

# TECHNISCHE FIGE VULSTENEN / RECTOLIGHT®

## BESCHRIJVING

Vulstenen op basis van houtvezel.

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

## BESTEMMING

Lichte verdiepingsvloeren

## REFERENTIES

Type	Afmetingen	Gewicht / st	Verpakking
Rectolight 12 ERLT12/54/150/M3	H12 x 49,5 x 150 cm	5,54 kg	per stuk / palet van 130 st.
Rectolight 16 ERLT16/54/150/M3	H16 x 49,5 x 150 cm	5,74 kg	per stuk / palet van 120 st.
Rectolight 20 ERLT20/54/120/M3	H20 x 49 x 120 cm	6,4 kg	per stuk / palet van 70 st.
Rectolight 9 <sup>(1)</sup> ERLT9/54/59/M3	H9 x 49,5 x 61 cm	2,8 kg	per stuk / palet van 400 st.

(1) verlaagde vulstenen (voor bijzondere toepassingen)

## BRANDREACTIE

Euroklasse E

## MECHANISCHE WEERSTAND

NR  
Sterkteklasse R1b

## TOEPASSING

T-balkjes Rector  
Gammas 110, 130 en 170

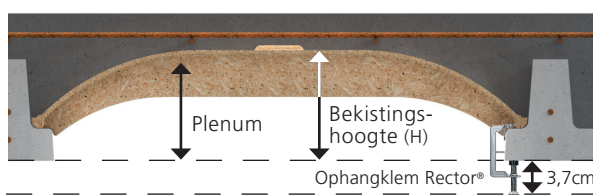
## VISUEEL



## FOTO'S



## TOEPASSING : OPHANGKLEM RECTOR® VOOR VERLAAGDE PLAFOND



Type	Hoogte plenum
Rectolight 12	7 cm
Rectolight 16	11 cm
Rectolight 20	13 cm

#### BIJZONDERE VOORZORGMAATREGELEN

Bij opslag buiten moeten de vulstenen beschermd worden tegen alle vormen van vocht. Voor de draagvloeren blootgesteld aan de slechte weeromstandigheden tijdens de montage zal er een termijn van 2 dagen moeten worden gerespecteerd tussen de plaatsing van de vulstenen en het gieten van de druklaag.

Voorzie tijdens het plaatsen van de Rectolight-elementen, het leggen van de wapeningsnetten en het gieten van het beton, een veilige werkvloer (bv. voldoende brede, lange & draagkrachtige planken) ter ondersteuning van de personen die zich op de elementen bevinden.

Hou rekening met de risico's bij het werken op hoogte en het gebruik van gereedschappen, voorzie de nodige collectieve en persoonlijke beschermingsmiddelen in samenspraak met de werfverantwoordelijke.