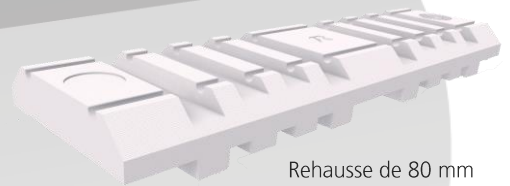


FICHE TECHNIQUE REHAUSSES 40 ET 80 MM NERVURÉES



Rehausse de 80 mm

DESCRIPTION

Les rehausse 40 et 80 mm nervurées sont conçues pour augmenter la hauteur coffrante des entrevous de la gamme RECTOSTEN® M1 NH12 et RECTOSTEN® COFFRANT M4. Elles viennent se clipser dans les nervures sur la face supérieure de l'entrevous. Ainsi nous pouvons augmenter la portée du plancher ou reprendre des charges plus importantes.

CODES ARTICLE

Rehausse 40 mm :
REH40M1N

Rehausse 80 mm :
REHRNCOFFM1

DOMAINE D'EMPLOI

Les rehausse nervurées sont à utiliser exclusivement avec les entrevous RECTOSTEN® RECTOR®.

CODES EAN

Rehausse 40 mm :
3700389895880

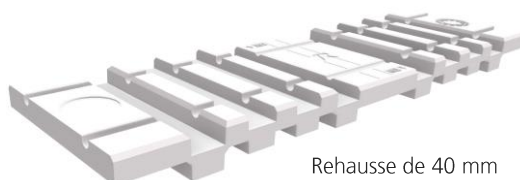
Rehausse 80 mm :
3700389859578

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Libellé produit	Rehausse 40 mm	Rehausse 80 mm
Longueur	1 180 mm	
Largeur	350 mm	
Hauteur	74 mm	114 mm
Poids unitaire	0,30 kg	0,48 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Libellé produit	Rehausse 40 mm	Rehausse 80 mm
Hauteur coffrante	4 cm	8 cm
Classement feu	E (ancien M1)	
Litrage béton hors chaînage	données prochainement disponibles	



Rehausse de 40 mm

CONDITIONNEMENT		
Libellé produit	Rehausse 40 mm	Rehausse 80 mm
Palettisation	film étirable transparent + palette bois	
Nb de pièces par palette	180	90
Chargement	22 palettes par camion / 3 960 pièces par camion	22 palettes par camion / 1 980 pièces par camion

CODES ARTICLE

Rehausse 40 mm :
REH40M1N

Rehausse 80 mm :
REHRSNCOFFM1

CODES EAN

Rehausse 40 mm :
3700389895880

Rehausse 80 mm :
3700389859578

CONDITIONS DE STOCKAGE
Stockage des palettes à plat : maximum 3 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 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.

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 Rehausse 40 et 80 mm nervurées. Novembre 2020

