

Glasroc GFM – Multiboard™

Produktbeskrivning

Glasroc GFM 6 – Multiboard består av en kärna av impregnerad och glasfiberarmerad gips med glasfibermattor inbäddade i ytorna. I kärnan finns även en mindre mängd cellulosafiber. Skivans tunna konstruktion gör den väldigt böjbar.

Användningsområde

Glasroc Multiboard har en unik egenskap när skivan används till böjda, svängda vägg- eller takkonstruktioner. Skivan kan böjas torr ner till radier på 600 mm både konkav och konvex. Glasroc Multiboard spacklas och målas på samma sätt som traditionella gipsskivor.

Kantutförande

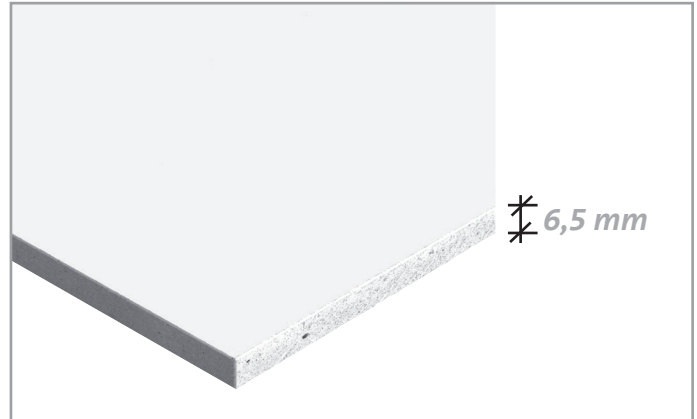
Skivan har raka långkanter och sågade raka kortkanter.



Montering

Glasroc Multiboard skruvas som vanlig gips. För montage av böjda, svängda konstruktioner, se anvisning i Monteringshandboken.

Skivorna kapas med en vanlig gipskniv precis som traditionell gips.



Glasroc® GFM 6 – Multiboard

| | |
|---|-----------------------|
| Tjocklek (mm) | 6,5 |
| tolerans | +0,7/-0,4 |
| Bredd (mm) | 1200 |
| tolerans | +0 / -3 |
| Längd (mm) | * |
| tolerans | +0 / -3 |
| Avvikelse från rätvinklighet per 1000 mm bredd (mm) | |
| tolerans | 2,5 |
| Vikt (kg/m ²) | 6,0 |
| tolerans | ±1,0 |
| Böjhållfasthet (MPa) | |
| Längs | 2,5 |
| Tvärs | 1,1 |
| Fysiska egenskaper | |
| Brandegenskaper | |
| Tändskyddande beklädnad | H1 |
| Euroclass A1 | A1 |
| Verkan av fukt | |
| Längdändring mellan RF 40–90 % (mm/m) | 0,2 |
| Termiska egenskaper | |
| Längdutvidgningskoefficient (mm/K) | 25 · 10 ⁻⁶ |

* Se produktkatalog eller www.gyproc.se för aktuella längder

Gyproc AB

Box 153 • 746 24 Bålsta • www.gyproc.se
Tel: 0171-41 54 60 Order/Kundservice • e-post: order.gyprocse@saint-gobain.com
Tel: 0171-41 54 80 Technical Sales & Support • e-post: teknisksupport.gyprocse@saint-gobain.com
apr2013. ©Gyproc.

Gyproc AB reserverar sig för ev. ändringar eller tryckfel.