

Skamol ist ein dänischer Hersteller von Hochleistungsdämmstoffen, die von den unterschiedlichsten Branchen weltweit eingesetzt werden. Wir sind ein solides Unternehmen mit mehr als 100 Jahren Erfahrung im Bereich Dämmstoffe, bleiben aber auf die Grundlagen

unseres Geschäfts fokussiert, nämlich auf Anwendungen und Innovationen. Für unsere viele Kunden aus unterschiedlichsten Branchen streben wir laufend nach höchster Produktqualität. Besuchen Sie uns auf www.skamol.com SKAMOTEC 225 Bauplatten für Kachelöfen

Die Einprodukt-Lösung





SKAMOTEC 225 – Produkteigenschaften

SKAMOTEC 225 ist ein leichtes Material mit verschiedenen Vorteilen. Es zeichnet sich durch einen ausgezeichneten R-Wert, eine hohe mechanische Festigkeit, eine niedrige Wärmeleitfähigkeit und eine maximale Betriebstemperatur von 1000°C aus. Die außergewöhnliche Hitzebeständigkeit sorgt dafür, dass SKAMOTEC 225 kontinuierlichen

Wärmezyklen bis zur Höchsttemperatur standhalten kann. Zudem wird durch die niedrige Wärmeleitfähigkeit eine maximale Isolierung durch die Temperaturbereiche hindurch erzielt. SKAMOTEC 225 wird dadurch zum idealen Produkt für maßgeschneiderte Feuerstätten.

Abmessungen

	Breite x Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg)
Std. Abmessung 1	610 x 1000	25, 30, 40 & 50	3.4 – 6.9
Std. Abmessung 2	1000 x 1220		6.9 – 13.7
Std. Abmessung 3	2040 x 1220		14 – 28
Std. Abmessung 4	2440 x 1220		16.8 – 33

Video ansehen

Lesen Sie den QR-Code ein, um ein Installationsvideo für SKAMOTEC 225 anzusehen.



Kontakt

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Verkaufsabteilung bei Skamol A/S. Nykøbing Mors, Dänemark. Tel.: +45 97 72 15 33

Unter www.skamotec225.com und www.skamot.com mehr erfahren.



SKAMOTEC 225 für Kachelöfen

Skamol hat eine innovative neue Art für den Bau von Kachelöfen auf den Markt gebracht. SKAMOTEC 225 sind leichte, nicht brennbare Bauplatten, die den Einbau vereinfachen, und mit ihnen gänzlich auf Stahl- oder Holzkonstruktionen verzichtet werden kann. Dies ergibt eine komplette Lösung für Ihren Kachelöfen mit

verschiedenen Design-Lösungen und Veredlungsmöglichkeiten.

SKAMOTEC 225 bietet Händlern und Installateuren eine einzigartige Alternative, ihr Geschäft mit unverkennbaren Kachelöfen, die schnell und einfach installiert sind, zu maximieren.





Vorteile

SKAMOTEC 225 befindet sich auf der Liste der nicht brennbaren Dämmstoffe in der Klasse A1 in Europa und kann Temperaturen bis zu 1000 Grad Celsius widerstehen. Das bedeutet, dass SKAMOTEC 225 Platten die Entwicklung eines Brandes verhindern, keine schädlichen

Rauchentwicklungen verursachen und das Feuer keine schädlichen Stoffe freisetzt. Die Hitzeresistenz und die Stärke der SKAMOTEC 225 Platten verhindern zudem die Bildung von Rissen und die daraus resultierenden teuren Rückrufe von unzufriedenen Hausbesitzern.



SKAMOTEC 225 Bauplatten können leicht auf die gewünschte Größe und Form zugeschnitten werden.

Einfache Installation

Da die SKAMOTEC 225 Platten leicht sind, kann das Produkt einfach bearbeitet und installiert werden. SKAMOTEC 225 ist rund 50 % leichter als andere nicht brennbare Platten, die heute im Markt erhältlich sind. Der Bau von Kachelöfen mit SKAMOTEC 225 ist für Sie als Installateur ebenso einfach. Sie können handelsübliche

Holzbearbeitungswerkzeuge zum Schneiden, Formen und Kombinieren der Materialien entsprechend Ihrem Wunsch verwenden, während sehr wenig Abfall anfällt. Mit SKAMOTEC 225 können Sie die Bauzeit für den individuellen Kachelöfen stark reduzieren und Ihre Effizienz maximieren.







SKAMOTEC 225 J J IST EINFACH IN DER BENUTZUNG UND SCHNELL INSTALLIERT

Hearth & Home Fireplace installed Greg Fraser

"Vor der Verwendung von SKAMOTEC 225 stand ich vor dem Problem, das viele andere Händler und Installateure auch kennen – wiederkehrende Risse im Kamineinsatz und teure Rückrufe von unzufriedenen Hausbesitzern. Mit SKAMOTEC 225 konnte ich die meisten Rückrufe eliminieren. Mir gefällt die Tatsache, dass das Produkt einfach zu verwenden ist, wenig Abfall zurücklässt und rasch installiert ist. Das gibt mir die Möglichkeit, mehr Arbeiten auszuführen und mein Geschäft zu verbessern.

Ich verwende das Produkt gerne für den gesamten Kamineinsatz und ich bin davon überzeugt, dass dieses Produkt die Geschäfte mit Kachel- und Kaminöfen revolutionieren wird."





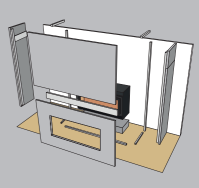


Ein Bauprodukt – Verschiedene Design-Lösungen

Die Stärke von SKAMOTEC 225 erlaubt es Installateuren, verschiedene Endmaterialien wie beispielsweise Steine und Fliesen zu verwenden. Zudem können mit dem Produkt unterschiedliche Kamingehäuse gebaut werden.

Tatsächlich ist es möglich, die meisten Einfassungen nur mit SKAMOTEC 225 zu bauen, wobei auf leichte Rahmenkonstruktionen und Wandverkleidungen verzichtet werden kann. Durch das Zusammenfügen von mehreren Baumaterialien fällt so ein ganzer Schritt im Bauprozess weg.

SKAMOTEC 225 wird sowohl für traditionelle wie auch für moderne Kachelöfen-Installationen verwendet, wie dies in der Abbildung oben dargestellt ist. Um weitere inspirierende Beispiele von Kachelöfen mit SKAMOTEC 225 zu sehen und um unsere Installationsanleitung herunterzuladen, gehen Sie auf www. skamotec225.com





Beispiel einer Wandbefestigung nur aus SKAMOTEC 225