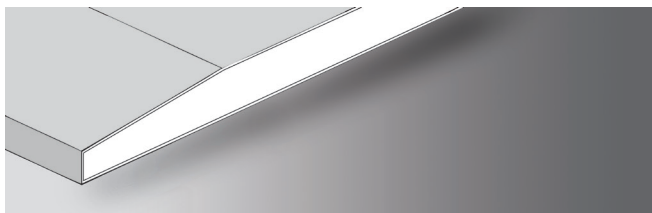


Norgips Standard/Normal 13



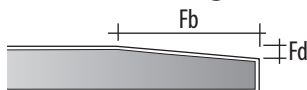
Produktbeskrivning

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

Användningsområden

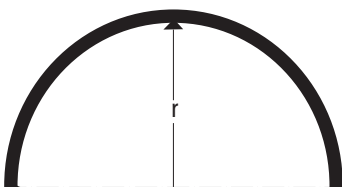
- Invändig beklädnad vid nybyggnation och renovering.
- Beklädnad av bågar och böjda konstruktioner.
- Brandskydd av stälpelare- och balkar.
- Tak- och väggkonstruktioner mot brandskydd.
- Konstruktioner med ljudreducerande egenskaper.

Kantutformning



Försänkt kant
Fb = 40-80 mm
Fd = 0,6-2,5 mm

Böjningsradier



Minsta möjliga böjningsradie för fuktad skiva

- Tvärböjd:
r=900-600 mm
- Längsböjd:
r=1200-900 mm
(se Handbok och www.norgips.se)

Godkännanden

- CE-märkt enligt EN 520.
- Brandklass: K₂10 A2-s1, d0.
- Registrerad i BASTA & Byggvarubedömningen

Lagringsförhållanden

Gipsskivor skall lagras på plant underlag med strö under på max 600 mm mellan dessa. Produkterna skall lagras torrt. Vid utvändig 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	STD
	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)	900/1200 (+0/-3)
Längd	(mm)	- ¹⁾ (+0/-4)
Längsida	Avvikelse från parallellitet (mm/m)	0
Kortsida	Avvikelse från rät vinkel (mm/m)	(+/-2 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 oC/W)	0,05
	Högsta tillåtna temperatur (°C) vid korttidsbelastning (5-10 min)	120
	Högsta tillåtna temperatur (°C) vid långtidsbelastning	45
Fukt	Ånggenomgångsmotstånd Zp (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

Stomme	- Skena SK/SKP/SKT 70/55
Norgips stålprofiler:	- Reglar R70 dB+
Infästning Stålprofiler	- S 25 till 1:a lag
Norgips skruv:	- S 38 till 2:a lag
Infästning Träreglar	- T 32 Z till 1:a lag
Norgips skruv:	- T 41 Z till 2:a lag
Fogmassa	Norgips GSL 600