



Skamol er en dansk producent af højpræstations isoleringsmaterialer, der bruges i en bred vifte af industrier i hele verden. Vi er et solidt firma med mere end 100 års erfaring inden for isolering, men har fortsat fokus på grundlaget

for vor forretning; applikationer og innovation. Vi bestræber os hele tiden på produkt ekspertise og et sandt engagement over for vore mange kunder på tværs af industrier. Besøg os på www.skamol.com.

SKAMOTEC 225
Byggeplader til pejseomramning

Ét produkt – Én løsning



SKAMOTEC 225 – Produktegenskaber

SKAMOTEC 225 er et letvægtsmateriale, som giver mange forskellige fordele - fremragende R-værdi, høj mekanisk styrke, lav varmeledningsevne samt en maksimum service temperatur på 1000°C. Den exceptionelle varmebestandighed gør SKAMOTEC 225 i stand til at modstå

kontinuerlige varmecykler op til den maksimale service temperatur, og den lave varmeledningsevne yder en god isoleringsevne ved mange forskellige temperaturer. Alt i alt er SKAMOTEC 225 det ideelle produkt til bygning af pejseomramninger.

Maksimum service temperatur	1000°C
Rumvægt, tør	225 kg/m ³
Trykstyrke	2.8 MPa
Varmeledningsevne (K-værdi) @ 10°C	0.061 W/(m*K)
@ 200°C	0.07 W/(m*K)
Varmemodstand (R-værdi) 25 mm / λ	0.42
Test af brandbarhed	Klasse A1 og testet i henhold til CAN/ULC-S114 & ASTM E-136

Dimensioner

	Std. størrelse 1	Std. størrelse 2	Std. størrelse 3
Tykkelse (mm)	25, 30, 40 & 50	25, 30, 40 & 50	25, 30, 40 & 50
Bredde x længde (mm)	610 x 1000	1000 x 1220	2440 x 1220
Vægt (kg)	3.4 – 6.9	6.9 – 13.7	16.8 – 33

Kontakt

For yderligere informationer venligst kontakt vores salgsaftdeling hos Skamol A/S . Nykøbing Mors
Denmark . Tel.: +45 97 72 15 33
E-mail: insulation@skamol.dk

Se mere på www.skamotec225.com
og www.skamol.com

Se video

Scan QR-koden for at se en installationsvideo med SKAMOTEC 225.



SKAMOTEC 225 til pejseomramning

Skamol har introduceret en innovativ løsning til bygning af pejseomramninger. SKAMOTEC 225 er en letvægts-, ikke brandbar, byggeplade, der forenkler byggeprocessen, idet den fjerner behovet for stål- eller træskeletter. Resultatet er en komplet ét produkt løsning til din

pejseomramning med mange muligheder for design og finish.

SKAMOTEC 225 giver forhandlere og montører en unik mulighed for at maksimere deres forretning med hurtige, enkle installationer til en moderne pejs.



Reducer byggetiden
– tjen mere.



SKAMOTEC 225 byggeplader kan nemt skæres til en bestemt størrelse og form.

Fordele

SKAMOTEC 225 tilhører de ikke brandbare isoleringsmaterialer i Klasse A1 i Europa og kan modstå temperaturer op til 1000°C. Dette betyder, at SKAMOTEC 225 pladerne ikke bidrager til udvikling af røg og frigiver dermed ingen skadelige stoffer i tilfælde af brand.

SKAMOTEC 225 pladernes varmeresistens og styrke medvirker også til at forhindre dannelsen af revner og deraf følgende kostbare tilbagekaldelser fra utilfredse boligejere.

Hurtig og nem opbygning

SKAMOTEC 225 pladernes lave vægt gør produktet nemt at håndtere og installere. SKAMOTEC 225 er cirka 50 % lettere end andre ikke-brandbare plader på markedet. Bygning af pejseomramninger med SKAMOTEC 225 er nem, og ved hjælp af almindeligt værktøj kan du

tilskære og bearbejde materialet, som du ønsker, uden at efterlade ret meget spildmateriale. SKAMOTEC 225 reducerer markant den tid, det tager at opbygge en pejseomramning og maksimerer din forretning.



SKAMOTEC 225 ”
er et sikkert og
professionelt valg til
pejseomramninger.
Byggepladerne til
pejseomramninger
er enkle at bruge
og leverer altid et
godt slutresultat til
mine kunder.

Morsø Aalborg, Søren Lauritsen



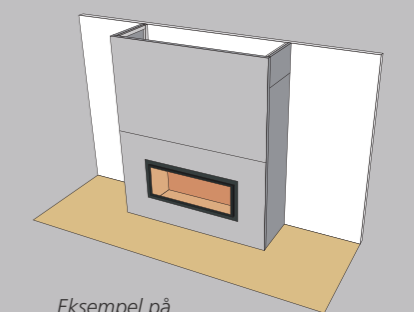
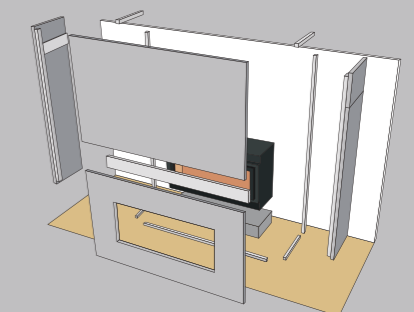
Ét byggemateriale – mange designmuligheder

På grund af SKAMOTEC 225 pladernes styrke er montørerne i stand til at påsætte forskellige andre materialer, for eksempel sten og tegl. Der kan bygges mange forskellige typer pejseomramninger med dette materiale.

Faktisk kan de fleste omramninger bygges udelukkende med SKAMOTEC 225 og derved fjerne behovet for letvægtskonstruktioner og vægbeklædninger. Dette fjerner et helt

skridt i opbygningsfasen, og kombinerer flere forskellige byggematerialer i ét.

SKAMOTEC 225 bruges til både traditionelle og moderne pejseinstallationer, som vist i ovenstående eksempler. Besøg os på www.skamotec225.com for at se flere inspirerende eksempler på pejseomramninger med SKAMOTEC 225 og for at downloade vores installationsvejledning.



Eksempel på kassevægsinstallation, hvor alt er lavet med SKAMOTEC 225.