Rigitone™ Activ’Air®
8-15-20 Super

PERFORMANCES

Réaction au feu
A2-s1, d0.

Comportement en ambiance humide
Les plaques Rigitone™ Activ’Air® peuvent être utilisées dans les locaux à faible et moyenne hygrométrie.

Comportement acoustique
Absorption acoustique
(laine minérale sans pare-vapeur)

LES + PRODUIT
- Perforation pleine surface ronde et aléatoire
- Bonne absorption acoustique
- Améliore la qualité de l’air intérieur grâce à la technologie exclusive Activ’Air®

CARACTÉRISTIQUES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Matériau</th>
<th>à base de plaque de plâtre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Voile acoustique</td>
<td>noir*</td>
</tr>
<tr>
<td>Type de bord</td>
<td>déjà poncé et primarisé</td>
</tr>
<tr>
<td>Surface</td>
<td>à peindre</td>
</tr>
<tr>
<td>Format (mm)</td>
<td>1200 x 1960</td>
</tr>
<tr>
<td>Epaisseur (mm)</td>
<td>12,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Poids approx. (kg/m²)</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Perforation (mm)</td>
<td>Ø = 8, 15 &amp; 20</td>
</tr>
<tr>
<td>Taux de perforation</td>
<td>10 %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Voile blanc sur commande.

MISE EN ŒUVRE

- Détails page 52.
- Avis Technique du CSTB 9/14-985.

INDICE FOURNI/POSÉ

- (base 100 : Placoplatre® BA 13/Stil® F 530) : 280 à 340.

DESCRIPTIF TYPE

- Détails page 68.