

# TECHNISCHE FIGE VULSTENEN / RECTOSTEN®

## BESCHRIJVING

Vulstenen in geëxpandeerde polystyreen.

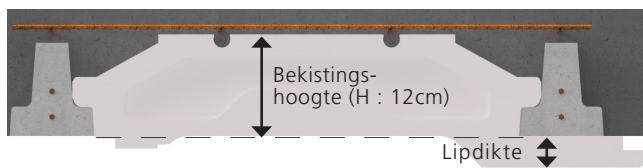
De vulstenen worden als bekisting voor de druklaag tussen de T-balkjes geplaatst.

## BESTEMMING

Vloeren boven kruipkelder. Vloeren tussen verwarmd en niet verwarmd lokaal.

## REFERENTIES

Type	Afmetingen	Lipdikte	Gewicht / st	Verpakking
Rectosten 40 RSN40FVM1	H12 x 50 x 120 cm	3 cm	1,37 kg	per stuk of pallet van 38 st.
Rectosten 23 RSN23FVM4	H12 x 50 x 120 cm	9,6 cm	2,05 kg	per stuk of pallet van 24 st.
Rectosten 19 RSN19FPM4	H12 x 50 x 120 cm	11 cm	2,53 kg	per stuk of pallet van 20 st.
Rectosten 15 RSN15FPM4	H12 x 50 x 120 cm	14 cm	3,05 kg	per stuk of pallet van 18 st.
Rectosten 11 RSN11FPM4	H12 x 50 x 120 cm	20,5 cm	4,31 kg	per stuk of pallet van 14 st.



## FOTO'S



## BRANDREACTIE

Euroklasse F

## MECHANISCHE WEERSTAND

NR  
Sterkteklasse R1b

## THERMISCHE WEERSTAND (VLOER)

Rectosten 40 :  
**R = 2,2 m<sup>2</sup>K/W**

Rectosten 23 :  
**R = 4,0 m<sup>2</sup>K/W**

Rectosten 19 :  
**R = 4,9 m<sup>2</sup>K/W**

Rectosten 15 :  
**R = 6,2 m<sup>2</sup>K/W**

Rectosten 11 :  
**R = 8,6 m<sup>2</sup>K/W**

## TOEPASSING

T-balkjes Rector  
Gammas 110 en 130

## VISUEEL

