

# FICHE TECHNIQUE ENTREVOUS / RECTOSTEN®

## DESCRIPTION

Entrevous en polystyrène expansé.

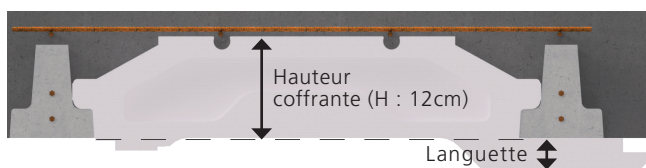
Les entrevous sont des éléments placés en intercalaire entre les poutrelles afin de servir principalement de coffrage pour la dalle de compression.

## DESTINATION

Planchers en vide sanitaire. Planchers entre espaces chauffés et non-chauffés.

## RÉFÉRENCES

Type	Dimensions	Épaisseur languette	Poids pièce	Conditionnement
Rectosten 40 RSN40FVM1	H12 x 50 x 120 cm	3 cm	1,37 kg	à la pièce ou palette de 38 pcs
Rectosten 23 RSN23FVM4	H12 x 50 x 120 cm	9,6 cm	2,05 kg	à la pièce ou palette de 24 pcs
Rectosten 19 RSN19FPM4	H12 x 50 x 120 cm	11 cm	2,53 kg	à la pièce ou palette de 20 pcs
Rectosten 15 RSN15FPM4	H12 x 50 x 120 cm	14 cm	3,05 kg	à la pièce ou palette de 18 pcs
Rectosten 11 RSN11FPM4	H12 x 50 x 120 cm	20,5 cm	4,31 kg	à la pièce ou palette de 14 pcs



## PHOTOS



## RÉACTION AU FEU

Euroclasse F

## RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Coffrage simple (NR)  
Classe R1b

## RÉSISTANCE THERMIQUE (PLANCHER)

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**

## APPLICATION

Poutrelles Rector  
Gammes 110 et 130

## VISUEL

