



FICHE TECHNIQUE

BOX 2 SOUS-SOL TOIT-TERRASSE

BOX 2 SS TT :

Code AX : BOX2/SS/TT

GENCOD : 3700389824569

DESCRIPTION

La BOX 2 SOUS-SOL TOIT-TERRASSE permet de traiter les ponts thermiques de plancher bas sur Sous-Sol et en Toit-Terrasse. Elle contient des rupteurs à fixer par pointes d'ancrage sur les entrevous RECTOSTEN.

DOMAINES D'EMPLOI

Ce produit est exclusivement destiné aux planchers haut de Sous-Sol et en Toit-Terrasse.

CONDITIONNEMENT

Dimensions (L x l x h)	600 x 200 x 510 mm
Poids	10,3 kg
Conditionnement	boîte
Palettisation	36 boîtes / palette

COMPOSANTS

About THSA 40 F15	11 unités
Rive THSR 40 NF15	7 unités
Pointes d'ancrage	36 unités

Document fourni par RECTOR LESAGE – Mai 2016

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.





FICHE TECHNIQUE

BOX 2 SOUS-SOL TOITURE-TERRASSE

BOX 2 SS TT :

Code AX : BOX2/SS/TT

GENCOD : 3700389824569

Performances thermiques en plancher bas sur sous-sol

Epaisseur (cm)	Mur haut	Longitudinal Ψ_R	Transversal Ψ_A	Moyen Ψ_m
12 + 4	Maçonnerie courante	0,156	0,265	0,221
	Maçonnerie Type A	0,149	0,245	0,206
	Maçonnerie Type B	0,152	0,255	0,214

Plus de résultats sur www.besoindunpsi.fr

Performances thermiques en plancher toit-terrasse

Epaisseur (cm)	Mur haut	Longitudinal Ψ_R	Transversal Ψ_A	Moyen Ψ_m
12 + 4	Maçonnerie courante	0,09	0,22	0,17
	Maçonnerie Type A	0,09	0,22	0,17
	Maçonnerie Type B	0,09	0,22	0,17

Plus de résultats sur www.besoindunpsi.fr

Document fourni par RECTOR LESAGE - Mai 2016

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.

