	Diameter/binnen	Diameter/buiten	m/Box	Kg/m
EU050500	50 mm	56 mm	5	0.30
EU066500	66 mm	72 mm	5	0.38
EU080500	80 mm	86 mm	5	0.46

Gebruiksaanwijzing

- Plaats en bevestig de ankerdoos ANKROBOX aan de betonconstructie.
- Indien nodig, plaats versterkingen aan de binnenzijde van de ankerdoos om de ANKROBOX te beschermen tegen de betondrukke.
- Giet het beton rond de ANKROBOX en beginnen trillen.
- Na verharding van het beton, verwijder de mogelijke versterkingen.
- Plaats het stalen element in de ANKROBOX.
- Vul voorzichtig de ANKROBOX met SEALMIX krimprijke mortel.

Opslag

Stockage stelt geen specifieke eisen, maar voor een lange duurzaamheid, is de bescherming en opslag tegen ongunstige weersomstandigheden aanbevolen.

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegegeed.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.