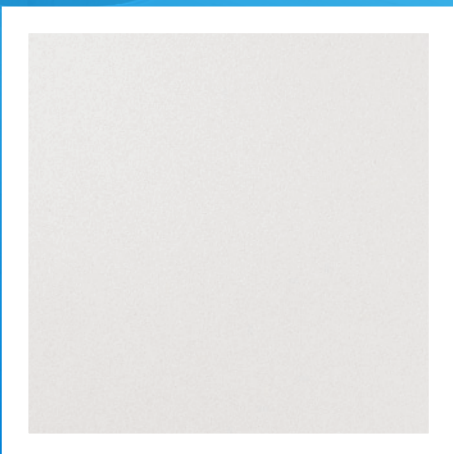




ARMSTRONG PERLA OP 19mm

- Les panneaux-bandes Armstrong PERLA OP 19mm revêtus d'un voile de verre offrent une excellente absorption acoustique de Classe A et une bonne atténuation latérale. Ils constituent la solution idéale pour les espaces ouverts ainsi que les couloirs.
- Excellente absorption acoustique ($0.90 \alpha_w$) et bonne atténuation latérale (34dB)
- Bonne réflexion de la lumière (85%)
- ISO 5
- Idéal pour les centres d'appels, bibliothèques, cafétérias ainsi que les couloirs.



ARMSTRONG PERLA OP 19mm

Détails de bord Détails de bord additionnels sur demande		Board 	SL2 														
Épaisseur (mm)		19	19														
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles sur demande		1500 x 600 1800 x 600	1500 x 300 1800 x 300														
Système		Apparent et démontable - Système C	Panneaux-bandes semi-apparets, démontables - Système I.3 Panneaux-bandes semi-apparets - Lisse plate, démontable - Système I.2 Panneaux-bandes semi-apparets - Couloir, démontable - Système F.2														
Poids		5.2 kg / m ²															
Couleur		Blanc															
Absorption acoustique		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.90}$ 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</td> <td>0.45</td> <td>0.70</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.85 en accord avec ASTM C 423	Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.45	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00	
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
α_p	0.45	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00											
Atténuation latérale		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{34 dB}$ 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		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mk}$ en accord avec EN 12667															
Perméabilité à l'air		PM1 ($\leq 30 m^3/hm^2$) en accord avec DIN 18177															
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	 38%  EN ISO 14025  IC 1272/2009 Annex G  M1  www.blauer-engel.de/uz132  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.