

BARRIÈRE PIÉTONNE

Poteau pour barrière piétonne fixation au sol

MARQUAGE, SIGNALÉTIQUE, SÉCURITÉ



La **barrière piétonne** permet une cohabitation entre les personnes et les véhicules sur les chantiers ainsi que sur des sites où circulent en permanence des chariots élévateurs, transpalettes... Cette barrière piétonne robuste présente une résistance élevée aux impacts. Elle est capable d'absorber les chocs occasionnés par des véhicules lourds et ainsi de garantir la sécurité des passants. Modulaire, la barrière piétonne permet de traiter zone par zone et d'ajouter des éléments à la suite.

- Montant H 1180 mm
- Fixation avec ancrages pour fixation au sol béton
- Pour poteau d'extrémité (code 160240), précisez orientation droite ou gauche
- Pour poteau corner 90° (code 160242), contactez nous pour l'orientation des bouchons
- **Plan d'implantation à fournir par vos soins**



CODE	DÉSIGNATION	DÉLAI	CONDI.
160240	Poteau d'extrémité - n°1 (précisez droit ou gauche)	15 jours	A l'unité
160241	Poteau intermédiaire - n°2	15 jours	A l'unité
160242	Poteau corner 90° - n°3 (angle à préciser)	15 jours	A l'unité
160243	Lot de 3 lisses axe à axe de 1000 mm jaune	15 jours	En lot
160244	Lot de 3 lisses axe à axe de 1500 mm jaune	15 jours	En lot

BARRIÈRE DE CIRCULATION

Poteau pour barrière de circulation fixation au sol



La **barrière de circulation** est très proche du sol. Le tube du bas empêche les palettes ou marchandise de glisser sous la barrière tandis que la double barrière piétonne renforce la sécurité des piétons. Comme le centre de gravité est plus bas, cette barrière est plus résistante. Elle est capable d'absorber les chocs occasionnés par de véhicules lourds et ainsi de garantir la sécurité des passants.

Toutes les barrières sont conçues pour absorber les chocs et retrouver leur forme et leur apparence d'origine après une collision sans perdre leur capacité d'absorption des chocs.

Modulaire, la barrière piétonne permet de traiter zone par zone et d'ajouter des éléments à la suite.

- Montant H 1187 mm
- Fixation avec ancrages pour fixation au sol béton
- Dimension lisses : l 2000 x H 90 x P 70 mm
- Dimension tube inférieur : l 2000 x H 150 x P 120 mm
- Pour poteau d'extrémité (code 160250), précisez orientation droite ou gauche
- **Plan d'implantation à fournir par vos soins**

CODE	DÉSIGNATION	DÉLAI	CONDI.
160250	Poteau d'extrémité - n°1 (précisez droit ou gauche)	15 jours	A l'unité
160251	Poteau intermédiaire - n°2	15 jours	A l'unité
160252	Lot de 2 lisses + tube inférieur axe à axe de 2000 mm jaune - n°3	15 jours	En lot

