

GU Extra 9,5 mm EH1

Beskrivning
Siniat GU Extra platen har en vannavvisende og glassfiberforsterket gipskjerne og er kledd med et vannavvisende impregnert dekklag av papir.
Typemerkning i henhold til EN-520: EH2

Bruk
Platen er utviklet for bruk som vindbeskyttelsesplate i yttervegger. Platen er ikke beregnet på bruk innendørs.
Platen kan stå udekket på ytterveggen for korte perioder under normale værforhold etter installasjon.
Brukstemperatur: + 10°C till + 40°C
Luftfuktighet: 30% till 80% RF

Produktdata og egenskaper	Enhet	
Bredde	mm	900/1200
Lengde	mm	Se produktoversikt
Tykkelse (nominell)	mm	9,5
Toleranser: Bredde Lengde Tykkelse Rettvinkelhet - kortside Parallellitet - langside	mm	+ 0 / - 3 + 0 / - 5 ± 0,5 ± 2 ± 0
Tetthet	kg/m ³	ca. 740
Vekt	kg/m ²	ca. 7,0
Reaksjon på brann		A2, s1, d0
Fukttinnhold ved 20 °C	vektprosent	< 1,0
Dampgjennomgangsmotstand Z	GPa s m ² / kg	0,67
Diffusjonsmotstandsfaktor vanndamp	μ	< 25
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	> 400 > 160
Farlige stoffer	EN 67/548 EWC	Ingen