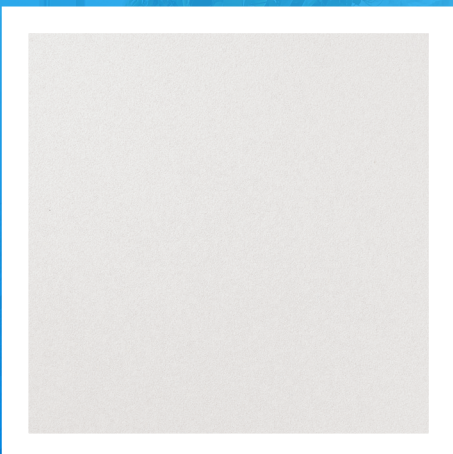




## ARMSTRONG PERLA OP 0.95

- Armstrong PERLA OP 0.95 est une gamme certifiée C2C Bronze avec une finition laminée lisse et une excellente absorption acoustique de Classe A, ce qui la rend idéale pour les espaces ouverts
- Excellente absorption acoustique ( $0.95 \alpha_w$ )
- Bonne réflexion de la lumière (85%)
- ISO 5
- Idéal pour les espaces ouverts (centres d'appels, bibliothèques, cafétérias...)



# ARMSTRONG PERLA OP 0.95

<b>Détails de bord</b> Détails de bord supplémentaires sur demande		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 	SL2 																					
<b>Épaisseur (mm)</b>		15 - 19	15	15	19																					
<b>Dimensions (mm)</b> Dimensions supplémentaires sur demande		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																					
<b>Système</b>		Apparent et démontable - Système C Apparent - Lisse plate, démontable - Système I.3 Apparent - Couloir, démontable - Système F.3			Panneaux-bandes semi-apparets, démontables - Système C Panneaux-bandes semi-apparets - Lisse plate, démontable - Système C Panneaux-bandes semi-apparets - Couloir, démontable - Système F.2																					
<b>Poids</b>		2.4 - 3.3 kg / m <sup>2</sup>																								
<b>Couleur</b>		Blanc																								
<b>Absorption acoustique</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ en accord avec EN ISO 11654 - <b>Classe A</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fréquence 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><math>\alpha_p</math> 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 = <b>0.90</b> en accord avec ASTM C 423				Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$ 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
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																				
$\alpha_p$ 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																				
<b>Atténuation latérale</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25$ dB en accord avec EN ISO 717-1																								
<b>Réduction sonore</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 12$ dB (15mm) as per EN ISO 717-1																								
<b>Réaction au feu</b>		Euroclasse <b>A2-s1, d0</b> en accord avec EN 13501-1		RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> en accord avec FZ 123																						
<b>Réflexion de la lumière</b>		<b>85%</b>																								
<b>Conductivité thermique</b>		$\lambda = 0.040$ W/m K en accord avec EN 12667																								
<b>Résistance à l'humidité</b>		<b>95% RH</b>																								
<b>Salle blanche</b>		<b>ISO 5</b> en accord avec EN ISO 14644-1																								
<b>Qualité de l'air</b>		 A+	 E1																							
<b>Entretien</b>																										
<b>Durabilité</b>		 EN ISO 14021 44 - 66%	 BIODISSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G	 cradle to cradle																						

La disponibilité des produits peut varier selon les pays. Merci de nous contacter pour plus d'informations.  
Pour plus d'informations et nos mentions légales, merci de vous rendre sur notre site internet.