



Description :

Teknofibre 50 est une plaque négative de coffrage en **laine de bois** (fibres de bois minéralisées et enrobées de ciment gris).

Ce panneau léger et polyvalent, est destiné à réaliser un fond de coffrage ultra résistant entre deux poutrelles, afin d'obtenir un montage acoustique performant.



Caractéristiques Techniques :

Type d'entrevous (fibres de bois minéralisées et enrobées de ciment gris)	Laine de bois
Hauteur coffrante	9 cm
Dimensions en cm	Long 100 x larg 52 x Haut. 50 cm
Hauteur utiles en sous face	4 cm
Hauteur du plancher	17 à 26 cm
Poids moyen à l'unité	12.22 Kg
Largeur d'entraxe	60 cm
Réaction au feu	Euroclasse B s1 d0
Norme E1 : Garanti sans Formaldéhyde, aucune émission.	

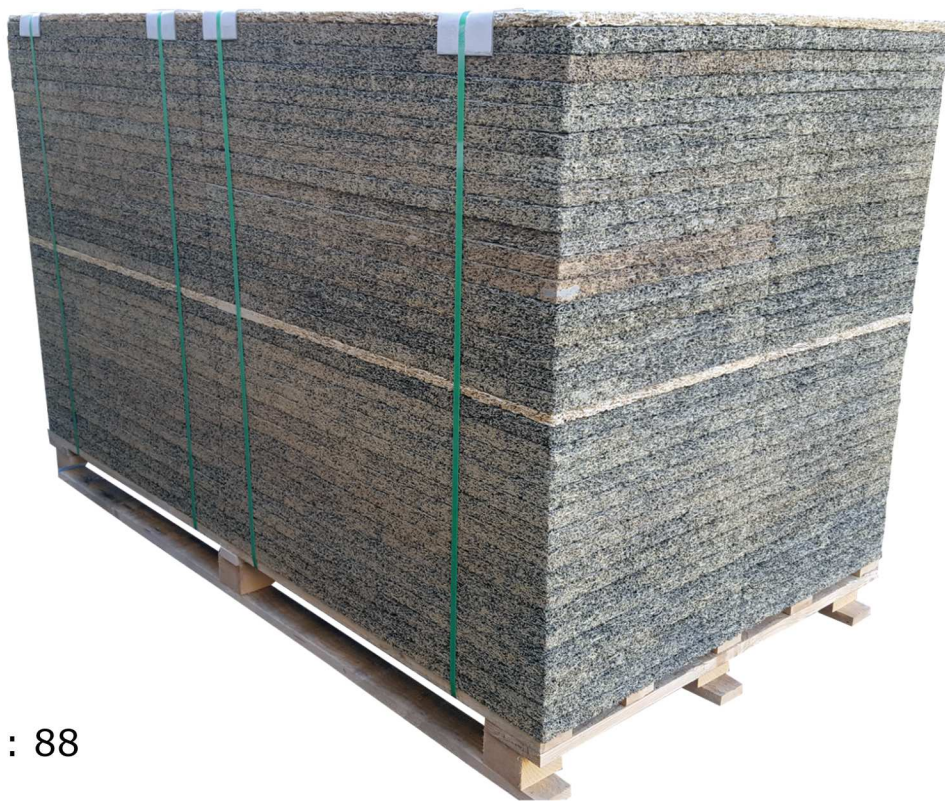




Exemple de montage acoustique :



Conditionnement :



Nb de pièces par palette : 88

MI par palette : 88

M² par palette : 48 soit 57m² de plancher en moyenne

Poids d'une palette : 1 124 Kg

Dimension d'une palette en m : H1,3 x l 1.1x L2

Nb d'entrevous par camion : 2024