



PLAIN

- PLAIN offre une surface blanche lisse qui répond aux tendances d'aujourd'hui pour des finitions de qualité, tout en maximisant la réflexion de la lumière
- Bonne atténuation latérale (34 dB)
- Excellente réflexion de la lumière (88%)
- Idéal pour les espaces commerciaux



| Détails de bord Détails de bord additionnels disponibles sur demande | | Board | Tegular 24 | Tegular 15 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|-------------------------|--------------------------|------------------|------|-----|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Épaisseur (mm) | | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions (mm) Dimensions additionnelles disponibles sur demande | | 600 x 600 1200 x 600 | 600 x 600 1200 x 600 | 600 x 600 1200 x 600 | | | | | | | | | | | | | | |
| Système | | Apparent et démontable - Système C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poids | | 3.6 - 3.8 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Couleur | | Blanc | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Absorption acoustique | | EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20(L)$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe E <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>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.25</td> <td>0.30</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.20 en accord avec ASTM C 423 | | | Fréquence f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.30 | 0.25 | 0.15 | 0.15 | 0.25 | 0.30 |
| Fréquence f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | | | |
| α_p | 0.30 | 0.25 | 0.15 | 0.15 | 0.25 | 0.30 | | | | | | | | | | | | |
| Atténuation latérale | | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB en accord avec EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réaction au feu | | Euroclass A2-s1, d0 en accord avec EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) en accord avec 123-FZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réflexion de la lumière | | 88% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conductivité Thermique | | $\lambda = 0.060$ W/mK en accord avec EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance à l'humidité | | 95% RH | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salle blanche | | ISO 4 en accord avec EN ISO 14644-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qualité de l'air | | A+ | E1 | IACG | | | | | | | | | | | | | | |
| Entretien | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durabilité | | EN ISO 14021 | EN ISO 14025 | EC 1272/2008 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.