

SOLUTION ACOUSTIQUE MINCE POUR LA RÉNOVATION DES CLOISONS INTÉRIEURES

PROTÈGE
DU BRUIT

TECSOUND CLOISON

-13 dB*
3,5 mm



LA MARQUE FRANÇAISE

DE L'ISOLATION & DE L'ÉTANCHÉITÉ DURABLES ET RESPONSABLES

depuis 1908



SOPREMA 14, rue de Saint-Nazaire
CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX - FRANCE
Tél. : +33 3 88 79 84 00 | Fax : +33 3 88 79 84 01
contact@soprema.fr
www.particuliers-soprema.fr

DÉCOUVREZ TECSOUND CLOISON,
NOTRE ROULEAU DÉDIÉ À L'ISOLATION
PHONIQUE DES BRUITS AÉRIENS !



-13 dB*
3,5 mm

PROTÈGE
DU BRUIT



FORMAT

1,22 x 2,60 m - 22 Kg

* PV Acoustique n° BEB.2.K.6050 & n° BEB.2.K.6057



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

SUR QUELS BRUITS AGIT TEC SOUND ?



Tecsound Cloison est une **membrane adhésive** spécialement conçue pour améliorer l'**isolation phonique** des **cloisons intérieures** aux bruits aériens.

Les **bruits aériens** sont des ondes qui se propagent dans l'air et l'atmosphère comme les bruits de voix, de télévision, de téléphone, de musique, d'abolements, etc...



RETROUVEZ LE CALME DANS VOTRE MAISON !

Utiliser **Tecsound Cloison**, c'est renforcer l'isolation des parois et amortir les vibrations à travers les séparations intérieures.

UN GAIN EN CONFORT ACOUSTIQUE IMMÉDIAT
-13 dB

UN CONFORT MAXIMAL POUR UN ESPACE OPTIMAL
3,5mm

1 ROULEAU = 1 PLAQUE DE PLÂTRE !

DÉROULEZ, COLLEZ : C'EST POSÉ !



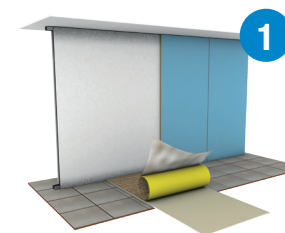
Se découpe facilement



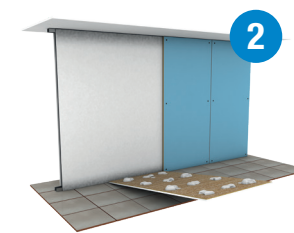
Rapide à poser



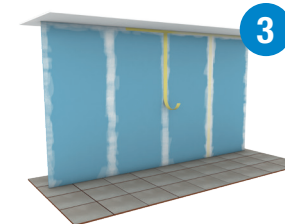
Auto-adhésif



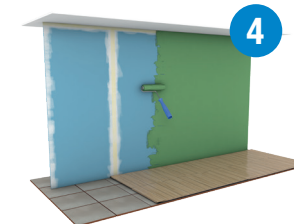
1
Déroulez **Tecsound Cloison** en enlevant son film détachable. La face adhésive se colle directement sur votre nouvelle plaque de plâtre.



2
Collez la plaque de plâtre à l'aide du mortier colle.



3
Réalisez vos bandes de joints.



4
Appliquez votre finition !

Tecsound Cloison a été développé et fabriqué par notre filiale **TECSOUND** spécialiste de l'**isolation acoustique et phonique** du bâtiment.

	N° PV	R _w (C ; C _{tr})	Δ R _w	Δ R _A (R _w + C)
Cloison carreau plâtre 70 mm doublage TCS CLOISON + BA13 dB	BEB.2.K.6050 ESSAI 2	44 (-1 ; -4)	13	12
Cloison alvéolaire 50 mm (10+30+10) doublage TCS CLOISON + BA13 dB	BEB.2.K.6050 ESSAI 4	38 (-2 ; -4)	10	8
Cloison alvéolaire 50 mm (10+30+10) doublage TCS CLOISON + BA18 dB	BEB.2.K.6050 ESSAI 5	39 (-1 ; -4)	11	10
Cloison 72/49 doublage TCS CLOISON + BA13 dB	BEB.2.K.6057 ESSAI 2	51 (-3 ; -11)	8	8

✓ SUPPORTS ADMIS

- Cloison alvéolaire
- Plaque de plâtre
- Carreau de plâtre

✗ SUPPORTS EXCLUS

- Parpaing
- Béton
- Briques