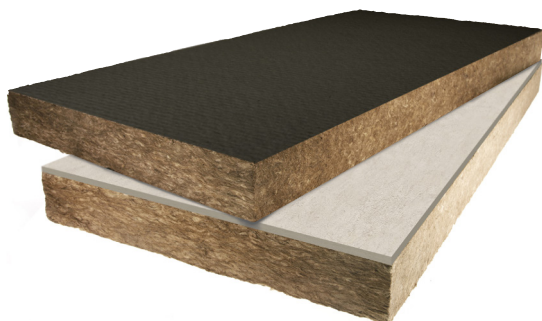


SOFFIT LINERBOARD

Formstyv stenullsskiva


Prestandadeklarationsnummer:

R4208JPCPR

Beskrivningskod:

MW-EN13162-T4-WS-DS-MU1

Kort beskrivning:

Formstyv stenullsskiva för exponerade ytor.

Användning:

Soffit Linerboard består av obrännbara skivor i stenull som antingen har en väderresistent beklädnad (Soffit Linerboard Extra) eller en beklädnad av Black Glass Veil (Soffit Linerboard Standard) och har utformats för att användas som en oisolerad foderlösning för en exponerad konstruktion som tex parkeringshus, trapphus eller exponerat taköverhäng. Produkten är CE-märkt.

Dimensioner

Dimensioner Soffit Linerboard Standard 35

Bredd x Längd	Tjocklek
600 x 1200 mm	165, 130 mm
I enlighet med EN 12431	I enlighet med EN 823

Dimensioner Soffit Linerboard Extra 35/0,14

Bredd x Längd	Tjocklek
600 x 1200 mm	165/6, 130/6 mm
I enlighet med EN 12431	I enlighet med EN 823

Dimensionsstabilitet

Beskrivning	Värde	I enlighet med
Dimensionell stabilitet 70 °C/ 90 % relativ luftfuktighet	-	EN 1604

Övriga dimensioner

Andra dimensioner finns tillgängliga på begäran.

Förpackning

Förpackning

Förpackningen är av polyeten och är konstruerad endast för kortsiktigt skydd. För långsiktigt skydd bör produkten antingen förvaras inomhus eller täckas över. Produkten bör inte ligga direkt på mark.

Brandegenskaper

Brandtekniska egenskaper		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	I enlighet med
Obrännbar, Euroclass	A1	EN 13501-1

Termiska egenskaper

Värmemotstånd		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	I enlighet med
Värmeledningsförmåga (W/mK)	0,034	EN 12667:2012
Värmemotstånd	Se etikett	EN 12667:2012
Isoleringstjocklek	Se etikett	EN 12431:2007
Tjocklekstolerans	T5	EN 823

Luftgenomsläpplighet		
Beskrivning	Värde	I enlighet med
Luftgenomsläpplighet	-	EN12114:2000

Fuktegenskaper

Vattenpermeabilitet		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	I enlighet med
Kortvarig vattenabsorption	WS	EN 1609:2007
Långvarig vattenabsorption	-	EN 12087:2007

Ånggenomsläpplighet		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	I enlighet med
Ånggenomgångsmotstånd MU, μ	1	EN 13162:2012

Miljö

Beständighet

Stenull är rötbeständig och uppmuntrar inte skadedjur eller tillväxt av svamp, mögel eller bakterier; den är luktfri och icke-hygroskopisk.