

Omnex Sani-Fit

Description du produit

Omnex Sani-Fit est une plaque prête à l'emploi qui convient à l'habillage des systèmes de wc suspendus les plus couramment utilisés. La plaque est pourvue des trous nécessaires que vous n'avez plus besoin de faire : le tuyau de vidange, l'alimentation en eau, les tuyaux. La largeur de 1200 mm peut être facilement ajustée par vous. Une fois le panneau fixé au cadre de l'installation sanitaire, le panneau peut être carrelé, recouvert de mosaïques et / ou enduit directement, sans prétraitement. Malgré le poids léger de la plaque, elle est très stable et a une grande capacité de charge. Gagnez du temps et du confort avec Omnex Sani-Fit !



Dimensions	10mm
> 1245 x 1200mm	X

> tolérances de mesures : longueur et largeur : ≤ 1 mm épaisseur : $\leq 0,5$ mm

Stockage et livraison

Les plaques Omnex sont emballées couchées et livrées sur des palettes. Les palettes sont protégées. Les plaques doivent toujours être stockées à l'horizontale sur un sol plat. Si vous les stockez à la verticale, les plaques peuvent se déformer ou les bords et les angles peuvent être endommagés. Les plaques séparées sont constamment portées à la verticale.

Il est possible de les stocker à l'extérieur, mais les plaques doivent être recouvertes d'une protection pour des questions de traitement ultérieur de la surface.

Caractéristiques



Prêt à l'emploi
Pourvue des trous nécessaires



Léger
très facile à traiter et à porter



Perméable à la vapeur
assure une régulation naturelle de la vapeur et de la chaleur



Résistant
robuste et grande résistance aux chocs



Isolant
possède des capacités d'absorption acoustique et isolation thermique



Résistant à l'eau et au gel
peut être placé dans des pièces humides et résiste au froid extrême



Prévient la moisissure
convient aux secteurs médical et alimentaire



Écologique
fabriqués avec du verre recyclé, les panneaux sont durables et sains pour l'habitat

Caractéristiques matérielles de Omnex Classic

Test	Norme	Résultat
> Densité		550kg/m ³
> Résistance à la flexion	NBN EN 12467	+ /- 9N/mm ²
> Module délasticité	NBN EN 12467	+ /- 1800N/mm ²
> Résistance à la pression	NBN EN 789	+ /- 7N/mm ²
> Variation de longueur de 65 % à 85 % saturation d'humidité (mm/m)	EN 318	0,4mm/m
> Variation d'épaisseur de 65 % à 85 % saturation d'humidité (mm/m)	EN 318	0,2%
> Coefficient de conductivité thermique	DIN EN 12667/ISO 8301	À 10 °C : 0,12 W/(m*K)
> Coefficient de dilatation thermique	EN 13471	6,8 x 10 ⁻⁶ 1/K
> Résistance à la diffusion de vapeur	NBN EN 12572	21
> R _w	NBN EN ISO 10140-2: 2010 NBN EN ISO 717-1: 2013	18 dB
> Classe d'incendie	EN-13501-1	C-S2, D0
> Charge maximale		40kg/m ²