

# Weatherboard 365

Beteckning: 9 GM-H1

Vindskyddsskiva med  
12 månaders öppettid

10/2020

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 <sup>2</sup>
	Densitet	768 kg/m <sup>3</sup>
Toleranser	Tjocklek	± 0,5 mm
	Bredd	+0/-3 mm
	Längd	+0/-3 mm
	Vikt	± 0,3 kg/m <sup>2</sup>
	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 $\mu$	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 <sup>3</sup> /h, m <sup>2</sup>
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](http://www.knaufdanogips.se).

## MILJÖ

Bedömd av Sunda Hus och Byggvarubedömningen. Registrerad i BASTA och listad i Husproduktportalen. Återvinning enligt anvisningar på [www.knaufdanogips.se](http://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.



Yttervägg