

Thermo Break wapeningskorf

Productomschrijving

De wapeningskorven bestaan uit betonstaal met een hoge sterkte RVS bus. De onderlinge koppeling van het betonstaal wordt gerealiseerd door te lassen op knelbussen. De knelbussen zorgen er voor dat het betonstaal niet negatief wordt beïnvloed door het lassen.

Lage warmtegeleidingscoëfficiënt RVS

Omdat de warmtegeleidingscoëfficiënt van RVS drie keer lager is dan die van verzinkt staal, zijn de wapeningskorven uitermate geschikt in combinatie met Thermo Break.

Altijd passend

Omdat de wapeningskorven exact op maat worden aangeleverd, zullen de gaten in de Thermo Break exact overeenkomen met de korven. Zo bent u verzekerd van een eenvoudige montage. De toleranties op de maatvoering van de verankeringsstaven zijn zeer gering: M16 t/m M24 +/- 2 mm en M27 +/- 3 mm. Toleranties M30 en M36 op aanvraag.

Op maat gemaakt

De wapeningskorven worden volledig op maat gemaakt in de gewenste afmeting en met het gewenste aantal verankeringsstaven. Zowel de onderlinge staafafstand als het aantal staven is vrij te bepalen. Indien gewenst kunnen de staven van de wapeningskorven ook in gebogen vorm worden geleverd.

Overige specificaties

Standaard maatvoering wapeningskorven M16 t/m M36
De wapeningskorven zijn corrosiebestendig voor milieuklasse III (Eurocode 3).
De wapeningskorven zijn ook toepasbaar in dynamisch belaste constructies
De betonankers van de wapeningskorven zijn DIBt gecertificeerd Z-30.6-70

