
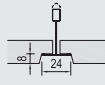
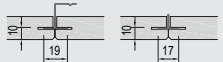

















## AMF THERMATEX® Star 19mm

- 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  $\alpha_w$ )
- 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

<b>Détails de bord</b> Détails de bord additionnels disponibles sur demande		Tegular 24 	SL2 	K4C4 														
<b>Épaisseur (mm)</b>		19	19	19														
<b>Dimensions (mm)</b> 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														
<b>Système</b>		Apparent et démontable - 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	Caché, non-démontable - Système A.1														
<b>Poids</b>		5.0 kg / m <sup>2</sup>																
<b>Couleur</b>		Blanc																
<b>Absorption acoustique</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ en accord avec EN ISO 11654 - <b>Classe C</b> <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><math>\alpha_p</math></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 = <b>0.55</b> en accord avec ASTM C 423			Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.40	0.45	0.55	0.65	0.60	0.45
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
$\alpha_p$	0.40	0.45	0.55	0.65	0.60	0.45												
<b>Atténuation latérale</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 38$ dB en accord avec EN ISO 717-1413-10																
<b>Réduction sonore</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB en accord avec EN ISO 717-1																
<b>Réaction au feu</b>		Euroclasse <b>A2-s1, d0</b> en accord avec EN 13501-1      RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> en accord avec 123-FZ																
<b>Réflexion de la lumière</b>		<b>88%</b>																
<b>Conductivité Thermique</b>		$\lambda = 0.060$ W/mk en accord avec EN 12667																
<b>Perméabilité à l'air</b>		PM1 ( $\leq 30$ m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ) en accord avec DIN 18177																
<b>Résistance à l'humidité</b>		<b>95% RH</b>																
<b>Qualité de l'air</b>		 A+	 E1	 IACG														
<b>Entretien</b>																		
<b>Durabilité</b>																		
		EN ISO 14021	EN ISO 14025	EC 1272/2008 Annex Q														
		37-48%	<a href="http://www.blauer-engel.de/uz132">www.blauer-engel.de/uz132</a>															

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.