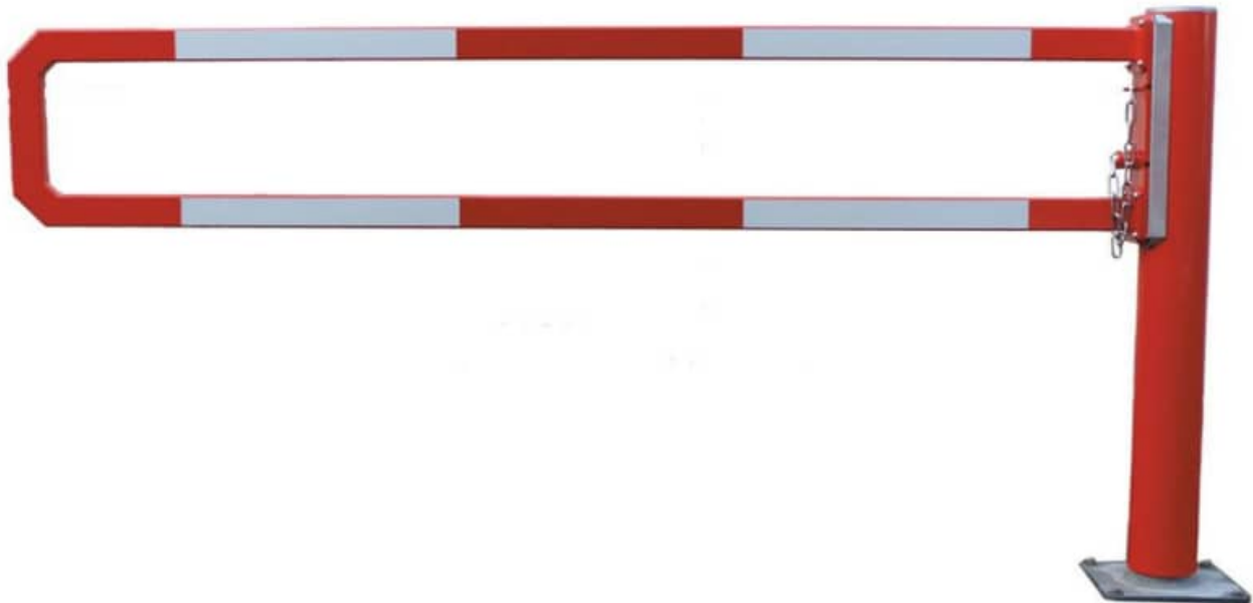


Barrière pivotante avec arceau tubulaire, largeurs de blocage de 1 à 3 m



Barrière manuelle pivotante pour des largeurs de blocage allant jusqu'à **3 m**. Rotation horizontale, verrouillable tous les **90°**. Tous les éléments en acier sont galvanisés à chaud. Les ferrures sont en acier inoxydable. Hauteur nominale au-dessus du sol : **1,0 m**. Livraison sans support supplémentaire, ce qui réduit les coûts de montage.

Tête pivotante en acier, galvanisée à chaud et revêtue par poudre en **Duplex** selon la teinte **RAL 3020 (rouge signalisation)**.

- Tête pivotante en tube d'acier de **121 × 4,0 mm**.

Poteau principal en tube d'acier de **101,6 × 4,0 mm**.

- Hauteur de construction : environ **1 000 mm** au-dessus du sol.
- Arceau rectangulaire monobloc en tube d'acier de **60,0 × 30,0 × 3,0 mm**.
- Distance centrale entre les bras : **260 mm**.

Réduction des coûts de montage, car aucun support supplémentaire n'est nécessaire. **Options de fermeture sur le poteau principal :**

- Cadenas (standard),
- Triangle de pompier **SIMPLEX**,
- Boîtier de serrure pour cylindre profilé et/ou triangle de pompier. Possibilité de **verrouillage obligatoire**.

Fixation :

- Par boulonnage de la plaque de base **250 × 250 mm**,
- Ou par scellement avec un tube d'ancrage allongé.

Fixation murale possible (à gauche ou à droite).

