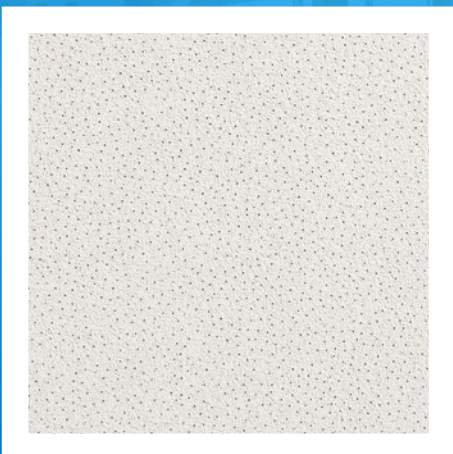




ARMSTRONG SAHARA

- Armstrong SAHARA présente une surface légèrement texturée et microperforée combinant une bonne absorption acoustique et de bonnes performances d'atténuation latérale.
- Bonnes absorption acoustique ($0.60 \alpha_w$) 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 	Tegular 15/BE 	Vector 	SL2 		
Épaisseur (mm)		15	15	15	15	24	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	600 x 600 675 x 675	600 x 600	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				Dalles semi-apparentes, démontables - Système C		Panneaux-bandes semi-apparents, démontables - Système I.3 Panneaux-bandes semi-apparents - Lisse plate, démontable - Système I.2 Panneaux-bandes semi-apparents - Couloir, démontable - Système F.2	
Poids		3.7 - 5.0 kg / m ² (15mm - 19mm) 9.0 kg / m ² (24mm)							
Couleur		Blanc							
Absorption acoustique		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe C							
		Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	
		α_p	Board, Tegular, Vector	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
		NRC = 0.55 en accord avec ASTM C 423							
Atténuation latérale		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34 \text{ dB}$ (15mm & 24mm) 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		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		$\lambda = 0.060 \text{ W/mk}$ 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	EC 1272/2008 Article 6					
		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.