

KNAUF

PRODUKTDATABLAD

Plank

10/2020



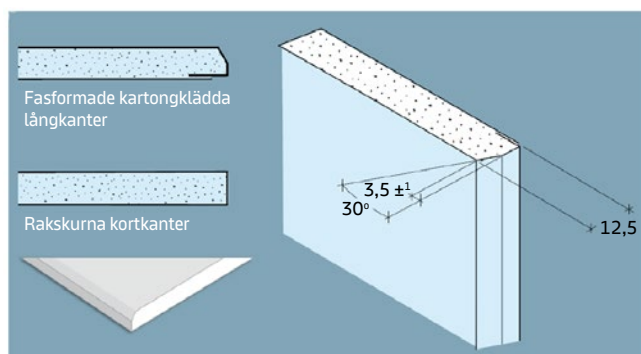
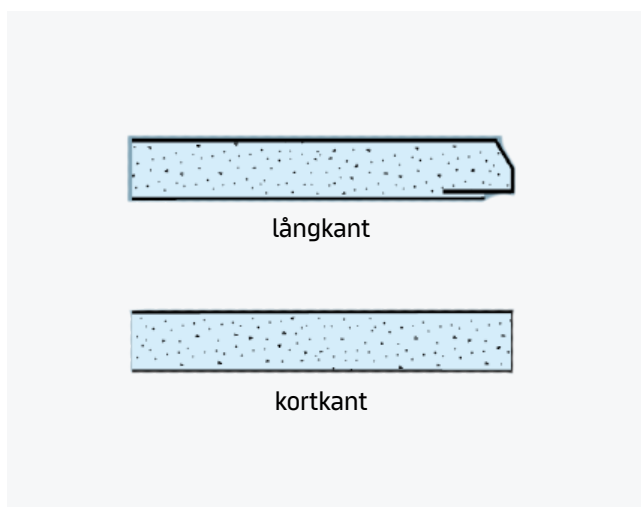
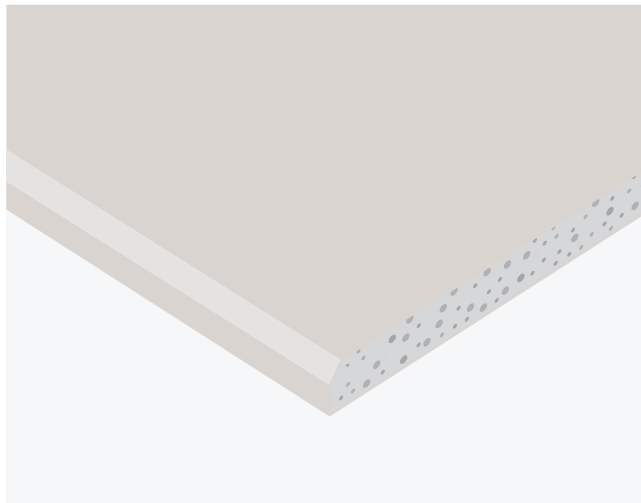
PLANK

Gipsskiva med rak synlig V-fog

Plank är en glasfiberförstärkt, kartongklädd gipsskiva med fasade kartongklädda långkanter och rakskurna kortkanter.

Build on us.

PLANK



EGENSKAPER

Skivan är avsedd för tak- och väggbeklädnad inomhus när en rak, synlig V-fog önskas.

BEARBETNING

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

KANTUTFÖRANDE

- Fasade kartongklädda långkanter.
- Raka skurna kortkanter.

MILJÖ

Avfallshantering som gipsskiva med EWC kod 170802.

FÖRVARING

Lagras torr och förvaras liggande på ett plant underlag av ströer, med C- avstånd max 600 mm. Ytterligare information på www.knauf.se.

PLANK

PRODUKTDATA

Mått	Benämning	13 mm
	Produktionsmått	12,5 mm
	Bredd	600
Vikt	Vikt	9,2 kg/m ²
	Densitet	736 kg/m ³
Toleranser	Tjocklek	± 0,5 mm
	Bredd	+0/-4 mm
	Längd	+0/-4 mm
	Vikt	± 0,4 %
	Långkantsavvikelse, parallellitet	± 0 mm
	Kortkantsavvikelse från rätvinkel i mm/m	2,5 mm
Hållfasthet	Böjhållfasthet (brott) - längdriktning	>6,2 MPa
	Böjhållfasthet (brott) - tvärriktning	>2,4 MPa
	Skjuvhållfasthet per infästning (gäller skruvförband gipsskiva mot träregel) karaktäristiskt värde	500 N
Värme	Högsta tillåtna temperatur 5-10 minuter	120°C
	Högsta tillåtna temperatur ständigt	50°C
	λ- värde	0,25 W/m*k
Fukt	Z - värde	0,64 GPa*s*m ² /kg
	Längdändring när RF varierar från 45 % till 90 %	0,04%
	Kritisk RF	långvarigt ej >70%
Brand	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0
	Brandteknisk beklädnad klass	K ₁ 10
KD Littera	Littera i Knauf Byggsystem	13 A-5
Produktstandard	EN 520, deklarerad skivtyp	13 A