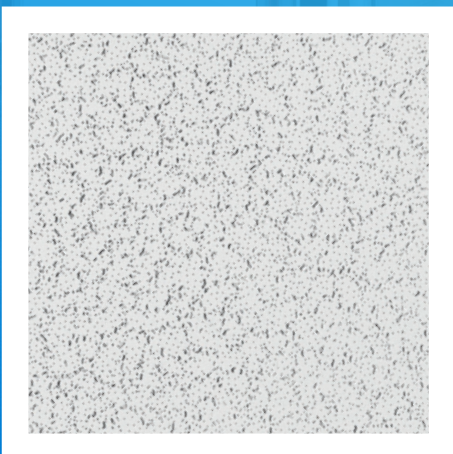




AMF THERMATEX® Feinfresko

- AMF THERMATEX® Feinfresko est une dalle de plafond à relief irrégulier.
- Bonne absorption acoustique (0.60 (H) α_w)
- Forte atténuation latérale (32 dB)
- Idéal pour les commerces, bureaux et salles de réunion, salles d'installation et de zones de production



Détails de bord Détails de bord additionnels disponibles sur demande	Board 	Tegular 24 														
Épaisseur (mm)	15	15														
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles disponibles sur demande	600 x 600 625 x 625 1250 x 625	600 x 600 625 x 625														
Système	Apparent et démontable - Système C															
Poids	3.6 - 3.8 kg / m ²															
Couleur	Blanc															
Absorption acoustique	EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.60 (H)}$ 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>0.40</td> <td>0.50</td> <td>0.70</td> <td>0.80</td> <td>0.75</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	0.40	0.50	0.70	0.80	0.75
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
α_p	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0.75										
Atténuation latérale	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{32 dB}$ en accord avec EN ISO 717-1															
Réduction sonore	EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{21 dB}$ 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	83%															
Conductivité Thermique	$\lambda = \mathbf{0.060 W/mk}$ en accord avec EN 12667															
Perméabilité à l'air	PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) en accord avec DIN 18177															
Résistance à l'humidité	90% RH															
Qualité de l'air	 A+  E1  IACG															
Entretien	 															
Durabilité	 EN ISO 14021  EPD EN ISO 14025  BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex O 37-48%															

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.