

KNAUF

PRODUKTDATABLAD

Weatherboard 365
Beteckning: 9 GM-H1

10/2021



WEATHERBOARD 365

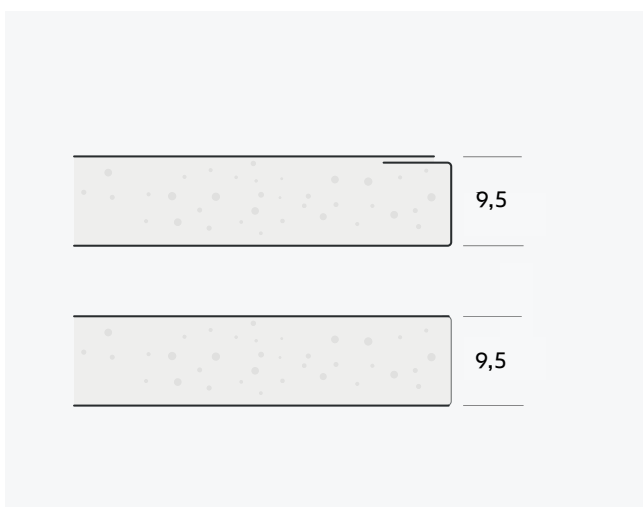
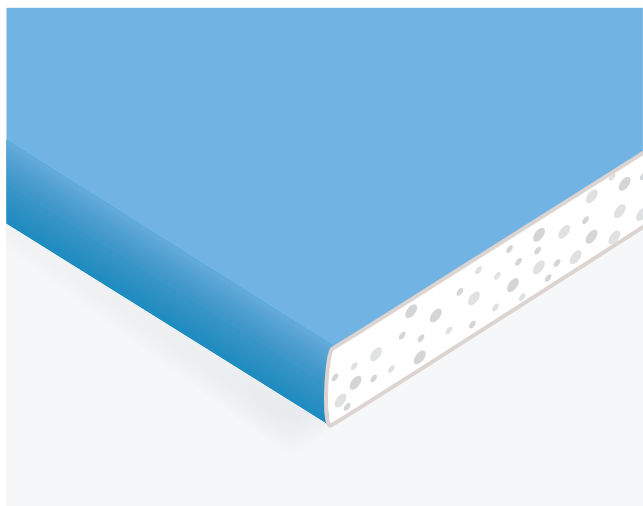
Vindskyddsskiva med 12 månaders öppettid

Weatherboard 365 är en impregnerad vattenavvisande gips-skiva, 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.

Build on us.

WEATHERBOARD 365



EGENSKAPER

- Klarar 12 månaders exponering innan fasadbeklädnad monteras
- Vattenavvisande och UV-beständig
- Mögelresistent
- Täta skarvar med Knauf W tape
- Brandskyddande och ljudreducerande
- Goda egenskaper gällande hantering och användarvänlighet

BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt anvisningar på knauf.se.

KANTUTFÖRANDE

- Raka glasfibervävkädda långkanter.
- Raka skurna kortkanter.

MILJÖ

Bedömd i Byggvarubedömningen och SundaHus. Registrerad i BASTA och listad i Svanens Husproduktportal. Återvinningsbar med system för retur, se knauf.se. Avfallskod 17 08 02 - Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

FÖRVARING

Lagras torrt och på ett plant underlag av ströer med centrumavstånd max 600 mm. Ytterligare information på knauf.se.

SÄKERHETSANVISNING

Weatherboard 365 är inte en kemisk produkt med krav på säkerhetsdatablad, se istället hanteringsinstruktioner på knauf.se.

WEATHERBOARD 365

PRODUKTDATA

Mått	Tjocklek	9,5 mm
	Bredd	900, 1200 mm
	Längd	Se sortiment
Vikt	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
	Långkantsavvikelse, parallellitet	± 0 mm
	Avvikelse från rätvinklighet per m skivbredd	≤ 1,5 mm
Hållfasthet	Böjdraghållfasthet (brottlast) Gränsvärde enligt EN 520 – längdriktning Gränsvärde enligt EN 520 – tvärriktning	≥ 409 N ≥ 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 λ enligt SS-EN ISO 10456	0,21 W/(mK)
	Längdutvidgningskoefficient	25x10 ⁻⁶ mm/K
Fukt	Ånggenomgångsmotstånd S _d	0,071 m
	Ånggenomgångsmotståndsfaktor μ	7
	Längdändring när RF varierar från 45–90%	0,04 %
	Kritiskt fuktillstånd vid rumstemperatur	95 % RF
Täthet	Luftgenomsläpplighet enligt EN 12114 (vid 50 Pa)	0,12 m ³ /h, m ²
Brand	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0
GWP100	Produktspecifik för produktskedet (modul A1-A3. Tredjepartsverifierad EPD nr: S-P-02001	0,31 kg CO ₂ eq./kg
		0,12 m ³ /h, m ²
CE-märkning	Deklarerad skivtyp (produktstandard EN 15283-1)	9 GM-H1
Produktkategori	BSAB: Skikt av kartongklädda gipsskivor som vindsydd	KBC.3111.
	BK04: Gipsskivor utvändig	01220
	ETIM: Gypsum board	EC003143
	UNSPSC: Gypsum board	30161509