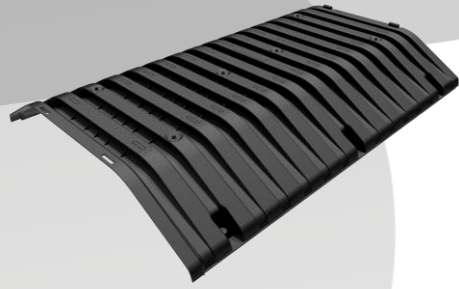


FICHE TECHNIQUE ENTREVOUTS PLASTIVOUTE



DESCRIPTION

L'entrevois PLASTIVOUTE est un entrevois de coffrage léger, en matière plastique, d'une hauteur coffrante de 13, 16 ou 20 cm. Son faible poids unitaire soulage le maçon lors des manipulations et de la pose. Son excellente résistance garantit un travail en toute sécurité, de la pose au bétonnage. Les entrevois PLASTIVOUTE sont à utiliser exclusivement avec les poutrelles RECTOR®.

CODES ARTICLE

EVP-E60H13E

EVP-E60H16E

EVP-E60H20E

DOMAINE D'EMPLOI

Les entrevois PLASTIVOUTE sont principalement destinés aux planchers sur vide sanitaire de maisons individuelles. Toutefois, les entrevois d'hauteur 16 et 20 cm peuvent également être utilisés en toiture-terrasse et à l'étage.

CODES EAN

EVP-E60H13E :

3700389821742

EVP-E60H16E :

3700389821759

EVP-E60H20E :

3700389821766

CERTIFICATIONS

Avis Technique
N° 3.1/21-1049_V2

NF EN 15037-5 :
Entrevois légers de
coffrage simple

NF 547 : Entrevois en
polystyrène expansé et
entrevois légers de
coffrage simple

CONDITIONNEMENT

Palettisation	Film blanc + palette bois
Nb de pièces par palette	200
Chargement	33 palettes par camion / 6 600 pièces par camion



LITRAGE BÉTON (l/m²) HORS CHAÎNAGE

Libellé produit	Montage (cm)	Poutrelle NR 110	Poutrelle NR 130	Poutrelle NR 170
PLASTIVOUTE hauteur 13 cm	13 + 4	65,80	64,50	-
PLASTIVOUTE hauteur 16 cm	16 + 4	80,50	79,40	74,70
PLASTIVOUTE hauteur 20 cm	20 + 4	106,60	105,50	100,70

CODES ARTICLE

EVP-E60H13E
EVP-E60H16E
EVP-E60H20E

CODES EAN

EVP-E60H13E :
3700389821742

EVP-E60H16E :
3700389821759

EVP-E60H20E :
3700389821766

CONDITIONS DE STOCKAGE

Stockage des palettes à plat. Ne pas stocker d'autres produits sur les palettes.
Température de stockage -18°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.

CERTIFICATIONS

Avis Technique
N° 3.1/21-1049_V2

NF EN 15037-5 :
Entrevois légers de
coffrage simple

NF 547 : Entrevois en
polystyrène expansé et
entrevois légers de
coffrage simple

MISE EN ŒUVRE

Se référer aux consignes de pose et les respecter.

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

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

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Lors de la pose des entrevois et de la mise en œuvre du béton, veillez à mettre en place des platelages de circulation.

En savoir plus sur www.rector.fr | Pour plus d'informations, envoyez un email à info@rector.fr
Rector Lesage SAS 16 rue de Hirtzbach - 68058 Mulhouse - Tél 03 89 59 67 50

Document fourni par RECTOR LESAGE - 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.

© Rector Lesage SAS. Tous droits réservés. Fiche Technique PLASTIVOUTE. Décembre 2025

