
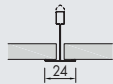
























## ARMSTRONG RETAIL

- Armstrong RETAIL sima modern felülete a nagy fényvisszaverő képességének köszönhetően energia megtakarítást eredményez.
- Kiváló fényvisszaverő képesség (87%)
- Ideális választás kiskereskedelmi környezetek számára.



<b>Élképzés részletek</b> Kérésre további élrészletek		Board 														
<b>Vastagság (mm)</b>		12														
<b>Méreték (mm)</b> Egyéb méretek külön kérésre		600 x 600 1200 x 600														
<b>Tartószerkezet</b>		Látszóbordás tartószerkezet, kivethető táblák - C rendszer														
<b>Súly</b>		3.1 kg / m <sup>2</sup>														
<b>Szín</b>		Fehér														
<b>Hangnyelés</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.15(L)}$ az EN ISO 11654 szabvány szerint - <b>Osztály E</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvencia 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><math>\alpha_p</math></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 = <b>0.15</b> az ASTM C 423 szabvány szerint	Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
$\alpha_p$	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20										
<b>Hangnyelés</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{31 dB}$ az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint														
<b>Tűzvédelmi besorolás</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> az EN 13501-1 szabvány szerint RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> az 123-FZ szabvány szerint														
<b>Fényvisszaverés</b>		<b>87%</b>														
<b>Hővezetés</b>		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mK}$ az EN 12667 szabvány szerint														
<b>Páraállóság</b>		<b>90% RH</b>														
<b>Beltéri levegő minősége</b>		  A+                      E1														
<b>Tisztíthatóság</b>	 															
<b>Fenntarthatóság</b>	   	EN ISO 14021 EN ISO 14025 EC 227/2008 Annex G www.blauer-engel.de/uz132														

A termék országonként változhat. Kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi értékesítési képviselővel. További információk és jogi közlemények a weboldalunkon találhatóak