

FICHE TECHNIQUE OBTURATEURS RECTOLIGHT® 120



OBTURATEUR
hauteur coffrante
de 12 cm

DESCRIPTION

Obturbateurs en bois RECTOLIGHT® 120 d'une hauteur coffrante de 12, 16 ou 20 cm.

DOMAINE D'EMPLOI

Les obturbateurs RECTOLIGHT® 120 sont à associer exclusivement avec les entrevous en bois RECTOLIGHT® 120.

CODES ARTICLE

OBT/RLT12

OBT/RLT16

OBT/RLT20

CODES EAN

OBT/RLT12 :

3700389853156

OBT/RLT16 :

3700389853163

OBT/RLT20 :

3700389856133

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Libellé produit	OBTURATEUR hauteur 12 cm	OBTURATEUR hauteur 16 cm	OBTURATEUR hauteur 20 cm
Longueur	520 mm	529,70 mm	528,50 mm
Largeur	54,24 mm	55,50 mm	64,50 mm
Hauteur	133,75 mm	174,50 mm	213,80 mm
Poids unitaire	0,47 kg	0,54 kg	0,63 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Libellé produit	OBTURATEUR hauteur 12 cm	OBTURATEUR hauteur 16 cm	OBTURATEUR hauteur 20 cm
Hauteur coffrante	12 cm	16 cm	20 cm
Compatible avec	Entrevous RECTOLIGHT® 120 hauteur coffrante de 12 cm	Entrevous RECTOLIGHT® 120 hauteur coffrante de 16 cm	Entrevous RECTOLIGHT® 120 hauteur coffrante de 20 cm



OBTURATEUR
hauteur coffrante
de 16 cm



OBTURATEUR
hauteur coffrante
de 20 cm

CONDITIONNEMENT

Libellé produit	OBTURATEUR hauteur 12 cm	OBTURATEUR hauteur 16 cm	OBTURATEUR hauteur 20 cm
Palettisation	housse rétractable ou film étirable + palette bois		
Nb de pièces par palette	1 120	960	800
Chargement	44 palettes par camion / 49 280 pièces par camion	44 palettes par camion / 42 240 pièces par camion	44 palettes par camion / 35 200 pièces par camion

CONDITIONS DE STOCKAGE

Stockage des palettes à plat. Ne pas stocker d'autres produits sur les palettes. Température de stockage -30°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 ŒUVRE

Se référer aux consignes de pose et les respecter.

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 > 5 mm, etc.

PRÉCAUTION 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.

CODES ARTICLE

OBT/RLT12
OBT/RLT16
OBT/RLT20

CODES EAN

OBT/RLT12 :
3700389853156

OBT/RLT16 :
3700389853163

OBT/RLT20 :
3700389856133

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 Obturateurs RECTOLIGHT 120. Novembre 2020

