

MATERIEL



KIT A JOINT



MASTIC COLLE



CROISSILLON



FER DOUX



COLLE



JOINT

CONSEILS DE POSE

Les claustras peuvent être assemblés avec un mélange de ciment et sable fin (rapport 1:3), ou en utilisant du mastic colle type «Sika-flex». Le jointoiment peut être réalisé avec les produits d'assemblage ou au joint à carrelage. Le choix de joint dépendra de la stabilité dimensionnelle de l'ensemble. Des reforts en fers doux peuvent être utilisés. Les claustras doivent être espacés à l'aide de croissillons de 8 mm. Si vous optez pour le mortier de ciment, vous pouvez laisser les joints encastrés ou affleurants. Pour un meilleur effet esthétique, les claustras de différentes boîtes doivent être mélangés. La vérification du niveau de la surface d'installation est primordiale.

Installation intérieure

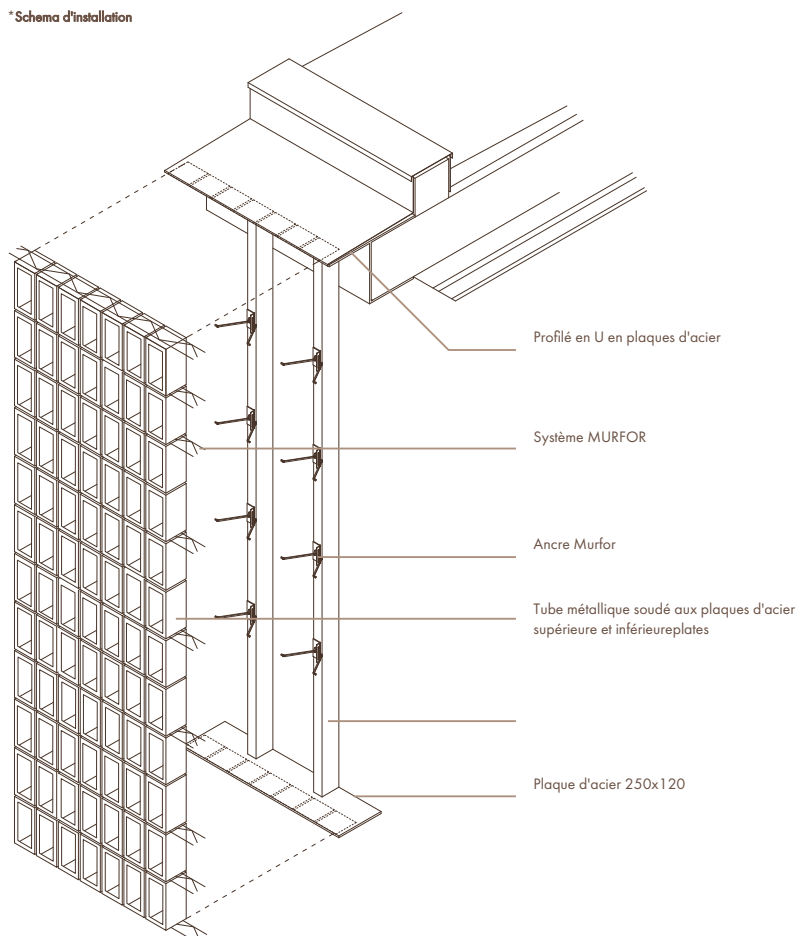
La structure du «treillis» ne doit pas dépasser 325 cm de largeur ou de hauteur. Pour une installation intérieure, les treillis peuvent être collés directement au support ou montés sur un cadre ou une structure de support.

Installation extérieure

Pour les applications en façade extérieure, il est nécessaire de renforcer l'installation avec des structures de support afin de garantir la stabilité et la durabilité des «treillis». Utilisation de sous-structures ou de cadres : Pour plus de sécurité, il est recommandé d'utiliser des sous-structures renforçant l'alignement vertical et horizontal de la structure finale. Ces sous-structures doivent être correctement préparées et alignées pour supporter le poids et les dimensions des treillis. Chaque module ne doit pas dépasser la dimension de 325 cm mentionnée précédemment.

*Le schéma ci-contre illustre le modèle d'ancrage recommandé, allwall aw-nc2, ainsi que la structure de pose des treillis utilisant le système de renforcement MURFOR. Avec cette technique, des ancrages mécaniques doivent être placés tous les deux rangs, verticalement et horizontalement, afin de garantir la stabilité et la durabilité de la structure quelle que soit son orientation.

*Schema d'installation



NETTOYAGE ET ENTRETIEN



Nos claustras en grès sont des produits céramique cérame d'exception. Le grès a une très faible absorption d'eau, assurant une utilisation adaptée aux façades et terrasses qui nécessitent des matériaux à haute résistance au gel. Et la texture est fine et lisse, dans une couleur beige clair.



- Avant d'appliquer une solution de nettoyage composée d'eau tiède et d'un détergent doux ou de vinaigre, il est essentiel d'éliminer la poussière et la saleté en utilisant un aspirateur doté d'une buse fine.
- Pour éliminer les résidus persistants sur la surface, uniquement si la situation l'exige, il est possible d'utiliser des procédures de nettoyage plus spécifiques comme une brosse à main à poils doux qui permet d'accéder aux interstices des pièces.
- S'il y a des taches, il est recommandé de les frotter avec une éponge ou un chiffon doux légèrement humide, en effectuant des mouvements circulaires.
- Pour les taches tenaces, vous pouvez utiliser une pâte de bicarbonate de soude et d'eau, mais les produits chimiques très concentrés ou les matériaux abrasifs doivent être évités à tout prix.



En raison de leur procédé de fabrication, les pièces en grès cérame extrudé peuvent présenter de légères variations de taille ou de teinte, de petites fissures occasionnelles ou des irrégularités de surface. Ces caractéristiques sont inhérentes au matériau, n'affectent pas sa qualité et ne peuvent donner lieu à réclamation.

Il est essentiel de vérifier l'adéquation du produit aux besoins et exigences spécifiques avant l'installation, car aucune réclamation ne sera acceptée pour les produits déjà installés.

Si une installation est réalisée de manière non conforme aux prescriptions du CSTB si un entretien adéquat n'est pas effectué ou si des méthodes de nettoyage inappropriées sont utilisées, nous ne pourrions être tenue responsable des dommages qui en résulteraient.