

---

## FibreCem Vezelcementplaat Fullcolour, Greycolour

---

### Technische eigenschappen

Materiaal	vezelcement (DIN EN 12467), gecoat
Vervaardiging	natuurlijk gedroogd, geperst
Buigsterkte	breukwaarde parallel: 17 N/mm <sup>2</sup> breukwaarde haaks: 24 N/mm <sup>2</sup>
Brandklasse	A2-s1, d0 (DIN EN 13501-1) onbrandbaar A2 (DIN 4102) onbrandbaar
Densiteit	≥ 1,70 g/cm <sup>3</sup>
Vochtgehalte bij uitlevering	tot ca. 5 % gedroogd
Wateropname	≤ 20 Massa %
Afmetingen	productiemaat ongekantrecht 3020 mm x 1270 mm 2530 mm x 1270 mm 3070 mm x 1250 mm 2530 mm x 1250 mm  nominale dikte 6 of 8 mm
Vorstbestendigheid	voldoet aan DIN 52104
Warmteweerstand	tot 80°C

---

De vezelcementplaten FibreCem Fullcolour en FibreCem Greycolour worden toegepast volgens de principes van de geventileerde gevel. Hiervoor dienen de verwerkingsvoorschriften van FibreCem Deutschland alsmede de algemene bouwkundige goedkeuring (Zulassung) in acht te worden genomen.

De pallets met vezelcementplaten moeten beschermd tegen weersinvloeden en stof worden opgeslagen onder een dak of afdekzeil op een vlakke en stabiele ondergrond. Tussen de vezelcementplaten moet een folie worden gelegd.

---

FibreCem Deutschland GmbH  
Lohmener Str. 15, D-01833 Porschendorf

Tel.: +49 (0) 35 026 / 94 - 0, Fax: +49 (0) 35 026 / 94 - 244  
www.fibrececm.de  
E-Mail: info@fibrececm.de