



ARMSTRONG CORTEGA

- Armstrong CORTEGA est un plafond fissuré multi-directionnel.
- 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	600 x 600														
Système		Apparent et démontable - Système C															
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>0.30</td> <td>0.35</td> <td>0.50</td> <td>0.65</td> <td>0.70</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	0.30	0.35	0.50	0.65	0.70	0.80
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
α_p	0.30	0.35	0.50	0.65	0.70	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 123-FZ															
Réflexion de la lumière		83%															
Conductivité thermique		$\lambda = \mathbf{0.060\ W/mk}$ en accord avec EN 12667															
Résistance à l'humidité		70% RH															
Qualité de l'air		 A+	 E1														
Entretien		 IACG															
Durabilité		 EN ISO 14021 37%	 EN ISO 14025														

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.