

KNAUF

PRODUKTDATABLAD

Tectopanel 13 mm

10/2020



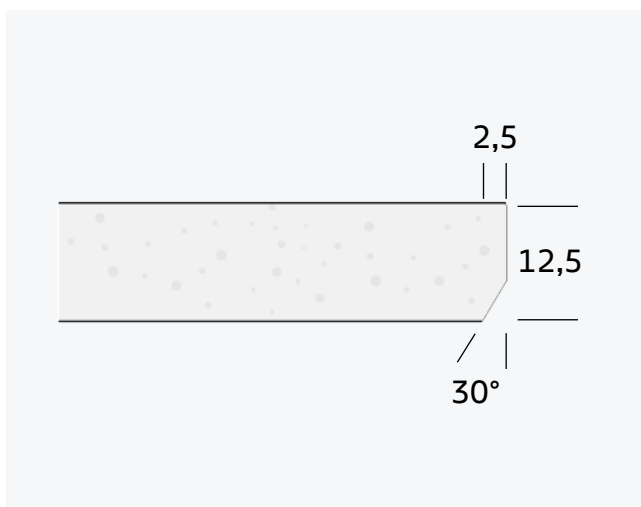
TECTOPANEL 13 MM

Takgipsskiva med hög måttnoggrannhet

Tectopanel 13 mm används för invändig beklädnad av tak när det finns krav på takgipsskiva med mycket hög måttnoggrannhet $+0/-0,5$ mm (i både längd och bredd). Fogen mellan skivorna ska inte fogas/spacklas.

Build on us.

TECTOPANEL 13 MM



KANTUTFÖRANDE

Tectopanel 13 mm är en glasfiberarmerad kartongklädd gipsskiva med formatskurva och fasade kanter.

BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt Knaufs anvisningar.

FÖRVARING

Lagras torrt och förvaras liggande på ett plant underlag av ströer med centrumavstånd max 600 mm.

MILJÖ

Bedömd av Byggvarubedömningen och SundaHus samt registrerad i BASTA och Husproduktportalen. Återvinning enligt anvisningar på knauf.se. Avfallshantering som gipsbaserade byggmaterial och med EWC kod 17 08 02.

TECTOPANEL 13 MM

TEKNISKA EGENSKAPER		
Produktstandard	EN 14190. Deklarerad skivtyp A enligt EN 520	
Material	Kartongklädd gipsskiva	
Typ av skiva	Takgipsskiva	
Mått	Benämning	13 mm
	Produktionsmått	12,5 mm
	Bredd	600 mm
	Längd	1200, 1800, 2400 mm
Vikt	Nominell vikt	9,9 kg/m ²
	Densitet	792 kg/m ³
Toleranser	Tjocklek	± 0,5 mm
	Bredd	+0/-0,5 mm
	Längd	+0/-0,5 mm
	Vikt	± 4 %
	Långkantsavvikelse, parallellitet	± 0 mm
	Kortkantsavvikelse från rätvinkel	2,0 mm/m
Hållfasthet	Böjhållfasthet (brott) - längdriktning	>6,2 MPa
	Böjhållfasthet (brott) - tvärriktning	>2,4 MPa
Värme	λ - värde	0,18 W/m*K
	Högsta tillåtna temperatur 5-10 minuter	120 °C
	Högsta tillåtna temperatur ständigt	50 °C
Fukt	Z - värde	0,50 GPa*s*m ² /kg
	Ånggenomgångsmotståndsfaktor	10
	Längdändring när RF varierar från 45 % till 90 %	0,04 %
Brand	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0 (B1)
	Beklädnad brandteknisk klass	K ₁ 10