


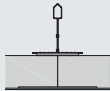



















## ELEGANZA™



- ELEGANZA™ offre un nouveau système de plafond avec une finition 100% monolithique proposant un visuel élégant, durable, finement structuré, et qui reste blanc et brillant plus longtemps. ELEGANZA™ offre des performances d'absorption acoustique de classe A pour vous permettre de profiter d'un contrôle acoustique exceptionnel et une superbe finition monolithique.
- Excellente absorption acoustique (0.95  $\alpha_w$ )
- Idéal pour les restaurants, espaces de vente et de loisirs, bureaux, santé, éducation et résidentiel



<b>Détails de bord</b>		Monolithique 														
<b>Épaisseur (mm)</b>		25														
<b>Dimensions (mm)</b>		2400 x 1200 (dalle seule)														
<b>Système</b>		Monolithique - Eleganza™														
<b>Poids</b>		6.8 kg/m <sup>2</sup> (plafond finalisé)														
<b>Couleur</b>		Blanc (Couleurs RAL disponibles sur demande)														
<b>Absorption acoustique</b>		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>0.45</td> <td>0.75</td> <td>0.95</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	$\alpha_p$	0.45	0.75	0.95	0.90	1.00	1.00
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
$\alpha_p$	0.45	0.75	0.95	0.90	1.00	1.00										
<b>Atténuation latérale</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 30$ dB en accord avec EN ISO 717-1														
<b>Réduction sonore</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 15$ 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														
<b>Réflexion de la lumière</b>		<b>81%</b> (Blanc)														
<b>Conductivité thermique</b>		$\lambda = 0.040$ W/mk en accord avec EN 12667														
<b>Résistance à l'humidité</b>		<b>95% RH</b>														
<b>Qualité de l'air</b>		 A+  IACG														
<b>Entretien</b>																
<b>Durabilité</b>		21%														

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.