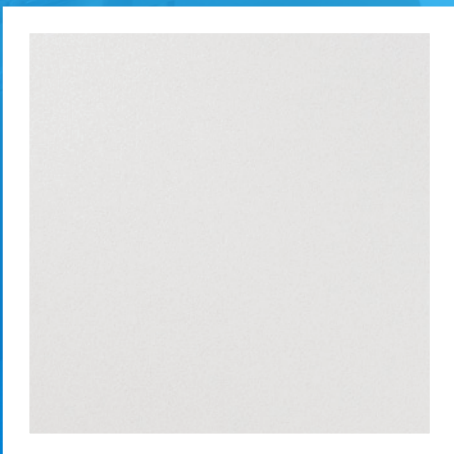




ARMSTRONG PERLA dB

- A PERLA dB teljes termékválasztéka rendelkezik C2C Bronze tanúsítvánnyal, a termékek sima laminált felülettel rendelkeznek, mely javítja a hanggátlást, ezzel segítve a szomszédos terek diszkrécióját.
- Jó hangelnyelés (0,60 (H) α_w) és Kiváló hanggátlás (41 dB)
- Kiváló fényvisszaverő képesség (88%)
- ISO 5
- Ideális egyszemélyes irodákhoz, védett tárgyalókhöz, zajos álmennyezet fölötti gépészet esetén



ARMSTRONG PERLA dB

Élképzés részletek Kérésre további élrészletek		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 														
Vastagság (mm)		19	19	19														
Méreték (mm) Egyéb méretek külön kérésre		600 x 600	600 x 600	600 x 600														
Tartószerkezet		Látásbordás tartószerkezet, kivehető táblák - C rendszer																
Súly		8.1 kg / m ²																
Szín		Fehér																
Hangnyelés		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.60(H)}$ az EN ISO 11654 szabvány szerint - Osztály C <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>0.40</td> <td>0.40</td> <td>0.55</td> <td>0.75</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.65 az ASTM C 423 szabvány szerint			Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.40	0.40	0.55	0.75	0.85	0.95
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.40	0.40	0.55	0.75	0.85	0.95												
Hangnyelés		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{41 dB}$ az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint																
Hanggátlás		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{21 dB}$ 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		88%																
Hővezetés		$\lambda = \mathbf{0.075 W/mK}$ az EN 12667 szabvány szerint																
Légáteresztés		PM1 ($\leq 30 m^3/hm^2$) az DIN 18177 szabvány szerint																
Páraállóság		95% RH																
Tisztatéri		ISO 5 az EN ISO 14644-1 szabvány szerint																
Beltéri levegő minősége		 A+	 E1	 IACG														
Tisztíthatóság																		
Fenntarthatóság		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 IC 5272/2008 Annex C M1 www.blauer-engel.de/liz132 cradle to cradle BIONICE														

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