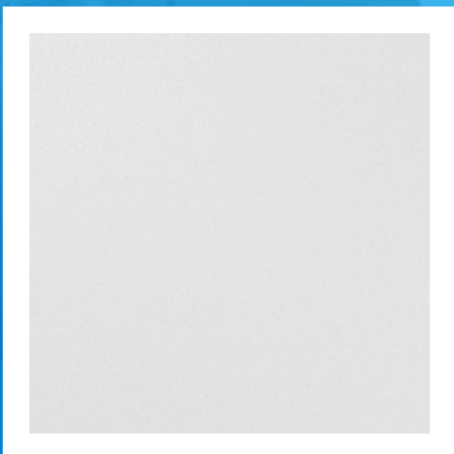




ARMSTRONG PERLA dB

- Plošče Armstrong Perla dB imajo gladko belo laminirano površino, ki nudijo povišano zvočno vzdolžno izolativnost za izboljšanje zasebnosti med pisarnami. Plošče imajo bronasti certifikat C2C.
- Dobra zvočna absorpcija (0.60(H) α_w)
- Odlična svetlobna odbojnost (88 %)
- ISO 5
- Zelo primerno za samostojne pisarne



ARMSTRONG PERLA dB

Oblike robov Drugi robovi po povpraševanju		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 														
Debelina (mm)		19	19	19														
Dimenzije (mm) Druge dimenzije po povpraševanju		600 x 600	600 x 600	600 x 600														
Sistemi		Vidni sistem, snemljive plošče - sistem C Konstrukcija z vzporednim bandrastrom, vidni ali skriti prečni profil - sistem I.3 Prosto vpeti sistemi, vidni ali zakriti nosilni profili - sistem F.3																
Teža		8.1 kg / m ²																
Barva		Bela																
Absorpcija zvoka		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60(H)$ skladno z EN ISO 11654 - Class C <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvenca 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 skladno z ASTM C 423			Frekvenca f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.40	0.40	0.55	0.75	0.85	0.95
Frekvenca f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.40	0.40	0.55	0.75	0.85	0.95												
Vzdolžna zvočna izolativnost		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 41 \text{ dB}$ skladno z EN ISO 717-1																
Zvočna izolativnost		EN ISO 10140-2 $R_w = 21 \text{ dB}$ skladno z EN ISO 717-1																
Stopnja požarne odpornosti		Euroclass A2-s1, d0 skladno z EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) skladno z FZ 123															
Odboj svetlobe		88%																
Toplotna prevodnost		$\lambda = 0.075 \text{ W/mk}$ skladno z EN 12667																
Prepustnost zraka		PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) skladno z DIN 18177																
Odpornost proti vlagi		95% RH																
Klasifikacija čistega prostora		ISO 5 skladno z EN ISO 14644-1																
Kakovost zraka		 A+	 E1															
Čiščenje																		
Trajnost	 EN ISO 14021 39%	 BIOCELLULOSE WOOL EC 1272/2008 Annex G	 M1	 BLUE ANGEL www.blauer-engel.de/uz132														

Razpoložljivost izdelkov se lahko razlikuje od države do države. Za več informacij se obrnite na lokalnega prodajnega predstavnika. Dodatne in pravne informacije najdete na naši spletni strani.