



ARMSTRONG SAVANNA

- Armstrong SAVANNA се характеризира с гладка и леко релефна повърхност за съвременен дизайн
- Висок коефициент на светлоотражение (85%)



Данни за кантовете Други видове кантове по запитване		Board 														
Дебелина (мм)		12														
Размери (мм) Други размери по запитване		600 x 600														
Система		Видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система С														
Тегло		3.4 кг/м ²														
Звукопоглъщане		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.15(L)$ съгласно EN ISO 11654 - Клас E <table border="1"> <thead> <tr> <th>Честота 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 съгласно ASTM C 423	Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20
Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
α_p	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20										
Надлъжна звукоизолация		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 31 \text{ dB}$ съгласно EN ISO 717-1														
Реакция на огън		Euroclass A2-s1, d0 съгласно EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) съгласно 123-FZ														
Светлоотражение		85%														
Топлопроводимост		$\lambda = 0.060 \text{ W/mk}$ съгласно EN 12667														
Влагоустойчивост		До 90% RH														
Качество на въздуха																
Почистване																
Дълговечност		40% www.blauer-engel.de/uz132														

Продуктите могат да варират в различните страни. Моля свържете се с Вашия регионален представител. Допълнителна информация и правна рамка можете да намерите на нашия уебсайт.