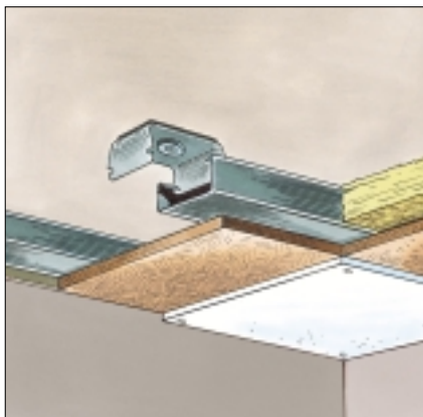


Les panneaux

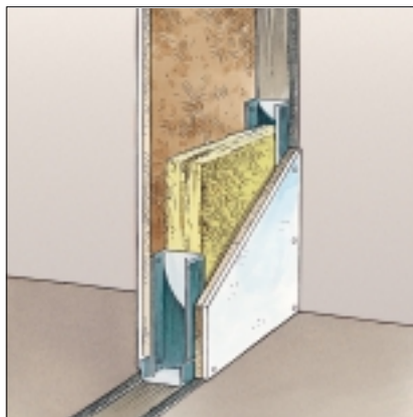
ACOUSTIX

PAN-TERRE

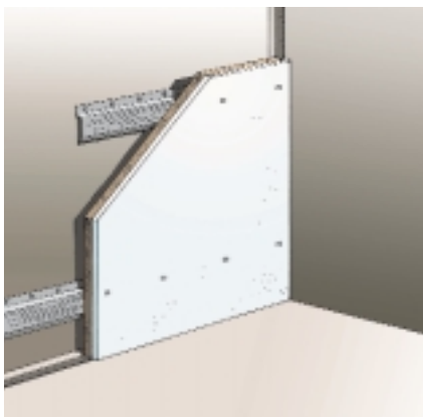
PLAFOND



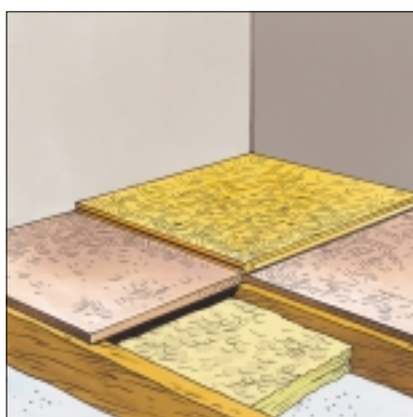
CLOISON



MUR



SOL



L'ISOLATION ACOUSTIQUE PAR EXCELLENCE

Le mur du son

UNE GAMME COMPLÈTE DE PANNEAUX ACOUSTIQUES HYPER PERFORMANTS

Composition

Mélange moussé de papier recyclé et de brins de lin.
Panneau rigide 100 % naturel.

Caractéristiques

Acoustiques, thermiques et mécaniques exceptionnelles.
Grande résistance à la compression et au cisaillement.

Utilisation

Tous travaux intérieurs d'isolation acoustique :

• Cloisons	Doublage acoustique de cloisons séparatives	Gain jusqu'à 24 dB
	Nouvelles cloisons acoustiques fixes ou mobiles	Gain jusqu'à 60 dB
• Plafonds	Isolation acoustique et thermique	Gain jusqu'à 28 dB
• Sous toitures	Isolation acoustique et thermique	Gain jusqu'à 22 dB
• Sols	Isolation acoustique des bruits de chocs et aériens	Gain jusqu'à 26 dB(A)
• Parquets flottants	Sous couche acoustique	Gain jusqu'à 22 dB
• Machines bruyantes	Capotage	

Gamme de panneaux

PANNEAU	FINITION	FORMAT mm	ÉPAISSEUR mm	POIDS kg / m ²
Acoustix Pan-terre Nature	Mousse de papier/lin apparente	800 x 600	7	1,9
		2500 x 1200	12	3,2
			20	5,4
Acoustix Pan-terre Carton	Cartonné des deux côtés Prêt à peindre et tapisser	2500 x 1200	20	6,2
Acoustix Pan-terre Plâtre	Doublé d'une plaque de plâtre de 12 mm	2500 x 1200	32	16
		2500 x 600		
Acoustix Pan-terre Fermacell	Doublé d'une plaque de Fermacell (fibro-plâtre) de 12 mm	2500 x 1200	32	20
		2500 x 600		
Acoustix Pan-terre OSB	Doublé d'un panneau d'OSB (bois) de 15 ou 18 mm	2440 x 590	27	13
			38	17

Accessoires de pose Acoustix

Cavalier Acoustix	Fixation antivibratoire pour les doublages de plafonds	60 mm pour le profilé métallique de plafond de type PC60/27 50 mm pour le type F530
Joint Mousse Acoustix	Joint d'étanchéité périphérique et de désolidarisation des doublages	Rouleau de mousse adhésive de 18 x 8 mm et de 10m de long
Profil ressort Profix	Profilé de fixation pour les doublages minces de cloisons séparatives	Longueur de 3 m

Comportement au feu:

- Panneau Acoustix Pan-Terre Ignifugé: M1 suivant la norme NF P 92-501
- Panneau Acoustix Pan-Terre plâtre: Résistance au feu de 54 minutes suivant la norme NBN 713.020

Pour plus d'information, voir notre
"Manuel de mise en oeuvre - Performances des systèmes"



Quai Godefroid Kurth, 30, 4020 Liège, Belgique
Tél. 32-4 340 19 15 - Fax. 32-4 340 19 10
E-mail: info@acoustix.be www.acoustix.be

Votre revendeur