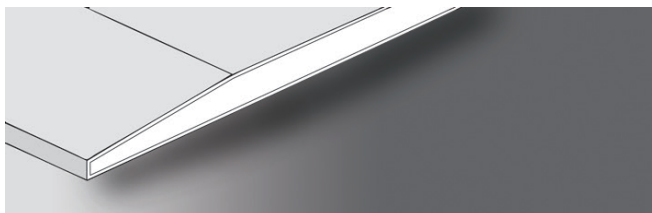


Norgips Ytskiva 6



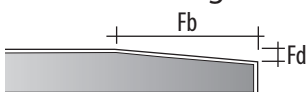
Produktbeskrivning

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. Långkanten är försänkt.

Användningsområden

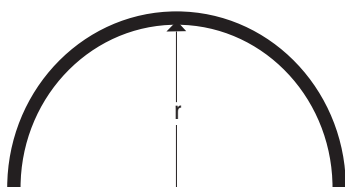
- Inre beklädnad.
- Ytavjämna på befintliga väggar och innertak.
- Bågar och böjda former.

Kantutformning



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

Böjningsradier



Minsta möjliga böjningsradie för

• fuktad skiva (mm):

Tvärböjd: r = 400-300
Längsböjd: r = 600-400

• torr skiva (mm):

Tvärböjd: r = 900-600
Längsböjd: r = 1200-900

(se Handbok och www.norgips.se)

Godkännanden

- CE-märkt enligt EN 520.
- Brandklass: 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 utväldig 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.

Tekniska data

| | | |
|---------------|---|---------------------------------|
| | Norgips skivtyp Typ enligt EN 520 | RHB A |
| Specifikation | Egenskaper (toleranser) | |
| Tjocklek | (mm) | 6,5 (+/-0,5) |
| Vikt | Produktionsvikt (kg/ m ²) | 5,5 |
| | Vikttolerans (%) | (+/-2) |
| Bredd | (mm) | 900 (+0/-3) |
| Längd | (mm) | - ¹⁾ (+0/-4) |
| Längsida | Avvikelse från parallellitet (mm/m) | 0 |
| Kortsida | Avvikelse från rät vinkel (mm/m) | (+/-1,5 ²⁾) |
| | Hållfasthet | Böjningsstyrka på längden (MPa) |
| Brandklass | Böjningsstyrka på tvären (N) | 4,6 |
| | Material | A2-s1, d0 |
| Värme | Beklädnad | - |
| | Värmemotstånd (m ² oC/W) | 0,03 |
| | Högsta tillåtna temperatur (°C) vid korttidsbelastning (5-10 min) | 120 |
| Fukt | Högsta tillåtna temperatur (°C) vid långtidsbelastning | 45 |
| | 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

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| 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 |