

KOMBIfloor 17 mm - 62105

KOMBIfloor est un système de sous-couches pour la rénovation de sols de base médiocres. KOMBIfloor isole, stabilise et est facile à installer grâce à ses bords à rainures et languettes. KOMBIfloor convient à la fois aux travaux domestiques qu'aux projets. Grâce aux dimensions de 120 cm x 60 cm, il est facile à utiliser.

- Rénovation des sols de base médiocres;
- Fournit un nivellement maximum des inégalités;
- Immédiatement porteur après l'installation;
- Un niveau d'atténuation du bruit très élevé;
- Stabilité maximale.

Méthode de pose:	KOMBIfloor est un système de sous-couche installé « flottant », avec un assemblage à rainure et languette. Installer avec le panneau de particules V313 résistant à l'humidité en haut.
Epaisseur:	17 mm
Dimensions:	1200 mm x 600 mm ± 1,5 mm/m - max. tolerance 10%
Poids:	6400 gram/m ² / ± 640 gr/m ² - max. tolerance 10%
Densité:	600 kg/m ³ / ± 60 kg - max. tolerance 10%
Matériaux:	Couche supérieur : Panneau de particules V313 résistant à l'humidité Couche inférieure : Mousse XPS de 5 mm
Emballage:	Matériel : Feuille LDPE recyclable avec instruction de pose Contenu paquet : 3 panneaux / 2.16 m ² Contenu palette : 40 paquets / 86,40 m ² Dimensions palette : 1200 x 1200 x 1230 - (Lo x La x Ha in mm) Poids palette : 802,40 kg

Données techniques:

Stabilité dimensionnelle - Force de traction	: 18 N/mm ²
Appropriée aux chaises à roulette (Méthode de teste: EN 985)	: Qui
Absorption des bruits de pas (Méthode de teste: NA)	: $\Delta L_{lin} = 8$ dB; $\Delta L_w = 19$ dB
Capacité d'égalisations (Méthode de teste: NA)	: Bon
Résistance thermique (Méthode de teste: NA)	: 0,25 m ² K/W
Classement feu (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: NA
Formaldéhyde (Méthode de teste: EN 120)	: E-1

Instruction de pose:

- Les sols KOMBIfloor doivent s'acclimater toujours horizontalement pendant 48 heures dans l'emballage fermé dans leur pièce de pose.
- L'humidité doit être comprise entre 50-70% et la température de traitement idéale est de 15-20° C.
- La pose de KOMBIfloor n'est pas adaptée dans les zones humides.
- Appliquez d'abord une feuille de PE résistante à la vapeur avec une épaisseur minimale de 150 µm. Laissez le papier d'aluminium environ 5 cm contre le plinthe/mur.
- Les orbites du film doivent se chevaucher d'environ 20 cm de l'endroit où les coutures doivent être scotchées.
- Pour les instructions de pose, veuillez consulter la page produit de KOMBIfloor : www.estillon.com
- KOMBIfloor est posé flottante dans un bandage à moitié en pierre. Collez les plaques avec une colle en bois PVAC (rainure/languette) et frappez-les.
- Gardez 10 mm d'espace ouverte le long des murs, les tubes chauffants et autres objets fixes de sorte que le plancher a assez d'espace pour travailler (par mètre 1 mm de distance, mais gardez au moins 10 mm d'espace).
- Pour des dimensions de plus de 10 mètres de longueur et/ou de largeur, un joint de dilatation doit être fait tous les 10 mètres.
- Pour des résultats optimaux, nous recommandons de poncer légèrement les coutures à la main (taille du grain 80) et de vérifier les différences de niveau.

Important:

Si les instructions de pose ne sont pas respectées, Estillon ne peut être tenu responsable des dommages ou réclamations dus à une mauvaise installation. En cas de doutes, veuillez consulter votre fournisseur.

