

FICHE TECHNIQUE BOX SOUS-SOL & TOIT-TERRASSE



DESCRIPTION

La Box Sous-Sol & Toit-Terrasse contient les rupteurs de ponts thermiques nécessaires à la réalisation d'un plancher haut de sous-sol ou toit-terrasse. Elle traite les ponts thermiques en about et rive de plancher et garantit un haut niveau de performance. La Box Sous-Sol & Toit-Terrasse est à utiliser exclusivement avec les poutrelles RS RECTOR® et les entrevous des gammes RECTOSTEN® M1 NH12 (gamme d'entrevous nervurés pour les planchers haut de sous-sol) et RECTOSTEN® COFFRANT M4 (pour les planchers toit-terrasse).

CODE ARTICLE

BOX-SS-TT

CODE EAN

3700389887007

DOMAINE D'EMPLOI

Ce produit est destiné aux planchers EQUATIO® haut de sous-sol ou en toit-terrasse de maisons individuelles.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions de la boîte (L x l x h)	600 x 200 x 510 mm
Poids unitaire	10,30 kg

COMPOSANTS

Rupteurs d'about	x 11
Rupteurs de rive	x 7
Pointes d'ancrage	x 36

CONDITIONNEMENT

Nb de boîtes par palette	36
--------------------------	----

PERFORMANCES THERMIQUES**CODE ARTICLE**

BOX-SS-TT

CODE EAN

3700389887007

PLANCHER HAUT DE SOUS-SOL**Montage 12+4**Box Sous-Sol & Toit-Terrasse + poutrelles RS
+ entrevous RECTOSTEN® M1 NH12

Soubassement	Mur haut	Doublage	Ψ About	Ψ Rive	Ψ Moyen
			(en W/m ² .K)	(en W/m ² .K)	(en W/m ² .K)
Maçonnerie courante	Maçonnerie courante	120	0,26	0,15	0,22
		140	0,25	0,15	0,21
	Maçonnerie type A	120	0,25	0,15	0,21
		140	0,25	0,14	0,21

PLANCHER HAUT DE SOUS-SOL**Montage 16+4**Box Sous-Sol & Toit-Terrasse + poutrelles RS
+ entrevous RECTOSTEN® M1 NH12

Soubassement	Mur haut	Doublage	Ψ About	Ψ Rive	Ψ Moyen
			(en W/m ² .K)	(en W/m ² .K)	(en W/m ² .K)
Maçonnerie courante	Maçonnerie courante	120	0,31	0,17	0,25
		140	0,30	0,16	0,24
	Maçonnerie type A	120	0,30	0,16	0,24
		140	0,29	0,16	0,24

PERFORMANCES THERMIQUES

CODE ARTICLE

BOX-SS-TT

CODE EAN

3700389887007

PLANCHER TOIT-TERRASSE

Box Sous-Sol & Toit-Terrasse + poutrelles RS
+ entrevous RECTOSTEN® COFFRANT M4

Étanchéité à chaud

Épaisseur plancher	Mur	Doublage	Ψ About	Ψ Rive	Ψ Moyen
			(en W/m ² .K)	(en W/m ² .K)	(en W/m ² .K)
12+4	Maçonnerie courante	120	0,14	0,09	0,12
		140	0,14	0,08	0,12
	Maçonnerie type A	120	0,14	0,08	0,12
		140	0,14	0,08	0,12
16+4	Maçonnerie courante	120	0,17	0,11	0,15
		140	0,17	0,10	0,14
	Maçonnerie type A	120	0,16	0,10	0,14
		140	0,16	0,10	0,14

Plus de résultats sur : <https://www.besoindunpsi.fr/>



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 Box Sous-Sol & Toit-Terrasse. Juin 2022

RECTOR®