



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





ARMSTRONG SAHARA



Détails de bord	Board	Tegular 24	Te	egular 15		SL2		
Détails de bord additionnels sur demande	- Î	Î		Ĵ		Î		
301 definding	24	24	_	15		24		18
Épaisseur (mm)	15	15	1.	5		19		
Dimensions (mm)	600 × 600	600 x 600		600 x 600 1500 x 300 675 x 675 1800 x 300				
Dimensions additionnelles sur demande	675 x 675 1200 x 600 1500 x 300 1800 x 300	675 x 675 1200 x 600	1	1200 x 600 1200 x 300		2500 x 3		
Système	Apparent et démontable - Système C Apparent - Lisse plate, démontable - Système I.3 Apparent - Couloir, démontable - Système F.3					Panneaux-bandes semi-apparents, démontables - Système 1.3 Panneaux-bandes semi-apparents - Lisse plate, démontable - Système 1.2 Panneaux-bandes semi-apparents - Couloir, démontable - Système F.2		
Poids	3.7 - 5.0 kg / m² (15 - 19mm)							
Couleur	Blanc							
Absorption acoustique	EN ISO 354							
α _w = 0.60 en accord avec EN ISO 11654 - Clase C						0000	4000	
	Fréquence f (Hz)	Board, Tegular	125 0.45	250 0.40	500 0.55	1000 0.65	2000	4000 0.60
		SL2	0.35		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 dB (15mm) en accord avec EN ISO 717-1 D _{n,f,w} = 38 dB (19mm) en accord avec EN ISO 717-1							
Réduction sonore	EN ISO 10140-2 $R_{w} = 17 \text{ dB} (15 \text{mm}) \text{ en accord avec EN ISO 717-1}$ $R_{w} = 21 \text{ dB} (19 \text{mm}) \text{ en accord avec EN ISO 717-1}$							
Réaction au feu	Euroclass A2-s1, d0 en accord avec EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) en accord avec 123						avec 123-F2	
Réflexion de la lumière	85%							
Conductivité thermique	λ = 0.060 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 37 - 43%	\bullet						

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.

