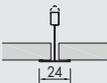




ARMSTRONG SOLARA

- Armstrong SOLARA est une dalle de plafond blanche lisse offrant une absorption acoustique de Classe C.
- Bonne absorption acoustique (0.65(H) α_w)



Détails de bord Détails de bord additionnels sur demande	 Board 														
Épaisseur (mm)	 13														
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles sur demande	 600 x 600 1200 x 600														
Système	 Apparent et démontable - Système C														
Poids	 3.4 kg / m ²														
Couleur	 Blanc														
Absorption acoustique	 EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.65(H)}$ 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>0.40</td> <td>0.55</td> <td>0.55</td> <td>0.65</td> <td>0.85</td> <td>1,00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.65 en accord avec ASTM C 423	Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.40	0.55	0.55	0.65	0.85	1,00
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000									
α_p	0.40	0.55	0.55	0.65	0.85	1,00									
Atténuation latérale	 EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{28\ dB}$ 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	 82%														
Conductivité thermique	 $\lambda = \mathbf{0.040\ W/mk}$ en accord avec EN 12667														
Résistance à l'humidité	 95% RH														
Salle blanche	 ISO 5 en accord avec EN ISO 14644-1														
Qualité de l'air	    A E1 IAC														
Entretien	 														
Durabilité	   58%														

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.