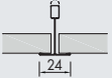
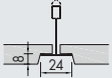




ARMSTRONG TATRA

- Armstrong TATRA est un plafond blanc fissuré classique
- Solution équilibrée entre absorption acoustique (0.55(H) α_w) et atténuation latérale (32 dB)



Détails de bord Détails de bord additionnels sur demande	Board 	Tegular 24 														
Épaisseur (mm)	15	15														
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles sur demande	600 x 600 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600														
Système	Apparent et démontable - Système C Apparent - Lisse plate, démontable - Système I.3 Apparent - Couloir, démontable - Système F.3															
Poids	3.6 - 3.8 kg / m ²															
Couleur	Blanc															
Absorption acoustique	EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.55(H)}$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe D <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>0.35</td> <td>0.50</td> <td>0.70</td> <td>0.75</td> <td>0.80</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.55 en accord avec ASTM C 423		Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.40	0.35	0.50	0.70	0.75	0.80
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
α_p	0.40	0.35	0.50	0.70	0.75	0.80										
Atténuation latérale	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{32\ dB}$ 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 FZ 123															
Réflexion de la lumière	83%															
Conductivité thermique	$\lambda = \mathbf{0.060\ W/m\ K}$ en accord avec EN 12667															
Résistance à l'humidité	70% RH															
Qualité de l'air	 A+  E1															
Entretien	 															
Durabilité	 EN ISO 14021  BIOBULBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G 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.