



GYPROC® GNE 13/GN 13 NORMAL STANDARDGIPSSKIVA

PRODUKTDATABLAD

PRODUKTBESKRIVNING

900 mm och 1200 mm bred standardgipsskiva. Skivan består av en kärna av gips och med ytskikt av kartong.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

gyproc GNE 13 normal ergo och **gyproc GN 13 normal** används invändigt i väggar och tak som rumsavskiljare och i brand- resp. ljudavskiljande konstruktioner. Med skivan får du en invändig beklädnad av väggar, tak, pelare, balkar m.m.

MONTERING

gyproc GNE 13 normal ergo och gyproc GN 13 normal monteras i 1-3 lag på underlag av stål eller träprofiler.

KANTUTFÖRANDE

Skivan har kartongklädda försänkta långkanter och sågade, raka kortkanter. Långkanternas försänkning är avsedda för fogbehandling till slät yta.

Teknisk data

Tändskyddande beklädnad	
Euroklass A2-s1,d 0	
Verkan av fukt	
Ånggenomgångsmotstånd (s/m)	3,0-4,5 x 10 ³
Längdändring mellan RF 30-65 % mm/m	0,4
Diffusionsmotståndsfaktor (μ)	10
Termiska egenskaper	
Värmemotstånd (m ² · °C/W)	0,06
λ (värmeledningsvärde) W/(m·K)	0,25
Längdutvidgningskoefficient (vid temp. >50°C)	25 x 10 ⁻⁶
Lufttätethet	
Luftgenomsläpplighet m ³ /(m ² ·s·Pa)	1,4 x 10 ⁻⁶
Toleranser och styrkor	
Tjocklek (mm)	12,5
Tolerans (mm)	+0,3/-0,3
Bredd (mm)	900/1200
Tolerans (mm)	+0/-4
Längd (mm)	*
Tolerans (mm)	+0/-4
Avvikelse från rätvinklighet per 600 mm	
skivbredd (mm)	1,0
Vikt (kg/m ²)	9,0
Tolerans (kg/m ²)	+0,4/-0,4
Hållfasthetsegenskaper elasticitetsmodul	
Längs (GPa)	2,5
Tvårs (GPa)	2,0
Böjhållfasthet	
Längs (MPa)	6,2
Tvårs (MPa)	2,4

* För längder, se aktuell produktkatalog eller www.gyproc.se

