



ARMSTRONG RETAIL

- Armstrong RETAIL nabízí hladký, neperforovaný současný vzhled, který poskytuje úspory energie díky vysoké úrovni odrazivosti světla
- Vysoká světelná odrazivost (87%)
- Ideální pro provozní prostory



Provedení hrany Další provedení hrany na vyžádání		Board 														
Tloušťka (mm)		12														
Rozměry (mm) Další formáty na vyžádání		600 x 600 1200 x 600														
Systém		Viditelný rozebíratelný - Systém C														
Hmotnost		3.1 kg / m ²														
Barva		Bílá														
Zvuková pohltivost		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.15(L)}$ podle EN ISO 11654 - Třída E <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvence 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 podle ASTM C 423	Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20
Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
α_p	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20										
Podélná vzduchová neprůzvučnost		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{31 dB}$ podle EN ISO 717-1														
Reakce na oheň		Euroclass A2-s1, d0 podle EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podle 123-FZ														
Světelná odrazivost		87%														
Tepelná vodivost		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mK}$ podle EN 12667														
Odolnost vlhkosti		90% RH														
Kvalita vnitřního prostředí		 A+ E1														
Čistitelnost																
Udržitelnost		EN ISO 14021 EN ISO 14025 EC 1272/2008 Annex II www.blauer-engel.de/uz132 46%														

Produkty se mohou v jednotlivých zemích lišit. obraťte se na místní technickou kancelář.
 Další informace a právní upozornění naleznete na našich webových stránkách.