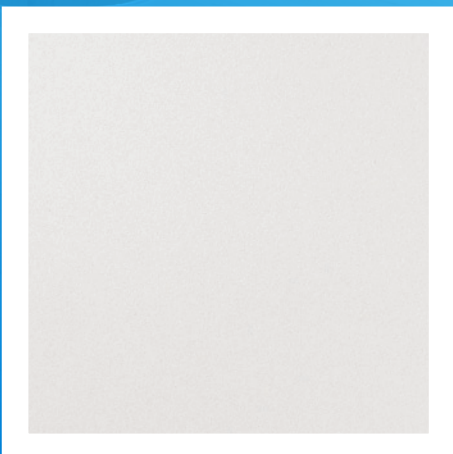



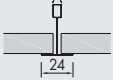






ARMSTRONG PERLA OP 19mm

- Armstrong PERLA OP 19mm charakteryzuje się gładkim, laminowanym wykończeniem powierzchni oraz doskonałymi właściwościami zarówno w zakresie pochłaniania dźwięku (Klasa A), jaki i dźwiękoizolacyjności co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie nie tylko do pomieszczeń wieloprzestrzennych, ale również korytarzy
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ($\alpha_w = 0.90$) i dźwiękoizolacyjności (34 dB)
- Dobry poziom odbicia światła (85%)
- ISO 5
- Produkt idealny do pomieszczeń wieloprzestrzennych (call center, biblioteki, stołówki/kafeteria, itp.) oraz korytarzy



ARMSTRONG PERLA OP 19mm

Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board 	SL2 														
Grubość płyty (mm)		19	19														
Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		1500 x 600 1800 x 600	1500 x 300 1800 x 300														
System zawieszenia		Widoczny, demontowalny - System C	Konstrukcja częściowo ukryta z długimi płytami typu Planks, demontowalna - System I.3 Konstrukcja częściowo ukryta z długimi płytami typu Planks - system Bandraster, demontowalna - System I.2 Konstrukcja częściowo ukryta z długimi płytami typu Planks - system korytarzowy, demontowalna - System F.2														
Ciężar		5.2 kg / m ²															
Kolor		Biały															
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Częstotliwość 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 zgodnie z ASTM C 423		Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.45	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
α_p	0.45	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00											
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34 \text{ dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1															
Reakcja na ogień		Euroklasa A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z 123-FZ														
Odbicie światła		85%															
Przewodność cieplna		$\lambda = 0.060 \text{ W/mk}$ zgodnie z EN 12667															
Przenikanie powietrza		PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) zgodnie z DIN 18177															
Odporność na wilgoć		95% RH															
Właściwości Clean room		ISO 5 zgodnie z EN ISO 14644-1															
Jakość powietrza		 A+	 E1	 IACG													
Konserwacja i użytkowanie																	
Odnawialność zasobów	 EN ISO 14021 38%	 EN ISO 14025	 RESOLUBLE WOOL IC 1272/2009 Annex O	 www.blauer-engel.de/uz132	 cradle to cradle BRONZE												

Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić. Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie.
Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.