

PROFILÉ DROIT EN ACIER CORTEN

Le profilé droit en acier corten permet d'être à la pointe des dernières tendances en matière de délimitation d'espaces, de séparer tout type de matériaux, de servir d'élément de finition de terrasses et panneaux extérieurs, mais aussi d'empêcher le gazon et les gravillons d'empiéter sur les allées.

Notre profilé en acier corten possède une épaisseur de 3 mm, ce qui en fait un produit plus résistant que la plupart des profilés de même nature commercialisés sur le marché. Grâce à sa robustesse et à sa conception novatrice, ce profilé n'a pas besoin d'être enterré pour être fixé au sol, ce qui permet de bénéficier d'une hauteur plus importante pour mettre en valeur des espaces, des marches ou des parterres surélevés. Son système d'assemblage par l'arrière offre une finition impeccable au niveau de la face apparente et sa robustesse permet de créer des formes et de suivre des courbes sans que les raccords ne se détachent.



FICHE TECHNIQUE

MATÉRIAU	Acier corten
DIMENSIONS	Longueur 200 cm. Hauteur 10 cm. Épaisseur 3 mm.
COLORIS	Rouille marron
POIDS	5 kg
ACCESSOIRES	3 clous et visserie d'assemblage (clous supplémentaires disponibles)

POSE DU PROFILÉ

Grâce à la robustesse du profilé et des éléments de fixation, ce produit n'a pas besoin d'être enterré pour être posé au sol, ce qui permet de bénéficier d'une hauteur plus importante pour mettre en valeur des espaces, des marches ou des parterres surélevés.



Son système d'assemblage vissé par l'arrière offre une finition impeccable et continue au niveau de la face apparente. Les 3 mm d'épaisseur de la tôle utilisée confèrent robustesse au profilé, tout en lui apportant une certaine souplesse pour suivre des tracés courbes.



ENGAGEMENT QUALITÉ

Les produits Edgeering sont fabriqués en Europe dans le respect de l'environnement et des droits fondamentaux des travailleurs. Edgeering garantit que le produit ne se casse pas ni ne se détériore à condition qu'il soit installé conformément aux recommandations spécifiées dans cette fiche technique et qu'il soit utilisé aux fins pour lesquelles il a été conçu.