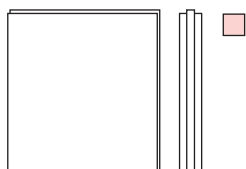


Gipsblokken 70 mm

MultiGips Z 70

Product-en systeemgegevens

**BOUWPRODUCT**

| Prestatieklasse | Z 70 |
|---|---|
| Productomschrijving | Massief gipsblok, extra geluidwerend |
| Norm | NEN-EN 12859 |
| Vorm | Rondom voorzien van een hol-en-dol profiel. Zonder kanalen |
| Afmetingen (h x l x d) | 500 x 450 x 70 |
| Volumieke massa (klasse) | Hoog |
| Volumieke massa ($\pm 5\%$) ¹⁾ | 1.1 kg/dm ³ |
| Gewicht droog (kg/m ²) | 77,0 |
| Levering gewicht max. (kg/gipsblokken) | 18,0 |
| Waterabsorptieklasse | Geen eis (H3) |
| Kleur | Roodachtig |
| Aantal per m ² wand | 4,44 |
| Min. gemiddelde breuklast | 7,36 kN |
| Vochtgehalte bij aflevering ²⁾ | $\leq 8\%$ (m/m) |
| Warmteweerstand R _c NEN 1068 | 0,17 m ² .K/W |
| Warmtegeleidingscoëfficiënt λ | 0,43 W/(mK) |
| Dampdiffusieweerstand μ | 5 – 10 |

1) Tolerantie $\pm 5\%$ volgens KOMO® productcertificaat IKB 1182

2) gemiddelde vochtgehalte bij aflevering bepaald volgens NEN-EN 12859

BOUWDEEL

| | |
|---|---|
| Massa per oppervlakte-eenheid ³⁾ | 79,0 kg/m ² |
| Lijnlast (bij 2,60 m wandhoogte) | 2,05 kN/m |
| Luchtgeluidisolatie R _w (aansluiting met) | - (PUR-schuim) - (AkustikPro 120-3) 40 dB (AkustikBit 1000) |
| Brandwerendheid, tenminste | Geen informatie |
| Brandklasse NEN-EN 13501-1 | A1 |

3) Massa per oppervlakte-eenheid, inclusief alle componenten zoals affilmen enz.