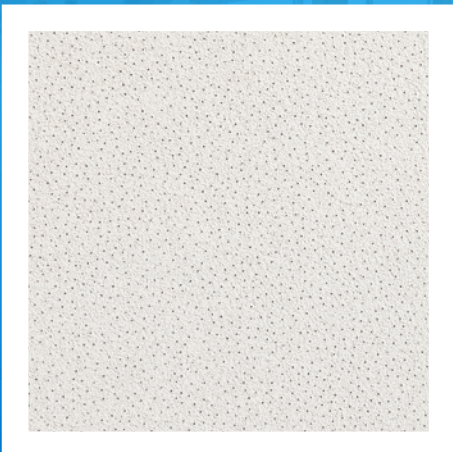




ARMSTRONG SAHARA



- Armstrong SAHARA présente une surface légèrement texturée et microperforée combinant une bonne absorption acoustique et de bonnes performances d'atténuation latérale.
- Bonnes absorption acoustique (0.60 α_w) et atténuation latérale (34 dB)
- Bonne réflexion de la lumière (85%)
- Idéal pour les espaces de travail et d'apprentissage



Détails de bord Détails de bord additionnels sur demande		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	SL2 																					
Épaisseur (mm)		15	15	15	19																					
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles sur demande		600 x 600 675 x 675 1200 x 600 1500 x 300 1800 x 300	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600 1200 x 300	1500 x 300 1800 x 300 2500 x 300																					
Système		Apparent et démontable - Système C Apparent - Lisse plate, démontable - Système I.3 Apparent - Couloir, démontable - Système F.3			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		3.7 - 5.0 kg / m ² (15 - 19mm)																								
Couleur		Blanc																								
Absorption acoustique		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe C <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>0.40</td> <td>0.55</td> <td>0.65</td> <td>0.65</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>SL2</td> <td>0.35</td> <td>0.45</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td>0.55</td> <td>0.45</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.55 en accord avec ASTM C 423				Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Board, Tegular	0.45	0.40	0.55	0.65	0.65	0.60	SL2	0.35	0.45	0.60	0.65	0.55	0.45
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																				
α_p Board, Tegular	0.45	0.40	0.55	0.65	0.65	0.60																				
SL2	0.35	0.45	0.60	0.65	0.55	0.45																				
Atténuation latérale		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34 \text{ dB}$ (15mm) en accord avec EN ISO 717-1		$D_{n,f,w} = 38 \text{ dB}$ (19mm) en accord avec EN ISO 717-1																						
Réduction sonore		EN ISO 10140-2 $R_w = 17 \text{ dB}$ (15mm) en accord avec EN ISO 717-1		$R_w = 21 \text{ dB}$ (19mm) en accord avec EN ISO 717-1																						
Réaction au feu		Euroclass 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		$\lambda = 0.060 \text{ W/mk}$ en accord avec EN 12667																								
Résistance à l'humidité		95% RH																								
Qualité de l'air		A+	E1	IACG																						
Entretien																										
Durabilité		EN ISO 14021	EN ISO 14025	BIO-SOLUBLE WOOL EC 5272/2008 Annex C	37 - 43%																					

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.