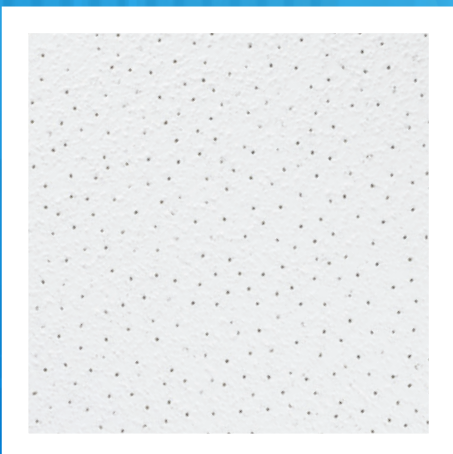




ARMSTRONG FERIA

- Armstrong FERIA heeft een geperforeerd, licht gegranuleerd oppervlak dat een goede combinatie van geluidsabsorptie en overlangsgeluidisolatie biedt.
- Goede lichtreflectie (85%)



| Randafwerkingen Meer randafwerkingen op aanvraag | | Board | Tegular 24 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|--|-------------------|------|------|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Dikte (mm) | | 14 | 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| Afmetingen (mm) Andere afmetingen op aanvraag | | 600 x 600 1200 x 600 | 600 x 600 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ophangstelsysteem | | Zichtbaar demonteerbaar - Systeem C | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | | 3.3 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kleur | | Wit | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geluidsabsorptie | | EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.50}$ conform EN ISO 11654 - Klasse D <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>0.40</td> <td>0.50</td> <td>0.60</td> <td>0.55</td> <td>0.50</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.50 conform ASTM C 423 | | Frequentie f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.35 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.55 | 0.50 |
| Frequentie f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | | |
| α_p | 0.35 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.55 | 0.50 | | | | | | | | | | | |
| Overlangsgeluidisolatie | | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{32\ dB}$ 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 | | $\lambda = \mathbf{0.060\ W/mk}$ conform EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vochtbestendigheid | | 90% RH | | | | | | | | | | | | | | | |
| Binnenluchtqualiteit | | A+ | E1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Reiniging | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Duurzaamheid | | EN ISO 14021 33% | EN ISO 14025 Woolsoluble Wool BS 2772:2009 Annex G | | | | | | | | | | | | | | |

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.