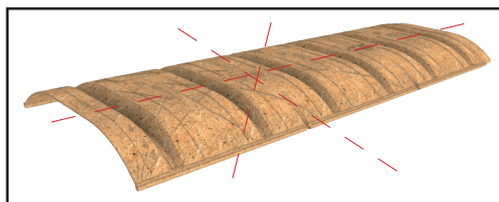
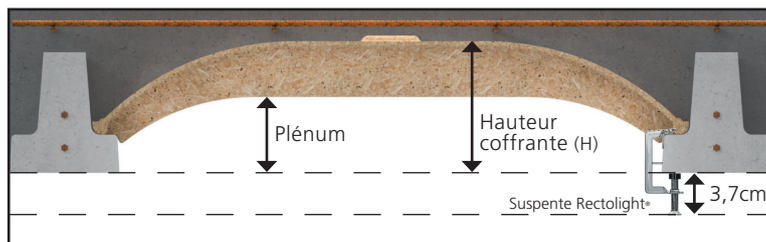


Rectolight®



 **Découpable**



Description

Entrevous en fibres de bois agglomérées

Destination

Planchers d'étage

Réaction au feu

Euroclasse E

Réaction mécanique

NR, classe R1b

référence	dimensions	plénum	pois / pce
ERLT9 /54/59/M3 (ev. surbaissé)	H9 x 49 x 61 cm	/	2,80 kg
ERLT12 /54/150/M3	H12 x 49 x 150 cm	7 cm	5,54 kg
ERLT16 /54/150/M3	H16 x 49 x 150 cm	11 cm	5,74 kg
ERLT20 /54/120/M3	H20 x 49 x 120 cm	13 cm	6,40 kg

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de pose	Les entrevous sont des éléments placés en intercalaire entre les poutrelles, afin de servir principalement de coffrage pour la dalle de compression.		
Conditionnement	À la pièce ou par palette	Quantité par palette	
		ERLT9/54/59/M3	400 pces
		ERLT12/54/150/M3	130 pces
		ERLT16/54/150/M3	120 pces
ERLT20/54/120/M3	70 pces		
Application	Poutrelles Rector (gammes 110, 130 et 170)		
Photos			

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.

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.

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 (p.ex. des planches larges et solides), afin d'assurer la circulation des personnes qui travaillent sur le plancher.