

TECHNISCHE FIGE VULSTENEN / RECTOSTEN® COFFRANT

BESCHRIJVING

Vulstenen in geëxpandeerde polystyreen (zonder lip), met uitsparingen aan de onderzijde voor de plaatsing van de ophangklemmen Rector® om een verlaagd plafond te bevestigen.

De vulstenen worden als bekisting voor de druklaag tussen de T-balkjes geplaatst.

BESTEMMING

Platte daken, thermische onderbreker, uitvoering van schuine uitsnijdingen voor de andere vloeroplossingen Rector®.

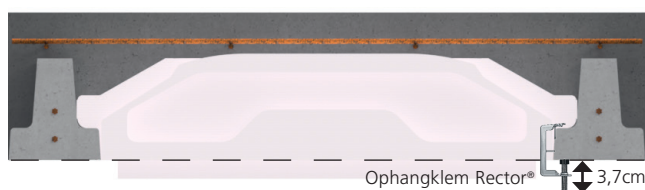
REFERENTIES

| Type | Afmetingen | Gewicht / st | Verpakking |
|---|-------------------|--------------|------------------------------|
| Rectosten Coffrant 12 RSNCOFF12M4 | H12 x 50 x 120 cm | 1,27 kg | per stuk / pallet van 36 st. |
| Rectosten Coffrant 16 RSNCOFF16M4 | H16 x 50 x 120 cm | 1,58 kg | per stuk / pallet van 28 st. |

FOTO'S



TOEPASSING : OPHANGKLEM RECTOR® VOOR VERLAAGD PLAFOND



BRANDREACTIE

Euroklasse F

MECHANISCHE WEERSTAND

NR
Sterkteklasse R1b

THERMISCHE WEERSTAND (VLOER)

Rectosten Coffrant 12 :
R = 0,76 m²K/W

Rectosten Coffrant 16 :
R = 0,82 m²K/W

TOEPASSING

T-balkjes Rector
Gammas 110, 130 en 170

VISUEEL

