

| Detalji ivica Ostale dimenzije i ivice na upit | | Board | Tegular 24 | Tegular 15/90 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|--|--|---|--|--------------------------------|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Debljina (mm) | | 17 | 17 | 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimenzije (mm) Ostali formati na upit | | 600 x 600 | 600 x 600 | 600 x 600 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sistem | | Vidljiva konstrukcija, demontažne ploče - sistem C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Težina | | 4.6 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boja | | Bela | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apsorpcija zvuka | | EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.65(H)}$ prema EN ISO 11654 - Klasa C <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvencija 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>0.40</td> <td>0.45</td> <td>0.60</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.70 prema ASTM C 423 | | | Frekvencija f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.40 | 0.45 | 0.60 | 0.80 | 0.90 | 0.90 |
| Frekvencija f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | | | |
| α_p | 0.40 | 0.45 | 0.60 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | | | | | | | | | | | | |
| Uzdužna zvučna izolacija | | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{36 dB}$ prema EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zvučna izolacija | | EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{18 dB}$ prema EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakcija na požar | | Euroclass A2-s1, d0 prema EN 13501-1 | RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) prema 123-FZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Refleksija svetlosti | | 88% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplotna provodljivost | | $\lambda = \mathbf{0.060 W/mk}$ prema EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Propusnost vazduha | | PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) prema DIN 18177 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otpornost na vlagu | | 95% RH | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasa čistoće prostora | | ISO 5 prema EN ISO 14644-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kvalitet vazduha | | A+ | E1 | IACG | | | | | | | | | | | | | | |
| Čišćenje | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Održavanje | | EN ISO 14021 39 - 41% | EN ISO 14025 | 100% WOOLLEN WOL EC 1272/2008 Annex G | M1 EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS | BLUE ANGEL THE GERMAN ECO LABEL | cradle to cradle BRONZE | | | | | | | | | | | |

Proizvodi se mogu razlikovati između prodajnih područja. Molimo kontaktirajte svog lokalnog predstavnika. Za dodatne i pravne informacije posetite našu web stranicu.