



*Multipanneau**

un système de construction rapide,
surprenant facile et très propre au
carrelage et à l'usage des salles humides



Multipanneau

Les panneaux sont composés d'un noyau de mousse dure de polystyrène équipé d'un élément ralenti au feu. La mousse dure est armée des deux côtés avec des fibres de verre et comprend également un revêtement en mortier spécial. Par la construction 'sandwich', les panneaux restent légers et stables. Les panneaux sont garantis résistants à l'humidité et, par là, très propre à l'usage dans des salles humides. Les panneaux peuvent être manipulés rapidement et facilement, sans des périodes d'attentes longues, dans lesquelles le mortier doit sécher et durcir.

Caractéristiques

Le façonnage des panneaux est rapide et facile, ce qui vous donne une épargne du temps considérable pendant vos rénovations. Vous pouvez remporter beaucoup de temps gagné, si vous exécutez les murs et les sols avec Multipanneau et de les carreler de suite après. Multipanneau est résistant à l'humidité et reste impeccable, surtout dans des salles humides. Facile, rapide et fiable.

Multipanneau sera livré dans les épaisseurs de 10mm, 20mm et 30mm. Dimensions de panneau 60 x 260 cm. Dimensions / compositions différentes à la demande.

Façonnage

Multipanneau est facilement à découper et à faire sur mesure. C'est très simple de coller Multipanneau avec une colle de carrelage et de l'attacher avec des vis et des bouchons. C'est possible de monter le Multipanneau contre une charpente, mais c'est aussi possible de le poser comme un panneau autoportant. Les joints seront achevés avec une bande de fibre de verre autocollante. Pour le façonnage vous n'avez pas besoin des outils, des équipements et des accessoires spéciales.

Possibilités excellentes

Vous pouvez poser le Multipanneau très rapidement sur un sol de bois, un sol non flexible ou un sol de ciment et de les carreler après. Les écoulements sont à placer par voie d'une construction simple. Des murs existants peuvent être effacés facilement avec Multipanneau et des murs nouveaux peuvent être construits rapidement et effectivement. À cet effet vous avez besoin que d'une charpente brute. De plus Multipanneau peut être posé comme un panneau autoportant. De cette façon c'est très facile de construire des encastremets pour le bac de douche et d'éloigner la toilette. Multipanneau est approprié à la construction des coffres d'habillage autour des adductions et des écoulements. Multipanneau est aussi très approprié à la construction des éléments particuliers, comme des salles des douches différentes, des bains et des sédentaires. C'est même possible de confectionner le Multipanneau rond, concave ou arrondi par un sciage double face. En résumé, Multipanneau est la matière de construction le plus idéale pour les salles de bains, les toilettes et des autres salles carrelées.



Très propre à la pose des murs et des bains.



Une construction extrêmement rapide vous garanti des frais et des dérangements minimes.



Très simple d'éloigner des adductions et des écoulements.

A. Multipanneau sur des murs inégaux avec du mortier et des bouchons



1. Piquer avec un tournevis huit trous. Divisés régulièrement dans le Multipanneau.



2. Poser huit touffes grandes sur le Multipanneau avec une colle de carrelage.



3. Poser Multipanneau contre le mur, presser et mettre en condition. Laisser durcir la colle.



4. Perforer des trous à travers les trous marqués et monter les bouchons avec des rosettes de 30 mm.



5. Coller les joints avec une bande de fibre de verre autocollante, armée d'une colle de carrelage.



6. Coller les carreaux toute de suite sur le Multipanneau avec une colle de carrelage.

Multipanneau*



Multipanneau est très approprié comme une chape d'étanchéité pour le chauffage par sol, dans lequel les adductions ont été déjà fraisées.



Construction facile d'un réservoir de l'eau pour une toilette.

B. Multipanneau sur un sol de bois solide (pas pliant) avec une colle poudre élastique et des vis



1. Poser une colle poudre élastique sur le sol plat.



2. Presser le Multipanneau dans une liaison de briques posées sur chant dans la colle et laisser durcir la colle.



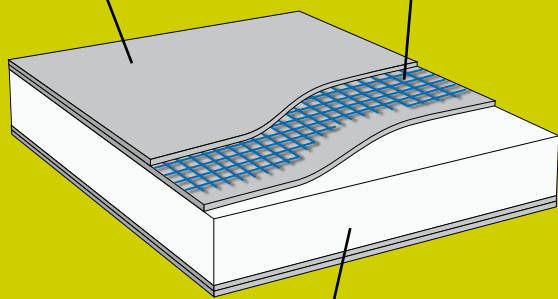
3. Poser le Multipanneau avec huit vis avec des rosettes de 30 mm sur le sol de bois.



4. Achever les joints avec une bande de fibre de verre, armée d'une colle de carrelage.

Mortier avec des composants synthétiques

Armature de fibre de verre



Mousse dure de polystyrène avec un élément ralenti au feu



Multipanneau comme un support des carrelages pour diminuer le bruit de contact.

Multipanneau*

Caractéristiques spécifiques

- Base: XPS 200 SE avec une matière ignifuge
- Compacité XPS: 30 kg/m³
- Résistance à la pression XPS chez 10% de déformation: 200 kPa
- Résistance à la pression longue durée XPS chez 2% de déformation: 60 kPa
- Résistance à la traction XPS: 250 kPa
- Coefficient de la conductibilité thermique: 0,033 W/m.K
- Isolation chaleur, valeur $R_m = d/\lambda$
panneau 10 mm: 0,30 m².K/W
panneau 20 mm: 0,61 m².K/W
panneau 30 mm: 0,91 m².K/W

- Résistance à la température: -50/+75°C
- Absorption d'eau XPS chez une immersion longue: 3%
- Résistance au feu XPS: NEN 6065 Classe 2 EN13501-1 Euroclasse E

Dimensions et emballage

- Panneaux standard
- 2600 x 600 x 10 mm, 50 par Palette (78 m²)
 - 2600 x 600 x 20 mm, 50 par Palette (78 m²)
 - 2600 x 600 x 30 mm, 36 par Palette (56 m²)

Autres dimensions, applications spécifiques et emballage privé sur demande.

Multipanneau est un produit de Cerimex BV, part du Eurovitegroup Nederland.

Cerimex BV
BP 483
6710 BL Ede
Pays Bas
t +31 (0)318 664 505
multiplaat@tegelsonline.nl
www.multiplaat.nl