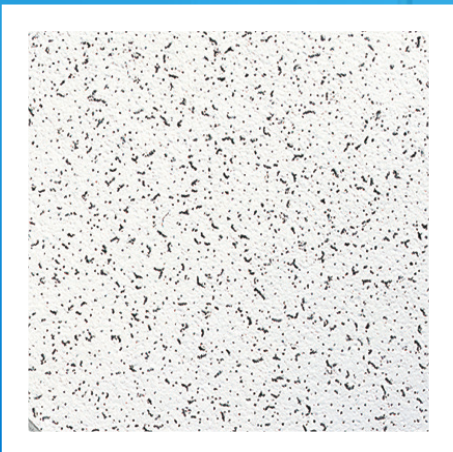




## ARMSTRONG CORTEGA

- Armstrong CORTEGA est un plafond fissuré multi-directionnel.
- Solution équilibrée entre absorption acoustique (0.55(H)  $\alpha_w$ ) et atténuation latérale (32 dB)



<b>Détails de bord</b> Détails de bord additionnels sur demande		Board 	Tegular 24 														
<b>Épaisseur (mm)</b>		15	15														
<b>Dimensions (mm)</b> Dimensions additionnelles sur demande		600 x 600 1200 x 600	600 x 600														
<b>Système</b>		Apparent et démontable - Système C															
<b>Poids</b>		3.6 - 3.8 kg/m <sup>2</sup>															
<b>Couleur</b>		Blanc															
<b>Absorption acoustique</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.55(H)}$ en accord avec EN ISO 11654 - <b>Classe D</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>0.30</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 = <b>0.55</b> en accord avec ASTM C 423		Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.30	0.35	0.50	0.65	0.70	0.80
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
$\alpha_p$	0.30	0.35	0.50	0.65	0.70	0.80											
<b>Atténuation latérale</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{32\ dB}$ 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>RUS KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> en accord avec 123-FZ															
<b>Réflexion de la lumière</b>		83%															
<b>Conductivité thermique</b>		$\lambda = \mathbf{0.060\ W/mk}$ en accord avec EN 12667															
<b>Résistance à l'humidité</b>		70% RH															
<b>Qualité de l'air</b>		 A+	 E1														
<b>Entretien</b>		 IACG															
<b>Durabilité</b>	 EN ISO 14021 37%	 EN ISO 14025	 Woolmark IC 277/2008 Annex G														

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.