

# SOFFIT LINERBOARD

## Formstiv steinullplate


**Ytelsesdeklarasjonsnummer:**

R4208JPCPR

**Beskrivelseskode:**

MW-EN13162-T4-WS-DS-MU1

**Kort beskrivelse:**

Formstiv steinullplate for eksponerte flater.

**Bruk:**

Soffit Linerboard består av ikke-brennbare plater i steinull som enten har en værbestandig kledning (Soffit Linerboard Extra) eller en kledning av Black Glass Veil (Soffit Linerboard Standard) og er utformet for å brukes som en isolert fôringsløsning for eksponert konstruksjon som f.eks. i parkeringshus, trappehus eller ved eksponert takoverheng. Produktet er CE-merket.

## Dimensjoner

### Soffit Linerboard Standard 35

Bredde x lengde	Tykkelse
600 x 1200 mm	165, 130 mm
I samsvar med NS-EN 12431	I samsvar med NS-EN 823

### Dimensjoner Soffit Linerboard Extra 35/0,14

Bredde x lengde	Tykkelse
600 x 1200 mm	165/6, 130/6 mm
I samsvar med NS-EN 12431	I samsvar med NS-EN 823

### Dimensjonsstabilitet

Beskrivelse	Verdi	I samsvar med
Dimensjonal stabilitet 70 °C / 90 % relativ luftfuktighet	–	EN 1604

**Øvrige dimensjoner**

Andre dimensjoner er tilgjengelige på forespørsel.

## Emballasje

**Emballasje**

Emballasjen er av polyeten og er bare beregnet for kortsiktig beskyttelse. For langsiktig beskyttelse bør produktet enten oppbevares innendørs eller tildekket. Produktet skal ikke ligge rett på bakken.

## Brannegenskaper

Reaksjon på brann		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Ikke-brennbar, Euroklasse	A1	EN 13501-1

## Termiske egenskaper

Termisk motstand		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Varmekonduktivitet (W/mK)	0,034	EN 12667:2012
Termisk motstand	Se etikett	EN 12667:2012
Isolasjonstykkelse	Se etikett	EN 12431:2007
Tykkelsestoleranse	T5	EN 823

Luftgjennomtrengelighet		
Beskrivelse	Verdi	I samsvar med
Luftgjennomtrengelighet	–	NS-EN 12114:2000

## Fuktegenskaper

Vannpermeabilitet		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Kort vannabsorpsjon	WS	EN 1609:2007
Langvarig vannabsorpsjon	–	EN 12087:2007

Dampgjennomtrengelighet		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Dampgjennomtrengelighet MU, $\mu$	1	EN 13162:2012

## Miljø

### Bestandighet

Steinull er råtebestandig og utsettes ikke for skadedyr eller soppvekst, mugg eller bakterier; den er luktfri og ikke-hygroskopisk.