

GKBI Scan Heavy 12,5

Beskrivelse
Siniats våtromsplate GKBI Scan Heavy er en kraftig glassfiberimpregnert gipsplate med en gipskjerne som er impregnert for å kunne brukes i våtrom. Platen har forsenkede kartongkleddede langsider og skårne kortsider.
Typemerkning i henhold til EN-520: DH2I

Bruk
Siniat GKBI Scan Heavy egner seg for innendørs bruk på vegger og tak i våtrom.
Brukstemperatur: + 10°C til + 40°C
Luftfuktighet: 30% til 80% RF

Produktdata og egenskaper	Enhet	
Bredde	mm	900/1200
Lengde	mm	Se produktoversikt
Tykkelse (nominell)	mm	12,5
Toleranser: Bredde Lengde Tykkelse Rettvinkelhet – kortsider Parallellitet - langsider	mm	+ 0 / - 3 + 0 / - 4 ± 0,5 ± 2 ± 0
Tetthet	kg/m ³	ca. 900
Vekt	kg/m ²	ca. 11,2
Reaksjon på brann		A2-s1, d0 (B1)
Fukttinnhold ved 20 °C	vektprosent	ca. 0,6 - 1,0
Dampgjennomgangsmotstand Z	GPa s m ² / kg	0,67
Diffusjonsmotstandsfaktor vanndamp	μ	10
Varmeledningsevne λ	W / (m·K)	0,25
Makstemperatur - konstant	°C	45
Lengdeforandring ved 20 °C mellom 65 % og 95 % RH	mm/m	0,35
Bøyefasthet: lengderetning tverretning	N	≥ 550 ≥ 210
Farlige stoffer	EN 67/548 EWC	Ingen

MERK: Assistanse i forbindelse med tegninger, tekniske spørsmål og beregning av materialforbruk er kun veiledende. Siniat/Etex Nordic A/S frasier seg ethvert erstatningskrav for dette. Forbehold om trykkfeil.