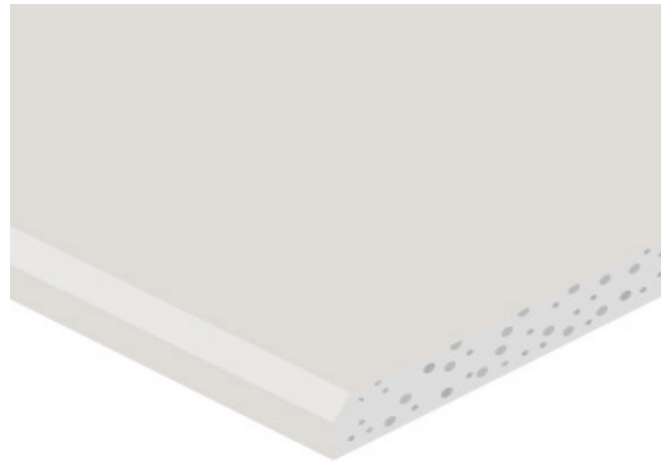


## Plank

### Gipsskiva med rak synlig V-fog

Produktdatablad

01/2026



### Plank – Gipsskivan med rak synlig V-fog för eleganta ytor

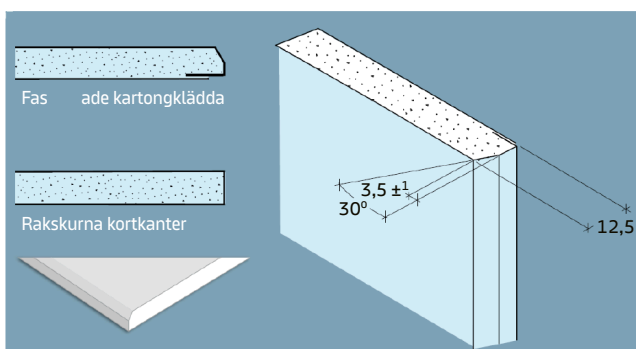
Plank är en robust, glasfiberförstärkt gipsskiva med fasade kartongklädda långkanter och rakskurna kortkanter. Skiva är idealisk för vägg till vägg montering utan kortkantskarvar och skapar en stilren och rak synlig V-fog. Perfekt för projekt där både hållbarhet och estetik är viktiga faktorer. Plank är lätt att bearbeta och montera, vilket gör den till ett flexibelt val för inomhusmiljöer som kräver en högkvalitativ finish.

### Därför ska du välja Knauf Plank

- Rak synlig V-fog – Skapar en stilren och modern design.
- Glasfiberförstärkt – Ger extra hållbarhet och stabilitet.
- Perfekt för stilrena tak – Vägg till vägg montage utan kortkantskarvar.
- Enkel att montera – Anpassad för smidig bearbetning och installation.
- Idealisk för prefabindustrin – Finns i längder upp till 4200 mm.

### Kantutförande

Plank har fasade, kartongklädda långkanter samt raka skurna kortkanter



### Förvaring

Lagras torrt och förvaras liggande på ett plant underlag av ströer med centrumavstånd max 600 mm. Ytterligare information på [www.knauf.se](http://www.knauf.se).

### Bearbetning

Hantering, bearbetning och montage enligt anvisningar på [www.knauf.se](http://www.knauf.se).

### Ytbehandling

Skivan är avsedd som underlag till standard tak- och väggfärg.

### Säkerhetsanvisning

Plank är inte en kemisk produkt med krav på säkerhetsdatablad, se istället hanteringsinstruktioner på [www.knauf.se](http://www.knauf.se).

## Produktdata

Plank		Enhet	Referens	
<b>Dokument</b>	Produktstandard	Harmoniserad standard	-	SS-EN 520:2004+A1:2009
	Deklarerad skivtyp enligt produktstandard	A-12,5	-	SS-EN 520+A1
	CE-märkt produkt	Ja	-	Nr: 0087_Plank_Classic_Board_13_A_2021-01-11
	EPD-nr	NEPD-12615-12798	-	EN 15804+A2
	Emissionsklassificering	Dansk Indeklima Mærkning	-	Certifikat nr. 009
<b>Mått</b>	Tjocklek	12,5	mm	-
	Bredd	600	mm	-
	Längd	Se sortiment	mm	-
<b>Vikt</b>	Nominell vikt	8,3	kg/m <sup>2</sup>	-
	Densitet	664	kg/m <sup>3</sup>	-
<b>Toleranser</b>	Tjocklekstolerans	+0,5/-0,5	mm	SS-EN 520+A1
	Breddtolerans	+0/-4	mm	SS-EN 520+A1
	Längdtolerans	+0/-4	mm	SS-EN 520+A1
	Vikttolerans	+0,3/-0,3	kg/m <sup>2</sup>	-
	Långkantsavvikelse, parallellitet	± 0	mm	-
	Avvikelse från rätvinklighet per meter skivbredd	2,5	mm	SS-EN 520+A1
<b>Hållfasthet</b>	Böjdraghållfasthet (brottlast) - längdriktning	≥ 550	N	SS-EN 520+A1
	Böjdraghållfasthet (brottlast) - tvärriktning	≥ 210	N	SS-EN 520+A1
	Skjuvhållfasthet per infästning, skruvförband mot träregel (karaktéristiskt värde)	450	N	SS-EN 520+A1
<b>Värme</b>	Högsta tillåtna temperatur kortvarigt	120	°C	-
	Högsta tillåtna temperatur ständigt	50	°C	-
	Värmekonduktivitet λ	0,21	W/mK	SS-EN ISO 10456 (700 kg/m <sup>3</sup> densitet)
	Värmemotstånd R	0,06	m <sup>2</sup> K/W	-
	Längdutvidgningskoefficient	Ingen prestanda fastställd	-	-
<b>Fukt</b>	Ånggenomgångsmotståndsfaktor μ (torr/våt)	10/4	-	SS-EN ISO 10456
	Längdändring inom RF-intervall	0,04	%	45-90% RF
	Kritiskt fuktillstånd vid rumstemperatur	80-85	% RF	SP-Rapport 2005:11
<b>Täthet</b>	Luftgenomsläpplighet	1,4x10 <sup>-6</sup>	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> sPa	SS-EN 520+A1
<b>Brand</b>	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0	-	SS-EN 520+A1
	Brandteknisk beklädnad klass	K1 10/A2-s1,d0	-	-
<b>Emissioner</b>	TVOC - 28 dagar	10	µg/m <sup>3</sup>	Dansk Indeklima Mærkning. Certifikat nr. 009
	Formaldehyd - 28 dagar	< 5	µg/m <sup>3</sup>	Dansk Indeklima Mærkning. Certifikat nr. 009
	Ammoniak - 28 dagar	Ingen prestanda fastställd	-	-
<b>Klimatdata</b>	GWP/kg utan biogent kol (A1-A3)	0,07	-	3:e parts verifierad EPD (GWP-IOBC)
	GWP/m <sup>2</sup> utan biogent kol (A1-A3)	0,55	-	3:e parts verifierad EPD (GWP-IOBC)

Forts nästa sida

<b>Miljöbedömning</b>	BASTA-systemet, Betygsnivå	-	-	-
	Byggsvarubedömning	Accepteras	-	BVB ID: 51422
	SCDP - Supply Chain Declaration Portal	Plank är ett deklarerat item i SCDP för Nya byggnader gen. 4.	-	-
<b>Återvinning</b>	Återvinning	100% återvinningsbar med retursystem	-	Returgips anmälan - Knauf
	Andel återvunnet material i produkt	29	%	EPD Nr: NEPD-12615-12798
	Avfallskod	17 08 02	-	-
<b>Produktkategori</b>	BSAB96 Produktkod	KBC.322	-	Skikt av kartongklädda gipsskivor i innertakskonstruktion
	BK04 Kod	01219	-	Gipsskivor tak
	ETIM Kod	EC003143	-	Gypsum board
	UNSPSC Kod	30161602	-	Ceiling panels