

## Glasroc GFM – Multiboard™

### Produktbeskrivelse

Glasroc GFM 6 – Multiboard består av en kjerne av impregnerert og glassfiberarmert gips med glassfibermatter innstøpt i overflatene. Kjernen inneholder også en mindre mengde cellulosefibrer.

### Bruksområde

Glasroc Multiboard er spesielt egnet til bøyde vegg- eller himlingskonstruksjoner.

### Egenskaper og fordeler

Platen er svært bøybar og kan tørrbøyes helt ned til radius 600 mm både konkav og konveks.

Platen kan kombineres med standard gipsplater på rette vegger. Platen har lav vannabsorpsjon og er klassifisert H1 i henhold til EN15283.

### Kantutførelse

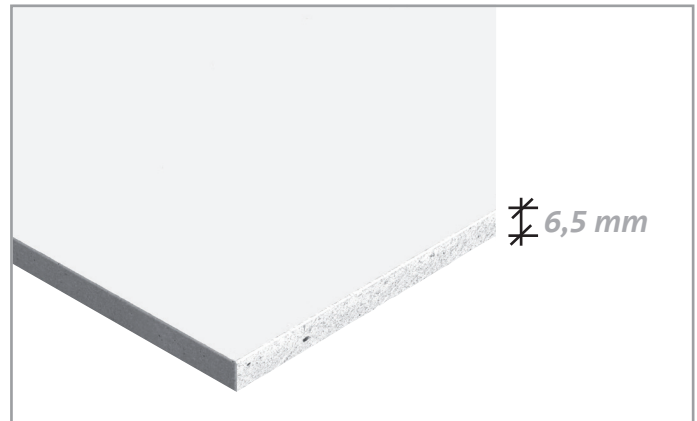
Platen har rette langkanter og skårne, rette kortkanter.

### Montering

Glasroc Multiboard skrues som vanlig gips. For montering av bøyde konstruksjoner, se separat monteringsanvisning.

Platene kappes med gipskniv.

Gyproc Multiboard sparkles og males som gipsplater generelt.



### Glasroc® GFM 6 – Multiboard

Tykkelse (mm)	6,5
toleranse	+0,7/-0,4
Bredde (mm)	1200
toleranse	+0 / -3
Lengde (mm)	*
toleranse	+0 / -3
Avvik fra rett vinkel per 1000 mm bredde (mm)	
toleranse	2,5
Vekt (kg/m <sup>2</sup> )	6,0
toleranse	±1,0
Bøyefasthet (MPa)	
Langs	2,5
Tvers	1,1
Egenskaper ved brannpåvirkning	A1 (ubrennbart materiale)
Egenskaper ved fuktpåvirkning	
Lengdeendring mellom RF 40–90 % (mm/m)	0,2
Termiske egenskaper	
Lengdeutvidelseskoeffisient (mm/K)	25 · 10 <sup>-6</sup>

\* Se produktkatalog eller [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no) for aktuelle lengder