

# FICHE TECHNIQUE ENTREVOUS / RECTOBETON®

## DESCRIPTION

Entrevous en béton lourd.

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 couvrant sous-sol et couvrant étage

## RÉFÉRENCES

| Type               | Dimensions       | Poids / pce | Conditionnement                  |
|--------------------|------------------|-------------|----------------------------------|
| B12                | H12 x 49 x 20 cm | 12,1 kg     | à la pièce / palette de 108 pces |
| B16                | H16 x 49 x 20 cm | 13,8 kg     | à la pièce / palette de 84 pces  |
| B20                | H20 x 49 x 20 cm | 17,5 kg     | à la pièce / palette de 60 pces  |
| B25                | H25 x 49 x 20 cm | 19,4 kg     | à la pièce / palette de 48 pces  |
| VB2 <sup>(1)</sup> | H12 x 31 x 20 cm | 8,2 kg      | à la pièce / palette de 162 pces |
| VB6 <sup>(2)</sup> | H6 x 49 x 20 cm  | 13,9 kg     | à la pièce / palette de 120 pces |
| VB8 <sup>(2)</sup> | H8 x 49 x 20 cm  | 10,5 kg     | à la pièce / palette de 144 pces |

(1) entrevous d'ajustement | (2) entrevous surbaissés (pour applications particulières)

## RÉACTION AU FEU

Euroclasse A1

## RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Semi-résistant  
Classe R1

## APPLICATION

Poutrelles Rector  
Gammes 110, 130 et 170

## VISUEL



## PHOTOS

