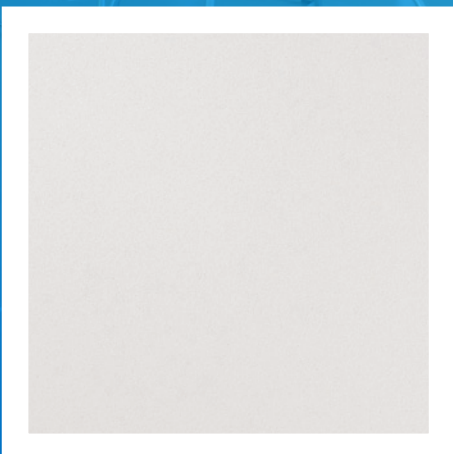




ARMSTRONG SIERRA OP

- Armstrong SIERRA OP est une dalle minérale revêtue d'un voile de verre offrant un aspect blanc lisse combiné à des performances acoustiques de Classe A.
- Excellente absorption acoustique (0.90 α_w)
- Forte réflexion de la lumière (86%)
- ISO 5
- Idéal pour les espaces ouverts (centres d'appels, bibliothèques, cafétérias...)



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 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600														
Système		Apparent et démontable - Système C																
Poids		2.9 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>0.75</td> <td>0.85</td> <td>0.85</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	0.75	0.85	0.85	1.00	1.00
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.45	0.75	0.85	0.85	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		86%																
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		 43%	 EN ISO 14025	 100% WOOLLEN WOLLE EN ISO 14025 M1 www.blauer-engel.de/luz132														

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.