



## PRODUKTDATA

### Mått

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Beteckning | 13 mm                  |
| Tjocklek   | 12,5 mm                |
| Bredd      | 625 mm                 |
| Längd      | 1800 mm                |
| Vikt       | 17,8 kg/m <sup>2</sup> |

### Toleranser

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Tjocklek                  | ±0,5 mm        |
| Bredd                     | +0/-4 mm       |
| Längd                     | +0/-5 mm       |
| Vikt                      | ± 2 %          |
| Långsida, parallellitet   | 0 mm           |
| Kortkant,<br>vinkelavvik. | 2,5 mm/m bredd |

### Styrka

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Böjningsstyrka på långsida | 610 N |
| Böjningsstyrka på tvären   | 210 N |

### Värme

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Värmeledningsförmåga,<br>λ-värde | 0,26 W/m•K              |
| Värmemotstånd (R)                | 0,05 m <sup>2</sup> K/W |
| Max. påverkan, 5-10 min          | < 60 °C                 |
| Max. påverkan långtids           | < 50 °C                 |

### Fukt

|   |         |
|---|---------|
| Ånggenomgångs-<br>motstånd Sd                   | 0,078 m |
| Längdutvidgning vid<br>variation i RF på 30-90% | 0,04 %  |
| Kritisk relativ fuktighet vid<br>rumstemperatur | 70% RF  |

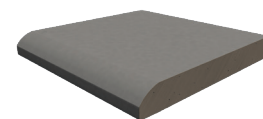
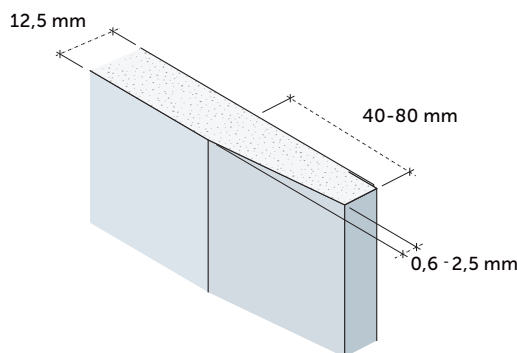
### Brand

|          |          |
|----------|----------|
| Material | A2-s1,d0 |
|----------|----------|

### Standard

|                 |    |
|-----------------|----|
| Typ enl. EN 520 | DF |
|-----------------|----|

## Gipsskiva typ DF



Kartongklädda, avrundade  
långkanter och raka, skurna  
kortkanter.

## PRODUKTBESKRIVNING

Safeboard är en gipsskiva som skyddar mot röntgenstrålning på ett miljövänligt, ergonomiskt och ekonomiskt sätt. Bly är ersatt med baryumsulfat, salt bestående av barium och svavelsyra, ett naturligt och ofarligt medel som stoppar röntgenstrålar till 100%.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Röntgenrum på sjukhus.
- Tandläkarmottagningar.
- Läkarmottagningar.
- Veterinärkliniker.

## BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt Norgips anvisningar i Handbok och på [www.norgips.se/montage](http://www.norgips.se/montage).

## LAGRING

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.

## GODKÄNNINGAR OCH KLASSIFICERINGAR

- Produkten är klassificerad enl. EN 13501-1
- Brandklass: A2-s1, d0.

## PRESTANDEDEKLARATION

DOP 0012 0301 Safeboard 13 DF 2013-5-1

## ÅTERVINNING

Avfallskod EWC 170802,170904. Se även [www.norgips.se/recycling](http://www.norgips.se/recycling).

