

FICHE TECHNIQUE ENTREVOUS / RECTOLIGHT®

DESCRIPTION

Entrevous en fibres de bois agglomérées.

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

DESTINATION

Planchers légers en couvrant étage

RÉFÉRENCES

Type	Dimensions	Poids / pce	Conditionnement
Rectolight 12 ERLT12/54/150/M3	H12 x 49,5 x 150 cm	5,54 kg	à la pièce / palette de 130 pces
Rectolight 16 ERLT16/54/150/M3	H16 x 49,5 x 150 cm	5,74 kg	à la pièce / palette de 120 pces
Rectolight 20 ERLT20/54/120/M3	H20 x 49 x 120 cm	6,4 kg	à la pièce / palette de 70 pces
Rectolight 9 ⁽¹⁾ ERLT9 /54/59/M3	H9 x 49,5 x 61 cm	2,8 kg	à la pièce / palette de 400 pces

(1) entrevous surbaissé (pour applications particulières)

PHOTOS



APPLICATION : SUSPENTE RECTOR® POUR FAUX PLAFOND

Type	Hauteur plénum
Rectolight 12	7 cm
Rectolight 16	11 cm
Rectolight 20	13 cm

Plénum

Hauteur coffrante (H)

Suspente Rector® 3,7cm

RÉACTION AU FEU

Euroclasse E

RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Coffrage simple (NR)
Classe R1b

APPLICATION

Poutrelles Rector
Gammes 110, 130 et 170

VISUEL



PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

En cas de stockage à l'extérieur, les entrevous doivent être protégés de toutes formes d'humidité. Pour les planchers exposés aux intempéries durant le montage, le délai à respecter entre la pose des entrevous et le coulage de la dalle de compression sera de maximum 2 jours.

Lors de la pose des entrevous Rectolight, du treillis et de la mise en œuvre du béton, veillez à mettre en place des platelages de sécurité (par exemple des planches larges et solides), afin d'assurer la circulation des personnes qui travaillent sur le plancher.

Le travail en hauteur et l'utilisation de matériel spécifique exposent à des risques. Veiller à utiliser les équipements de protection individuels et collectifs en accord avec la direction de chantier.