



TECSOUND®

*LE SILENCE NE
PREND PAS DE PLACE*



Passion Innovation Force

「 Passion, Innovation, Force.
Dans l'isolation acoustique 」

TECSOUND®

... le silence ne prend pas de place

TECSOUND® est une membrane synthétique d'insonorisation, à base polymère, sans bitume, de haute densité (masse lourde), grande viscoélasticité et adaptabilité. Elle a pour fonction d'augmenter le niveau d'isolation acoustique des différents systèmes constructifs sans apporter de l'épaisseur.

Ses excellentes caractéristiques en font un produit idéal pour répondre à des hautes exigences d'isolation acoustique si bien dans les secteurs de l'immobilier d'habitation (résidentiel, hôtellerie, audiovisuel, ...), que dans le bâtiment industriel, où il peut être employé comme élément insonorisant et amortissant sur des toitures en bac acier, fermetures métalliques et capotage de machinerie. Dans sa version multicouche (FT et 2FT), la membrane TECSOUND permet d'isoler des conduits de descente ainsi que des conduits de liquides et fluides.

TECSOUND® dispose d'un classement de résistance au feu EUROCLASS EN 13501-1 : 2007 de type B s2 d0. Autrement dit, le feu ne se propage strictement pas au-delà de la zone où la flamme est appliquée, et le produit ne dégage ni gouttes ni particules inflammables.

La gamme de membranes TECSOUND® se présente dans une large diversité de masses surfaciques, en format autoadhésif, en combinaisons avec des feutres et avec une finition en parement aluminium.

Efficacité maximale

Véritable barrière acoustique, la grande viscoélasticité de TECSOUND® permet d'obtenir une importante réduction de la transmission du bruit. Combiné avec des matériaux absorbants, il crée un effet masse-ressort qui force le son à voyager à travers des matériaux de densités distinctes, provoquant la diminution des niveaux d'énergie et faisant ainsi augmenter le niveau d'isolation.

Renfort de matériaux absorbants acoustiques

Les valeurs d'isolation des matériaux absorbants traditionnels sont renforcées par leur association avec TECSOUND®. La transmission du bruit s'affaiblit de manière significative en traversant des couches de différentes densités, selon le principe de masse-ressort-masse.

Epaisseurs minimales

La forte densité de TECSOUND® 2000 Kg/m³ permet d'apporter une masse importante aux systèmes constructifs traditionnels tout en limitant l'apport supplémentaire d'épaisseur.

Isolation à tous les niveaux de fréquences

Grâce à ses caractéristiques spéciales TECSOUND® réduit de manière importante les pertes d'isolation acoustique propres aux systèmes constructifs traditionnels. Cela permet d'améliorer l'isolation sur toutes les fréquences audibles.

Effet amortisseur

TECSOUND® offre un excellent amortissement à la vibration des tôles métalliques et les matériaux rigides et légers, réduisant ainsi le bruit produit par les agents atmosphériques tels que la pluie ou le vent sur le métal ou les panneaux en bois, ainsi que le bruit généré par les vibrations dans les locaux à machines.

Pose facile et rapide

Tous les produits TECSOUND® s'appliquent facilement et n'ont pas besoin d'outils ou outillages spéciaux. Le nouveau parement de finition en film PE rend le produit plus agréable à travailler et évite les salissures au moment de son application. En outre, sa largeur de 1.2 m facilite son association avec des plaques de plâtre, réduisant les joints et simplifiant les manipulations à la pose.

Adaptable aux surfaces irrégulières

La grande élasticité et flexibilité de TECSOUND® permettent une adaptabilité totale sans ruptures ni coupures sur les surfaces courbes ou les points difficiles comme les angles rentrants ou sortants.

Imputrescible et résistant au vieillissement

Les propriétés de TECSOUND® sont inaltérables dans le temps; il n'absorbe pas d'eau et ne produit pas de moisissures. Il peut agir comme barrière de vapeur.

Applications

TECSOUND® couvre un nombre important d'applications en isolation acoustique si bien dans le secteur du bâtiment que dans celui de l'industrie.

Bâtiment

- Isolation phonique des bruits aériens en parois verticales de type cloisons en plaques de plâtre, ainsi que des parois en brique ou aggro béton.
- Isolation contre les bruits aériens en plafonds.
- Réduction du niveau de bruit d'impact et vibrations des sols en parquet, parquet flottant, ainsi que sous chape de mortier.
- Isolation au bruit aérien et amortisseur du bruit d'impact causé par des agents atmosphériques en toitures métalliques.
- Isolation des conduits de descente d'eaux usées et des conduits ventilation.

Industrie

- Isolation acoustique et amortisseur des vibrations des supports métalliques en acier, aluminium, dans le capotage de moteurs, compresseurs, équipes d'air comprimé.
- Isolation acoustique des conduits de transport de granules, transport de fluides (liquides), etc.
- Isolation acoustique et amortisseur des vibrations en automotion, autobus et autocars, tracteurs, etc.
- Isolation acoustiques des panneaux préfabriqués et cloisons amovibles.
- Isolation acoustique des portes, coffres de fenêtre, etc.



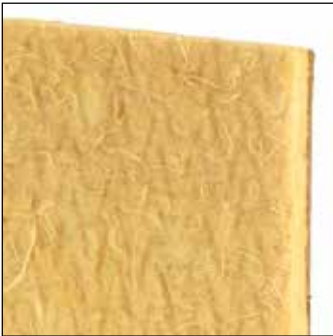
Gamme de produits



TECSOUND®



TECSOUND® SY



TECSOUND® FT



TECSOUND® 2FT



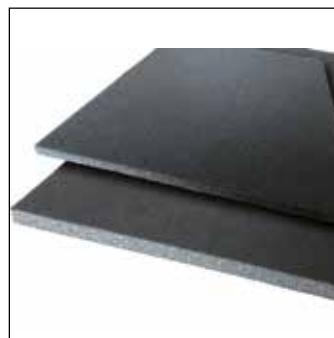
TECSOUND® FT AL



TECSOUND® S BAND



TEXFON



TEXSIMPACT



TECSOUND®

Tecsound®

TECSOUND® est une membrane synthétique d'insonorisation à base polymère, sans asphalte, de haute densité (masse lourde), grande viscoélasticité et adaptabilité. Elle permet d'augmenter le niveau d'isolation acoustique des différents systèmes constructifs avec une épaisseur très réduite.

Applications

- Isolation de bruits aériens sur les parements verticaux ayant une faible masse superficielle (cloisons légères ou panneaux de différents matériaux).
- Isolation de bruits aériens pour plafonds et toitures métalliques.
- Réduction du niveau de bruit d'impact sur tout type de planchers, dans la formation de sols flottants.
- Amortissement du niveau du bruit d'impact, conséquence des agents atmosphériques sur les toitures métalliques.
- Associé à des matériaux phono absorbants, constitue une solution avec d'excellentes prestations acoustiques.
- Ses applications dans le secteur industriel vont de l'insonorisation des cabines jusqu'à l'isolation des salles des machines, des conduits de descentes, l'amortissement acoustique de tôles métalliques, etc.

Avantages

- ✓ Isolation acoustique dans toute la gamme de fréquences.
- ✓ Facile à manipuler et couper.
- ✓ Isolation acoustique élevée, spécialement en combinaison avec des éléments légers et flexibles (plaque de plâtre, panneaux bois...).
- ✓ Flexible et adaptable à tout type de forme et de superficie irrégulière.
- ✓ Grande capacité d'élongation.
- ✓ Réaction au feu : B, s2, d0. Elle contribue de façon limitée à l'incendie (ne propage pas la flamme), n'égoutte pas et n'expulse pas de particules ardentes.
- ✓ Résiste à la chaleur et au froid.
- ✓ Excellente résistance au vieillissement.
- ✓ Imputrescible.
- ✓ S'adapte à tout type de supports de construction habituels (plaque de plâtre, DM, matériaux plastiques)..

Membrane viscoélastique d'insonorisation

Code	Produit	Grammage kg/m ²	Épaisseur mm	Conditionnement
12500035	TECSOUND® 35	3,5	1,75	8 m x 1,22 m (r) 234,24 m ² palette
12500051	TECSOUND® 50	5	2,5	6 m x 1,22 m (r) 175,68 m ² palette
12500323	TECSOUND® 70	7	3,5	5 m x 1,22 m (r) 146,4 m ² palette
12500314	TECSOUND® 100	10	5	4 m x 1,20 m (r) 100,8 m ² palette

Tecsound® SY

TECSOUND® SY est une membrane synthétique et viscoélastique d'insonorisation (masse lourde) qui présente une face autoadhésive permettant son application directe sur la plupart des surfaces. Ses dimensions sont spécialement conçues pour l'associer à une plaque de plâtre.

Applications

- Isolation de bruits aériens sur les parements verticaux de faible masse superficielle (cloisons légères ou panneaux de différents matériaux).
- Isolation de bruits aériens pour plafonds.
- Associé à des matériaux phono absorbants, constitue une solution avec d'excellentes prestations acoustiques.

Membrane viscoélastique d'insonorisation autoadhésive

Code	Produit	Grammage kg/m ²	Épaisseur mm	Conditionnement
12500135	TECSOUND® SY 35	3,5	1,75	8,05 m x 1,22 m (r) 235,68 m ² palette
12500031	TECSOUND® SY 50	5	2,5	6,05 m x 1,22 m (r) 177,12 m ² /palette
19640100	TECSOUND® SY 70	7	3,5	5,05 m x 1,22 m (r) 147,84 m ² /palette
12530110	TECSOUND® SY 100	10	5	4 m x 1,20 m (r) 100,8 m ² palette





Tecsound® S Band

Il s'agit d'une bande de membrane synthétique et viscoélastique d'insonorisation qui comporte une face autoadhésive permettant son application directe sur les structures métalliques soumises à des vibrations.

Applications

- Amortissement des vibrations des structures et ossatures métalliques des systèmes de cloisonnement avec plaques de plâtre.

Membrane viscoélastique d'insonorisation autoadhésive

Code	Produit	Grammage Kg/m ²	Épaisseur mm	Conditionnement
12530050	TECSOUND® S50 BAND 50	5	2,5	6 m x 0,05 m (r) carton 72 ml



Tecsound® FT

TECSOUND® FT est un complexe d'insonorisation (masse-ressort) constitué d'un feutre poreux et de la membrane viscoélastique TECSOUND®, conçu comme un isolant acoustique de grandes prestations pour une grande diversité d'éléments constructifs : murs, cloisons, plafonds, toitures, etc.

- Forte isolation acoustique, en combinaison avec tout type d'éléments et systèmes de construction.
- Manipulation et application faciles.
- Exécution des joints facile (bord à bord).
- Excellente résistance au vieillissement.
- Imputrescible.
- Résiste à la chaleur et au froid.

Applications

- Insonorisation des cloisonnements intérieurs horizontaux (plafonds acoustiques) et verticaux pour une isolation acoustique élevée contre la transmission du bruit aérien.
- Isolation du bruit aérien dans des façades et murs extérieurs (coté habitable).
- Réduction du niveau de bruits d'impact dans tout type de planchers et sols.
- Ses applications principales englobent les travaux neufs, les travaux de rénovation, l'Industrie, les salles de cinéma, les théâtres, les complexes sportifs, les discothèques, les bars, les restaurants, les hôtels, les centres commerciaux, etc.

Complexe d'insonorisation composé d'une membrane Tecsound®

Code	Produit	Grammage Kg/m ²	Épaisseur mm	Conditionnement
12502205	TECSOUND® FT 40	4,1	12	6 m x 1,20 m (r) / 86,40 m ² palette
12502047	TECSOUND® FT 55	5,6	12,5	5,50 m x 1,20 m (r) / 79,20 m ² palette
12502176	TECSOUND® FT 75	7,6	14	5,50 m x 1,20 m (r) / 79,20 m ² palette



Tecsound® 2FT

TECSOUND® 2FT est un complexe d'insonorisation (ressort-masse-ressort) composé d'une membrane viscoélastique TECSOUND® entre deux feutres poreux, conçu comme un isolant acoustique de grandes prestations pour une grande diversité d'éléments constructifs : murs, cloisons, plafonds, toitures, etc.

- Forte isolation acoustique, en combinaison avec tout type d'éléments et systèmes de construction.
- Manipulation et application faciles.
- Exécution des joints facile (bord à bord).
- Excellente résistance au vieillissement.
- Imputrescible.
- Résiste à la chaleur et au froid.

Applications

- Insonorisation des fermetures horizontales (toits) et verticales pour une isolation acoustique élevée contre la transmission de bruit aérien.
- Spécialement recommandé pour les murs creux en maçonnerie-brique.
- Isolation du bruit aérien des murs mitoyens en rénovation.
- Ses applications principales englobent les travaux neufs, les travaux de rénovation, l'Industrie, les salles de cinéma, les théâtres, les complexes sportifs, les discothèques, les bars, les restaurants, les hôtels, les centres commerciaux, etc.

Complexe d'insonorisation composé d'une membrane Tecsound® entre 2 feutres poreux

Code	Produit	Grammage Kg/m ²	Épaisseur mm	Conditionnement
12502380	TECSOUND® 2FT 80	8,2	24	5,50 x 1,20 m (r) 39,6 m ² palette



Tecsound® FT 55 AL

Il s'agit d'un complexe d'insonorisation (masse-ressort) composé d'un feutre poreux et de la membrane insonorisante TECSOUND® revêtue d'un film d'aluminium armé sur sa face extérieure.

- Il favorise l'isolation acoustique de l'élément de conduit ou descente sur lesquels il est appliqué, grâce à l'association d'un élément absorbant et d'une membrane isolante (masse lourde) d'une grande élasticité et forte densité.

Applications

- Isolation acoustique de descentes.
- Isolation acoustique de conduits de climatisation.
- Isolation acoustique de canalisations industrielles.
- Associé à des matériaux phono absorbants, constitue une solution avec d'excellentes prestations acoustiques.

Complexe d'insonorisation composé d'une membrane Tecsound® revêtue d'un parement composite d'aluminium et d'un feutre poreux

Code	Produit	Grammage kg/m ²	Épaisseur mm	Conditionnement
12502009	TECSOUND® FT 55 AL	5,5	12,5	5,50 m x 1,20 m (r) / 79,20 m ² palette

Isolation contre les bruits d'impact



Texfon

Il s'agit d'une sous couche acoustique mince pour sols, constituée d'un matelas de non tissé de polyester sous un support bitumé, dont le niveau d'isolation des bruits d'impact est de ΔL_w 22 dB.

Avantages

- ✓ Grande capacité d'isolation au bruit d'impact.
- ✓ Grande résistance à la compression et à la déchirure.
- ✓ Durabilité et stabilité des performances dans le temps.
- ✓ Installation facile et rapide.
- ✓ Déroulement dans le sens de la mise en œuvre.
- ✓ Languette autoadhésive de revêtement pour une mise en place plus sûre.
- ✓ Étanche à l'eau.
- ✓ Faible perméabilité à la vapeur d'eau.
- ✓ Imputrescible.
- ✓ Résiste à la plupart d'agents chimiques.
- ✓ Produit testé, des millions de m² installés.

scellés ou parquet flottant. Il agit également comme élément séparateur / amortisseur dans les applications où une discontinuité entre les éléments constructifs soumis à une charge est nécessaire.

- Sous charges jusqu'à 500 kg/m².
- Sur chape de mortier forgée de 5 cm d'épaisseur (325 g/m²) ou sur chape de mortier non forgée de 6 cm d'épaisseur.

Mise en œuvre

- La mise en œuvre de la sous-couche TEXFON doit être effectuée par un personnel expérimenté et qualifié.
- La pose se fait en indépendance directement sur le support, lés posés jointifs (bord à bord) avec leur languette de recouvrement rabattue, recouvrements fermés ensuite par bande adhésive de 5 cm de largeur minimum.
- Mettre en place la bande de désolidarisation autoadhésive TEXFON en périphérie et sur tous les relevés.
- Une protection provisoire sur les zones de passage doit être prévue, tant que la chape rapportée n'est pas réalisée.

Certification et réglementations

En conformité avec les normes CTE-DB-HR, EN ISO 140-1, EN ISO 140-3, EN ISO 140-6, EN ISO 140-8, EN 20140- 2 et EN ISO 717/1/2.

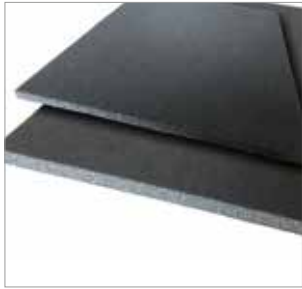
- Système de qualité conforme à la norme ISO:9001.

Applications

- Isolation acoustique des sols contre les bruits d'impact, comme sous-couche isolante sous chape flottante, sols

Code	Produit	Définition	Conditionnement	Application
83388877	TEXFON	Sous couche acoustique pour l'isolation aux bruits d'impact constituée d'un matelas de non tissé de polyester sous un support bitumé	Rouleau de 20 m x 1 m Palette de 16 rouleaux 3,4 mm d'épaisseur	Sous chape flottante, sols scellés ou parquet flottant

Texfon



TEXSIMPACT

TEXSIMPACT est une sous couche acoustique mince de hautes performances en mousse de polyéthylène expansé réticulée, à cellules fermées et étanches, existe en deux épaisseurs de 5 et 10 mm, pour l'isolation du bruit d'impact pour tout type de dallage et planchers.

Propriété

- Grande capacité isolante aux bruits d'impact.
- Installation facile : flexible, élastique et léger.
- Imperméable à l'eau.
- Réticulé, ce qui se traduit par une forte résistance à la compression et par une stabilité de l'épaisseur au fil du temps.

- Maintient ses propriétés acoustiques et mécanique au fil du temps.
- Faible perte d'épaisseur sous charge.
- Compatible avec les planchers chauffants.
- Libre de CFC's.

Applications

- Isolation au bruit d'impact pour les sols:
 - Traditionnels (carrelage, dalles céramiques,...)
 - Parquet flottant.
- Couche de séparation/amortisseur, pour des applications ou une discontinuité entre éléments constructifs sans sollicitation de charge serait requise.

Code	Produit	Épaisseur mm	Description	Conditionnement	Application
18330005	TEXSIMPACT	5	Sous couche en mousse de polyéthylène expansé réticulée, à cellules fermées	2m x 50m / 100m ²	Isolation de bruit d'impact pour sols
18220010		10	Sous couche en mousse de polyéthylène expansé réticulée, à cellules fermées	2m x 50m / 100m ²	Isolation de bruit d'impact pour sols

Accessoires acoustiques

Bandes de désolidarisation Texfon

TEXFON BANDAS sont des bandes de relevés autocollantes disponibles en différentes largeurs, utilisées pour la désolidarisation entre la chape flottante et les cloisons, plinthes ou canalisations afin d'éviter la transmission des bruits d'impact entre le revêtement de

sol, les parements verticaux et les éléments structuraux, à utiliser en combinaison avec la sous-couche TEFON et les sous-couches de la gamme TEXSIMPACT.

- Élastiques.
- Imputrescibles.
- Conditionnement pratique pour sa mise en œuvre.
- Format autoadhésif qui rend facile sa mise en œuvre.

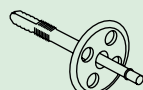
Code	Produit	Définition	Application	Conditionnement
83382511	BANDES DE DÉSOLIDARISATION AUTOADHÉSIVES TEFON	Bandes en mousse de polyéthylène à cellules fermées autoadhésives	Bande de désolidarisation pour isolation acoustique des bruits d'impact	50 m x 145 mm x 3 mm Carton de 4 rouleaux: 200 ml
83382513				50 m x 100 mm x 3 mm Carton de 6 rouleaux : 300 ml

Bandes de désolidarisation pour les murs Teximpact

TEXIMPACT Bande murs une est une bande de désolidarisation de mousse de polyéthylène expansé réticulée placée en dessous de la cloison afin d'éviter la transmission des bruits d'impacts entre le mur et les dalles.

Code	Produit	Description	Application	Conditionnement
18331150	TEXSIMPACT 10MM BANDA MURO	Bande de mousse de polyéthylène expansé réticulée	Bande de désolidarisation pour isolation acoustique des sols	50m x 11cm x 10mm boîte de 18 rouleaux : 900 ml

Fixations

Code	Produit	Application	Conditionnement
11329007	FIXATION PT-H 70	 Fixations pour Tecsound FT et Tecsound 2FT	Carton de 250 unités
11329009	FIXATION PT-H 90		
11329012	FIXATION PT-H 120		

Isolation acoustique

Guide de solutions d'isolation acoustique TEXSA

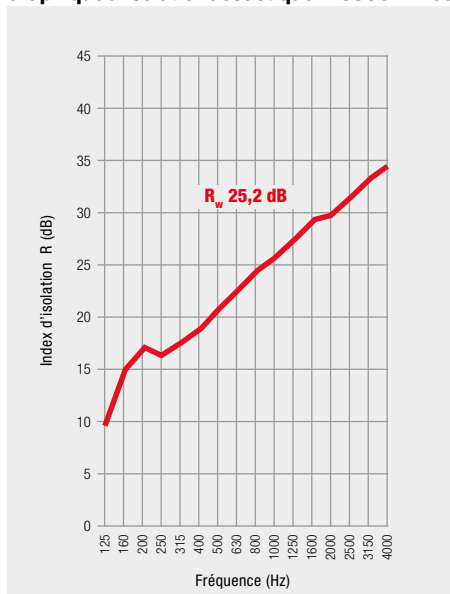
	SUPPORT	DESTINATION	BANDE	PAREMENT VERTICAL	PAREMENT HORIZONTAL	DESCRIPTION	
TRAVAUX NEUFS	PLAQUES DE PLÂTRE	CLOISONS INTÉRIEURES	TECSOUND S BAND 50	TECSOUND SY 50	TEXSIMPACT	PI-1	
	MAÇONNERIE - BRIQUE	CLOISONS MITOYENNES (SAD)	-	TECSOUND 2FT	TEXSIMPACT	PM-2	
	PLAQUES DE PLÂTRE		TECSOUND S BAND 50	TECSOUND SY 50	TEXSIMPACT	PM-5	
	PLAQUES DE PLÂTRE	SOLS ET PLAFONDS	TECSOUND S BAND 50	TECSOUND SY 50	TECSOUND FT 75 / TECSOUND SY 50	FT-2	
	DALLAGE BÉTON		-	-	TEXFON	S-1	
			-	-	TECSOUND 70 / TEXFON	S-3	
	DESCENTES			-	TECSOUND FT 55 AL	-	BJ-1
	TOITURE MÉTALLIQUE	TOITURE	-	-	TECSOUND 100	NT-2-0a	
-			-	TECSOUND 100	NT-2-10		
RÉNOVATION	MAÇONNERIE - BRIQUE	MURS MITOYENS	-	TECSOUND FT	-	TR-3	

Le niveau d'isolation acoustique à attendre dépendra toujours du type de système constructif et des matériaux employés.

De ce fait, nous présentons quelques exemples de solutions constructives qui comportent la membrane TECSOUND®. avec leur correspondant index de réduction acoustique au bruit aérien R_w (dB) ou la réduction du niveau de bruit d'impact ΔL_w (dB).

Toutefois, il est également nécessaire de caractériser acoustiquement le matériau, et à cet égard, nous avons effectué des essais d'isolation acoustique de la membrane, que nous présentons ci-dessous :

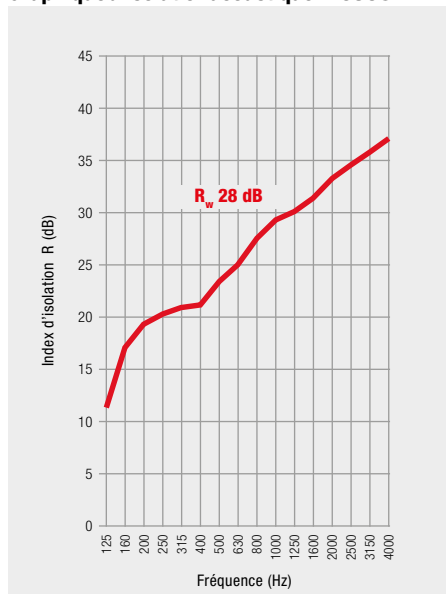
Graphique d'isolation acoustique TECSOUND®50



— Applus (Espagne) n° 4.042.669

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	9,4	16,4	21,5	25,5	29,7	34,3

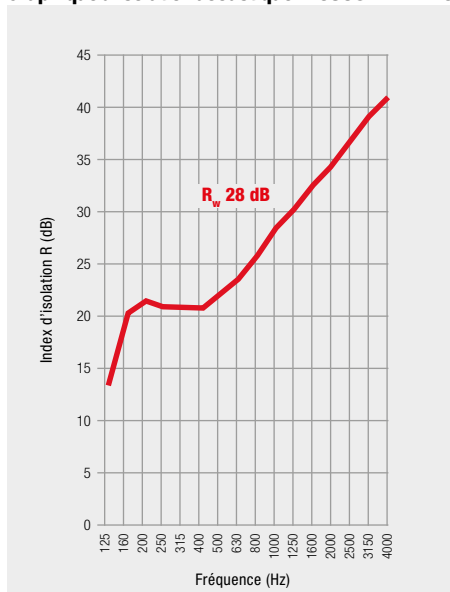
Graphique d'isolation acoustique TECSOUND®70



— Applus (Espagne) n° 40.042.666

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	11,7	20,1	23,6	28,7	33,0	36,8

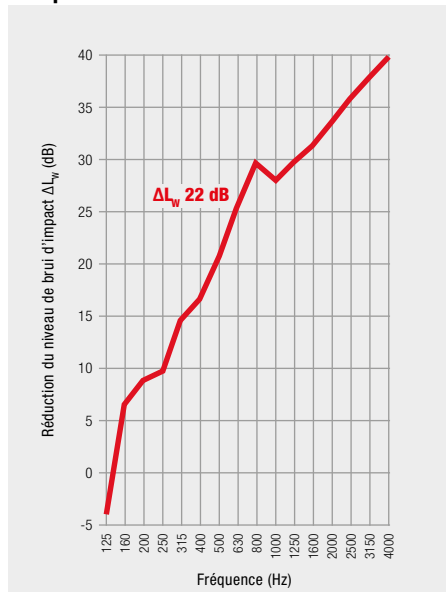
Graphique d'isolation acoustique TECSOUND® FT 75



— Applus (Espagne) n° 4.042.668

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	13,1	20,7	22,4	27,9	34,3	40,6

Graphique d'isolation acoustique au bruit d'impact TECSOUND® FT 75



— LGAI (Espagne) n° 23.020.014

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
ΔL_w (dB)	-4,1	9,7	21,0	27,0	33,2	39,7



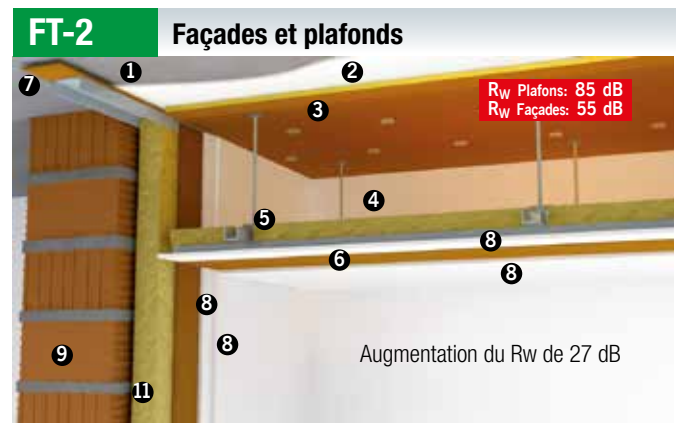
- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Plaques de plâtre de 13 mm | 5. Carreaux |
| 2. TECSOUND® S BAND 50 | 6. Chape de béton grillagé |
| 3. TECSOUND® SY 50 | 7. TEXSIMPACT 5 mm |
| 4. Laine minérale
(e : 50 mm ; d : 15 kg/m ³) | 8. Plancher |



- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Plaques de plâtre de 13 mm | 6. Carreaux |
| 2. TECSOUND® S BAND 50 | 7. Chape de béton grillagé |
| 3. TECSOUND® SY 50 | 8. TEXSIMPACT 5 mm |
| 4. Plaques de plâtre de 13 mm | 9. Plancher |
| 5. Laine minérale
(e : 40 mm ; d : 30 kg/m ³) | |



- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1. Cloison mitoyenne existante | 3. Profilé oméga |
| 2. TECSOUND® FT | 4. Plaque de plâtre |



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Plancher béton | 7. TECSOUND® S BAND 50 |
| 2. Enduit de plâtre | 8. Plaque de plâtre de 13 mm |
| 3. TECSOUND® FT 75 | 9. Brique perforée (e : 13 cm) |
| 4. Chambre d'air (e : 200 mm) | 10. Laine minérale
(e : 50 mm ; d : 70 kg/m ³) |
| 5. Amortisseurs | 11. Laine minérale
(e : 50 mm ; d : 40 kg/m ³) |
| 6. TECSOUND® SY 50 | |



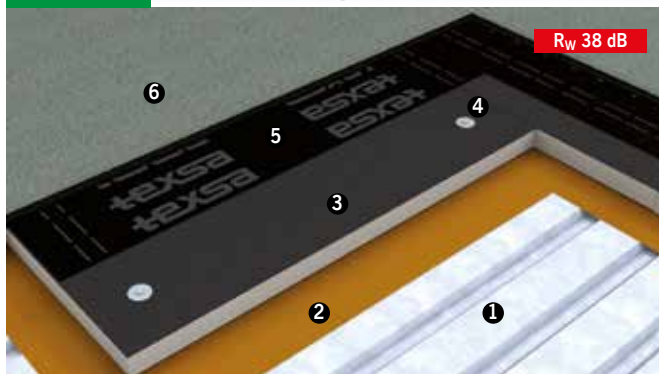
- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Crépi de plâtre (e : 1,5 cm) | 5. Chape de béton grillagé |
| 2. Brique à cloison (e : 7 cm) | 6. Sous couche bruits d'impact
TEXSIMPACT 5 mm |
| 3. TECSOUND® 2FT | 7. Plancher |
| 4. Carreaux | |

BJ-1 Descentes et conduits



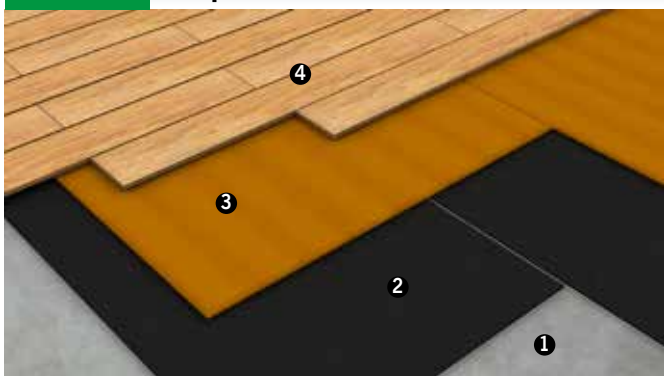
- 1. Descente
- 2. TECSOUND® FT 55 AL
- 3. Bride en plastique
- 4. Bande en aluminium

NT-2-0a Toiture métallique



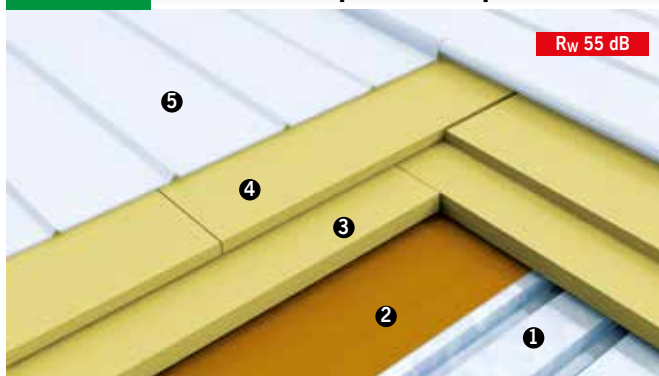
- 1. Tôle nervurée (e : 0,7 mm)
- 2. TECSOUND® 100
- 3. AISLADECK BV
- 4. Fixations
- 5. MORTERPLAS SBS FV 3 Kg.
- 6. MORTERPLAS SBS FPV 5 Kg. MIN

S-3 Parquet



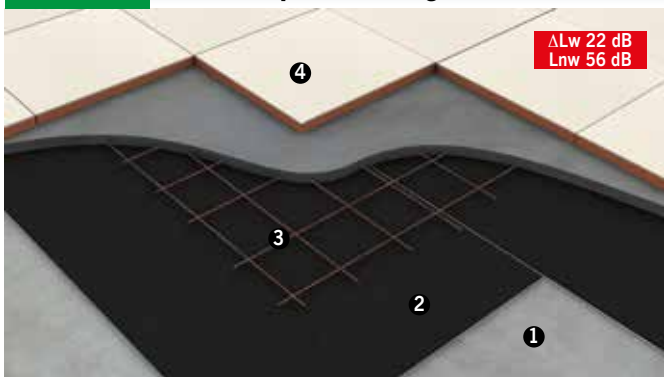
- 1. Plancher béton
- 2. TEXFON
- 3. TECSOUND® 70
- 4. Parquet

NT-2-10 Toiture Métallique - double peau



- 1. Tôle nervurée (e : 0,7 mm)
- 2. TECSOUND® 100
- 3. Laine de roche (e : 100 mm ; d : 150-220 Kg/m³)
- 4. Laine de roche (30 kg/m³)
- 5. Plateau

S-1 Sols - chape et carrelage



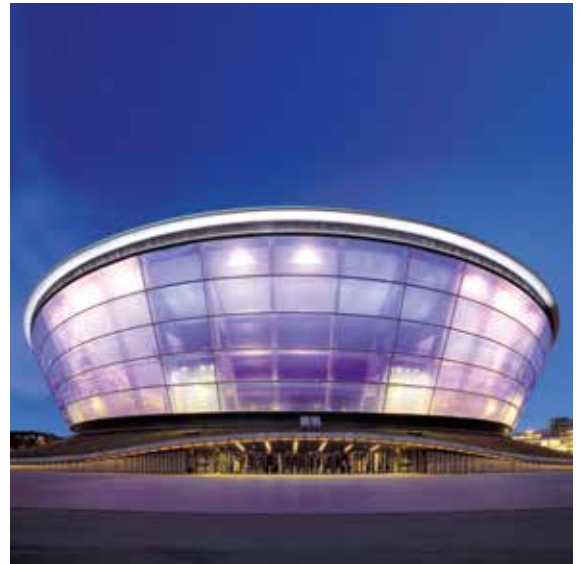
- 1. Plancher béton
- 2. Sous-couche TEXFON
- 3. Chape de béton grillagé
- 4. Carrelage

Chantiers de référence

- **Congress Hall Seville**
– Arch. Guillermo Vázquez Consuegra
- **Palasport Olímpic Torino (Italy)**
– Arch. Arata Isozaki
- **City of Culture Santiago de Compostela**
– Arch. Peter Einsman
- **Caja Mágica Madrid**
– Arch. Dominique Perrault
- **Olympic Media Centre London**
– Arch. Allies and Morrison
- **CCIB Convention Centre Barcelona**
– Arch. Herzog & De Mouron
- **Exhibition centre Pavillion 0 La Fira Barcelona**
– Arch. Toyo Ito
- **IKEA Tempe Sidney (Australia)**



T1 Barcelona Airport
– Arch. Ricardo Bofill



The Hydro Glasgow (Scotland)
– Arch. Foster and Partners



O2 Arena London (UK)
– Arch. Richard Rogers

- The Copper Box Arena London (UK)
- Prime Ministre's Office (Brunei)
- Manila Airport Philipines
- Congress Hall Port Aventura
- Hotel Far West Port Aventura
- Hotel ME Madrid Reina Victoria Madrid
- Citée de la Musique (Saint-Denis)
- Tarraco Arena Plaza Tarragona
- Citée de l'Air (Paris)
- Technogym Production Centre Italy
- Congress Hall Oran (Argelia)
- Philarmonic Concert Hall Szczecin (Poland)



Niemeyer Avilés Centre
– Arch. Oscar Niemeyer



TEXSA, S.A.S.

Chez AE2C ACTIPARC 1 BAT 4
131 Tra De La Penne Aux Camoins
13821 La Penne sur Huveaune
France

www.texsa.fr

TEXSA SYSTEMS, S.L.U.

C/ Ferro, 7 - Pol. Ind. Can Pelegrí
08755 Castellbisbal - Barcelona
Espagne

www.texsa.com