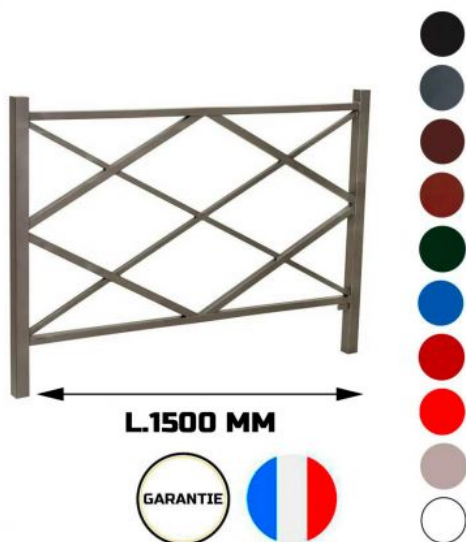


BARRIÈRE DE VILLE LOSANGE L.1500 MM Référence : 03733



RESUME

La barrière de ville Losange est la solution pour assurer la protection des piétons et des cyclistes.

Elle a une longueur de 1500 mm, une hauteur hors tout de 1200 mm et de 1020 mm en hors sol. La barrière de ville est robuste grâce à ses poteaux en acier de 50 x 50 mm et d'une épaisseur de 2 mm. Ses lisses horizontales de 40 x 27 mm lui assure une grande stabilité.

Notre produit est en acier peint sur zinc et disponible en 10 coloris différents. Elle est très résistante aux intempéries et à la corrosion.

Il est possible d'installer la barrière via un scellement direct au sol, sur platines ou à l'aide d'un kit d'amovibilité.

Les points forts :

- Assure la sécurité des passants
- Fabriqué en France
- Très robuste et très résistante



DECLINAISONS

Couleur	Option
Blanc pur RAL 9010	Kit d'amovibilité
Bleu gentiane RAL 5010	Kit d'amovibilité
Brun chocolat RAL 8017	Kit d'amovibilité
Corten	Kit d'amovibilité
Gris Procity	Kit d'amovibilité

Gris soie RAL 7044	Kit d'amovibilité
Noir foncé RAL 9005	Kit d'amovibilité
Rouge pourpre RAL 3004	Kit d'amovibilité
Rouge signalisation RAL 3020	Kit d'amovibilité
Vert mousse RAL 6005	Kit d'amovibilité
Blanc pur RAL 9010	Pose sur platines
Bleu gentiane RAL 5010	Pose sur platines
Brun chocolat RAL 8017	Pose sur platines
Corten	Pose sur platines
Gris Procity	Pose sur platines
Gris soie RAL 7044	Pose sur platines
Noir foncé RAL 9005	Pose sur platines
Rouge pourpre RAL 3004	Pose sur platines
Rouge signalisation RAL 3020	Pose sur platines
Vert mousse RAL 6005	Pose sur platines
Blanc pur RAL 9010	À sceller
Bleu gentiane RAL 5010	À sceller
Brun chocolat RAL 8017	À sceller
Corten	À sceller
Gris Procity	À sceller
Gris soie RAL 7044	À sceller
Noir foncé RAL 9005	À sceller
Rouge pourpre RAL 3004	À sceller
Rouge signalisation RAL 3020	À sceller
Vert mousse RAL 6005	À sceller

DESCRIPTION

Une barrière de ville très résistante

Parfaitement adaptée à tout type d'environnement urbain, la barrière de trottoir est généralement installée à proximité des établissements scolaires, des espaces verts et des pistes cyclables.

La barrière urbaine en acier a une finition en PPRZ (primaire poudre riche en zinc) qui lui confère une haute résistance à la corrosion sauf dans les milieux salins.

Si vous avez d'autres besoins, vous pouvez aussi retrouver notre [barrière de rue Halle](#), la [barrière de vie Hambourg](#), la [barrière de ville style Croix Saint-André](#) et la [barrière de ville style Province](#) et la [barrière de ville spéciale école](#).

Comment s'installe notre barrière de ville ?

L'installation de la barrière de ville s'installe via un scellement direct dans le sol. Il faut sceller la barrière en acier dans un plot béton d'une profondeur de 180 mm.

Ensuite la barrière peut être installée via :

- Kit d'amovibilité : permet de rendre les barrières amovibles tout en conservant la stabilité et un effet scellement. Le kit est composé de deux fourreaux d'amovibilité dont un verrouillable par clé triangle.
- Pose sur platines : la fixation se fait l'aide de vis plantée, c'est une solution idéale pour les sols en béton.

Pour plus d'informations, vous pouvez lire notre article de blog sur [l'installation des barrières de ville en milieu urbain](#).

Caractéristiques de la barrière de ville Losange

Longueur	Hauteur hors tout	Hauteur hors sol	Poteaux en tube acier	Épaisseur poteaux	Lisses horizontales	Matériau
1500 mm	1200 mm	1020 mm	50 x 50 mm	2 mm	40 x 27 mm	Acier peint sur zinc

Options d'installation :

- Scellement direct au sol
- Platines
- Kit d'amovibilité

Couleurs :

- Blanc pur - RAL 9010
- Bleu gentiane - RAL 5010
- Brun chocolat - RAL 8017
- Gris aluminium - RAL 9007
- Gris soie - RAL 7044
- Noir foncé - RAL 9005
- Rouge pourpre - RAL 3004

- Rouge signalisation - RAL 3020
- Vert mousse - RAL 6005
- Aspect Corten