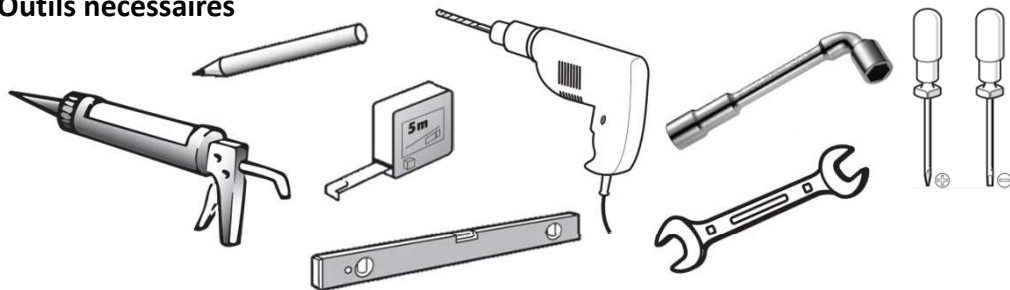


Personnes nécessaires



Outils nécessaires

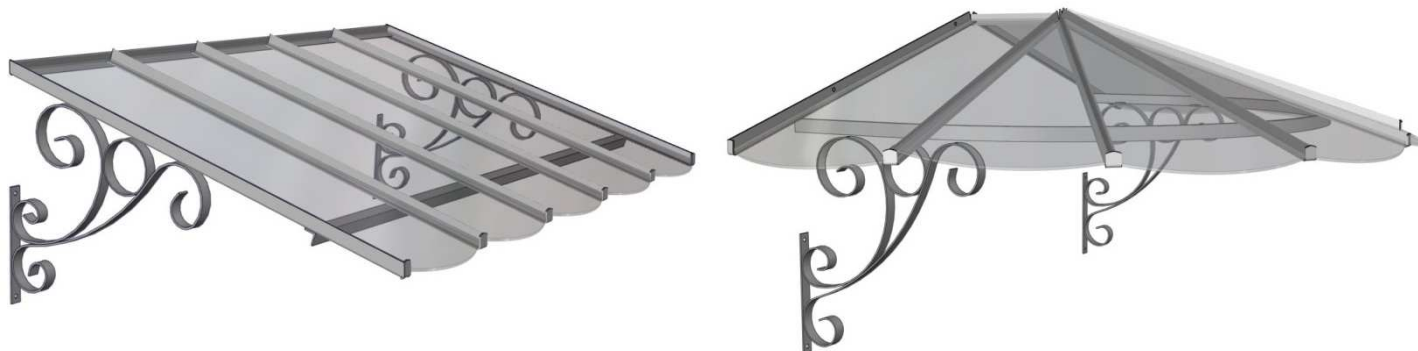


Soufflette et
goupillon

Kit scellement chimique

(non fourni, à choisir en fonction du support, tige filetée Ø8mm préconisée)

PRODUITS CONCERNES



CONSIGNES DE SECURITE

Respecter ces consignes pour garantir votre sécurité.

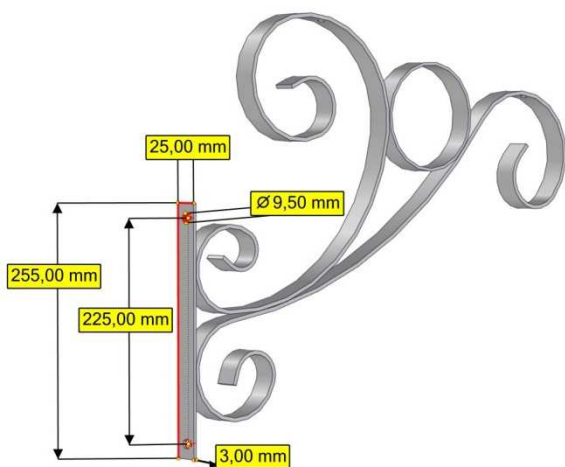
- Le produit doit être installé par 2 adultes.
- Ne pas faire la pose d'un produit plein lorsque le vent est supérieur à 40km/heure.
- Ne pas quitter le chantier sans que votre article soit correctement fixé.
- Effectuer des contrôles réguliers de votre installation.
- Lors de l'utilisation du matériel électroportatif, il est fortement conseillé de vous équiper des protections adaptées.

Avant de commencer la pose, assurez vous de la qualité des produits et des supports, de la dimension des éléments pour que l'ensemble corresponde bien à la maçonnerie à équiper et permette aussi de repérer les fixations à effectuer.

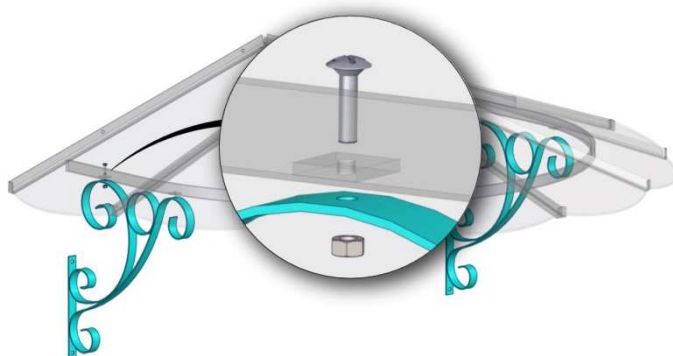
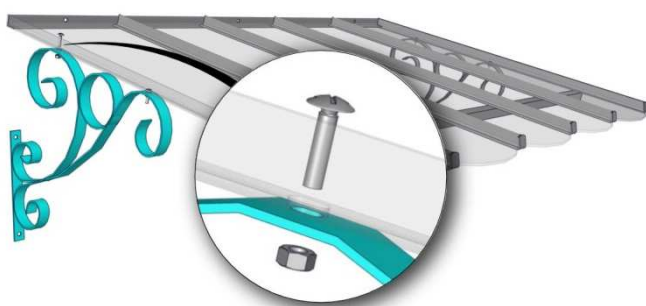
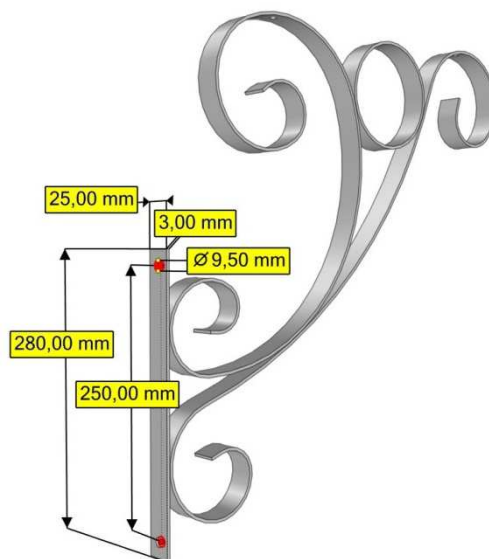


Fixer les consoles sur la marquise

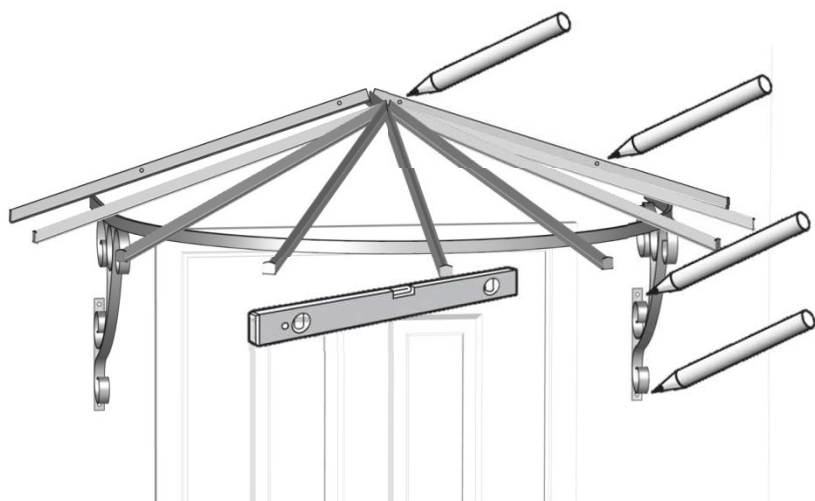
Marquise type auvent



Marquise type éventail



Pose



Positionner la marquise à la hauteur souhaitée au dessus de la porte.

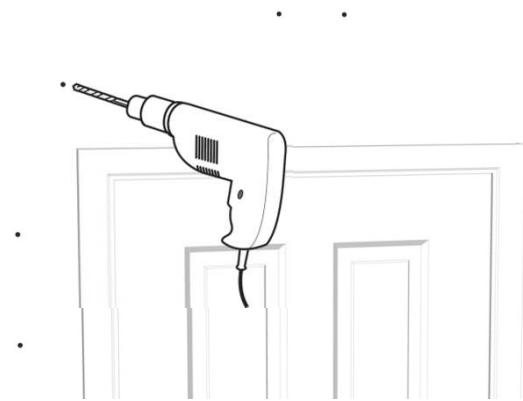
Attention à bien centrer la marquise et à vérifier les niveaux.

Repérer les perçages à effectuer



Percer au diamètre et à une profondeur adaptée au type du support et au scellement chimique choisi.

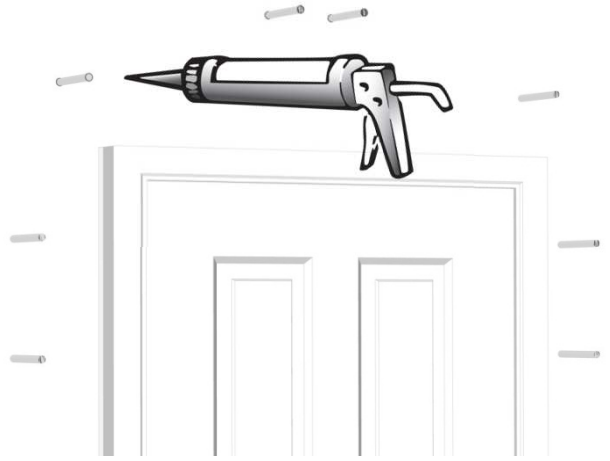
Dégager les perçages à l'aide d'un soufflet et d'un goupillon.



Scellement chimique
(non fourni) tige filetée
Ø8mm préconisée

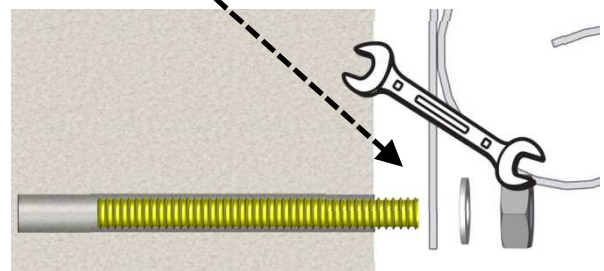
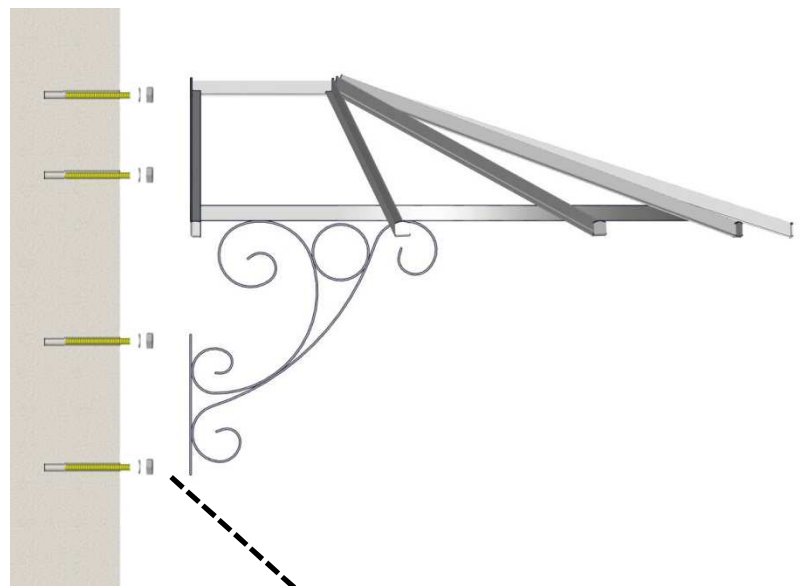
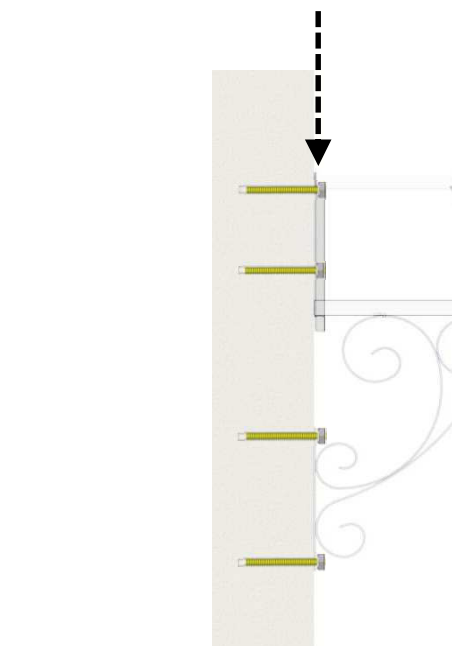
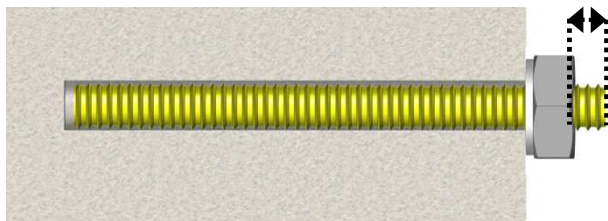


Remplir chaque perçage de scellement chimique.



Insérer immédiatement la tige filetée (Ø8mm préconisé) avec la rondelle et son écrou à 6mm mini du bout de la tige, sans l'insérer complètement pour conserver assez d'épaisseur pour la platine et la cornière de la marquise.

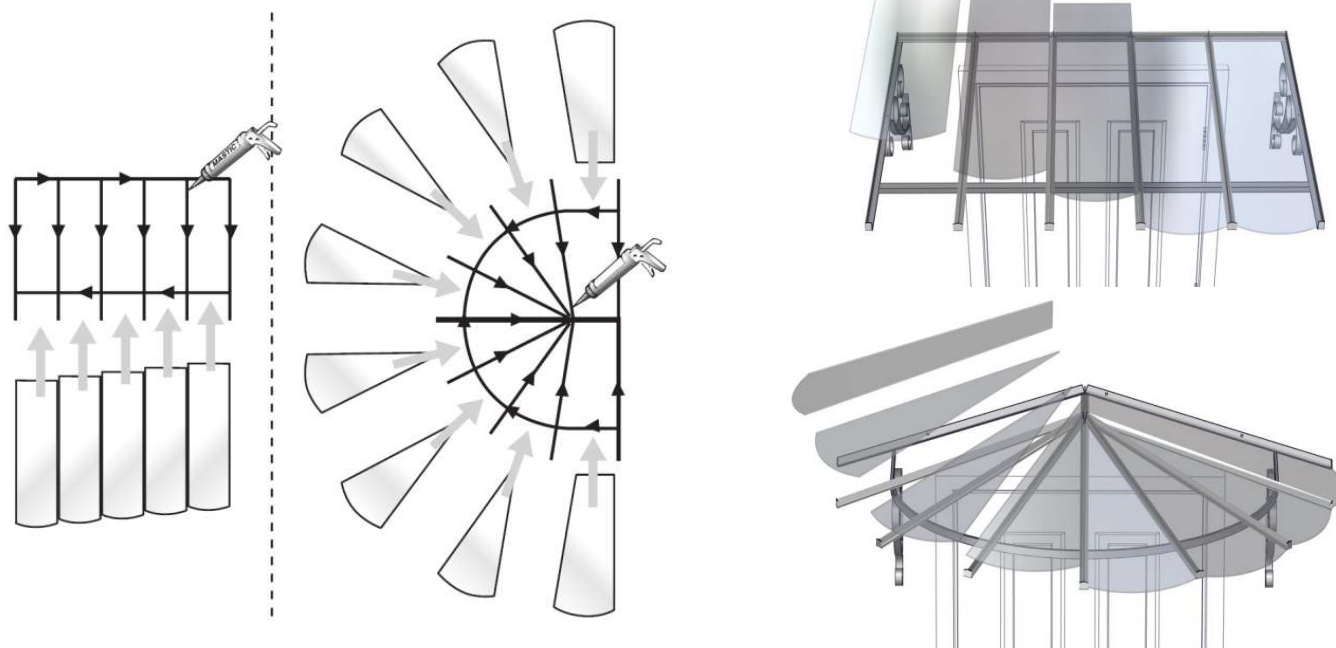
A la fin du séchage, dévisser les rondelles et écrous. Amener la marquise et ses consoles sur les tiges. Visser l'ensemble.





Pose des vitrages

Fixer le vitrage avec du mastic. Enduire le contour de chaque élément.



Finition, entretien et garantie

Finition: Dans le cas d'une commande souhaitée avec peinture d'apprêt, dépeussier et dégraisser le produit (eau savonneuse et séchage..).

Pour éviter les points d'accumulation d'eau et donc empêcher une apparition de rouille, effectuer un joint silicone compatible avec de la peinture à chaque point de soudure et aux fixations des éléments décoratifs. Appliquer 2 couches de peinture en laissant bien le temps de séchage conseillé.

Les peintures compatibles:

- Glycérophthaliques
- Polyuréthanes
- Acryliques polyuréthanes
- Peintures à l'eau: émulsions acryliques

2x



Attention: sur nos produits traités anticorrosion ne surtout pas recouvrir avec une peinture anticorrosion, elle n'accrocherait pas étant donné que le produit a déjà reçu ce traitement

L'entretien de votre produit est une nécessité vis-à-vis de son usage et de son environnement. L'objectif est de compenser son inévitable usure et son vieillissement naturel.

L'entretien courant consiste en un simple lavage à l'eau avec détergent (pH compris entre 5 et 7, type liquide vaisselle), à l'éponge non abrasive, sans effectuer de fortes pressions, suivi d'un rinçage à l'eau claire sans additif et un essuyage avec un chiffon doux (non abrasif) et absorbant. La **fréquence de nettoyage** dépend de l'environnement et des concentrations de salissures sur la surface. Plus il est fréquent, plus il est facile et économique.

Zone Rurale ou ambiance urbaine peu dense: 1 fois par an minimum

Ambiance urbaine dense, Littoral, zone industrielle: 2 fois par an minimum

Précautions:

Bien vérifier que les zones d'évacuation d'eau soient débouchées.

Ne pas utiliser d'abrasif, de solvants ou autres produits pour ne pas rayer ou endommager la finition.

L'utilisation de détergents ou tout autre produit est fortement proscrite.

Garantie:

2 ans pièces détachées et produit fabriqué / 5 ans pour les produits avec finition peinture / 10 ans pour le traitement anticorrosion