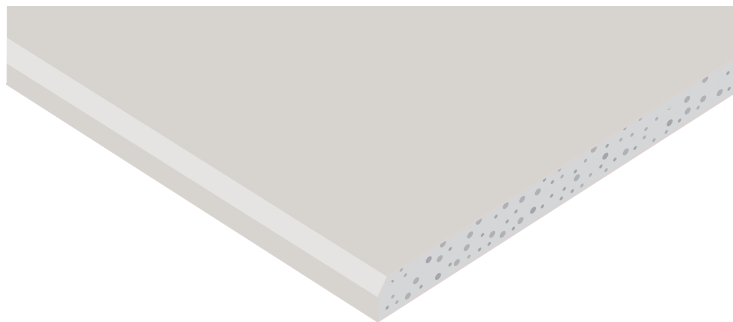


Plank

Gipsskiva med rak synlig V-fog

10/2020



EGENSKAPER

Plank är en glasfiberförstärkt, kartongklädd gipsskiva med fasade kartongklädda långkanter och raxskurna kortkanter. Skivan är avsedd för tak- och väggbeklädnad inomhus när en rak, synlig V-fog önskas.

Tekniska egenskaper

Produktstandard	EN 520, deklarerad skivtyp	13 A
KD Littera	Littera i Knauf Danogips Byggsystem	13 A-5
Mått	Benämning	13 mm
	Produktionsmått	12,5 mm
	Bredd	600
	Längd	-
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) karakteristiskt 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

BEARBETNING

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

FÖRVARING

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

MILJÖ

Registrerad i BASTA. Återvinning enligt anvisningar på www.knaufdanogips.se.

Avfallshantering som gipsbaserade byggmaterial och med EWC kod 17 08 02.

