

LE CARRÉ

CONFORT ACOUSTIQUE ET DÉCORATION

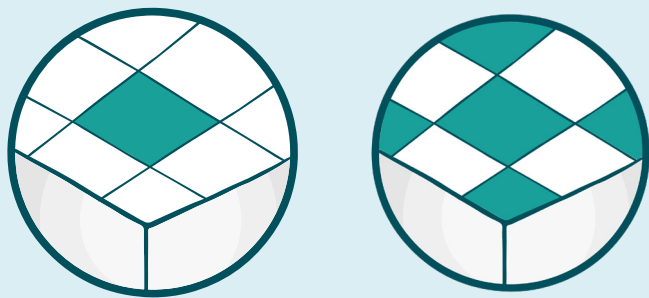
tempo

CONFORT ACOUSTIQUE ET DÉCORATION



UNE RENCONTRE SUBTILE
POUR VOTRE CONFORT ACOUSTIQUE

DONNEZ UNE TOUCHE DESIGN À VOTRE FAUX PLAFOND



SIMPLICITÉ DE POSE, CONFORT ACOUSTIQUE ET DÉCORATION



CERTIFICATION
ACOUSTIQUE CSTB
 $\alpha_w = 1$



PROJET
SUR-MESURE



FABRICATION
FRANÇAISE

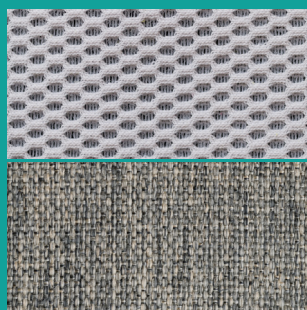


CLASSEMENT
AU FEU : Bs2d0



COV
A+

2 REVÊTEMENTS

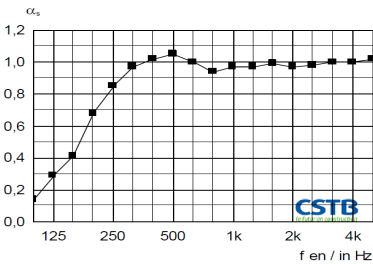


60 NUANCES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le Carré TEMPO, permet d'**améliorer l'acoustique** de nombreux locaux mais aussi de **décorer l'espace**.
Léger et très simple à poser, il s'intègre parfaitement au faux plafond.

DESCRIPTION	<p>ABSORBANT : Fibre de polyester ignifugé recyclable</p> <p>REVÊTEMENT : Fil polyester ignifugé recyclable</p> <p>60 couleurs et 2 revêtements à la demande («La» Maille 3D et «Le» Chiné)</p>																																								
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> 595 x 595 mm <p>Autres dimensions et formes spécifiques possibles, nous consulter...</p>																																								
SYSTÈME DE POSE	<p>Pose simple en remplacement de la dalle de faux plafond existante, pour T15 et T24.</p>																																								
TENUE AU FEU	<p>Tous les composants des carrés sont utilisés dans la fabrication de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Panneau TEMPO sur base « LA » MAILLE 3D Classement au feu : M1 PV N°P188248 du 13/12/2018 Panneau acoustique TEMPO sur base « LE » CHINÉ Classement au feu : Bs2d0 PV EFR-17-000055 A du 31/07/2017 																																								
ACOUSTIQUE	<p>PV CSTB n° AC13-26047856-2 du 16/01/2014 avec « LA » MAILLE 3D $\alpha_w = 1$, Classe A</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>f</th> <th>α_s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>0,14</td></tr> <tr><td>125</td><td>0,29</td></tr> <tr><td>160</td><td>0,41</td></tr> <tr><td>200</td><td>0,68</td></tr> <tr><td>250</td><td>0,85</td></tr> <tr><td>315</td><td>0,97</td></tr> <tr><td>400</td><td>1,02</td></tr> <tr><td>500</td><td>1,05</td></tr> <tr><td>630</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>800</td><td>0,94</td></tr> <tr><td>1000</td><td>0,97</td></tr> <tr><td>1250</td><td>0,97</td></tr> <tr><td>1600</td><td>0,99</td></tr> <tr><td>2000</td><td>0,97</td></tr> <tr><td>2500</td><td>0,98</td></tr> <tr><td>3150</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>4000</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>5000</td><td>1,02</td></tr> <tr><td>Hz</td><td></td></tr> </tbody> </table> </div>	f	α_s	100	0,14	125	0,29	160	0,41	200	0,68	250	0,85	315	0,97	400	1,02	500	1,05	630	1,00	800	0,94	1000	0,97	1250	0,97	1600	0,99	2000	0,97	2500	0,98	3150	1,00	4000	1,00	5000	1,02	Hz	
f	α_s																																								
100	0,14																																								
125	0,29																																								
160	0,41																																								
200	0,68																																								
250	0,85																																								
315	0,97																																								
400	1,02																																								
500	1,05																																								
630	1,00																																								
800	0,94																																								
1000	0,97																																								
1250	0,97																																								
1600	0,99																																								
2000	0,97																																								
2500	0,98																																								
3150	1,00																																								
4000	1,00																																								
5000	1,02																																								
Hz																																									
COV SANTÉ	<p>ENSEMBLE REVÊTEMENT + ABSORBANT TEMPO : A+</p> <p>COMPOSANTS : à base de fibres synthétiques : pas de développement des micro-organismes</p>																																								
REPRISE D'HUMIDITÉ	<p>CADRE : sans objet</p> <p>ABSORBANT TEMPO : 0.1%</p> <p>REVÊTEMENT : 0.1%</p>																																								
SPÉCIFICITÉS	<p>Impression numérique</p>																																								