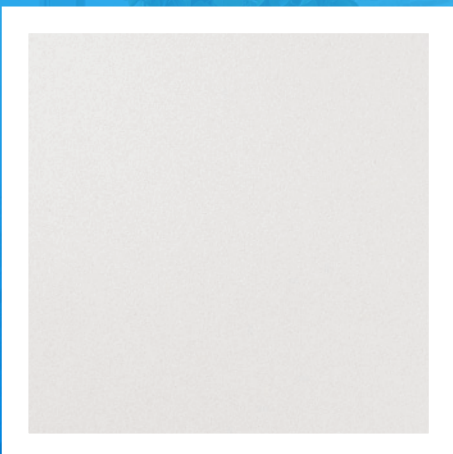




ARMSTRONG PERLA OP 0.95

- Armstrong PERLA OP 0.95 is een C2C Brons gecertificeerde serie met een gladde gelamineerde afwerking en uitstekende geluidsabsorptie, Klasse A, waardoor het ideaal is voor open ruimtes.
- Uitstekende geluidsabsorptie (0.95 α_w)
- Goede lichtreflectie (85%)
- ISO 5
- Ideaal voor open ruimtes, (callcenters, bibliotheken, kantines...)



ARMSTRONG PERLA OP 0.95

Randafwerkingen Meer randafwerkingen op aanvraag		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 	SL2 																					
Dikte (mm)		15 - 19	15	15	19																					
Afmetingen (mm) Andere afmetingen op aanvraag		600 x 600 675 x 675 1200 x 600 1500 x 600 1800 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	1500 x 300 1800 x 300																					
Ophangstelsysteem		Zichtbaar demonteerbaar - Systeem C Zichtbaar - Bandraster, demonteerbaar - Systeem I.3 Zichtbaar - Corridor, demonteerbaar - Systeem F.3			Halfverdekt systeem- demonteerbaar - Systeem I.3 Halfverdekt systeem - Bandraster, demonteerbaar - Systeem I.2 Halfverdekt systeem - Corridor, demonteerbaar - Systeem F.2																					
Gewicht		2.4 - 3.3 kg / m ²																								
Kleur		Wit																								
Geluidsabsorptie		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ conform EN ISO 11654 - Klasse A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequentie 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 Board, Tegular</td> <td>0.45</td> <td>0.80</td> <td>0.95</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>SL2</td> <td>0.55</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 conform ASTM C 423				Frequentie f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Board, Tegular	0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00	SL2	0.55	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Frequentie f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																				
α_p Board, Tegular	0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00																				
SL2	0.55	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00																				
Overlangsgeluidisolatie		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25$ dB conform EN ISO 717-1																								
Geluid demping		EN ISO 10140-2 $R_w = 12$ dB (15mm) conform EN ISO 717-1																								
Brandgedrag		Euroclass A2-s1, d0 conform EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) conform FZ 123																						
Lichtreflectie		85%																								
Warmtegeleiding		$\lambda = 0.040$ W/m K conform EN 12667																								
Vochtbestendigheid		95% RH																								
Clean room		ISO 5 conform EN ISO 14644-1																								
Binnenlucht kwaliteit		 A+	 E1																							
Reiniging																										
Duurzaamheid		 EN ISO 14021	 BC 12720008 Annex Q	 certified cradle to cradle	44 - 66%																					

De beschikbaarheid van producten kan verschillen. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger. Voor meer informatie en juridische gegevens kunt u terecht op onze website.