
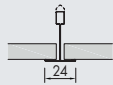














ARMSTRONG SAVANNA

- Płyta Armstrong SAVANNA posiada pozbawioną perforacji, delikatnie granulowaną powierzchnię, co nadaje jej nowoczesny wygląd
- Dobry poziom odbicia światła (85%)



ARMSTRONG SAVANNA

Typ krawędzi		Board 														
Grubość płyty (mm)		12														
Dostępne moduły (mm)		600 x 600														
System zawieszenia		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3														
Ciężar		3.4 kg / m ²														
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.15(L)}$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa E Częstotliwość f (Hz) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <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> </table> NRC = 0.15 zgodnie z ASTM C 423		125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20
	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		85%														
Przewodność cieplna		$\lambda = \mathbf{0.060 W/m K}$ zgodnie z EN 12667														
Odporność na wilgoć		Up to 90% RH														
Jakość powietrza		 A+  E1														
Konserwacja i użytkowanie	 															
Odnawialność zasobów	 EN ISO 14021  BIOBOLLABLE WOOL EC 1272/2008 Annex Q 	40% 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.