



AMF THERMATEX® Feinstratos

- AMF THERMATEX® Feinstratos zorgt door zijn fijn gestructureerde oppervlak voor een gelijkmatig en uniform plafondbeeld
- Goede overlangsgeluidisolatie (34 dB)
- Goede lichtreflectie (85%)
- Ideaal voor de detailhandel, kantoren en vergaderzalen, installatie- of productieruimten.



| Randafwerkingen Meer randafwerkingen op aanvraag | | Board | Tegular 24 | Tegular 15 | Finesse | SL2 | K2C2 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|-------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Dikte (mm) | | 15 | 15 | 15 | 19 | 19 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| Afmetingen (mm) Andere afmetingen op aanvraag | | 600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 1800 x 300 2500 x 300 | 600 x 600 625 x 625 1200 x 600 | 600 x 600 625 x 625 1200 x 600 | 600 x 600 | 2000 x 312,5 2500 x 312,5 | 2000 x 312,5 2500 x 312,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ophangstelsysteem | | Zichtbaar demonteerbaar - Systeem C Zichtbaar - Bandraster, demonteerbaar - Systeem I.3 Zichtbaar - Corridor, demonteerbaar - Systeem F.3 | | | Verdekt - demonteerbaar - Systeem A.2 / A.3 | Halfverdekt systeem - demonteerbaar - Systeem I.3 Halfverdekt systeem - Bandraster, niet demonteerbaar - Systeem I.2 Halfverdekt systeem - Corridor, niet demonteerbaar - Systeem F.2 | Halfverdekt systeem, niet demonteerbaar - Systeem I.3 Halfverdekt systeem - Bandraster, niet demonteerbaar - Systeem I.1 Halfverdekt systeem - gangoverspannend, niet demonteerbaar - Systeem F.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | | 3.8 - 5.0 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kleur | | Wit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geluidsabsorptie | | EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20$ conform EN ISO 11654 - Klasse E <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequentie f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α_p</td> <td>0.35</td> <td>0.20</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.15 conform ASTM C 423 | | | | | | Frequentie f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.35 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.20 |
| Frequentie f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| α_p | 0.35 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Overlangsgeluidisolatie | | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB (Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2) conform EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 38$ dB (Finesse, SL2) conform EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geluid demping | | EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB conform EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandgedrag | | Euroclass A2-s1, d0 conform EN 13501-1 | | | RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) conform 123-FZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lichtreflectie | | 85% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmtegeleiding | | $\lambda = 0.060$ W/mk conform EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vochtbestendigheid | | 95% RH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Binnenluchtkwaliteit | | A+ | E1 | IACG | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reiniging | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Duurzaamheid | | EN ISO 14021 | EN ISO 14025 | EC 1272/2008 Annex G | 37-43% | | | | | | | | | | | | | | | | |

De beschikbaarheid van producten kan verschillen. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger. Voor meer informatie en juridische gegevens kunt u terecht op onze website.