

Weatherboard 365

Beteckning: 9 GM-H1

Vindskyddsskiva med
12 månaders öppettid

12/2019

Raka glasfibervävlädda
långkanter



Raka skurna
kortkanter



EGENSKAPER

- Klarar 12 månaders exponering innan fasadbeklädnad monteras.
- Klimatskal för flexibla byggprojekt.
- Vattenavvisande och UV-beständig.
- Mögelresistent.
- Täta skarvar med Knauf W tape.
- Effektivt skydd mot genomblåsning av ytterväggen.
- Avstyvande funktion för ytterväggen.
- Brandskyddande och ljudreducerande.
- Goda egenskaper gällande hantering och användarvänlighet.

Tekniska egenskaper

Mått	Benämning	9 mm
	Produktionsmått	9,5 mm
	Bredd	900, 1200 mm
	Längd	Se sortiment
Vikt		7,3 kg/m ²
	Densitet	768 kg/m ³
Toleranser	Tjocklek	± 0,5 mm
	Bredd	+0/-3 mm
	Längd	+0/-3 mm
	Vikt	± 0,3 kg/m ²
	Avvikelse från rätvinklighet/900 mm skivbredd	1,5 mm
Hållfasthet	Böjhållfasthet (brott) – längdriktning Gränsvärde enligt EN 15283-1	≥ 409 N
	Böjhållfasthet (brott) – tvärriktning Gränsvärde EN 15283-1	≥ 160 N
	Skjuvhållfasthet per infästning (gäller skruvförband gipsskiva mot träregel) karakteristiskt värde	371 N
Värme	Högsta tillåtna temperatur 5–10 minuter	120 °C
	Högsta tillåtna temperatur ständigt	50 °C
	Värmekonduktivitet enligt SS-EN ISO 10456	0,25 W/(m*K)
Fukt	Ånggenomgångsmotståndsfaktor μ	7
	Ånggenomgångsmotstånd S_d	0,071 m
	Kritiskt fuktillstånd	95 % RF
	Täthet mot slagregn enligt EN 12865	300 Pa
Täthet	Luftgenomsläpplighet enligt EN 12114 (vid 50 Pa)	0,12 m ³ /h, m ²
Brand	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0
CE-märkning	Deklarerad skivtyp (produktstandard EN 15283-1)	9 GM-H1

PRODUKTBESKRIVNING

Weatherboard 365 är en impregnerad vattenavvisande gipsskiva, resistent mot mögel och UV-strålning.

Skivan är avsedd som vindskydd och för stomstabilisering bakom ventilerade fasadbeklädnader i ytterväggskonstruktioner.

Weatherboard 365 kan exponeras mot väder och vind i upp till 12 månader innan fasadbeklädnad monteras.

Skivan har raka glasfibervävlädda långkanter och raka skurna kortkanter.

BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt anvisningar på www.knaufdanogips.se.

MILJÖ

Godkänd enligt Sunda Hus och Byggarubedömningen. Registrerad i BASTA och listad i Svanens Husproduktportal. Återvinning enligt anvisningar på www.knaufdanogips.se.

Avfallshantering som gipsbaserade byggmaterial och med EWC kod 17 08 02.

FÖRVARING

Lagras torrt och förvaras liggande på ett plant underlag av ströer med centrumavstånd max 600 mm.

SÄKERHETSANVISNING

Se aktuellt säkerhetsdatablad på



Yttervägg