



## Vezelbetonrib Vierkant/rechthoekige

### Toepassing

Uiterst geschikt voor grote vloerooppervlakken. Het is een goed alternatief voor kunststof lijnafstandhouder. Wordt veel toegepast daar waar een homogene constructie wordt gevraagd.

### Productgegevens

#### Rechthoekig

Artikelnummer	Type	dekking	lengte	kg/st
F200303040	vezelbeton rechthoekig	30 of 40*	1000	2,460
F200304050	vezelbeton rechthoekig	40 of 50*	1000	3,920
F200304060	vezelbeton rechthoekig	40 of 60*	1000	3,920

\*Kan door omdraaien van de breedte/hoogte, zowel 30/40mm of 40/50mm dekking zorgen

#### Vierkant

Artikelnummer	Type	dekking	lengte	kg/st
F203503040	vezelbeton vierkant	30	1000	1,650
F203504050	vezelbeton vierkant	35	1000	2,500
F203503040	vezelbeton vierkant	40	1000	3,710
F203503041	vezelbeton vierkant	45	1000	4,100
F203503042	vezelbeton vierkant	50	1000	5,100
F203503043	vezelbeton vierkant	55	1000	6,100
F203503044	vezelbeton vierkant	60	1000	7,100
F203503045	vezelbeton vierkant	70	1000	9,400

### Levering/verpakking

#### Rechthoekig

artikelnummer	St./Pallet
F203503040	400
F203504050	300
F203503040	250

#### Vierkant

artikelnummer	St./Pallet
F203503040	750
F203504050	500
F203503040	400
F203503041	350
F203503042	300
F203503043	200
F203503044	150
F203503045	100

Levertermijn op aanvraag

### Testrapporten/certificaten

Alle cementgebonden afstandhouders zijn KOMO-gecertificeerd onder BRL nummer 2817 en van toepassing voor alle milieuklassen (X0 t.e.m. XA3). Deze KOMO-gecertificeerde dekkingsafstandhouders worden gemaakt van hoogovencement CEM III/B LH H.S. en betonzand 04. De betonkwaliteit is minimaal C35/45 en de waterindringing is gemiddeld 10mm. Dit is ruim onder de maximale 25mm die NEN-EN 123 90-8 als norm stelt. Ter controle van druksterkte wordt getest volgens de richtlijnen van de NEN 5968. De waterindringing wordt getest volgens de meetmethode NEN-EN 123 90-8. KOMO-certificaat K222727 wordt u op aanvraag toegezonden.

Op verzoek kunnen dekkingsafstandhouders geproduceerd worden met aangepaste druksterkte of in een afwijkende kleur. Ook zijn er afstandhouders met een grote klem voor de dikkere wapeningdiameters (max Ø 25mm) leverbaar.

Ter bepaling van de theoretisch levensduur is voor onze betonnen dekkingafstandhouders door TNO een rapport opgemaakt. Hieruit blijkt dat deze voldoen aan een te verwachten levensduur van 100 jaar. Voor meer informatie kunt u dit rapport "Beoordeling door TNO van de levensduur van betonnen afstandhouders van Stoter Beton B.V." downloaden



## **Opmerkingen**

*De in dit Technische fiche (TF) vermelde informatie is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor enigerlei directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.*

*Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.*

*Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.*