

Accessoires & Sous Couches

ACCESSOIRES



PLINTHE

PLINTHES PRIMERA			
PARQP-14009	Chêne 3 Frises	H 80 x L 2400 mm	Vendu par 4 - soit 9,6 ml
PLINTHES TRADITION			
PARQP-14001	Chêne Rustique	H 80 x L 2400 mm	Vendu par 4 - soit 9,6 ml
PARQP-17001	Chêne Naturel Pur	H 80 x L 2400 mm	Vendu par 4 - soit 9,6 ml
PARQP-17002	Chêne Grey Scandic	H 80 x L 2400 mm	Vendu par 4 - soit 9,6 ml
PLINTHES SELECTION			
PARQP-14003	Chêne Naturel	H 80 x L 2400 mm	Vendu par 4 - soit 9,6 ml
PARQP-14007	Chêne Naturel Gris Clair	H 80 x L 2400 mm	Vendu par 4 - soit 9,6 ml
PARQP-14006	Chêne Naturel Blanchi	H 80 x L 2400 mm	Vendu par 4 - soit 9,6 ml
PARQP-14008	Chêne Naturel Neige	H 80 x L 2400 mm	Vendu par 4 - soit 9,6 ml



CONTRE PLINTHE

CONTRE-PLINTHES PRIMERA			
PARQR-14009	Chêne 3 Frises	L 2400 mm	
CONTRE-PLINTHES TRADITION			
PARQR-14001	Chêne Rustique	L 2400 mm	
PARQR-17001	Chêne Naturel Pur	L 2400 mm	
PARQR-17002	Chêne Grey Scandic	L 2400 mm	
CONTRE-PLINTHES SELECTION			
PARQR-14003	Chêne Naturel	L 2400 mm	
PARQR-14007	Chêne Naturel Gris Clair	L 2400 mm	
PARQR-14006	Chêne Naturel Blanchi	L 2400 mm	
PARQR-14008	Chêne Naturel Neige	L 2400 mm	



PROFIL 3 EN 1

PROFILS 3 EN 1 PRIMERA			
PARQR-14009	Chêne 3 Frises	L 930 mm	
PROFILS 3 EN 1 TRADITION			
PARQR-14001	Chêne Rustique	L 930 mm	
PARQR-17001	Chêne Naturel Pur	L 930 mm	
PARQR-17002	Chêne Grey Scandic	L 930 mm	
PROFILS 3 EN 1 SELECTION			
PARQP-14003	Chêne Naturel	L 930 mm	
PARQP-14007	Chêne Naturel Gris Clair	L 930 mm	
PARQP-14006	Chêne Naturel Blanchi	L 930 mm	
PARQP-14008	Chêne Naturel Neige	L 930 mm	
PARQP-17003	Chêne Silver	L 930 mm	
PARQP-17004	Chêne Naturel Smoke	L 930 mm	

Propriétés

Les sous-couches d'isolation acoustique de la gamme EXPERT CLICK sont des produits hautes performances destinés à des applications bien précises. Le développement de ces matériaux englobe aussi bien le design bien particulier que de longues séries de tests et de contrôles en laboratoire. En pratique, les produits EXPERT CLICK atteignent d'excellents résultats, répondant aux attentes des utilisateurs et des applications spéciales les plus exigeantes.

Applications

Sous-couche d'isolation acoustique destinée aux revêtements flottants tels que les parquets contrecollés, revêtements stratifiés, en liège ... Et non appropriée aux parquets massifs, carrelages ou revêtements en pierres naturelles collés en plein avec le support.

Pose

Avant de procéder à la pose, s'assurer que le support est bien plat, propre, sec, sans fissure, résistante et stable, et qu'il corresponde aux conformités courantes. Respectez également les indications du fabricant du revêtement de sol sélectionné. En cas d'humidité élevée ou résiduelle, demandez conseil à votre revendeur ou votre artisan sur la nécessité d'assécher le support ou d'utiliser un pare-vapeur supplémentaire. Déroulez la sous-couche sur le sol (face filmé PE ou aluminée vers le haut). Posez les lés bord à bord et fixer à l'aide d'un ruban adhésif. Procédez ensuite à la pose du revêtement de sol.

Stockage

Dans un endroit frais, sec et à l'abri des UV.

Compatibilités

Aucune incompatibilité connue avec le bitume, le PVC, le linoléum, les huiles, le ciment, les résines naturelles ou synthétiques ou la magnésite.

Remarques

En cas de pose dans une pièce à sol chauffant, nous préconisons l'utilisation de notre film PE pare-vapeur. Toutes les indications présentes sur cette page correspondent à notre niveau actuel de connaissance des produits et de leurs applications. Elles ne garantissent cependant aucune propriété particulière des produits ou de leur compatibilité pour une application spéciale concrète. Pour cette raison, ces informations ne font l'objet d'aucune obligation légale. Sous réserve de modifications techniques, de fautes d'impression ou d'erreurs.

EXPERT click

Sous Couche

EXPERT ULTRA

EXPERT
click

Matière :	PE (polyéthylène)
Rouleau :	15 m ²
Longueur :	15 m
Largeur :	1 m
Épaisseur :	2 mm +/- 0,3 mm
Densité :	20 kg/m ³ +/- 1 kg
Gain en bruit de choc :	16 dB
Gain en bruits aériens :	-1% en comparaison à une mousse PE 3 mm de 30 kg/m ³
Isolation thermique :	0,044 m ² K/W
Compatibilité sol chauffant :	oui avec utilisation d' un film PE pare-vapeur



SC-8004

SOL STRATIFIÉ

BON A SAVOIR

Sous couche d'isolation pour parquet flottant et revêtement de sol stratifié. Sous-couche économique. A utiliser en cas de sol parfaitement plan, sans impératif d'isolation, pour des pièces de faible fréquentation. Utiliser un film pare-vapeur en complément. Compatible sur des planchers chauffant avec un film PE pare-vapeur.

EXPERT SILENZA STANDARD

EXPERT
click

Matière :	Polystyrène extrudé
Rouleau :	16,5 m ²
Longueur :	15 m
Largeur :	1,10 m
Épaisseur :	2 mm
Gain en bruit de choc :	20 dB
Gain en bruits aériens :	13 % en comparaison à une mousse 3 mm de 30 kg/m ³ PE
Isolation thermique :	0,08 m ² K/W



SC-8013

PARQUET
SOL STRATIFIÉ

BON A SAVOIR

Améliore le confort acoustique dans la pièce (résonance et isolation). Pour les pièces à trafic moyen - haut niveau de la résistance à la charge. Utiliser un film pare-vapeur en complément. Pour stratifiés et parquets, en pose flottante. Gain en bruits de choc. Bonne longévité. Égalisation des aspérités du support.

EXPERT GUARD PLUS

EXPERT
click

Matière :	PE (polyéthylène) FILM PE 200 µm
Rouleau :	15 m ²
Longueur :	15 m
Largeur :	1 m
Épaisseur :	2,2 mm +/- 0,3 mm
Densité :	150 kg/m ³ +/- 1 kg
Gain en bruit de choc :	20 dB
Gain en bruits aériens :	10% en comparaison à une mousse PE 3 mm de 30 kg/m ³
Isolation thermique :	0,063 m ² K/W
Compatibilité sol chauffant :	oui
Protection contre l'humidité :	oui



BON A SAVOIR

Sous-couche de faible épaisseur permettant une bonne isolation phonique, avec pare-vapeur intégré. Joindre les lés avec un ruban adhésif pare-vapeur. Pour stratifiés et parquets, en pose flottante. Compatible sur le plancher chauffant. Gain en bruits de choc. Protège contre l'humidité. Bonne résistances mécanique.

EXPERT UNIVERSOL 1000

EXPERT
click

Matière :	PU Mineral + Folie
Rouleau :	8 m ²
Longueur :	8 m
Largeur :	1 m
Épaisseur :	1,50 mm
Gain en bruit de choc :	18 dB
Gain en bruits aériens :	30 % en comparaison à une mousse 3 mm de 30 kg/m ³ PE
Isolation thermique :	0,006 m ² K/W



BON A SAVOIR

La meilleure solution pour le chauffage au sol. Des économies importantes sur les coûts de l'énergie ! Efficacité optimale pour limiter la résonance des bruits de pas. Pare-vapeur intégré. Pour stratifiés et parquets, en pose flottante. Solution idéale pour le chauffage au sol. Gain en bruits aériens. Pare-vapeur intégré. Bonne résistance mécanique.

Sous Couche

EXPERT BIO WOOD

EXPERT
click

Matière :	Fibres de bois
Dalle :	7 m ²
Longueur :	79 cm
Largeur :	59 cm
Épaisseur :	5,5 mm +/- 0,8 mm
Densité :	240 kg/m ³ +/- 8 kg
Gain en bruit de choc :	19 dB
Gain en bruits aériens :	6% en comparaison à une mousse PE 3 mm de 30 kg/m ³
Isolation thermique :	0,10 m ² K/W



BON A SAVOIR

Sous-couche d'origine naturelle composée de fibres de bois, traditionnelle, utile pour compenser les disparités du sol. Bon isolant phonique et thermique. Utiliser un film pare-vapeur en complément. Pour stratifiés et parquets, en pose flottante.

EXPERT SILENZA ROBUST

EXPERT
click

Matière :	Polystyrène extrudé
Dalle :	6 m ²
Longueur :	79 cm
Largeur :	59 cm
Épaisseur :	5 mm
Densité :	240 kg/m ²
Gain en bruit de choc :	22 dB
Gain en bruits aériens :	9% en comparaison à une mousse 3 mm de 30 kg/m ³ PE
Isolation thermique :	0,18 m ² K/W



BON A SAVOIR

La meilleure isolation thermique : solution idéale au-dessus d'une pièce non-chauffée. Compensation d'irrégularités du support jusqu'à 4 mm : solution idéale en cas de rénovation, p.ex. pose sur ancien carrelage. Niveau optimal de l'isolation acoustique dans la pièce. Utiliser un film pare-vapeur en complément. Pour stratifiés et parquets, en pose flottante.