

KNAUF

PRODUKTDATABLAD

Reno Board

Beteckning: 6 A

08/2023



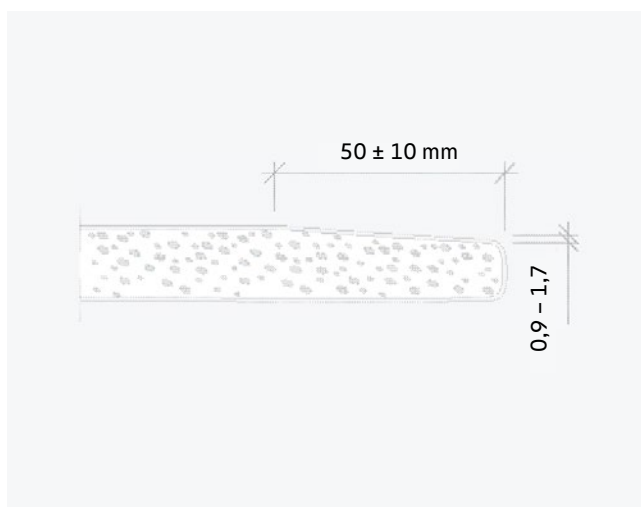
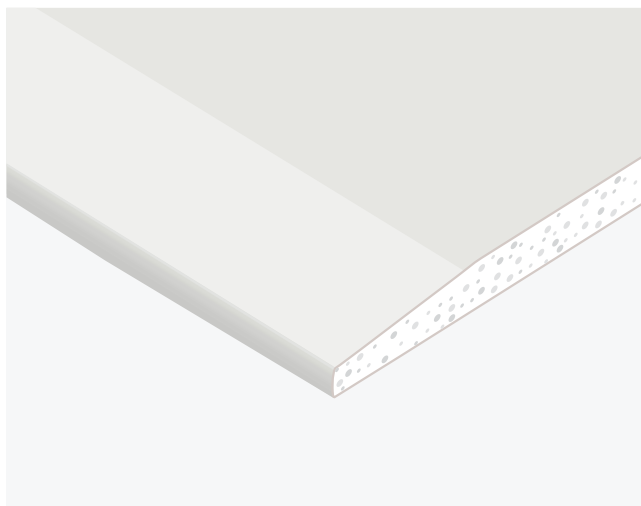
RENO BOARD

Yt-/reoveringsgipsskiva

Reno Board används med fördel till reoveringar av invändiga ytor. Skivan bygger endast 6,5 mm och kan därför ofta ansluta mot befintliga konstruktioner såsom golvsockel, dörr och fönsterfoder utan några större åtgärder. Reno Board ska monteras mot ett fullt underbyggt underlag.

Build on us.

RENO BOARD



EGENSKAPER

- Ger en ny fräsch ytbeklädnad och bygger endast 6,5 mm
- Limma eller skruva mot underlag av gips
- Limma med Knauf Perlfix mot betong, lättbetong, tegel och puts
- Perfekt även till böjda konstruktioner – tunn skiva som är enklare att böja

BEARBETNING

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

KANTUTFÖRANDE

Reno 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

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

RENO BOARD

PRODUKTDATA

Mått	Tjocklek	6,5 mm
	Bredd	900 mm
	Längd	Se sortiment
Vikt	Nominell vikt	5,5 kg/m ²
	Densitet	846 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)	≥ 280 N
	Gränsvärde enligt EN 520 – längdriktning	≥ 110 N
	Gränsvärde enligt EN 520 – tvärriktning	
Värme	Högsta tillåtna temperatur 5–10 minuter	120°C
	Högsta tillåtna temperatur ständigt	50°C
	Värmeledning λ enligt SS-EN ISO 10456	0,25 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
Klimatdata EN 15804+A1	Produktspecifik för produktskedet (modul A1-A3), tredjepartsverifierad. EPD nr: S-P-02001	0,23 kg CO ₂ eq./kg
		1,26 kg CO ₂ eq./m ²
CE-märkning	Deklarerad skivtyp (produktstandard EN 520)	6 A
Produktkategori	BSAB: Skikt av kartongklädda gipsskivor inomhus	KBC.32
	BK04: Gipsskivor vägg	01212
	ETIM: Gypsum board	EC003143
	UNSPSC: Gypsum board	30161509