



SkamoEnclosure

Building

La solution complète pour l'habillage de cheminées

SkamoEnclosure : pour ceux qui recherchent un système de qualité

SkamoEnclosure Board est un panneau en silicate de calcium hautement résistant à la chaleur et offrant plusieurs avantages :



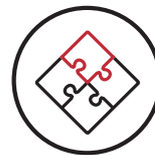
Composition sans quartz



Aucun rejet de particules dangereuses lors du traitement



Certifié CE et A1.
Matériau 100 % non-combustible



Traitement et montage simples et rapides

SkamoEnclosure est le système nouvelle génération pour l'amélioration de votre cheminée, aussi bien en tant que protection de la paroi arrière du foyer qu'autour de la cheminée.



SkamoEnclosure : pour ceux qui recherchent un système de qualité

Avec SkamoEnclosure, Skamol vous garantit un système d'isolation technique novateur pour votre habillage de cheminées. SkamoEnclosure Board est un panneau léger et ignifugé permettant de simplifier la construction des habillages de cheminées. Il offre à nos revendeurs et installateurs une opportunité unique d'optimiser le temps de pose grâce à ce système simple et rapide pour des habillages de cheminées modernes.

Notre système SkamoEnclosure est une solution complète, créée autour du panneau SkamoEnclosure Board. Cela signifie que SkamoEnclosure propose une large gamme de produits annexes et complémentaires.

Ces produits annexes sont listés au dos du dossier avec notamment SkamoEnclosure Structural Plaster, SkamoEnclosure Smooth Plaster, SkamoEnclosure Corner, SkamoEnclosure Primer et SkamoEnclosure Glue.

Les avantages uniques que vous offre SkamoEnclosure Glue sont les suivants :

- Il est particulièrement facile à travailler
- Il durcit plus vite que les produits équivalents
- Il se monte simplement et rapidement sur SkamoEnclosure Board



Caractéristiques techniques pour la Plaque SkamoEnclosure

Dimensions	Dimension standard 1	Dimension standard 2	Dimension standard 3
Épaisseur (en mm)	25, 30, 40 et 50	25, 30, 40 et 50	25, 30, 40 et 50
Largeur x longueur (en mm)	610 x 1 000	1 000 x 1 220	2 440 x 1 220
Poids (en kg)	de 3,4 à 6,9	de 6,9 à 13,7	de 16,8 à 33

Grade	Valeur	Unité
Masse volumique, à sec	225	kg/m ³
Résistance à la compression à froid (DS/EN ISO 8895_2006)	2,8	MPa
Résistance à la traction (EN 1607)	610	kPa
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées (EN 1604) @ 23 °C - 90 % RH - 48 h	0,0	%
Conductivité thermique (EN 12667) @ 10 °C	0,068	W/(m×K)
Essais de réaction au feu (EN 13501-1:2007 + A1:2009)	Klasse A1	

Les données sont les résultats moyens des tests réalisés selon des procédures standard et sont susceptibles de varier. Les données présentées dans cette fiche technique sont fournies en toute bonne foi en tant que service technique et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les coquilles et erreurs sont exclues.



Skamol Group

Sletvej 2C, 8310 Tranbjerg, Danmark
Tél. : +45 97 72 15 33

www.skamol.com

