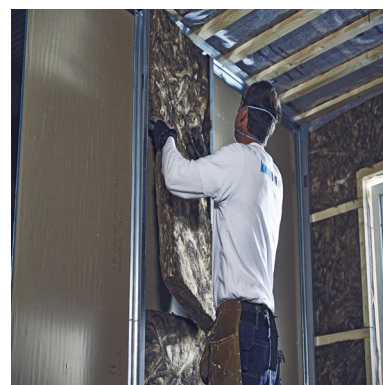


ACOUSTIC STÅLREGLER



Ydeevnedeklarationsnummer:

G4207LSCPR

Beskrivelseskode:

MW-EN13162-T4-DS-MU1

Kort beskrivelse:

Lydabsorberende plader til indervægge er særligt udformet til at levere lydisolerende egenskaber.

Anvendelse:

Acoustic Ståltreger er halvstive plader, som fremstilles i bredder til friktionsmontering mellem ståltreger i indervægge.

Dimensioner

Dimensioner	
Bredde x Længde	Tykkelse
610 x 1250	45, 70, 100 mm
460 x 1250	45, 70, 95 mm
I overensstemmelse med EN 12431	I overensstemmelse med EN 823

Dimensionsstabilitet		
Beskrivelse	Værdi	I overensstemmelse med
Dimensionsstabilitet 70 °C/ 90 % relativ luftfugtighed	≤ 1 %	EN 1604

Pakke

Pakke

Pakken er af polyethylen og er konstrueret udelukkende til kortvarig beskyttelse. For en langvarig beskyttelse bør produktet enten opbevares indendørs eller tildækkes. Produktet bør ikke ligge direkte på jorden.

Brandegenskaber

Reaktion på brand		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Ikke-brændbar, Euroclass	A1	EN 13501-1

Termiske egenskaber

Termisk modstand		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Termisk ledningsevne (W/mK)		EN 12667:2012
Termisk modstand	Se etiket	EN 12667:2012
Isoleringsstykkelse	Se etiket	EN 12431:2007
Tykkelsestolerance	T2	EN 823

Luftgennemtrængelighed		
Beskrivelse	Værdi	I overensstemmelse med
Luftgennemtrængelighed	-	EN 12114:2000

Fugteegenskaber

Vandgennemtrængelighed		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Korttidsvandabsorption	-	EN 1609:2007
Langtidsvandabsorption	-	EN 12087:2007

Vanddampdiffusion		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Vanddampdiffusionsmodstand MU, μ	1	EN 13162:2012

Miljø

Bestandighed

Glasuld er rådbestandig og ansporer ikke skadedyr eller fremvækst af svamp, skimmel eller bakterier; den er lugtfri og ikke-hygroskopisk.

Bindemiddel

Indeholder vores eget udviklede bindemiddel ECOSE® Technology, som er fremstillet af vedvarende biobaserede råstoffer og uden tilsat formaldehyd.