

CEMENTMOOD

Cembrit Pearl Cembrit Sand Cembrit Flint Cembrit Graphite Cembrit Granite Cembrit Tufa
Cembrit Amber Cembrit Magma Cembrit Ruby Cembrit Adobe Cembrit Emerald

Produkt

CEMENTMOOD är en produktgrupp med genomfärgade fasadskivor av fibercement med litet underhållsbehov. Fasadskivan är hydrofoberad med slipad godsida.

Skivans färg kan variera inom skivor och även mellan skivor. Skivorna kan även innehålla fragment i form av prickar från föregående skivtillverkning.

Innehåll

Skivan är armerad med organiska fibrer och består till största delen av sand, portlandcement och mineraler. Se även Säkerhetsdatablad och Byggvarudeklaration för CEMENTMOOD.

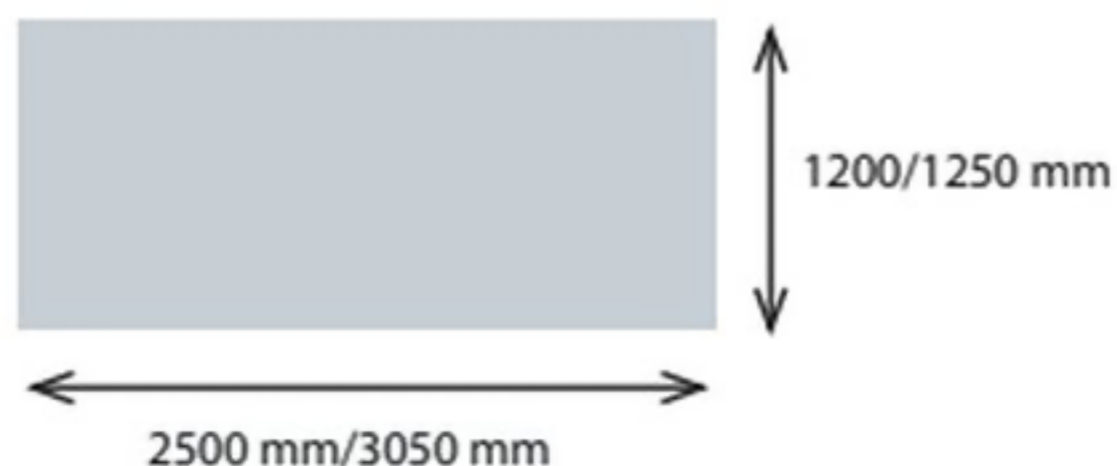
Färg

Det finns 11 olika färger .

| Namn | Förslag på matchande NCS-kulör |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 901 Cembrit Pearl (Vitbeige) | S 1005-Y10R |
| 911 Cembrit Sand (Gråbeige) | S 2010-Y20R/Y30R |
| 921 Cembrit Flint (Mörkgrå) | S 6502-B |
| 922 Cembrit Graphite (Mörkgrå) | S 5500-N |
| 967 Cembrit Granite (Ljusgrå) | S 2502-B |
| 915 Cembrit Tufa (Ljusbrun) | S-4010-Y30R |
| 935 Cembrit Amber (Gul) | S 3030-Y10R |
| 941 Cembrit Magma (Tegelröd) | S 3030-Y70 |
| 942 Cembrit Ruby (Röd) | S-3040-Y70R |
| 946 Cembrit Adobe (Brun) | S-4020-Y60R |
| 951 Cembrit Emerald (Grön) | S-3010 G70Y |

| Format mm | Vikt kg/m ² | Vikt kg/st | Antal/pall | m ² /pall | Pallvikt c:a kg |
|-------------|------------------------|------------|------------|----------------------|-----------------|
| 1200 x 2500 | 14,0 | 42 | 40 | 120,0 | 1710 |
| 1200 x 3050 | 14,0 | 51 | 35 | 128,1 | 1823 |
| 1250x2500* | 14,0 | 45 | 40 | 125 | 1750 |
| 1250x3050* | 14,0 | 53 | 35 | 134,4 | 1868 |

* 1250 mm skivor finns ej som lagervara.



Skivorna kan beställas förkapade i objektsanpassade format och med förborrade hål för fästdon.

Toleranser

| | Enhet | Max. avvikelse |
|----------|-------|----------------|
| Tjocklek | mm | +/-0,5 |
| Längd | mm | +/- 2 |
| Bredd | mm | +/- 1 |

Tekniska data

| Egenskaper | Enhet | Värde |
|-----------------------------------|-------------------|----------|
| Densitet | kg/m ³ | +150 |
| Vikt per m ² | kg/m ² | 14 |
| Värmeledningsförmåga (λ) | W/m °C | 0,4 |
| Värmeutvidgningskoefficienten (c) | mm/m °C | 0,010 |
| Användningstemperatur, max | °C | 150 |
| Ånggenomgångsmotstånd (z) | s/m | 12 000 |
| Böjningsradie i längdriktning | m | 12 |
| Böjningsradie i tvärriktning | m | 14 |
| Brandklass enl. EN 13501 | | A2-s1-d0 |
| Kategori och klass enl. EN 12467 | | NT A4 I |