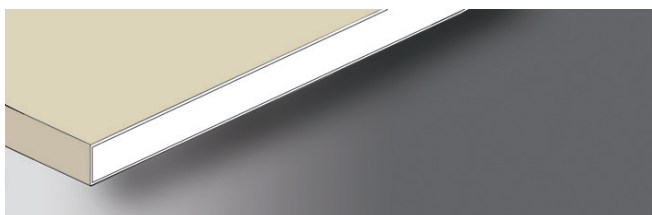


Norgips Golvskena 13



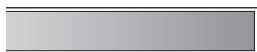
Produktbeskrivning

Byggskena 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. Skivan har ej försänkta långkanter.

Användningsområden

- Beklädnad av golv vid nybyggnation och renovering.
- Underlag för klinker på golv i torra rum.
- Golvkonstruktioner med ljudreducerande egenskaper.

Kantutformning



Rak kant

Godkännanden

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

Lagringsförhållanden

Gipsskivor skall lagras på torrt, plant underlag med strö under på max 600 mm mellan dessa. 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	GLV
	Typ enligt EN 520	IR
Specifikation	Egenskaper (toleranser)	
Tjocklek	(mm)	12,5 (+/-0,5)
Vikt	Produktionsvikt (kg/ m ²)	14,0
	Vikttolerans (%)	(+/-4)
Bredd	(mm)	600 (+0/-4)
Längd	(mm)	- ¹⁾ (+0/-4)
	Långsida	Avvikelse från parallellitet (mm/m)
Kortsida	Avvikelse från rät vinkel (mm/m)	(+/-2,5 ²⁾)
Hållfasthet	Böjningsstyrka på längden (MPa)	8,1
	Böjningsstyrka på tvären (N)	3,4
Brandklass	Material	B-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

Mot trä- och stålunderlag	- HGP Diamant 23 till 1:a lag
	- HGP Diamant 38 till 2:a lag
Mot spånskiva för hög böjstyvhet	- Ardex S 48
Fogmassa	- Norgips GSL 600
Övriga underlag	Se Norgips Limguide: www.norgips.se/limning