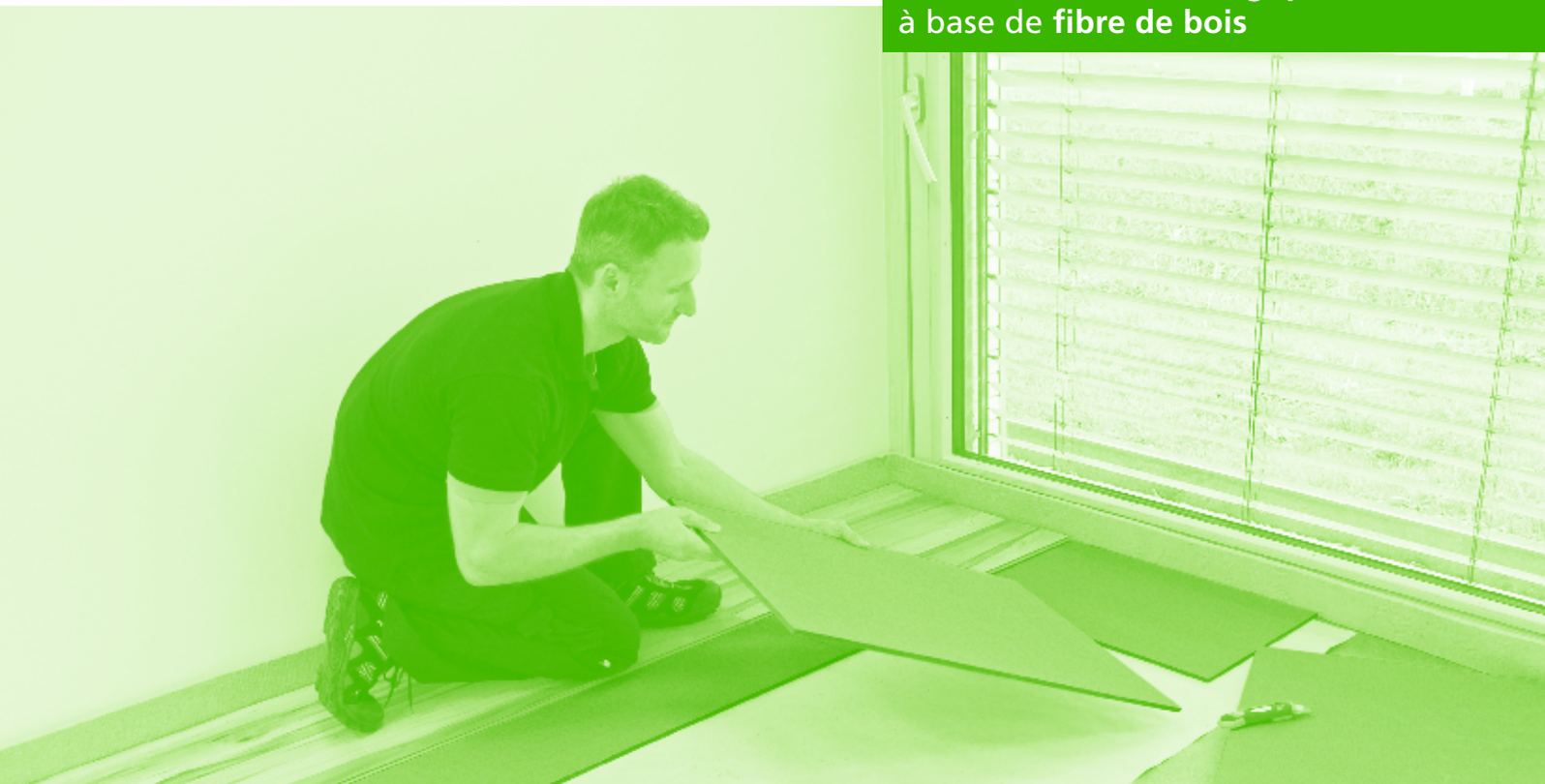


phaltex

Panneau résilient thermo-acoustique

Isolants naturels écologiques
à base de fibre de bois



| DOMAINES D'APPLICATION

Sous-couche de **parquet flottant**.

Pare-pluie et pare-vent pour bâtiments à ossature bois ou métal.

Couche **anti-vibratile**.

Couche de **désolidarisation** sous chape flottante béton (DTU 26-2).

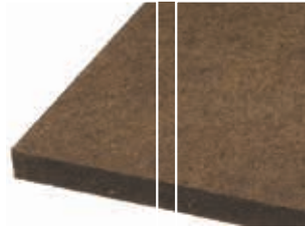
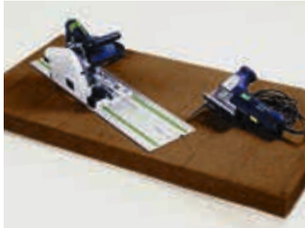


| MATÉRIAU

Panneaux isolants en fibre de bois selon normes EN 13986 et EN 622-4.

Le bois utilisé provient de l'exploitation forestière raisonnée et est certifié PEFC® et FSC®.

- Panneau obtenu par feutrage et séchage de fibres de bois résineux et imprégné à 10 % de bitume sec en cours de fabrication. (Imprégnation renforcée sur demande).
- Excellente isolation contre les bruits d'impacts : amélioration du confort phonique des pièces
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Mise en œuvre aisée
- Régulateur hygrométrique
- Recyclable, écologique, respecte l'environnement



FORMATS DISPONIBLES *phaltex*

Épaisseur [mm]	Format brut [mm]	Poids [kg / m ²]	Pièces / palette	m ² / palette	Poids / palette [kg]
8	1350 * 600	1,90	280	226,8	env. 440
10	1350 * 600	2,30	228	184,7	env. 444
19	1350 * 600	4,40	120	97,2	env. 444
8	2500 * 1200	1,90	126	378,0	env. 764
10	2500 * 1200	2,40	114	342,0	env. 856
19	2500 * 1200	4,60	60	180,0	env. 856

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STEICO*phaltex*

| RECOMMANDATIONS

- Stocker couché à plat, au sec.
- Protéger les chants contre les chocs.
- Ôter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec.
- Protéger des intempéries.
- Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières.

Marquage CE selon NF EN 13986	EN 622-4 - SB.H - E1
Profil	Chants droits
Réaction au feu	E
Conductivité thermique λ_D [W/(m*K)] selon NF EN 12667	0,05
Résistance thermique R_D [(m *K)/W]+ [(ép.)(mm)] selon NF EN 12667	0.15(8) / 0.20(10) / 0.35(19)
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	5
Résistance à la compression [kPa]	100
Résistance à la traction \perp [kPa]	≥ 10
Capacité thermique massique c [J / (kg*K)]	2100
Composants	Fibre de bois, émulsion de bitume
Code recyclage (EAK)	030105 / 170201



Production certifiée
selon norme
ISO 9001:2015



Le système constructif par nature