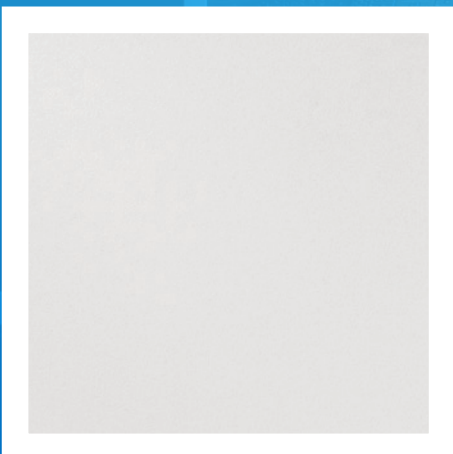



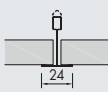
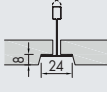
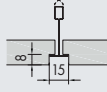

















ARMSTRONG PERLA OP 1.00

- A PERLA OP 1.00 rendelkezik C2C Bronze tanúsítvánnyal, a termékek egyenletes, laminált felülettel rendelkeznek, ami kiegyensúlyozott akusztikai teljesítményt nyújtanak a hangelnyelés és a hanggátlás kombinációjával.
- Kiváló hangelnyelés (1,00 (H) α_w) és jó hanggátlás (25 dB)
- Kiváló fényvisszaverő képesség (88%)
- ISO 4
- Ideális nyílt terekhez (call centerek, irodákhoz, könyvtárak, kávézók)



ARMSTRONG PERLA OP 1.00

Élképzés részletek Kérésre további élrészletek		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 														
Vastagság (mm)		20	20	20														
Méretetek (mm) Egyéb méretetek külön kérésre		600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600														
Tartószerkezet		Látásbordás tartószerkezet, kivehető táblák - C rendszer																
Súly		3.1 kg / m ²																
Szín		Fehér																
Hangnyelés		EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ az EN ISO 11654 szabvány szerint - Osztály A <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>0.50</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.95 az ASTM C 423 szabvány szerint			Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.85	0.95	0.95	1.00	1.00
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.85	0.95	0.95	1.00	1.00												
Hangnyelés		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25 \text{ dB}$ az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint																
Hanggátlás		EN ISO 10140-2 $R_w = 12 \text{ dB}$ 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		$\lambda = 0.040 \text{ W/mK}$ az EN 12667 szabvány szerint																
Páraállóság		95% RH																
Tisztatéri		ISO 4 az EN ISO 14644-1 szabvány szerint																
Beltéri levegő minősége		 A+	 E1	 IACG														
Tisztíthatóság																		
Fenntarthatóság																		
		73%																

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