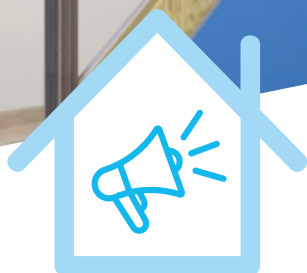


La plaque pour le confort  
acoustique entre les pièces



**#LEADER  
engagé**  
**CONFORT  
ACOUSTIQUE**



Le bruit est le 2<sup>ème</sup> facteur environnemental provoquant le plus de dommages sanitaires en Europe, derrière la pollution atmosphérique<sup>(1)</sup>.



## 42 dB EN CLOISON

› Une performance acoustique primordiale pour seulement 7 cm d'épaisseur !

Cas d'un double parement Placo<sup>®</sup> Phonique + laine de verre PAR Phonic ISOVER 45 mm.



## +16 dB EN CONTRE-CLOISON EN RÉNOVATION

› Une amélioration acoustique déterminante pour retrouver la sérénité chez soi !

Cas d'un système Optima ou Placostil<sup>®</sup> composé d'un parement Placo<sup>®</sup> Phonique et d'une laine de verre GR 32 45 mm sur voile béton 16 cm.

→ Un gain acoustique de 3 à 5 dB sur le système (cloison, plafond, doublage) par rapport au même ouvrage en plaque standard.



## 68€<sup>(2)</sup> TTC SEULEMENT !

› Le confort acoustique pour seulement quelques euros de plus.

C'est le coût additionnel moyen constaté pour préférer Placo<sup>®</sup> Phonique aux plaques standards (fourni/posé).

› À ce prix-là, le confort acoustique est accessible à tous !

Cas d'une cloison 72/48 de 4 mètres linéaires (hauteur sous plafond de 2,50 mètres). Soit 10 m<sup>2</sup> de cloison.

<sup>(1)</sup>WHO Regional Office for Europe & JRC, 2011.

<sup>(2)</sup>Différence moyenne constatée entre le prix de 10 m<sup>2</sup> de plaques Placoplatre<sup>®</sup> BA 13 standard et le prix de 10 m<sup>2</sup> de plaques Placo<sup>®</sup> Phonique. Ouvrage en double parement.

La plaque pour le confort acoustique entre les pièces

Facile à reconnaître, elle est bleue !



Son cœur de plaque spécifique, de haute densité et amortissant, réduit les bruits et conserve les performances mécaniques de la plaque.

Sa formulation est le fruit de nombreuses années de R&D.



LE RÉSULTAT :

une amélioration significative de la performance acoustique en comparaison avec une Placoplatre® BA 13 standard.



MON DIAG'PHONIC, LE SERVICE QUI VOUS ACCOMPAGNE DANS LE DIAGNOSTIC ACOUSTIQUE CHEZ VOS CLIENTS



UNE PLAQUE POUR TOUS LES OUVRAGES, SANS CHANGEMENT DE MISE EN ŒUVRE NI ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES



PAS DE RALLONGEMENT DU TEMPS DE CHANTIER AVEC UNE MISE EN ŒUVRE STANDARD

EXISTE AUSSI EN VERSION HYDROFUGÉE ET EN LARGEUR 600MM !



## Références et conditionnement

Produits	ÉP. mm	LARG. mm	LONG. mm	CODE Article	EAN Unité conso.	COND.	POIDS		DÉLAI
							kg/m <sup>2</sup>	t/pal.	Indicatif
Placo® Phonique 600 BA 13	12,5	600	2 500	P86902500	3496250179042	PaLETTE de 100 plaques (2 x 50 plaques)	11,8	1,8	J+2
Placo® Phonique BA 13	12,5	1 200	2 500	P80902500	3496250118768	Pile de 50 plaques	11,8	1,8	J+2
			2 600	P80902600	3496250118782			1,9	
			2 700	P80902700	3496250118805			1,8	
			3 000	P80903000	3496250118843	Pile de 40 plaques	1,8		
Placo® Phonique Marine BA 13	12,5	1 200	2 500	P80912500	3496250118621	Pile de 50 plaques	12	1,8	J+5
			2 700	P80912700	3496250118744			2	