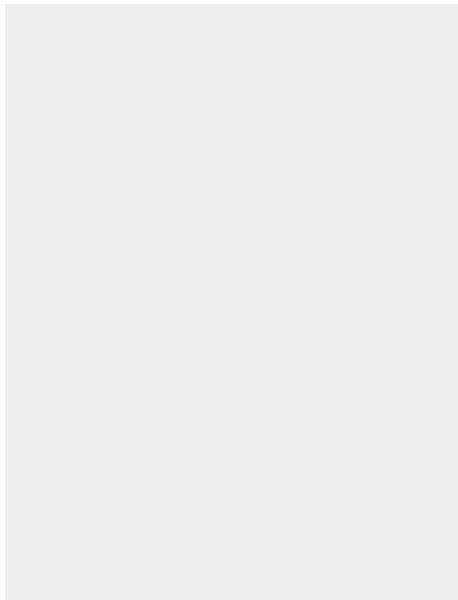
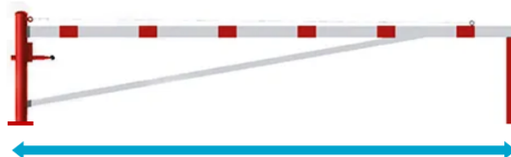


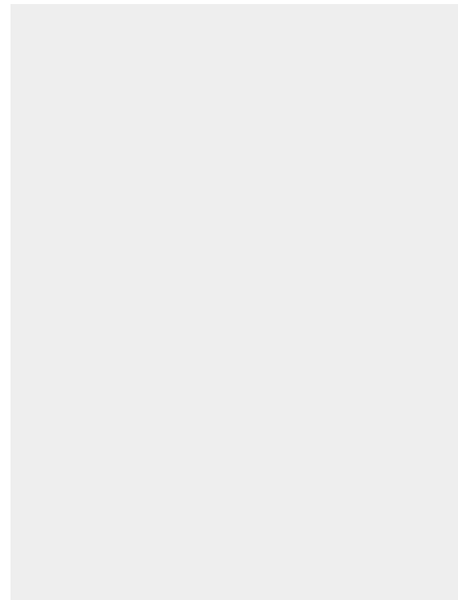
BARRIÈRE PIVOTANTE RENFORCÉE ACIER



100 x 50 mm



3000 mm
A 6000 mm



UGS : ME-CONF-BAR-PIV-RENF-ACIER | **Catégories :** [Accès](#), [Aménagement Urbain](#), [Barrières & Fermetures](#), [Barrières pivotantes](#) |

GALERIE D'IMAGES



Photos non contractuelles



RAL 1023 Jaune trafic		RAL 9005 Noir profond	
RAL 3004 Rouge pourpre		RAL 9010 Blanc pur	
RAL 3020 Rouge trafic		RAL 9006 Aluminium blanc	
RAL 5010 Bleu gentiane		Teintes Sablés	
RAL 6005 Vert mousse		Gris 2900 Sablé YW355F	
RAL 6009 Vert sapin		Mara 2525 (aspect corten) Sablé YX355F	
RAL 6018 Vert jaune			
RAL 7016 Gris anthracite			

DESCRIPTION DU PRODUIT

Barrière pivotante de haute qualité. Galvanisée et thermolaquée

Modèles de 3,00 m à 6,00 m

. Avec une hauteur hors sol de 950 mm.

. Matériau : acier apte à la galvanisation et aluminium

. Avec poteau de réception de la lisse en position d'ouverture et de fermeture

. Lisse en profilé aluminium 100 x 50 mm laqué blanche avec réfléchissante rouges

. Renfort de lisse laqué blanche

. Tirant câble en acier fixé sr le poteau et sur la lisse

. Platine : tôle en acier 360 x 360 x ép. 8 mm, avec 4 perçages Ø 21 mm pour passage des vis d'ancrage (espacement des trous : 260 x 260 mm).

. Poteau tournant : tube en acier Ø 102 mm

. Poteau de réception : pour la lisse en position ouverture et fermée (2 pièces) en tube acier 70 x 70 mm

. Verrouillage : verrouillage en position ouverte /fermée par une une came actionnée par une poignée, verrouillage possible au choix entre 4 positions (tous à 90°), condamnation au choix par cadenas en option , serrure intégrée dans le poteau avec clé triangle de 14 mm ou serrure à piston avec clé européenne.

. Fixation: Sur platines, (existe aussi à sceller sur demande uniquement)

. Traitement de la surface : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450°C. Apport d'un couche de zinc de 70 x 80 microns,

longévité moyenne de 25 à 30 ans.

. **Finition** : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180°C, teinte blanche. Les peintures en poudre sont sans solvant et présente une excellente résistance au UV.



. Existe en finition galvanisé sans peinture.

. **En option** : support pour panneau d'indication diamètre 450 mm

[Vous pourriez être intéressé par la barrière tournante universelle !](#)