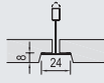
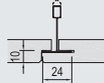
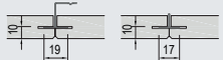


AMF THERMATEX® Star 19mm

- AMF THERMATEX® Star 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 α_w)
- Forte atténuation latérale (38 dB)
- Excellente réflexion de la lumière (88%)
- Idéal pour les commerces, bureaux et salles de réunion et salles d'installation



AMF THERMATEX® STAR 19mm

Détails de bord Détails de bord additionnels disponibles sur demande		Tegular 24 	SL2 	K4C4 														
Épaisseur (mm)		19	19	19														
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles disponibles sur demande		600 x 600	1800 x 300 2000 x 312,5 2500 x 300 2500 x 312,5	625 x 625														
Système		Apparent et démontable - Système C	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	Caché, non-démontable - Système A.1														
Poids		5.0 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>0.40</td> <td>0.45</td> <td>0.55</td> <td>0.65</td> <td>0.60</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	0.40	0.45	0.55	0.65	0.60	0.45
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.40	0.45	0.55	0.65	0.60	0.45												
Atténuation latérale		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 38$ dB en accord avec EN ISO 717-1413-10																
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																
Perméabilité à l'air		PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) en accord avec DIN 18177																
Résistance à l'humidité		95% RH																
Qualité de l'air		 A+	 E1	 IACG														
Entretien																		
Durabilité	 EN ISO 14021 37-48%	 EN ISO 14025	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annexe Q	 www.blauer-engel.de/uz132														

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.