



## ARMSTRONG SAVANNA

- Armstrong SAVANNA má hladký a lehce posypaný povrch vyhovující modernímu designu
- Dobrá světelná odrazivost (85%)



<b>Provedení hrany</b> Další provedení hrany na vyžádání		Board 														
<b>Tloušťka (mm)</b>		12														
<b>Rozměry (mm)</b> Další formáty na vyžádání		600 x 600														
<b>System</b>		Viditelný rozebíratelný - System C														
<b>Hmotnost</b>		3.4 kg / m <sup>2</sup>														
<b>Zvuková pohltivost</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.15(L)}$ podle EN ISO 11654 - <b>Třída E</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvence <math>f</math> (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> podle ASTM C 423	Frekvence $f$ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20
Frekvence $f$ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
$\alpha_p$	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20										
<b>Podélná vzduchová neprůzvučnost</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{31 dB}$ podle EN ISO 717-1														
<b>Reakce na oheň</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> podle EN 13501-1 RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> podle 123-FZ														
<b>Světelná odrazivost</b>		<b>85%</b>														
<b>Tepelná vodivost</b>		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mK}$ podle EN 12667														
<b>Odolnost vlhkosti</b>		Do <b>90% RH</b>														
<b>Kvalita vnitřního prostředí</b>																
<b>Čistitelnost</b>																
<b>Udržitelnost</b>		EN ISO 14021 40% EN ISO 14025 EC 1272/2008 Annex O <a href="http://www.blauer-engel.de/uz132">www.blauer-engel.de/uz132</a>														

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