

Gyproc GVV 6 Villa Vindtett

Produktbeskrivelse

1200 mm bred vindtettingsplate. Platen består av en glassfiber-armert gipskjerne og overflate av impregnert kartong.

Bruksområde

Gyproc GVV 6 Vindtettingsplate anvendes i ytterveggskonstruksjoner med stenderverk. Lufttett, fukt- og vannavvisende, diffusionsåpen og godkjent som vindavstivende for småhus.

Kantutførelse

Platen har kartongkledde, rette langkanter og sagede, rette kortkanter. Platen kan ikke overflatebehandles.

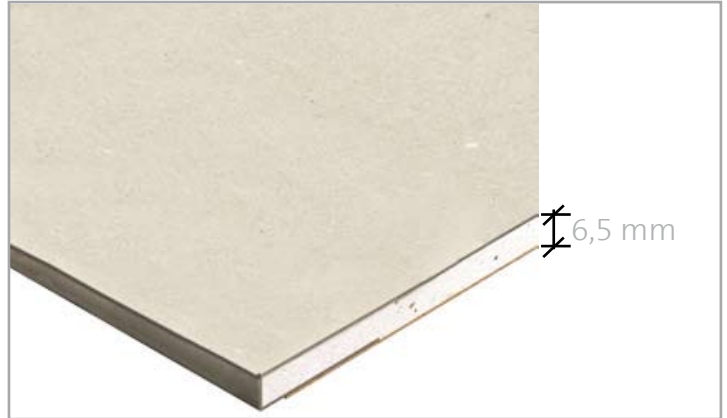


Langkant

Kortkant

Montering

Gyproc GVV 6 vindtettingsplate monteres i 1 lag på underlag av stål eller tre.



6,5 mm

Branntekniske klasser	
Euroklasse A2-S1,d0 tilsvarende: (overflate klasse In I)	
Fuktpåvirkning	
Diffusjonsmotstand (s/m)	3,0–4,5 x 10 ³
Lengdeendring mellom RF 40–90 % mm/m	0,4
Diffusjonsmotstandsfaktor - μ	10
Termiske egenskaper	
Varmemotstand (m ² · °C/W)	0,03
λ (Varmeledningsverdi) W/(m·K)	0,25
Lengdeutvidelseskoeffisient 25 x 10 ⁻⁶ (ved temp. >50°C)	25 x 10 ⁻⁶
Tetthet	
Luftgjennomslipp m/s Pa	0,2 x 10 ⁻⁶
Toleranser og styrker	
Tykkelse (mm)	6,5
Toleranse (mm)	±0,4
Bredde (mm)	1200
Toleranse (mm)	+0 / -3
Lengde (mm)	*
Toleranse (mm)	+0 / -3
Avvik i mm fra rett vinkel pr. 600 mm platebredde (mm)	1,0
Vekt (kg/m²)	5,5
Toleranse (kg/m ²)	+0,3 / -0,1
Holdfasthetsegenskaper elastisitetsmodul	
På langs (GPa)	3,0
På tvers (GPa)	2,4
Bøyholdfasthet	
På langs (MPa)	9,9
På tvers (MPa)	3,2

* Se produktkatalog eller www.gyproc.no for aktuelle lengder