


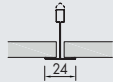





















ARMSTRONG RETAIL 12 mm

- Płyta Armstrong RETAIL cechuje się gładką, pozbawioną perforacji powierzchnią o nowoczesnym wyglądzie, a jej zastosowanie pozwala zmniejszyć koszty oświetlenia dzięki maksymalizacji poziomu odbicia światła
- Doskonały poziom odbicia światła (87%)
- Produkt doskonale nadający się do wnętrz placówek handlowych



ARMSTRONG RETAIL 12 mm

Typ krawędzi		Board 														
Grubość płyty (mm)		12														
Dostępne moduły (mm)		600 x 600 1200 x 600														
System zawieszenia		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3														
Ciężar		3.1 kg / m ²														
Kolor		Biały														
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.15(L)}$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa E <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>0.30</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.20</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.15 zgodnie z ASTM C 423	Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
α_p	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20										
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{31 dB}$ 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		87%														
Przewodność cieplna		$\lambda = \mathbf{0.060 W/m K}$ zgodnie z EN 12667														
Odporność na wilgoć		90% RH														
Jakość powietrza		 A+  E1														
Konserwacja i użytkowanie	 															
Odnawialność zasobów	 EN ISO 14021 46%  EC 1272/2008 Annex G 	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.