



STERLIT 2L HS-X-15
2017 1^{er} édition

Sterlit 2L HS-X

Panneau en laine de bois composite avec isolation de
polystyrène expansé avec du graphite



Général

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

Composition

Sterlit 2L HS-X 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.

Ici on ajoute une couche de polystyrène expansé avec du graphite. Avec cette construction simple on a construit un panneau avec beaucoup des applications et des qualités.

Information Technique

Réaction au feu (EN 13501) B, s1, d0

Dimensions

Epaisseur	135 mm*
Largeur	600 mm
Longueur	1200 mm*

* d'autres mesures sur demande

Epaisseur (mm)	Rd
135 (120/15)	4,15

d'autres épaisseurs sur demande

Couleur standard

Naturel gris	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 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 respirant

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