

FICHE TECHNIQUE : Barrière croix de saint andré Lg 1000 mm à sceller

RÉF. AC023



16/20

PERFORMANCE

Extraction	B
Production	B
Distribution	B
Utilisation	A
Elimination	B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Barrière en acier

Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C

Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans

Montants en profil tubulaire 30 x 30 mm

Main-courante en acier moulurée, 40 x 10 mm

Renfort de main courante en profil 30 x 30 mm

Lisse et croix en profil 30 x 30 mm

A sceller

DIMENSIONS ET POIDS

Dim : Lg 1000 x 1130 mm

Poids : 13,2 kg

MODE DE POSE

A sceller

FABRICATION



DELAIS

Environ 3 à 4 semaines - A confirmer lors de la commande

L'ensemble des informations présentes sur ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.