

Faux Planchers Techniques



Description produits

Véritable révolution, le faux plancher technique est constitué de plaques amovibles posées sur une structure de pivots réglables, permettant l'installation facile des réseaux électriques, et leur modification au gré des besoins et des réaménagements.

Tableau technique

CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS (mm)	DENSITÉ	SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES	UTILISATIONS
<ul style="list-style-type: none"> - Résistance mécanique assurant stabilité et prévenant les déformations ou ruptures - Isolation acoustique 	600 x 600 x 38 + épaisseur du revêtement supérieur	≥ 700 Kg/m ³	Deux gammes disponibles : <ul style="list-style-type: none"> - le faux plancher en sulfate de calcium avec sous face acier (traité pour le feu) - Le faux plancher en bois aggloméré haute densité avec sous face aluminium et acier 5/10 (usage industriel) 	Sols de bureaux, salles de serveurs informatiques, hôpitaux etc...