

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.

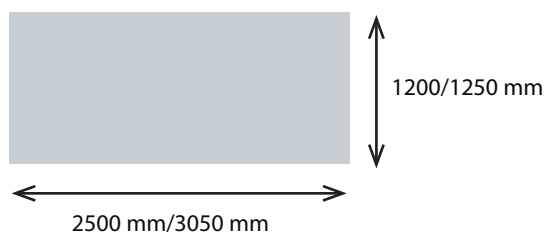
Skivans färg kan variera inom skivor och även mellan skivor. Skivorna kan även innehålla fragment i form av prickar från föregående skivtillverkning.

Innehåll

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

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.

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

Toleranser

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

Tekniska data

Egenskaper	Enhet	Värde
Densitet 1650	kg/m ³	+150
Vikt per m ²	k g/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