

# TRESTENDERPLATE 033

## Trestenderplate i glassull


**Ytelsesdeklarasjonsnummer:**

G4230NCCPR

**Beskrivelseskode:**

MW-EN13162-T4-DS-MU1

**Kort beskrivelse:**

Fleksibel universal glassullplate for trestendere.

**Bruk:**

Fleksible og lette glassullplater for generell byggisolering. Egner seg for varme- og akustikkisolering i vegger, tak og gulv i alle typer bygninger. Produktet er CE-merket.

## Dimensjoner

Dimensjoner	
Bredde x lengde	Tykkelse
565 x 1160 mm	70 mm
570 x 1200 mm	50,100,150 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	≤ 1 %	NS-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 tildekkes. 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)	0,033	EN 12667:2012
Termisk motstand	Se etikett	EN 12667:2012
Isolasjonstykkelse	Se etikett	EN 12431:2007
Tykkelsestoleranse	T4	EN 823

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

## Fuktegenskaper

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

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

## Miljø

### Bestandighet

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

### Bindemiddel

Inneholder vårt egenutviklede bindemiddel ECOSE® Technology, som er produsert av fornybare biobaserte råvarer og uten tilsatt formaldehyd.