

FICHE TECHNIQUE ENTREVOUS / RECTOSTEN® COFFRANT

DESCRIPTION

Entrevous en polystyrène expansé (sans languette), avec réservations en sous-face pour la pose de suspentes Rector® pour faux plafond.

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 toiture plate, rupteurs thermiques et/ou traitements en biais pour les autres types de plancher

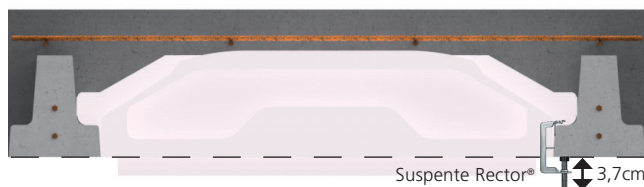
RÉFÉRENCES

Type	Dimensions	Poids / pce	Conditionnement
Rectosten Coffrant 12 RSNCOFF12M4	H12 x 50 x 120 cm	1,27 kg	à la pièce / palette de 36 pces
Rectosten Coffrant 16 RSNCOFF16M4	H16 x 50 x 120 cm	1,58 kg	à la pièce / palette de 28 pces

PHOTOS



APPLICATION : SUSPENTE RECTOR® POUR FAUX PLAFOND



RÉACTION AU FEU

Euroclasse F

RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Coffrage simple (NR)
Classe R1b

RÉSISTANCE THERMIQUE (PLANCHER)

Rectosten Coffrant 12 :
R = 0,76 m²K/W

Rectosten Coffrant 16 :
R = 0,82 m²K/W

APPLICATION

Poutrelles Rector
Gammas 110, 130 et 170

VISUEL

