

# GKB Scan 12,5 4AK

Beskrivning
Siniat GKB Scan 4AK är en glasfiberförstärkt gipsskiva. Ytor, långsidor och kortsidor är täckta med specialkartong.
Skivan tillverkas med försänkta kartongklädda lång och kortkanter.
Typmärkning enligt EN-520: A

Användning
Används inomhus
Användningstemperatur: + 10°C till + 40°C
Luftfuktighet: 30% till 80% RF

Produktdata och egenskaper	Enhet	
Bredd	mm	900/1200
Längd	mm	Se produktöversikt
Tjocklek (nominell)	mm	12,5
Toleranser: Bredd Längd Tjocklek Rätvinklighet - kortkant Parallellitet - långkant	mm	+ 0 / - 3 + 0 / - 5 ± 0,5 ± 2 ± 0
Densitet	kg/m <sup>3</sup>	ca. 730
Vikt	kg/m <sup>2</sup>	ca. 9,2
Reaktion på brand		A2-s1, d0 (B1)
Fuktinnehåll vid 20°C	vikts - %	ca. 0,6 - 1,0
Ånggenomgångsmotstånd Z	GPa s m <sup>2</sup> / kg	0,67
Diffusionsmotståndsfaktor vattenånga	μ	10
Värmeledningsförmåga λ	W / (m·K)	0,21
Max. temperatur - varaktig	°C	45
Längdförändring vid 20°C mellan 65% till 95% RH	mm/m	0,35
Böjhållfasthet: längsriktning tvärsriktning	N	≥ 550 ≥ 210
Farliga ämnen	EN 67/548 EWC	Inga