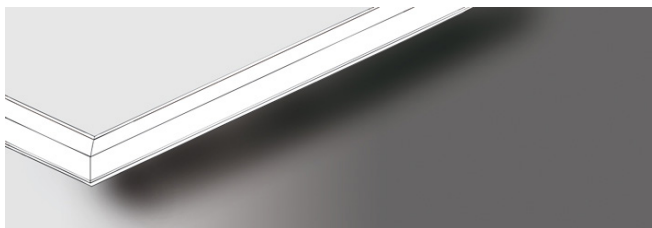


Norgips Kortplank



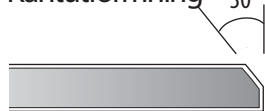
Produktbeskrivning

Byggskiva bestående av gipskärna, skyddad av kartong på fram- och baksida. Kartongen är fast förbunden med skivans kärna samt överlappad och limmad mot varandra på skivans baksida. Alla kanter är kapade och fasade.

Användningsområden

- Invändig beklädnad av tak
- Skivan skapar ett dekorativt mönster
- Endast skruvskallar behöver spacklas

Kantutformning



Fasad kant

Godkännanden

- CE-märkt enligt EN 520.
- Brandklass: A2-s1, d0.
- Registrerad i BASTA & Byggarubedömningen

Lagringsförhållanden

Gipsskivor skall lagras på plant underlag med strö under på max 600 mm mellan dessa. Produkterna skall lagras torrt. Vid utvändigt förvaring skall det finnas luft mellan paketet och övertäckningen samt god luftning mellan paketen och marken. Lagring mer än 3 månader skall göras på pall speciellt avsedd för gipsskivor.

Bearbetning

Hantering, bearbetning och montage enligt Norgips anvisningar i Handbok och på www.norgips.se/montage.

Återvinning

Avfallskod EWC.
170802, 170904.

Se även www.norgips.se/recycling.

Tekniska data

	Norgips skivtyp	KPL
	Typ enligt EN 520	A
Specifikation	Egenskaper (toleranser)	
Tjocklek	(mm)	12,5 (+/-0,5)
Vikt	Produktionsvikt (kg/ m ²)	9,0
	Vikttolerans (%)	(+/-2)
Bredd	(mm)	600 (+0/-5)
Längd	(mm)	- ¹⁾ (+0/-4)
	Långsida	Avvikelse från parallellitet (mm/m)
Kortsida	Avvikelse från rät vinkel (mm/m)	(+/-1 ²⁾)
Hållfasthet	Böjningsstyrka på längden (MPa)	6,2
	Böjningsstyrka på tvären (N)	2,4
Brandklass	Material	A2-s1, d0
	Beklädnad	K ₂ 10
Värme	Värmemotstånd (m ² °C/W)	0,05
	Högsta tillåtna temperatur (°C) vid korttidsbelastning (5-10 min)	120
	Högsta tillåtna temperatur (°C) vid långtidsbelastning	45
Fukt	Ånggenomgångsmotstånd (GPa s m ² /kg)	0,4
	Längdändring vid variation i RF 30-90% (%)	0,4
	Tjockleksökning vid variation i RF 30-90% (%)	1,1
	Kritiskt fuktillstånd vid rumstemp. (% RF)	70

¹⁾ Se aktuell produktkatalog/prislista för längder.

²⁾ Gäller för bredd 1200, för andra bredder gäller: 1200/2=annan bredd/x, där x=ny tolerans.

Tillbehör

Norgips innertakprofiler	- Primärprofil P45
PS-system:	- Sekundärprofil S 25/85 alt. S 45/85
	- Sekundärbygel
CD-system:	- Bärprofil CD 60x27
	- Tvärprofil CD 60x27
	- Kantprofil CD 28x27
	- För upphängning och övriga beslag, se Handbok och www.norgips.se/cd
Infästning stålprofiler	- S 25 till 1:a lag
	Norgips skruv:
Infästning Träprofil	- T 32 Z till 1:a lag
	Norgips skruv:
Fogmassa:	Norgips GSL 600