



Les Claustras SAS sont le complément parfait pour les clôtures extérieures, et ils peuvent également être utilisés comme éléments de cloisonnement, ou de séparation entre intérieur et extérieur. SAS offre une grande variété de conceptions, la plupart d'entre elles dans deux épaisseurs différentes. Cette gamme permet plusieurs options de personnalisation, combinant motifs et épaisseurs, pour obtenir des effets singuliers. Il est également possible de les peindre pour obtenir un résultat encore plus unique. De plus, ils sont très faciles à monter, et permettent d'économiser de la main-d'œuvre et du temps.

REMARQUES GÉNÉRALES

- Les Claustras SAS ne sont pas destinés à un usage structurel.
- Les Claustras SAS peuvent être posés sur des Chaperons de mur SAS.
- La clôture sera plus résistante en cas d'utilisation de l'épaisseur B de 8 cm.
- La distance entre les piliers sera de 5 mètres maximum.
- Il est recommandé de mélanger les claustras de différentes palettes.
- Les Claustras peuvent présenter différentes nuances à cause de l'humidité.
- Éviter d'effectuer la pose par jours de chaleur ou de froid extrême.
- Il est recommandé de ne pas couper les Claustras SAS pour ne pas affecter l'aspect final. Si vous devez malgré tout les couper, les claustras sont coupés sur le chantier avec une disqueuse. Ils doivent être coupés à un lieu éloigné du chantier. Le personnel réalisant la coupe doit porter un masque, des gants et des lunettes de protection.
- Dans tous les cas, la direction technique du chantier prendra la décision finale en ce qui concerne les pièces à utiliser et leur pose, conformément au Code technique de l'Édification ou à la réglementation en vigueur dans le pays où a lieu la pose.
- N'ayant aucun contrôle sur la bonne installation de ses produits, SAS décline toute responsabilité une fois que ceux-ci ont été posés.

RECOMMANDATIONS POUR L'ENTRETIEN DU PRODUIT

- Nous recommandons de traiter la surface finie avec SAS FUGUE (hydrofuge de surface) pour faciliter le nettoyage.
- Si les Claustras ont été accidentellement tachés par du mortier, il est conseillé de nettoyer immédiatement avec de l'eau et du savon et / ou SAS NET (nettoyant désincrustant).
- Au moment d'effectuer le nettoyage, ne pas utiliser de produits acides et ne pas laver à haute pression, car cela pourrait endommager le produit.
- SAS n'est pas responsable de l'utilisation de produits de traitement non conseillés.

GAMME DE CLAUSTRAS SAS



CC200



C200



C260



C255



C243



GIN15025



GIN25025



TAT15025



CL4020



CL5025

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Il est conseillé de porter des chaussures de sécurité, des gants et un casque pour travailler.



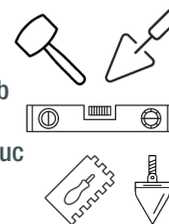
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Chaperons SAS
- Tablette d'Appui RL



MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Mortier
- Niveau et fil à plomb
- Lames et truelle
- Maillet en caoutchouc



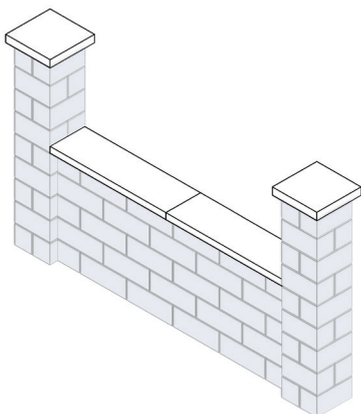
CONSULTEZ LE PROCESSUS DE POSE
SUR LA VIDÉO SUIVANTE



CONSEILS DE POSE

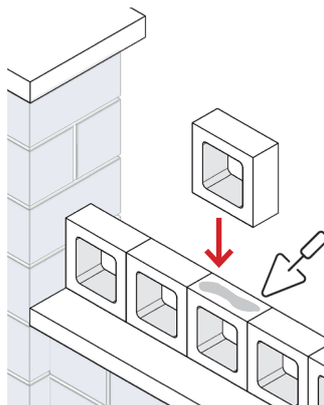
1 PRÉPARATION

Achever le mur d'ouvrage avec les Chaperons de mur SAS (voir Recommandations de Pose de Chaperons de mur). Attendre 24 heures pour poursuivre. **IMPORTANT** : avant de commencer la pose, mouiller les Chaperons de mur. Plonger les Claustras dans de l'eau et les laisser égoutter pendant 10 minutes.



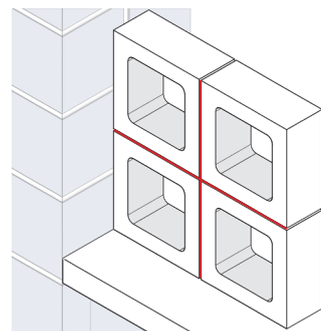
2 POSE

Monter les claustras par rangées horizontales, en vérifiant qu'ils restent à niveau d'aplomb. Coller les claustras en utilisant du mortier à la consistance pas trop liquide, pour éviter de déborder et de tacher les pièces.



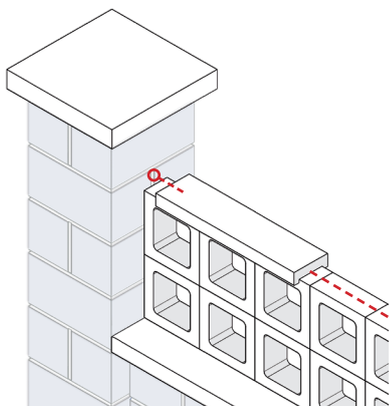
3 JOINTS

Laisser des joints entre les claustras de 3 à 5 mm avec les croisillons en plastique. Nettoyer les joints. Poser en faisant attention à ne pas tacher les Claustras ni les Chaperons de mur. Si les pièces sont tachées par du mortier, nettoyer immédiatement. **IMPORTANT** : il ne doit y avoir aucun espace entre les claustras.



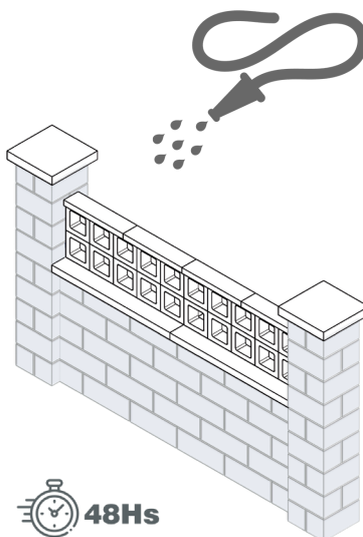
4 TABLETTE D'APPUI

Poser la Tablette de Appui qui sert de main courante s'intégrant parfaitement aux Claustras. Pour les Claustras de 5 cm d'épaisseur, il faudra utiliser la Tablette de Appui RLA, et pour les Claustras de 8 cm d'épaisseur, la RLB. **IMPORTANT** : pour une meilleure stabilité, nous pouvons lier la clôture en passant une tige de 4 mm de diamètre toutes les 3 rangées de claustras, en l'encastrant dans les piliers.



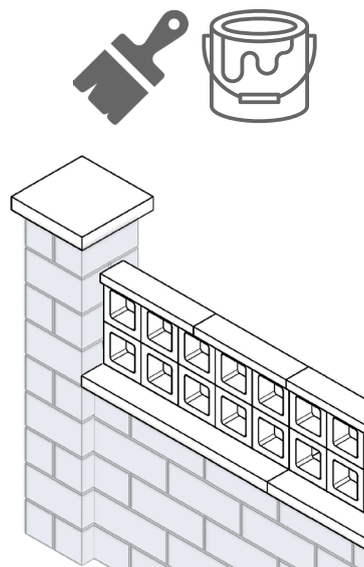
5 MOILLER L'OUVRAGE

8 heures après, mouiller l'ouvrage, et le faire de façon répétée pendant 2 jours. Laisser sécher pendant au moins 48 h.



6 TRAITEMENT DE SURFACE

Une fois sec, nous recommandons de traiter la surface avec SAS FUGUE (hydrofuge de surface) pour faciliter son nettoyage.

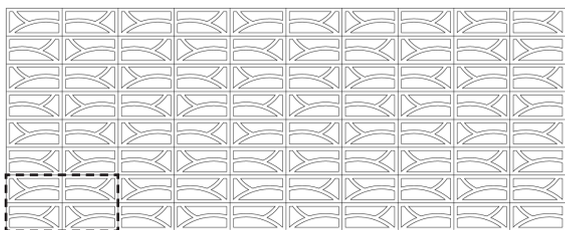


EXEMPLES DE CALEPINAGE

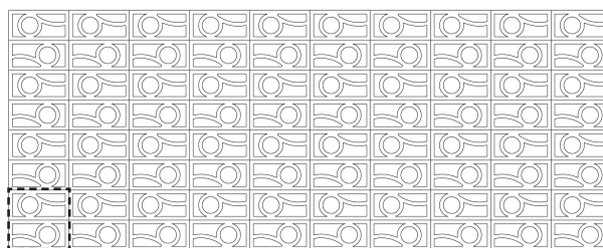
La combinaison des différentes conceptions et épaisseurs des Claustras SAS permettent de créer plusieurs conceptions. Nous vous proposons par la suite quelques idées de distribution, en partant de la création d'un module qui permet un comptage facile des claustras nécessaires.

Nous recommandons de toujours présenter la conception à sec avant de procéder à sa pose.

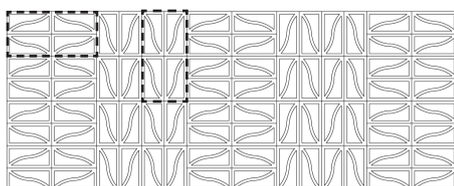
IMPORTANT : pour combiner différentes sections et générer un effet de relief, les claustras doivent être posés toujours en superposant l'axe de cette dernière.



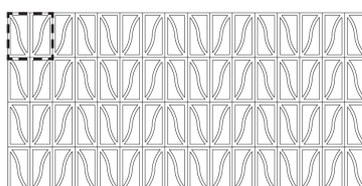
GIN15025



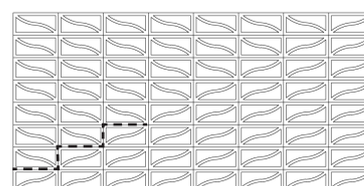
GIN25025



TAT15025



TAT15025



TAT15025



POSE AVEC DU MORTIER-COLLE

Les claustras peuvent également être posés avec du ciment-colle flexible. Dans ce cas, il ne sera pas nécessaire de mouiller au préalable les chaperons de mur ou les claustras. Répartir le ciment-colle de manière homogène sur les claustras pour qu'ils adhèrent entièrement et qu'il ne reste pas de vide non remplis entre eux. Si les Claustres ont été accidentellement tachées par du mortier, il est conseillé de nettoyer immédiatement avec de l'eau et du savon et / ou SAS NET (nettoyant désincrustant).



POSE DE CLAUSTRAS SUR UNE SURFACE SUPÉRIEURE À 2 X 2 MÈTRES

- Si les espaces à couvrir sont d'une surface supérieure à 2 x 2 mètres, il convient d'armaturer l'ouvrage. Le diamètre conseillé des tiges est compris entre 3 et 5 mm. Les extrémités des tiges doivent être encastées dans l'ouvrage. La tige doit être bien centrée et recouverte de mortier.
- S'il s'agit de placer des claustras dans des cours intérieures, si cela est possible, le claustra sera placé entre des hourdis et encadré sur tout son périmètre de la Tablette d'appui (RLA ou RLB), ancrée au préalable au mur.
- Lorsque la surface à couvrir sera étendue, des joints de dilatation coïncidant avec ceux de la structure seront prévus.