

Sterlit 2L SW A2

Panneau en laine de bois composite avec isolation en laine de roche.



Général

Sterlit 2L SW A2 panneaux en laine de bois peuvent utiliser comme panneau de plafond, isolation thermique et absorption acoustique.

Composition

Sterlit 2LS W A2 est un panneau lié au ciment qui est assemblé avec deux matériaux anciens, bois et ciment. Ciment est le liant pour les fibres en bois de copeau qui sont comprimés en panneau dans un moule. Le ciment est modifié conforme une classification en A2. Ici on ajoute une couche en lain de roche. Avec cette construction simple on a construit un panneau avec beaucoup des applications et des qualités.

Information technique

Réaction au feu		A2-s1,d0
Dimensions		
Largeur		600 mm
Longueur		1200 mm ¹
Epaisseur (mm) ²	Rd	Rc³
45 (30/15)	1,00	0,90
50 (35/15)	1,15	1,04
65 (50/15)	1,65	1,50
75 (60/15)	1,95	1,79
100 (85/15)	2,70	2,51
115 (100/15)	3,15	2,95
125 (110/15)	3,45	3,23
150 (135/15)	4,20	3,95
175 (160/15)	4,95	4,65
300 (275/25)	8,55	8,13

Couleur standard

Gris naturel ⁴	Clair naturel
Peindre au pistolet sur couleur	Blanc

D'autres couleurs sur demande

Structure

Structure ultrafine (1,0mm)

Structure fine (2,0mm)

D'autres structure sur demande

Les finitions des côtés

Tous les panneaux sont standard biseauté.

Type 1: Sans feuillures

Type 2: Feuillures décallées au collage

Type 3: Feuillures dans l'isolant même

(seulement sur démande)

Des spécifications spéciales

Sur demande.

Milieu et santé

Sterlit est fabriqué de fibres en bois de FSC ou PEFC qui viennent des fôrets de production et de ciment. Les produits Sterlit ne pourrit et moule pas et c'est pourquoi ils sont bien qualifés pour la constuction des bâtiments

Résistant à l'humidité et respérant

Sterlit peut absorber et dégager le humidité sans diminuer la qualité de panneau. Les panneaux en laine de bois sont alcalins et cette qualité prévient que les panneaux ne pourrit ou moule pas







Het keurmerk voor



Den Engelsman 5 6026 RB Maarheeze (NL)

Tel: +31 495 599 141 Fax: +31 495 594 060

info@isolco.nl www.isolco.nl

¹Autres longueurs sur demande

²Autres épaisseurs sur demande

³ Référence RC avec 4 fixations par plaque, dalle large 250 mm, chape en ciment 50 mm selon NEN 1068

⁴Non disponible en stock