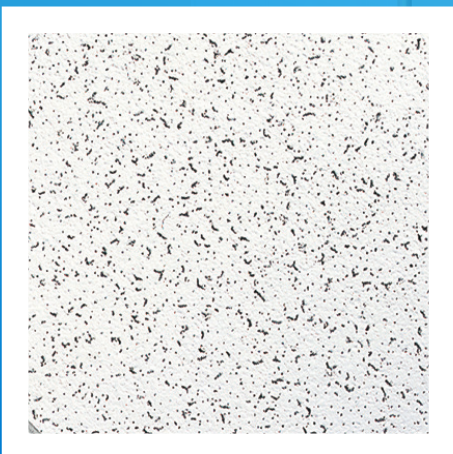




ARMSTRONG CORTEGA

- 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		Board 	Tegular 24 														
Épaisseur (mm)		15	15														
Dimensions (mm)		600 x 600 1200 x 600	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 kg / m ²															
Couleur		Blanc															
Absorption acoustique		<p>EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.55(H)}$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe D</p> <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> <p>NRC = 0.55 en accord avec ASTM C 423</p>		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		<p>EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{32 dB}$ en accord avec EN ISO 717-1</p>															
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 37%	 MICROBULLE WOOL EC 1272/2008 Annex Q														

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.