



### Produktnamn

Gyproc GKP 13 Kortplank

### Produktbeskrivning

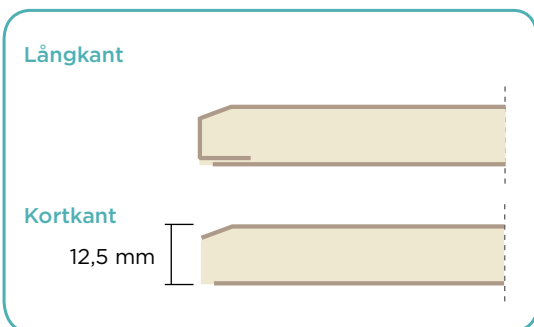
600 mm bred gipskortplank. Skivan består av en kärna av gips och med ytskikt av kartong.

### Användningsområde

Gyproc GKP 13 Kortplank används för inner- och undertaksbeklädnad. Gipsskiva som är lämplig för beklädnad av undertak när man vill ha synliga fogar. Skivans små toleranser gör den lämplig för stora ytor. Skivan har fasade kanter för synliga V-fogar och den kräver minimal spackling.

### Kantutförande

Skivan har alla kanter fasade och sågade.



### Teknisk data

#### Tändskyddande beklädnad

Euroklass A2-s1,d0 (motsvarar: ytskikt klass I)

#### Verkan av fukt

Änggenomgångsmotstånd (s/m)	3,0–4,5 x 10 <sup>3</sup>
Längdändring mellan RF 40–90 % mm/m	0,4
Diffusionsmotståndsfaktor	- μ 10

#### Termiska egenskaper

Värmemotstånd (m <sup>2</sup> · °C/W)	0,06
λ (värmeledningsvärde) W/(m·K)	0,25
Längdutvidgningskoefficient 25 x 10 <sup>-6</sup> (vid temp. >50°C)	25 x 10 <sup>-6</sup>

#### Lufttäthet

Luftgenomsläpplighet m/s Pa	0,2 x 10 <sup>-6</sup>
-----------------------------	------------------------

#### Toleranser och styrkor

Tjocklek (mm)	12,5
Toleranser (mm)	±0,3
Bredd (mm)	600
Tolerans (mm)	+0 / -1
Längd (mm)	*
Tolerans (mm)	+0 / -1
Avvikelse från rätvinklighet per 600 mm skivbredd (mm)	0,5
Vikt (kg/m <sup>2</sup> )	9,0
Tolerans (kg/m <sup>2</sup> )	+0,5 / -0,2

#### Hållfasthetsegenskaper elasticitetsmodul

Längs (GPa)	2,5
Tvärs (GPa)	2,0
Böjhållfasthet	
Längs (MPa)	6,2
Tvärs (MPa)	2,4

\* För längder, se aktuell produktkatalog eller [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se)

### Montering

Gyproc GKP 13 Kortplank monteras i 1 - 3 lag på underlag av stål eller träprofiler.