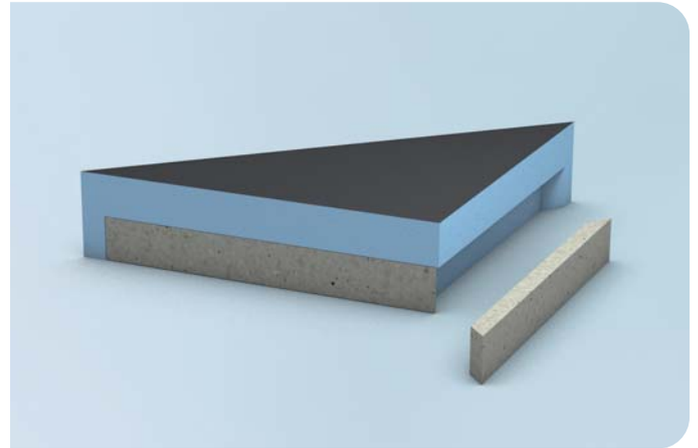


wedi Sanoasa banquette d'angle

- Banquette compacte, peut être montée ultérieurement sur carrelage



Description générale du produit

La banquette d'angle wedi Sanoasa est un élément d'assise autoporteur prêt à carrelé. Elle s'intègre parfaitement aux petits espaces grâce à sa forme compacte. Elle peut être montée non seulement sur la surface brute mais également sur carrelage déjà posé.

Domaines d'emploi

Pour une utilisation professionnelle et privée en espaces intérieurs avec exposition directe à l'eau.

Propriétés du produit

- Etanche
- Très solide
- Faible poids
- Montage facile et rapide
- Modulable

Conditions requises pour le support

Le support doit être suffisamment résistant et plan.

Utilisation

Pour toute information complémentaire, merci de consulter les instructions de montage en ligne, sur www.wedi.eu.

Les renseignements sur les possibilités d'utilisation et d'application des produits wedi, les recommandations techniques ou les conseils et autres indications de nos employés (conseil d'application) sont effectués au mieux de nos connaissances mais sont seulement donnés à titre indicatif et en excluant toute responsabilité. Ils ne déchargent pas nos clients et leurs propres clients d'effectuer des propres contrôles et tests quant au caractère approprié des produits pour les procédés et objectifs prévus.

Caractéristiques techniques Sanoasa banquette d'angle

Sanoasa banquette d'angle M	
Largeur	600 mm
Profondeur	300 mm
Épaisseur	100 mm
Poids	1,10 kg
Sanoasa banquette d'angle L	
Largeur	800 mm
Profondeur	400 mm
Épaisseur	100 mm
Poids	1,25 kg
Sollicitation maximale	150 kg

Caractéristiques techniques de la mousse brute

Mousse dure de polystyrène extrudée, avec structure cellulaire fermée et adjuvant ignifuge. La mousse dure de polystyrène est sans HCFC et HCF.

Tension de compression à long terme (50 ans) < compression 2% EN 1606	0,08 N/mm ²
Résistance à la pression ou à la tension de compression avec une compression de 10 % selon EN 826	0,25 N/mm ²
Module d'élasticité correspondant EN 826	10 – 18 N/mm ²
Conductivité thermique EN 13164	0,036 W/mK
Résistance à la traction EN 1607	0,45 N/mm ²
Résistance au cisaillement EN 12090	0,2 N/mm ²
Module en cisaillement EN 12090	7 N/mm ²
Densité apparente EN 1602	32 kg/m ³
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur (μ) EN 12086	100
Absorption d'eau en immersion prolongée EN 12087	≤ 1,5 Vol.-%
Capillarité	0
Coefficient de dilatation thermique linéaire	0,07 mm/mK
Limites de température	-50°C / +75°C
Comportement à la flamme EN 13501	E
Gaz propulseur, dioxyde de carbone, valeur GWP	1

Fiche technique

Livraison

1 assise, 2 supports de montage, 3 m de bande d'armature

Stockage

Le(s) produit(s) doit(vent) être protégé(s) du rayonnement direct du soleil et de l'humidité.