FICHE TECHNIQUE REHAUSSES 40 ET 80 MM NERVURÉES

Rehausse de 80 mm

DESCRIPTION

Les rehausses 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.

DOMAINE D'EMPLOI

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

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			

CODES ARTICLE

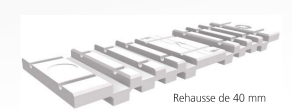
Rehausse 40 mm: REH-EVRSN-40M1N

Rehausse 80 mm: REH-EVRSN-80M1N

CODES EAN

Rehausse 40 mm : 3700389895880

Rehausse 80 mm : 3700389859578





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Libellé produit	Rehausse 40 mm	Rehausse 80 mm			
Hauteur coffrante	4 cm	8 cm			
Classement feu	E (ancien M1)				

Libellé produit	Montage	Litrage béton (I/m²) hors chaînage		
		Poutrelle NR 110	Poutrelle NR 130	Poutrelle NR 170
Rehausse 40 mm	16+4	70,60	69,60	65,10
Rehausse 80 mm	20+4	87,60	86,80	82,30

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: REH-EVRSN-40M1N

Rehausse 80 mm: REH-EVRSN-80M1N

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.

CODES ARTICLE

Rehausse 40 mm: REH-EVRSN-40M1N

Rehausse 80 mm: REH-EVRSN-80M1N

CODES EAN

Rehausse 40 mm : 3700389895880

Rehausse 80 mm: 3700389859578

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 Rehausses M1 nervurées. Novembre 2021

