

FICHE TECHNIQUE **THERMOMAX® RIVE F15**



DESCRIPTION

Spécialement développé pour être associé avec des entrevous béton avec sous-face plâtrée, le rupteur thermique THERMOMAX® RIVE F15 permet d'assurer un traitement optimal du pont thermique en rive de plancher sur la hauteur totale du plancher. Le rupteur thermique présente une plaque de silicate de calcium en partie haute d'une épaisseur de 12 mm et qui lui confère une résistance au feu EI 15 minutes. Le rupteur thermique est distingué par la mention « F15 » dans sa dénomination. Produit disponible en 2 versions selon la hauteur coffrante : 16 ou 20 cm.

DOMAINE D'EMPLOI

Principalement utilisé en plancher toit-terrasse de bâtiments de 1^{ère} et 2^e Famille avec sous-face en plafond plâtré, le rupteur thermique THERMOMAX® RIVE F15 est à associer aux entrevous RECTOLIGHT®, PLASTIVOUTE ou entrevous béton.

CARACTÉRISTIQUES

Libellé produit	THERMOMAX® hauteur 16 cm	THERMOMAX® hauteur 20 cm
Longueur	1 220 mm	
Largeur	147 mm	
Hauteur	175 mm	215 mm
Poids unitaire	1,53 kg	1,57 kg
Hauteur coffrante	16 cm	20 cm
Classement au feu	EI 15 minutes	

CODES ARTICLE

RUR-THMR16F15

RUR-THMR20F15

CODES EAN

RUR-THMR16F15 :

3700389897037

RUR-THMR20F15 :

3700389897044

CERTIFICATION

Avis Technique
N° 3.1/16-886_V2

CONDITIONNEMENT		
Libellé produit	THERMOMAX® hauteur 16 cm	THERMOMAX® hauteur 20 cm
Palettisation	Film étirable + palette bois (perdue)	
Nb de pièces par palette	54	
Chargement	22 palettes par camion / 1 188 pièces par camion	

CONDITIONS DE STOCKAGE	
Stockage des palettes à plat. Ne pas stocker d'autres produits sur les palettes. Stockage intérieur obligatoire.	
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 avant la mise en œuvre.	

MISE EN ŒUVRE	
Se référer aux consignes de pose et les respecter.	
Tout produit présentant un défaut ne doit pas être utilisé : fissure, manque de matière, coin cassé, défaut de rectitude > 5 mm, etc.	

CODES ARTICLE

RUR-THMR16F15
RUR-THMR20F15

CODES EAN

RUR-THMR16F15 :
3700389897037

RUR-THMR20F15 :
3700389897044

CERTIFICATION

Avis Technique
N° 3.1/16-886_V2

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 THERMOMAX Rive F15. Janvier 2023

