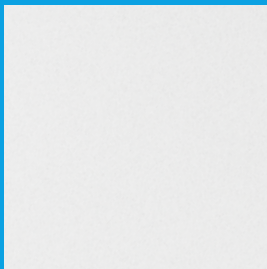



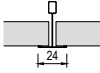
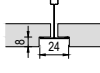
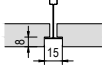
























## **HYGENA Alpha**



HYGENA Alpha offre un aspect moderne et blanc et constitue la solution optimale pour les espaces nécessitant une excellente absorption acoustique. La surface est nettoyable et antimicrobienne.

- Limite la croissance des bactéries et des champignons
- Nettoyable avec un chiffon sec et humide
- Aspect blanc et excellente acoustique avec un niveau de classe A
- Conforme aux exigences de risque de la zone 4 selon la norme NF S 90-351:2013
- Idéal pour les établissements de santé, l'industrie alimentaire, les laboratoires, etc.

**Build on us.**

Caractéristiques		Informations détaillées																	
Détails de bord		<b>Board</b> 	<b>Tegular 24/90</b> 	<b>Tegular 15/90</b> 															
Épaisseur (mm)		19	19	19															
Dimensions (mm)		600 x 600 610 x 610 625 x 625 1200 x 600 1220 x 610 1250 x 625	600 x 600 610 x 610 625 x 625	600 x 600 610 x 610 625 x 625															
Système		Apparent et démontable - Système C																	
Poids		<b>3.3 kg / m<sup>2</sup></b>																	
Couleur		 Blanc																	
Absorption acoustique		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ en accord avec EN ISO 11654 - <b>Classe A</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>0.50</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.90</b> en accord avec ASTM C 423				Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000													
$\alpha_p$	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00													
Atténuation latérale		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 28 \text{ dB}$ en accord avec EN ISO 717-1 <span style="float: right;"><math>CAC = 29 \text{ dB}</math> en accord avec ASTM E 413-10</span>																	
Réduction sonore		EN ISO 10140-2 $R_w = 14 \text{ dB}$ en accord avec EN ISO 717-1																	
Réaction au feu		Euroclasse <b>A2-s1, d0</b> en accord avec EN 13501-1 <b>Classe A</b> en accord avec ASTM E 84																	
Réflexion de la lumière		<b>87%</b>																	
Conductivité thermique		$\lambda = 0.040 \text{ W/mK}$ en accord avec EN 12667																	
Perméabilité à l'air		<b>PM1</b> ( $\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ ) en accord avec DIN 18177																	
Résistance à l'humidité		<b>95% RH</b>																	
Salle blanche		<b>ISO 4</b> en accord avec EN ISO 14644-1																	
Niveau de Risque		<b>Zone 4</b> (Très Haut Risque) en accord avec NF S 90-351:2013																	
Propreté microbiologique		<b>M1</b> en accord avec NF S 90-351:2013																	
Cinétique de la décontamination des particules		<b>CP<sub>(0,5)</sub> 5</b> en accord avec NF S 90-351:2013																	
Qualité de l'air		 A+	 E1	 IACG															
Entretien / Durabilité				 EN ISO 14021 60% (2023)	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annexe G														
Caractéristiques Antimicrobiennes		Testé contre : Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Aspergillus niger																	

Outre le niveau de risque, chaque type de pièce présente des exigences spécifiques en matière de nettoyabilité et d'étanchéité à l'air des dalles de plafond. Par conséquent, une dalle qui répond aux exigences de la zone de risque 4 ne conviendra pas nécessairement à tous les types de pièces définis dans la zone de risque 4. 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 consulter notre site internet.