

Mettez en Valeur vos Fenêtres : Découvrez nos Finitions Extérieures

1. Joint de silicone

Il s'agit de la finition la plus « basique ».

Le joint de silicone assure une finition propre et étanche autour de vos fenêtres. Il offre une solution simple, discrète et efficace pour protéger contre les infiltrations d'air et d'humidité, tout en maintenant une esthétique moderne et épurée.



Chassis Design srl

<http://chassisdesign.be> - info@chassisdesign.be - Tel +32 473.39.28.44 - +32-2.315.64.52

Siège social : rue de Caraute 85, 1410 Waterloo - TVA : BE 0793.230.663

Siège commercial : chaussée de Tubize 208, 1440 Braine le Château

Usine d'assemblage située à 6220 Charleroi et à Liège Jemeppe

2. Latte de PVC, Bois ou Aluminium

Les lattes en PVC, bois ou aluminium sont disponibles pour créer un contour esthétique autour de vos fenêtres. Chaque matériau offre ses propres avantages : le PVC pour sa résistance aux intempéries et son entretien facile, le bois pour son charme naturel et chaleureux, et l'aluminium pour son design moderne et minimaliste.



3. Resserrage au ciment

Le resserrage ciment est une méthode traditionnelle pour assurer une finition solide et résistante autour des fenêtres. Il offre une apparence nette et uniforme tout en renforçant la structure et en protégeant contre les éléments extérieurs.



4. Tôle en Métal

La tôle en métal est une option moderne et robuste pour les finitions extérieures de vos fenêtres. Disponible dans divers matériaux comme l'aluminium ou l'acier, elle offre une résistance exceptionnelle aux intempéries et une durabilité à long terme. La tôle en métal peut être personnalisée avec différentes finitions et couleurs pour correspondre à l'esthétique de votre maison.



Sublimez vos Fenêtres : Découvrez nos Finitions Intérieures

1. Latte de PVC Contour de Fenêtre

Les lattes en PVC sont idéales pour une finition durable et facile d'entretien. Disponibles dans une variété de profils et de couleurs, elles s'adaptent parfaitement à votre décor intérieur tout en offrant une résistance accrue à l'humidité et aux chocs.

