

LA CLOISON SUR PIEDS ET SUR POTEAUX

CONFORT ACOUSTIQUE ET DÉCORATION

tempo
CONFORT ACOUSTIQUE ET DÉCORATION



PANNEAUX D'ABSORPTION ACOUSTIQUE MOBILES POUR CLOISONNER VOS ESPACES

4 SYSTÈMES DE POSE POUR DE MULTIPLES POSSIBILITÉS | AUTRES FIXATIONS 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

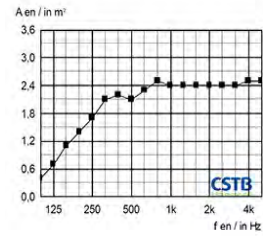


LA CLOISON SUR PIEDS ET SUR POTEAUX



INFORMATIONS TECHNIQUES

Les cloisons mobiles TEMPO sur pieds ou sur poteaux, ont les mêmes caractéristiques acoustiques que les panneaux TEMPO. Elles permettent à la fois d'**améliorer l'acoustique** du local, d'**aménager** et de **décorer** l'espace.

DESCRIPTION	<p>CADRE : Acier galvanisé ABSORBANT : Fibre de polyester ignifugé recyclable HOUSSE : Fil polyester ignifugé recyclable 130 couleurs et 4 revêtements à la demande Non-tissé : Suivant la couleur, pose d'un non tissé occultant entre la housse et le cadre.</p>																																								
DIMENSIONS POIDS / FORME	<p>Dimensions : 605 x 1210 x 50 mm / 605 x 1810 50 mm / 1210 x 1210 x 50mm / 1210 x 1810 x 50 mm Autres dimensions et formes spécifiques possibles, nous consulter...</p>																																								
SYSTÈME DE POSE	<p>Pose au sol :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sur platine rectangulaire 500 x 50 x 5 mm Sur pied boomerang 430 x 180 x 5 mm Sur pied boomerang avec roulettes (prévoir 50 mm de hauteur supplémentaire) Sur poteaux Sur «Le» Pied <p>Autres systèmes, nous contacter</p>																																								
TENUE AU FEU	<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 « 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(m²), disponible sur demande</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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> </div>	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	m ²
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	m ²																																								
COV SANTÉ	<p>CADRE : sans objet ABSORBANT TEMPO : A+ HOUSSE : A+ COMPOSANTS : à base de fibres synthétiques : pas de développement de 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	<p>Impression numérique - broderie TEMPO Mix : possibilité d'associer plusieurs revêtements sans couture Couleur spécifique Possibilité de cloisons iso-absorbantes par l'ajout d'une âme en bois composite de 10 mm. Possibilité de créer des ensembles sur-mesure de cloisons liées par système d'assemblage mâle/femelle, plinthes et capots.</p>																																								

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.