

L'ARCHE

PANNEAU ACOUSTIQUE ET DÉCORATIF

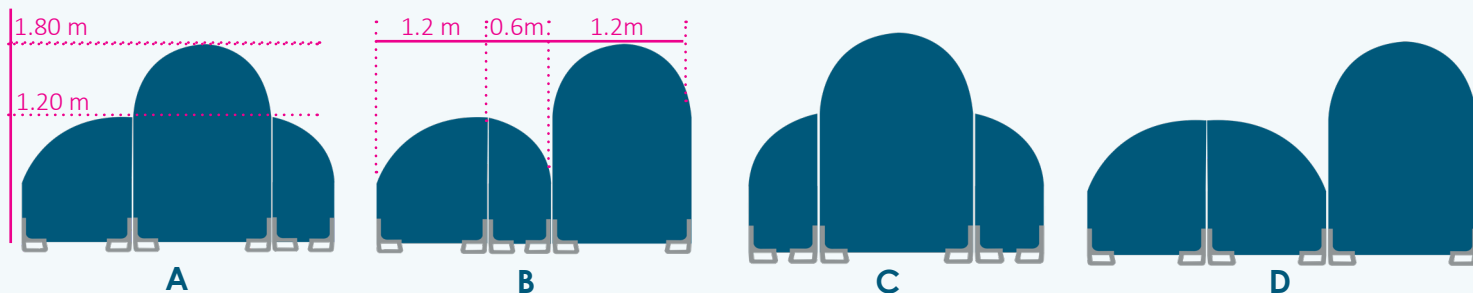
tempo
CONFORT ACOUSTIQUE ET DÉCORATION

DIGITEX

NOUVEAU PRODUIT

**FORMAT STANDARD ET SUR-MESURE
POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS**

CONSTRUISEZ VOTRE ARCHE COMME VOUS LE SOUHAITEZ



3 FORMES STANDARDS POUR DE MULTIPLES POSSIBILITÉS | AUTRE FORMAT SUR DEMANDE.



CERTIFICATION
ACOUSTIQUE CSTB
 $\alpha_w = 1$



PROJET
SUR-MESURE



HOUSSE DURABLE
DÉHOUSSABLE
ET LAVABLE



FABRICATION
FRANÇAISE

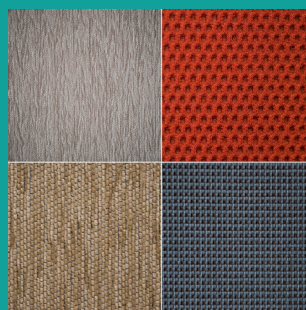


CLASSEMENT
AU FEU : Bs2d0

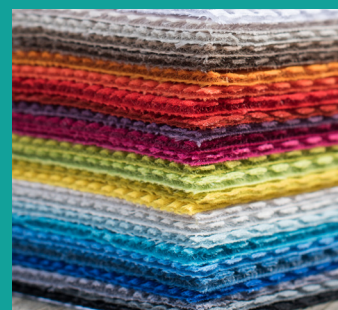


COV
A+

4 REVÊTEMENTS

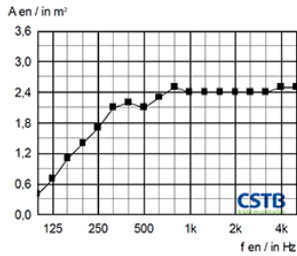


130 NUANCES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Les panneaux acoustiques TEMPO sont des produits d'**absorption acoustique** et de **décoration**.
Ils **diminuent le temps de réverbération** du local et permettent de **décorer l'espace** dans lequel ils sont placés.

DESCRIPTION	<p>CADRE : Acier galvanisé ABSORBANT : Fibre de polyester ignifugé recyclable HOUSSE : Fil polyester ignifugé recyclable 130 couleurs et 4 revêtements à la demande</p>																																								
DIMENSIONS POIDS FORME	<ul style="list-style-type: none"> 1000 x 1200 x 50 mm : 600 x 1200 x 50 mm : 1200 x 1800 x 50 mm : <p>Autres dimensions et formes spécifiques possibles, nous consulter...</p>																																								
SYSTÈME DE POSE	<p>SUR PIED :</p> <p>Panneau à coulisser dans le pied puis à visser.</p>																																								
TENUE AU FEU	<ul style="list-style-type: none"> Panneau acoustique TEMPO sur base « LA » MAILLE 3D Classement au feu : M1 PV N°P188248 du 13/12/2018 Panneau acoustique TEMPO sur base « LA » TOILE Classement au feu : Bs2d0 PV EFR-17-003328 du 31/10/2017 Panneau acoustique TEMPO sur base « LE » CHINÉ Classement au feu : Bs2d0 PV EFR-17-000055 A du 31/07/2017 Panneau acoustique TEMPO sur base « LE » FLAMMÉ Classement au feu : Bs2d0 PV EFR-17-000055 B du 31/07/2017 																																								
ACOUSTIQUE	<p>PV CSTB n° AC12-26041867 avec « LA » MAILLE 3D $\alpha_w = 1$, Classe A</p> <p>Rapport d'essai, en aire d'absorption équivalente $A(m^2)$, disponible sur demande</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>f</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>125</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>160</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>200</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>250</td><td>1,7</td></tr> <tr><td>315</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>400</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>500</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>630</td><td>2,3</td></tr> <tr><td>800</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>1000</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>1250</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>1600</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>2000</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>2500</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>3150</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>4000</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>5000</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>Hz</td><td>m²</td></tr> </tbody> </table>	f	A	100	0,4	125	0,7	160	1,1	200	1,4	250	1,7	315	2,1	400	2,2	500	2,1	630	2,3	800	2,5	1000	2,4	1250	2,4	1600	2,4	2000	2,4	2500	2,4	3150	2,4	4000	2,5	5000	2,5	Hz	m²
f	A																																								
100	0,4																																								
125	0,7																																								
160	1,1																																								
200	1,4																																								
250	1,7																																								
315	2,1																																								
400	2,2																																								
500	2,1																																								
630	2,3																																								
800	2,5																																								
1000	2,4																																								
1250	2,4																																								
1600	2,4																																								
2000	2,4																																								
2500	2,4																																								
3150	2,4																																								
4000	2,5																																								
5000	2,5																																								
Hz	m²																																								
COV SANTÉ	<p>CADRE : sans objet ABSORBANT TEMPO : A+ HOUSSE : A+ COMPOSANTS à base de fibres synthétiques : pas de développement des micro-organismes</p>																																								
NETTOYAGE	<p>CADRE : sans objet ABSORBANT TEMPO : sans objet HOUSSE : LAVABLE À 40°C – SÉCHAGE À PLAT Une fiche de conseils d'entretien existe, consultez nous</p>																																								
REPRISE D'HUMIDITÉ	<p>CADRE : sans objet ABSORBANT TEMPO : 0.1 % HOUSSE : 0.1%</p>																																								
SPÉCIFICITÉS	<ul style="list-style-type: none"> Réservations pour luminaires : TEMPO Lux Cadre épaisseurs 75 mm/100 mm : TEMPO Évolution Cadre épais de 100 mm jusqu'à 300 mm : TEMPO Style Bicolore, association de revêtements : TEMPO Mix Panneaux fixés entre eux Impression numérique Coins arrondis Angles biseautés ... 																																								

Toutes les informations de cette fiche technique sont données de bonne foi. Cette fiche ne peut en aucun cas engager notre responsabilité, des essais préalables à la mise en fabrication chez le client devant être réalisés.