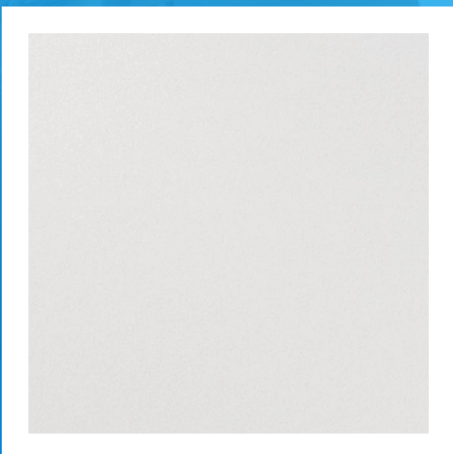




ARMSTRONG PERLA dB

- Armstrong PERLA dB to asortyment produktów z certyfikacją C2C na poziomie Brązowym. Charakteryzuje się gładkim, laminowanym wykończeniem powierzchni, cechującym się podwyższoną dźwiękoizolacyjnością dla zwiększenia ochrony prywatności rozmów prowadzonych w sąsiednich pomieszczeniach
- Dobry poziom pochłaniania dźwięku ($\alpha_w = 0.60(H)$)
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- ISO 5
- Produkt idealnie nadający się do indywidualnych pomieszczeń biurowych



Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 														
Grubość płyty (mm)		19	19	19														
Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		600 x 600	600 x 600	600 x 600														
System zawieszenia		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3																
Ciężar		8.1 kg / m ²																
Kolor		Biały																
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.60(H)}$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa C <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>0.40</td> <td>0.40</td> <td>0.55</td> <td>0.75</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.65 zgodnie z ASTM C 423			Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.40	0.40	0.55	0.75	0.85	0.95
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.40	0.40	0.55	0.75	0.85	0.95												
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{41 dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1																
Redukcja dźwięku		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{21 dB}$ 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 FZ 123															
Odbicie światła		88%																
Przewodność cieplna		$\lambda = \mathbf{0.075 W/m K}$ zgodnie z EN 12667																
Przenikanie powietrza		PM1 ($\leq 30 m^3/hm^2$) zgodnie z DIN 18177																
Odporność na wilgoć		95% RH																
Właściwości Clean room		ISO 5 zgodnie z EN ISO 14644-1																
Jakość powietrza		 A+	 E1															
Konserwacja i użytkowanie																		
Odnawialność zasobów	 EN ISO 14021 39%	 EC 1272/2008 Annex Q	 M1	 www.blauer-engel.de/uz132														

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.