



AMF THERMATEX® Star 15 mm

- AMF THERMATEX® Star 15 mm se distingue par une fine perforation irrégulière sur une surface lisse. Son esthétique lui permet de s'insérer parfaitement dans une architecture moderne.
- Bonne absorption acoustique ($0.60 \alpha_w$)
- Bonne atténuation latérale (34 dB)
- Excellente réflexion de la lumière (88%)
- Idéal pour les commerces, bureaux et salles de réunion, salles d'installation et de zones de production



AMF THERMATEX® STAR 15 mm

Détails de bord Détails de bord additionnels disponibles sur demande		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	K2C2 														
Épaisseur (mm)		15	15	15	15														
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles disponibles sur demande		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 2500 x 300	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	2000 x 312,5 2500 x 312,5														
Système		Apparent et démontable - Système C Apparent - Lisse plate, démontable - Système I.3 Apparent - Couloir, démontable - Système F.3			Panneaux-bandes semi-apparents, non-démontables - Système I.3														
Poids		3,6 - 3,8 kg / m ²																	
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</td> <td>0.45</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> <td>0.70</td> <td>0.65</td> <td>0.50</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.60 en accord avec ASTM C 423				Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.45	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000													
α_p	0.45	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50													
Atténuation latérale		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB en accord avec EN ISO 717-1																	
Réduction sonore		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ 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		88%																	
Conductivité Thermique		$\lambda = 0.060$ 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	 EN ISO 14025	 BIO-SOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex Q															

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.