



FICHE TECHNIQUE Marmox

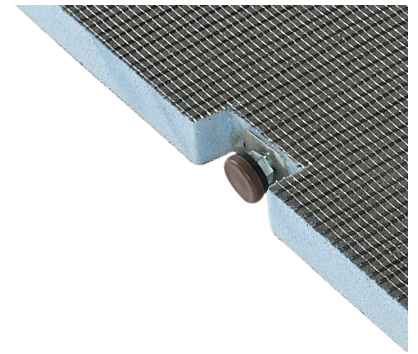
TABLIER DE BAIGNOIRE A CARRELER

EPOXY BOARD

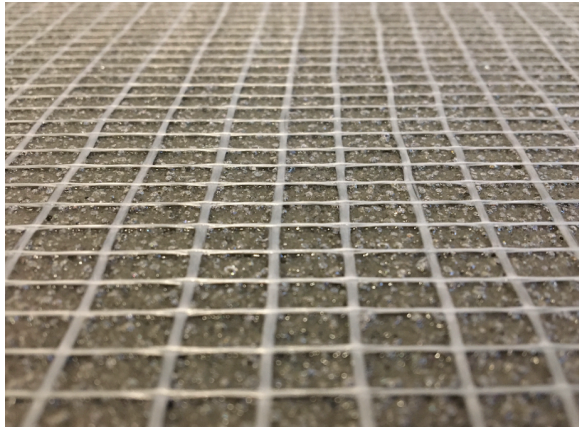
Produit Breveté



Tablier de baignoire à carreler
Epoxy board Marmox



**NOUVELLE FINITION
NOUVEAU MORTIER
NOUVELLE ASSEMBLAGE**



RESISTANCE MECANIQUE RENFORCEE

RENFORCEMENT DU CARRELAGE

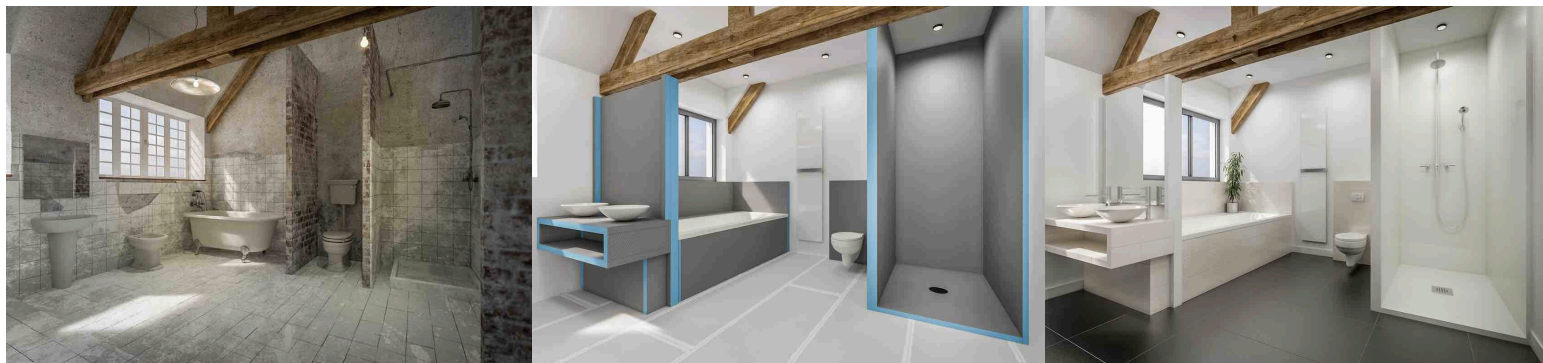
ETANCHEITE GARANTIE

DEUX FOIS PLUS LEGERS

DECOUPE PROPRE, FACILE SANS RESIDUS

Les tabliers de baignoire Marmox Epoxy Board[©] sont disponibles dans les formats habituels (180 x 60 et 90 x 60 cm), dans des épaisseurs de 30 mm et compatibles avec la majeure partie des baignoires du marché. Nous pouvons fabriquer à la demande d'autres formats (220 cm de longueur ou tablier de 260 rainurés pour baignoires d'angle). Ce panneau nouvelle génération est breveté et constitue une innovation dans le domaine du panneau de construction. Ce nouveau mortier ciment polymérisé est modifié avec des composants epoxy, et la fibre de verre a été appliquée sur le mortier, permettant ainsi d'assurer les avantages suivants : Panneau deux fois plus léger, Découpe ultra facile, Pas de résidu à la découpe, Etanchéité parfaite, Excellente accroche des colles, Performance pare vapeur, Stabilité dimensionnelle, Excellente résistance mécanique, Renforcement de la colle et du carrelage.

Principe de rénovation avec les tabliers de baignoires à carreler Marmox



DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES DES TABLIERS DE BAIGNOIRE

REF.	DÉSIGNATION	ÉPAISSEUR [MM]	LARGEUR [MM]	LONGUEUR [MM]	POIDS PAR PANNEAU (KG)
30 EB 185-55	Tablier	30	550	1 850	1,5
30 EB 177	sans vérins		600	1 770	1,50
30 TAB 90	Tablier		600	900	1
30 TAB 180	avec vérins		600	1 800	1,6

Autres formats disponibles sur demande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES TABLIERS DE BAIGNOIRE

Désignation	TEST	Caractéristiques techniques
Conductivité thermique	DIN 52612	0,027
Conductivité thermique à 5 ans	DIN 52612	0,032
Force de compression à 10% de déflexion	DIN 53421	300 KN/m2
Absorption d'eau en immersion	DIN 53428	0,2% par volume d'eau
Absorption d'eau (capillaire)	DIN 53 428	Négligeable
Coefficient d'expansion thermique	ASTM D-969	14,5 x 10-5
Comportement au feu	EN 13501-1: 2007	Euroclasse E
Densité	DIN 53420	36 ± 0.02 kg/m3

