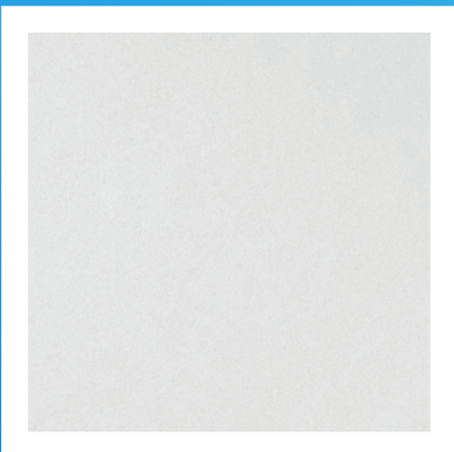


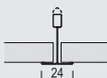
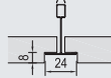
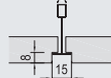


AMF TOPIQ® Prime Hygena

- AMF TOPIQ® Prime Hygena est une dalle en laine de roche très légère offrant une surface moderne et épurée. Sa surface lavable (nettoyage à haute pression possible) et son design élégant en font la solution idéale pour les zones hygiéniques.
- Excellente absorption acoustique ($0.95 \alpha_w$)
- Excellente réflexion de la lumière (88%)
- ISO 5
- Idéal pour les établissements de santé en général, les cuisines, l'industrie alimentaire et les laboratoires.



AMF TOPIQ® PRIME HYGENA

Détails de bord Détails de bord additionnels sur demande		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
Épaisseur (mm)		15	15	15														
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles sur demande		600 x 600 625 x 625 1250 x 625	600 x 600 625 x 625	600 x 600 625 x 625														
Système		Apparent et démontable - Système C																
Poids		2.4 kg/m ²																
Couleur		Blanc																
Absorption acoustique		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.95}$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fréquence <i>f</i> (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>0.50</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 en accord avec ASTM C 423			Fréquence <i>f</i> (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00
Fréquence <i>f</i> (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00												
Atténuation latérale		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{24\ dB}$ en accord avec EN ISO 717-1																
Réduction sonore		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{13\ dB}$ en accord avec EN ISO 717-1																
Réaction au feu		Euroclasse A1 en accord avec EN 13501-1																
Réflexion de la lumière		88%																
Résistance à l'humidité		100% RH																
Salle blanche		ISO 5 en accord avec EN ISO 14644-1																
Qualité de l'air		 A	 E1															
Entretien	   																	
Durabilité	 28.4%	 BIOSOLUBLE 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.