



Systèmes muraux

## FABRIC Wallcoustic Line

(LINE Style)

Individuel



- FABRIC Wallcoustic Line est un absorbeur mural muni d'un élégant cadre en aluminium et recouvert d'un tissu imprimé pouvant être facilement personnalisé à l'aide de motifs ou d'images uniques. Le cadre est équipé d'une rainure sur son ensemble dans laquelle le tissu imprimé vient s'insérer. Le revêtement peut être facilement retiré et remplacé par un nouveau design, sans utiliser de matériel spécifique.
- FABRIC Wallcoustic Line 20: profil léger pour les revêtements unilatéraux de taille réduite.
- FABRIC Wallcoustic Line 27: profil pour revêtements unilatéraux de toutes tailles.
- FABRIC Wallcoustic Line 50: profil pour panneaux muraux avec revêtements unilatéraux à forte absorption acoustique.

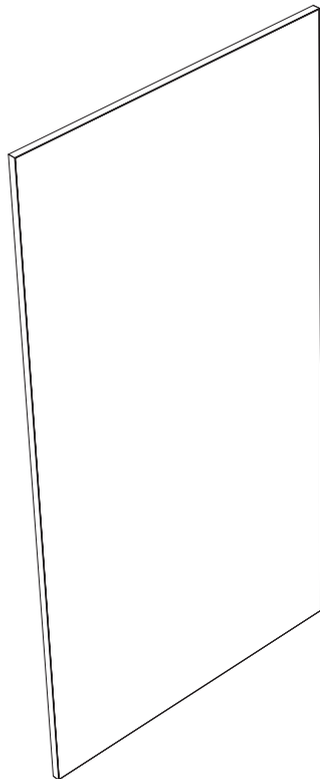


# FABRIC Wallcoustic Line

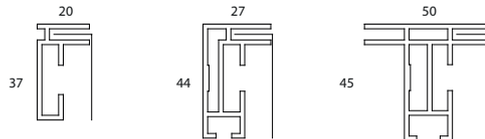
Individuel

<b>Épaisseur (mm)</b>		20	27	50																						
<b>Dimensions (mm)</b>		600 x 600 1 200 x 600	1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200 2400 x 2400	600 x 600 1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200 2400 x 2400																						
<b>Système</b>		Accroche murale																								
<b>Poids</b>		3.0 - 6.0 kg/m <sup>2</sup>																								
<b>Couleur &amp; design</b>		<b>Cadre :</b> Aluminium anodisé, Blanc, Couleurs RAL <b>FABRIC Wallcoustic Line 20 :</b> Tissu, Blanc ou Imprimé personnalisé <b>FABRIC Wallcoustic Line 27 :</b> Tissu, Blanc ou Imprimé personnalisé <b>FABRIC Wallcoustic Line 50 :</b> Tissu, Blanc ou Imprimé personnalisé																								
<b>Absorption acoustique</b>		EN ISO 354 <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>Aire d'Absorption Equivalente Aobj*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1200 x 1200mm (50mm thickness)</td> <td>0.30</td> <td>0.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.80</td> <td>1.60</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Les valeurs indiquées sont la moyenne des 3 valeurs de bande d'un tiers d'octave.</p>				Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Aire d'Absorption Equivalente Aobj*							1200 x 1200mm (50mm thickness)	0.30	0.90	1.90	1.90	1.80	1.60
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																				
Aire d'Absorption Equivalente Aobj*																										
1200 x 1200mm (50mm thickness)	0.30	0.90	1.90	1.90	1.80	1.60																				
<b>Résistance à l'humidité</b>		<b>90%</b>																								
<b>Entretien</b>																										

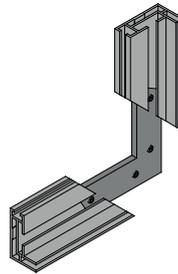
FABRIC Wallcoustic Line



Coupe transversale du profil



Connecteur d'angle



Détail du cadre

