



VOIR TABLEAU

Panneau isolant en polystyrène expansé haute densité blanc pour parties semi-enterrées pour les systèmes ITE webertherm

- + Bonne résistance en compression
- + Répond aux exigences de la RT2012 associé à une solution globale
- + Réduit le pont thermique en about de plancher

## Produit(s) associé(s)

- webertherm styrocute 140
- webertherm lame de rechange styrocute 140
- webertherm lame de remplacement thermocutter 200
- webertherm thermocutter 200
- webertherm 112SL-212SL fil rechange
- webertherm 212SL coupe angle
- webertherm 212SL
- webertherm 112 SL
- webertherm pied d'appui central pour 112 SL
- webertherm XM PSE collé
- webertherm XM PSE calé-chevillé
- webertherm XM PSE COB

## DOMAINE D'UTILISATION

- Ce panneau est destiné à l'isolation des parties semi-enterrées dans les systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) webertherm

## SUPPORTS

- Soubassements
- Systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) webertherm

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- webertherm XM
- webertherm 305F
- webertherm 305G
- webertherm collage
- webertherm PPE
- webertherm Motex
- webertherm 309
- webertherm col plus

## PERFORMANCES

Caractéristiques techniques	
Description	Valeur
Conductivité thermique	0,036W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T2
Profondeur maximale d'enfouissement	1,2 m
Réaction au feu	Euroclasse E
Certification	ACERMI 14/081/983

## RECOMMANDATIONS

- Le démarrage de la pose se fait sur un appui continu et plan (semelle de fondation, profilé métallique, terre..)
- La pose des panneaux se fait en joints serrés et décalés dits "joints de pierre". Les panneaux peuvent être posés dans le sens horizontal ou vertical, en conservant la même orientation sur l'ensemble d'un même support. Les panneaux peuvent être redécoupés.

## INFOS PRATIQUES

- Unité de vente :

Code article	Dimension (m)	Epaisseur (cm)	Résistance thermique (m².K/W)	
10002638	1,2 x 0,6	2	0,55	Colis (25 panneaux), 18 m², 0,360 m3
10002640	1,2 x 0,6	4	1,10	Colis (12 panneaux), 8,64 m², 0,346 m3
10002642	1,2 x 0,6	6	1,65	Colis (8 panneaux), 5,76 m², 0,346 m3
10002644	1,2 x 0,6	8	2,25	Colis (6 panneaux), 4,32 m², 0,346 m3
10002646	1,2 x 0,6	10	2,80	Colis (5 panneaux), 3,60 m², 0,360 m3

## webertherm pse hd (suite)

Code article	Dimension (m)	Epaisseur (cm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	
10002648	1,2 x 0,6	12	3,35	Colis (4 panneaux), 2,88 m <sup>2</sup> , 0,346 m <sup>3</sup>
10002650	1,2 x 0,6	14	3,95	Colis (3 panneaux), 2,16 m <sup>2</sup> , 0,302 m <sup>3</sup>
10002652	1,2 x 0,6	16	4,50	Colis (3 panneaux), 2,16 m <sup>2</sup> , 0,346 m <sup>3</sup>
10002654	1,2 x 0,6	18	5,05	Colis (3 panneaux), 2,16 m <sup>2</sup> , 0,346 m <sup>3</sup>

•

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min  
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**  
SAINT-GOBAIN