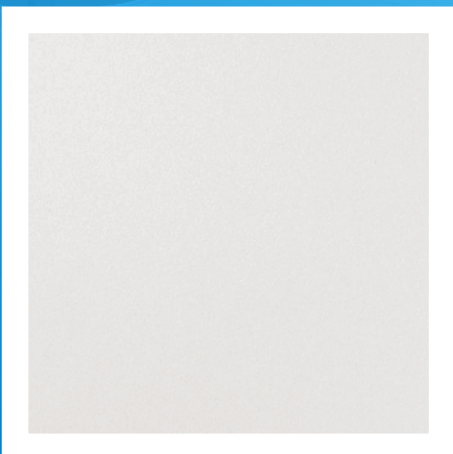




ARMSTRONG PERLA OP 19mm

- Armstrong PERLA OP 19mm ploče pružaju glatku laminiranu belu završnu obradu, omogućavaju izvrsnu apsorpciju zvuka klase A i dobru zvučnu izolaciju tako da su idealno rešenje za primenu kod otvorenih prostora (open spaces), koridore - hodnici
- Izvrsna apsorpcija zvuka ($0,90 \alpha_w$) i dobra izolacija zvuka (34 dB)
- Dobra vrednost refleksije svetlosti (85%)
- ISO 5
- Idealno za otvorene prostore (call centri, biblioteke, kafeterije itd.), kao i za hodnike



ARMSTRONG PERLA OP 19mm

| Detalji ivica Ostale dimenzije i ivice na upit | | Board | SL2 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|--|----------------------|------|------|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Debljina (mm) | | 19 | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimenzije (mm) Ostali formati na upit | | 1500 x 600 1800 x 600 | 1500 x 300 1800 x 300 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sistem | | Vidljiva konstrukcija, demontažne ploče - sistem C | Poluskrivena konstrukcija, demontažne lamelne ploče - sistem I.3 Poluskrivena konstrukcija, demontažne lamelne ploče na Bandrastrer paralelnim profilima - sistem I.2 Poluskrivena konstrukcija, demontažne lamelne ploče za koridore - sistem F.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Težina | | 5.2 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boja | | Bela | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apsorpcija zvuka | | EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ prema EN ISO 11654 - Klasa A <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>0.45</td> <td>0.70</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.85 prema ASTM C 423 | | Frekvencija f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.45 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 1.00 |
| Frekvencija f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | | |
| α_p | 0.45 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| Uzdužna zvučna izolacija | | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ 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 | | 85% | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplotna provodljivost | | $\lambda = 0.060$ W/mk prema EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Propusnost vazduha | | PM1 (≤ 30 m³/hm²) prema DIN 18177 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otpornost na vlagu | | 95% RH | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasa čistoće prostora | | ISO 5 prema EN ISO 14644-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kvalitet vazduha | | A+ | E1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Čišćenje | | | IACG | | | | | | | | | | | | | | |
| Održavanje | | EN ISO 14025 | IC 5272/2008 Annex Q | | | | | | | | | | | | | | |
| | | M1 | www.blauer-engel.de/uz132 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | cradle to cradle | | | | | | | | | | | | | | |

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