



FICHE TECHNIQUE RECTOSTEN COFFRANT 16

CODE AX :

RSNCOFF16M4

GENCOD :

3700389896870

DOCUMENTS DE REFERENCE :

Avis technique
N° 3.1/14-778_V2

NF EN 15037-4 + A1
Entrevous en
polystyrène expansé

NF 547

DESCRIPTION

Entrevous Isolant sans languette en polystyrène moulé, le RECTOSTEN COFFRANT est associé à une dalle de compression de 4 cm uniquement grâce à ses nervures en partie supérieure. Une réhausse de 80mm peut être rajoutée afin d'obtenir une hauteur coffrante de 16 cm. Il est compatible avec les poutrelles RS et RSE et exclusivement avec les poutrelles RECTOR.

DOMAINES D'EMPLOI

Ce produit est principalement destiné aux planchers toiture terrasse de maisons individuelles, en périphérie de plancher intermédiaire, ainsi qu'à la solution EQUATIO CHAUFFANT ETAGE. Il peut être associée à la BOX 2 Etage, Box 2 Sous-Sol/Toit Terrasse et Box 2 Etage REHAU.

Conformément à l'article 4,5 du cahier 3231 du Cstb les entrevous en polystyrène utilisés en plancher courant des logements de 1^{ere} et 2^{em} famille doivent être protégés par un écran protecteur type plaque de plâtre d'épaisseur 12,5mm spéciale feu ou plaque de plâtre standard avec Pv feu.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur hors tout	1198 mm
Longueur utile	1180 mm
Largeur	542,1 mm
Hauteur produit	175 mm
Poids net	1,58 kg

CONDITIONNEMENT

Palettisation	Film étirable + palette bois de hauteur 120 mm
Pièces par palette	28 pièces
Chargement	22 palettes par camion / 616 pièces par camion

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur coffrante	160 mm
Entraxe	590 mm
Classement feu	M4
Valeur UP	1,04 W/m ² .K
Résistance thermique (R)	0,82 m ² .K/W
Litrage Béton hors chaînage (montage 16+4 cm)	73,10 l/m ²

Document fourni par RECTOR LESAGE – Février 2019

La reproduction même partielle du présent document, sans notre autorisation écrite préalable, est interdite (Loi du 11 mars 1957). Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les informations figurant dans ce document sont le fruit de notre expérience à la date de sa rédaction et nous nous réservons la faculté de le faire évoluer. Il vous appartient de vérifier que vous utilisez le dernier document en vigueur et que vous utilisez ce produit pour l'usage auquel il est destiné et dans le respect de la réglementation en vigueur dans le pays concerné. Le produit est garanti conformément à la fiche en vigueur au jour de la signature de la commande. Il est indispensable de consulter nos équipes techniques pour tout complément d'information ou tout usage ou mise en œuvre non préconisé ou pour toute utilisation spécifique. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation ou mise en œuvre non conforme aux informations contenues dans cette fiche, les consignes de pose et/ou le plan de pose qui vous est spécifique.





FICHE TECHNIQUE RECTOSTEN COFFRANT 16

CODE AX :

RSNCOFF16M4

GENCOD :

3700389896870

DOCUMENTS DE REFERENCE :

Avis technique
N° 3.1/14-778_V2

NF EN 15037-4 + A1
Entrevous en
polystyrène expansé

NF 547

CONDITIONS DE STOCKAGE

Stockage des palettes à plat: maximum 2 hauteurs. Ne pas stocker d'autres produits sur les palettes.
Température de stockage -20°C / +50°C

En cas de retrait du film étirable, rassembler les produits restants avec un film ayant les mêmes caractéristiques (résistance, opacité, ...)

MANUTENTION

La manipulation des palettes se fera uniquement à l'aide de dispositifs à fourches. Les élingues sont à proscrire

Toute palette ayant subi un choc important (chute, coup de fourche,) devra faire l'attention d'un contrôle de chaque entrevous avant la mise en œuvre

MISE EN OEUVRE

Se référer et respecter les consignes de pose

Les entrevous doivent être bien serrés entre les poutrelles. Par sécurité, le treillis métallique doit être positionné à l'avancement de la pose des entrevous

Tout produit présentant un défaut ne doit pas être utilisé: fissure, manque de matière, coin cassé, défaut de rectitude > 5mm, etc.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

« Lors de la pose des entrevous et de la mise en œuvre du béton, veillez à mettre en place des platelages de circulation »

Document fourni par RECTOR LESAGE – Février 2019

La reproduction même partielle du présent document, sans notre autorisation écrite préalable, est interdite (Loi du 11 mars 1957). Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les informations figurant dans ce document sont le fruit de notre expérience à la date de sa rédaction et nous nous réservons la faculté de le faire évoluer. Il vous appartient de vérifier que vous utilisez le dernier document en vigueur et que vous utilisez ce produit pour l'usage auquel il est destiné et dans le respect de la réglementation en vigueur dans le pays concerné. Le produit est garanti conformément à la fiche en vigueur au jour de la signature de la commande. Il est indispensable de consulter nos équipes techniques pour tout complément d'information ou tout usage ou mise en œuvre non préconisé ou pour toute utilisation spécifique. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation ou mise en œuvre non conforme aux informations contenues dans cette fiche, les consignes de pose et/ou le plan de pose qui vous est spécifique.

