

# WAB 12,5

<b>Beskrivelse</b>
Siniat WAB-platen har en vannavvisende og glassfiberforsterket gipskerne og er kledd med et dekklag av syntetiske fibrer.
Typemerking i henhold til EN 15283-1: H1, F, D

<b>Bruk</b>
Platen er utviklet for innendørs bruk 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 – kortside Parallellitet - langside	mm	+ 0 / - 3 + 0 / - 5 ± 0,5 ± 2 ± 0
Densitet	kg/m <sup>3</sup>	ca. 860
Vikt	kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,8
Reaksjon på brann		A2, s1, d0
Fukttinnhold ved 20 °C	vektprosent	< 1,0
Dampgjennomgangsmotstand Z	GPa s m <sup>2</sup> / 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
Bøyeasthet: 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.

\*Gjelder etterbehandling (sparkling/maling) av plater