

KNAUF

PRODUKTDATABLAD

Classic Board
Beteckning: 13 A

04/2023



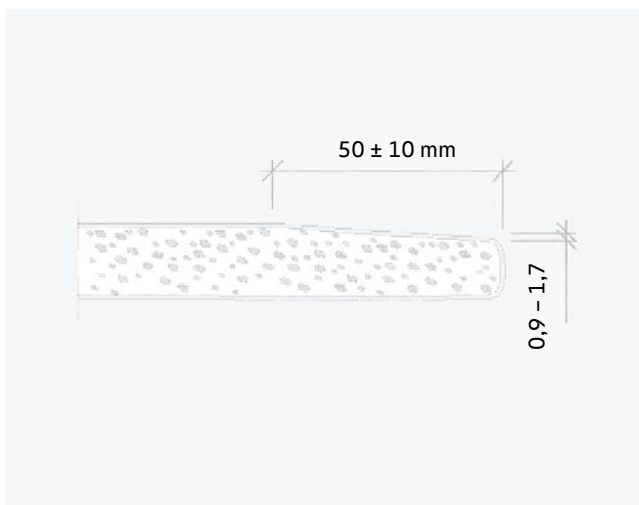
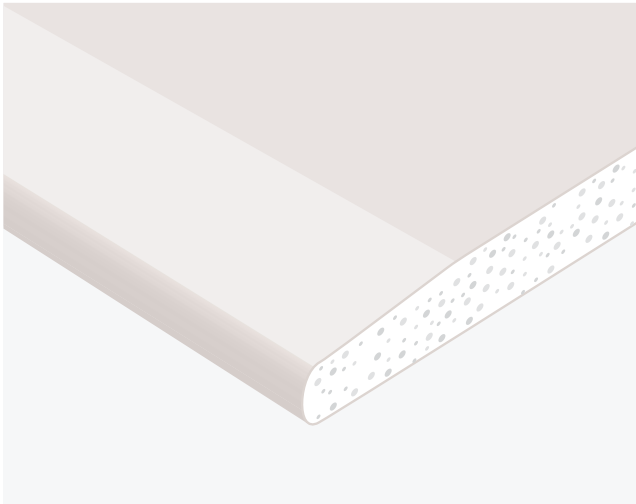
CLASSIC BOARD

Normalgipsskiva

Classic Board kan användas till de flesta ändamål som innerväggar, innertak, pelare, balkar, insida yttervägg samt i vissa golvkonstruktioner under golvgipsskiva Step Board. Skivan är lämplig både för enklare rumsavskiljande konstruktioner såväl som brand- och ljudisolerande byggdelar.

Build on us.

CLASSIC BOARD



EGENSKAPER

- Lätt att tillpassa, ritsa och knäcka
- Låg emitterande för sunt inomhusklimat
- God skjuvhållfasthet för stomstabilisering
- Slät kartongklädd yta för ytbehandling
- Ytterst formstabil med minimala rörelser (längdändring endast 0,04 %)

BEARBETNING

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

KANTUTFÖRANDE

Classic Board har försänkta, kartongklädda långkanter samt 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 förvaras liggande på ett plant underlag av ströer med centrumavstånd max 600 mm. Ytterligare information på knauf.se.

SÄKERHETSANVISNING

Classic Board är inte en kemisk produkt med krav på säkerhetsdatablad, se istället hanteringsinstruktioner på knauf.se.

CLASSIC BOARD

PRODUKTDATA

Mått	Tjocklek	12,5 mm
	Bredd	900, 1200 mm
	Längd	Se sortiment
Vikt	Nominell vikt	8,6 kg/m ²
	Densitet	688 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 / 900 mm skivbredd	1,5 mm
Hållfasthet	Böjdraghållfasthet (brottlast) Gränsvärde enligt EN 520 – längdriktning Gränsvärde enligt EN 520 – tvärriktning	≥ 550 N ≥ 210 N
	Skjuvhållfasthet per infästning (gäller skruvförband gipsskiva mot träregel), karakteristiskt värde	459 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	Ånggenomgångsmotståndsfaktor μ (dry)	10
	Längdändring när RF varierar från 45–90%	0,04 %
	Kritiskt fuktillstånd vid rumstemperatur	70 % RF
Täthet	Luftgenomsläpplighet enligt EN 520	1,4x10 ⁻⁶ m ³ /m ² sPa
Brand	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0
	Brandteknisk beklädnad klass	K ₂ 10/B-s1,d0
Klimatdata EN 15804+A1		0,18 kg CO ₂ eq./kg
		1,56 kg CO ₂ eq./m ²
CE-märkning	Deklarerad skivtyp (produktstandard EN 520)	13 A
Produktkategori	BSAB: Skikt av kartongklädda gipsskivor inomhus	KBC.32
	BK04: Gipsskivor vägg	01212
	ETIM: Gypsum board	EC003143
	UNSPSC: Gypsum board	30161509