




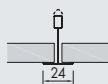
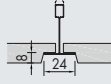
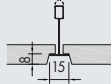
















ARMSTRONG PLAIN



- Gładka i biała powierzchnia płyty Armstrong PLAIN dobrze odpowiada współczesnym minimalistycznym trendom w zakresie wzornictwa, a jednocześnie pozwala zmaksymalizować poziom odbicia światła
- Dobry poziom dźwiękoizolacyjności (34 dB)
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- Produkt idealny do wnętrz placówek handlowych



ARMSTRONG PLAIN

Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 														
Grubość płyty (mm)		15	15	15														
Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600	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		3.5 - 3.8 kg / m ²																
Kolor		Biały																
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20(L)$ 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>0.15</td> <td>0.25</td> <td>0.30</td> </tr> </tbody> </table>			Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30												
		NRC = 0.20 zgodnie z ASTM C 423																
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ 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		$\lambda = 0.060$ W/m K zgodnie z EN 12667																
Odporność na wilgoć		95% RH																
Jakość powietrza		 A+	 E1															
Konserwacja i użytkowanie																		
Odnawialność zasobów		EN ISO 14021 31 - 48%																

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.