



# FICHE TECHNIQUE BOX 2 ETAGE

## **BOX 2 ETAGE :**

Code AX : BOX2/ETAGE

GENCOD : 3700389824545

### DESCRIPTION

La BOX 2 ETAGE permet de traiter les ponts thermiques de plancher intermédiaire. Elle contient des rupteurs à fixer par pointes d'ancrage sur les entrevous RECTOSTEN.

### DOMAINES D'EMPLOI

Ce produit est exclusivement destiné aux planchers intermédiaires.

### CONDITIONNEMENT

Dimensions (L x l x h)	600 x 200 x 510 mm
Poids	1,2 kg
Conditionnement	boîte
Palettisation	60 boîtes / palette

### COMPOSANTS

About (40mm) THSA 40	11 unités
Rive Evolution (40mm) THSR 40N	7 unités
Pointes d'ancrage	25 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 ETAGE

## BOX 2 ETAGE :

Code AX : BOX2/ETAGE

GENCOD : 3700389824545

## Performances thermiques en plancher intermédiaire Montage : RECTOSTEN Coffrant + BOX 2 ETAGE

Epaisseur (cm)	Maçonnerie	Longitudinal $\psi_R$	Transversal $\psi_A$	Moyen $\psi_m$
12 + 4	courante	0,14	0,31	<b>0,24</b>
12 + 4	Type A	0,13	0,24	<b>0,20</b>
12 + 4	Type B	0,14	0,28	<b>0,22</b>

Plus de résultats sur [www.besoindunpsi.fr](http://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.

