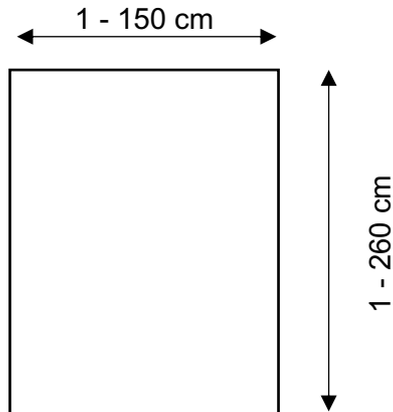


PANNEAUX MURAUX

Notice



■ Dimensions



Aspect : Pierre
Épaisseur : 6 mm
Poids : 6,18 kg / m²

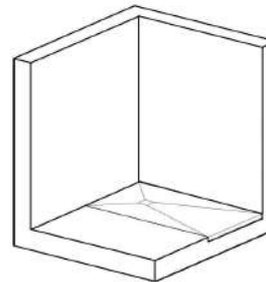
■ Support

POSE SUR MUR PLAN



de niveau
 sec

*type : plâtre / plaque plâtrière /
 panneau bois / parpaing /
 brique / faïence...*



Découpe linéaire : disque diamanté à jante continue sur scie circulaire ou sur meuleuse d'angle

Perçage : foret standard – tout matériaux
 Scie cloche continue – diamantée lame acier rapide au cobalt ou à revêtement titane

■ Préparation, collage et étanchéité



Vérification :

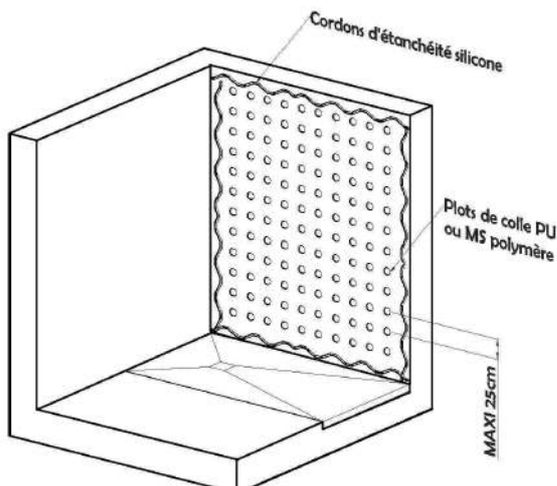
surfaces bien sèches
 bon état de propreté des 2 surfaces à coller
 bon état général du panneau (éclat, planéité)

Étanchéité primaire :

appliquer produit d'étanchéité sur mur (SPEC / Hydrofuge)

Ajustage :

présenter le panneau – découper à l'aide d'un disque diamant pour ajuster si nécessaire



Collage : colle polyuréthane (ou) colle MS polymère

Quantité : entre-axes maxi 25 cm / H. 1 cm mini

Étanchéité : cordon silicone sanitaire sur périphérie



Nos panneaux muraux sont fabriqués en matériaux composites résine renforcée fibre de verre et bénéficient d'une garantie de 5 ans à compter de la date d'acquisition.

La garantie n'est valable que si le produit est installé par un spécialiste et dans le respect des règles de l'art.

La garantie ne pourra pas être activée dans les cas suivants :

Détérioration suite au transport ou manipulation impliquant un choc important ou un stockage non conforme / modifications ultérieures / pose sur surface instable / absence de collage / insuffisance de colle / support mural poreux / colle non appropriée / absence de primaire d'étanchéité entre mur et panneau...

Certificat de qualité

Nos panneaux sont fabriqués suivant des exigences écologiques sévères et sont parfaitement adaptés au milieu humide et aux attaques chimiques liées aux produits d'entretiens.

Nos produits sont constitués de résine de synthèse / renforts fibre de verre. Leur surface est protégée par une couche de gel-coat ISO NPG de 0,6 mm d'épaisseur aux propriétés antibactériennes.

Tous les produits sont contrôlés individuellement en interne avant expédition.

Un emballage carton permet un transport sécurisé.

Conseil d'entretien

Nous avons testé certains produits, voir la liste page suivante.

Conseil de pose

Voir la notice de pose.

Conseils d'entretien

	Produit			Avantages	Inconvénients
NETTOYAGE COURANT		Vinaigre blanc		Efficace et écologique	Détérioré les joints silicone
		Savon noir		Efficace et écologique	-
		Eponge anti-rayure		Efficace	-
		Nettoyant multiusages écologique		Efficace et écologique	-
		Nettoyant conventionnel		Efficace	Polluant
		Spray anti-calcaire		Efficace	Polluant
DÉTACHAGE LOCALISÉ		Alcool ménager Alcool à brûler		Efficace pour tâche de peinture, colle, vernis, bétadine...	-
		Acétone		Efficace sur tâche de peinture, colle, vernis, bétadine, teinture cheveux...	Polluant
		Acide chlorhydrique		Efficace sur tâche de colle faïence / carrelage et ciment	Polluant
		Dissolvant		Efficace sur vernis à ongles, teinture cheveux...	Polluant
NETTOYAGE OCCASIONNEL		Eau de javel		-	Polluant
		Crème à récurer		Efficace	Polluant et peut rayer la surface
		Poudre à récurer		Efficace	Polluant et peut rayer la surface
		Éponge abrasive		-	Polluant et peut rayer la surface



Conseillé



Déconseillé