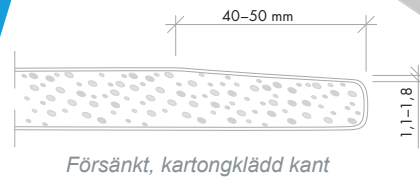


Reno Board

Beteckning: 6 A

10/2020



EGENSKAPER

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

Tekniska egenskaper		
Mått	Tjocklek	6,5 mm
	Bredd	900 mm
	Längd	Se sortiment
Vikt		4,9 kg/m ²
	Densitet	754 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	Böjhållfasthet (brott) – längdriktning	- MPa
	Böjhållfasthet (brott) – tvärriktning	- MPa
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	10
	Längdändring när RF varierar från 40-90 %	0,04 %
	Kritisk RF	Långvarigt ej > 70 %
Täthet	Luftgenomsläpplighet enligt EN 12114	1,4x10 ⁻⁶ m ³ /m ² sPa
Brand	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0
CE-märkning	Deklarerad skivtyp enligt produktstandard EN 520	6 A

PRODUKTBESKRIVNING

Reno Board används med fördel till renoveringar av invändiga ytor. Skivan bygger endast 6,5 mm och kan därför ofta ansluta mot befintliga konstruktioner såsom golvsoclel, dörr och fönsterfoder utan några större åtgärder.

Reno Board ska monteras mot ett fullt underbyggt underlag.

Skivan har försänkta, kartongklädda långkanter samt raka, skurna kortkanter.

BEARBETNING

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

MILJÖ

Bedömd av Byggvarubedömningen, Sunda Hus samt registrerad i BASTA. 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. Ytterligare information på www.knaufdanogips.se.



Innervägg



Klarar extra höga krav på ythjämnhet