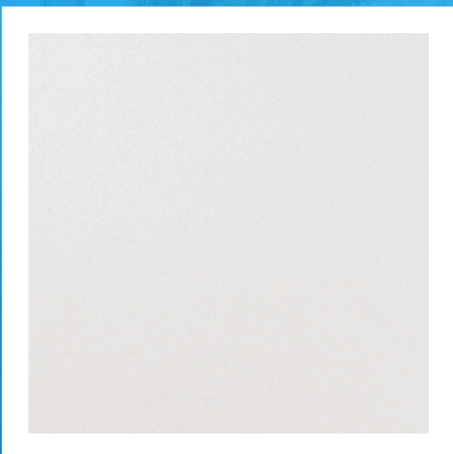



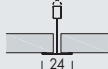
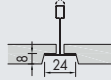





















ARMSTRONG PERLA OP 0.95

- Armstrong Perla OP 0.95 est une gamme de plafond revêtu d'un voile de verre, certifiée C2C Bronze. Elle offre une excellente absorption acoustique de Classe A, ce qui la rend idéale pour les espaces ouverts.
- Excellente absorption acoustique ($0.95 \alpha_w$)
- Panneaux-bandes PERLA OP 19mm disponibles, veuillez vous référer à la fiche technique dédiée.
- Bonne réflexion de la lumière (85%)
- ISO 5
- Idéal pour les centres d'appels, bibliothèques, cafétérias...



ARMSTRONG PERLA OP 0.95

Détails de bord Détails de bord additionnels sur demande		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 														
Épaisseur (mm)		15	15	15														
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles sur demande		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														
Système		Apparent et démontable - Système C																
Poids		2.4 - 2.6 kg/m ²																
Couleur		Blanc																
Absorption acoustique		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.95}$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe A <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>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> </tbody> </table> NRC = 0.90 en accord avec ASTM C 423			Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Board, Tegular	0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p Board, Tegular	0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00												
Atténuation latérale		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{25\ dB}$ en accord avec EN ISO 717-1																
Réduction sonore		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{12\ dB}$ en accord avec EN ISO 717-1																
Réaction au feu		Euroclasse A2-s1, d0 en accord avec EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) en accord avec 123-FZ																
Réflexion de la lumière		85%																
Conductivité thermique		$\lambda = \mathbf{0.040\ W/mk}$ en accord avec EN 12667																
Résistance à l'humidité		95% RH																
Salle blanche		ISO 5 en accord avec EN ISO 14644-1																
Qualité de l'air		 A+	 E1	 IACG														
Entretien																		
Durabilité	 EN ISO 14021 44 - 66%	 EN ISO 14025	 Woolmark BS 5777:2009 Annex G	 CERTIFIED cradle to cradle BRONZE														

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.