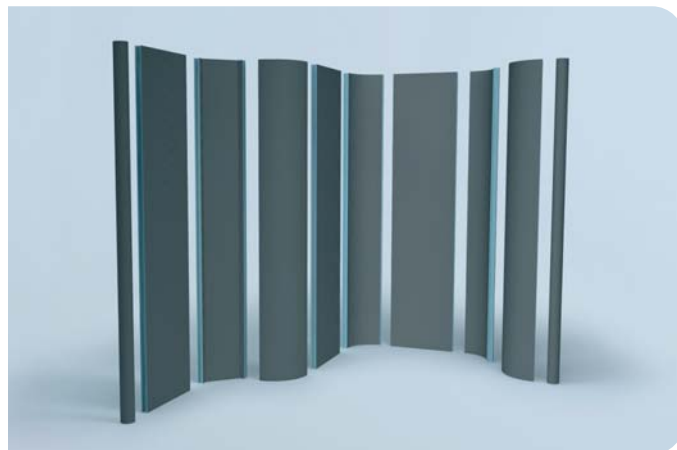


wedi *Moltoromo* | Système de cloisons modulaires

- Pour les projets personnalisés
- Étanche à l'eau
- Pour application dans les domaines privé et public



Description générale du produit

Moltoromo est un système de cloisons modulaires qui permet d'installer rapidement et facilement des parois de douche ou des séparations dans les pièces.

Domaines d'utilisation

Parois de douche, cloisons de séparations, dans les zones humides et sèches, devant être revêtues, au moins d'un côté, de carrelage, dalles ou revêtements en pierre naturelle.

Propriétés du produit

- Étanche à l'eau
- Thermo-isolant
- Léger et stable

Conditions requises pour le support

Les raccords avec les murs, le plancher et le plafond doivent être solides, porteurs, indéformables, secs et exempts de salissures et d'impuretés.

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.

Utilisation

Les segments de paroi sont assemblés avec des rondelles et des chevilles ainsi que de la colle polymère wedi 610. Pour le raccordement au mur et à la porte, on utilisera le kit de fixation. Pour l'installation aux dimensions exactes, suivre les instructions de montage des cloisons Moltoromo sur le site www.wedi.eu.

Avant de carrelage, recouvrir les jonctions entre les panneaux avec la bande d'armature wedi Tools. Les cloisons d'alimentation peuvent être installées lorsque les armatures, les tuyauteries, entre autres éléments de montage, sont posées ou fixées.

Consignes pour les travaux suivants

Les segments de paroi peuvent être habillés au bout de 24 h suivant le montage, avec des carreaux en céramique, des dalles ou des revêtements en pierre naturelle ainsi que des crépis à base minérale.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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

Caractéristiques techniques des cloisons Moltoromo

Hauteur des cloisons	2600 mm
----------------------	---------

Mode de livraison

- Tous les segments de cloison, les cloisons d'alimentation et le profilé de raccordement central sont livrés dans le carton avec les chevilles de raccordement
- Le kit de montage adapté pour les deux segments est inclus dans le carton.
- Le kit de fixation au mur/ à la porte est livré dans une housse de transport.

Stockage

Entreposer les éléments au sec et les protéger de la chaleur. Conserver la colle polymère wedi 610 contenue dans le kit de montage au frais et au sec, entre +5°C et +25°C. Se conserve 9 mois dans le flacon d'origine fermé.

Précautions particulières

Aucune