



## CHAPES ET ISOLANTS

# STEICO phaltex



## Description

Panneau résilient thermo-acoustique

- 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

## Caractéristiques techniques

<b>Epaisseur</b>	8mm	Disponible en 10 et 19 mm
<b>Longueur</b>	2500mm	
<b>Largeur</b>	1200mm	

## Autres caractéristiques

<b>Matière du produit</b>	Bois et dérivés
<b>Type de bâtiment</b>	Habitat individuel

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Fiche technique](#)

 [DoP](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier