



ARMSTRONG SAVANNA

- Armstrong SAVANNA enyhén szórt felülete modern megjelenést biztosít.
- Jó fényvisszaverés (85%)



Élképzés részletek Kérésre további élrészletek	 Board 														
Vastagság (mm)	 12														
Méret (mm) Egyéb méretek külön kérésre	 600 x 600														
Tartószerkezet	 Látszóbordás tartószerkezet, kivehető táblák - C rendszer														
Súly	 3.4 kg / m ²														
Hangnyelés	 EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.15(L)}$ az EN ISO 11654 szabvány szerint - Osztály E <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>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 az ASTM C 423 szabvány szerint	Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000									
α_p	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20									
Hangnyelés	 EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{31 dB}$ az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint														
Tűzvédelmi besorolás	 Euroclass A2-s1, d0 az EN 13501-1 szabvány szerint RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) az 123-FZ szabvány szerint														
Fényvisszaverés	 85%														
Hővezetés	 $\lambda = \mathbf{0.060 W/mK}$ az EN 12667 szabvány szerint														
Páraállóság	 Up to 90% RH														
Beltéri levegő minősége	  A+ E1														
Tisztíthatóság	 														
Fenntarthatóság	    EN ISO 14021 EN ISO 14025 EC 1272/2008 Annex 6 www.blauer-engel.de/uz132 40%														

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