



STERLIT 2L SW A2
2019 2^{er} édition

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 laine 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 mm¹

Épaisseur (mm) ²	Rd	Rc ³
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

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

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 décalées au collage

Type 3: Feuillures dans l'isolant même

(seulement sur demande)

Des spécifications spéciales

Sur demande.

Milieu et santé

Sterlit est fabriqué de fibres en bois de FSC ou PEFC qui viennent des forêts de production et de ciment. Les produits Sterlit ne pourrit et moule pas et c'est pourquoi ils sont bien qualifiés pour la construction 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 verantwoord bosbeheer



ISOLCO BV
Den Engelsman 5
6026 RB Maarheeze (NL)

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

info@isolco.nl
www.isolco.nl