

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr

Rampe extérieure en acier inoxydable pour rampes pour fauteuils roulants, escaliers et terrasses (Produit LCH-G-ESTL-3-E)

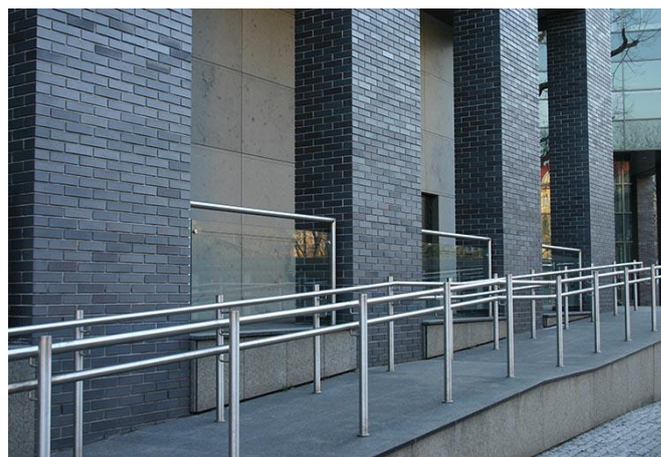
Rampe avec main courante et des poteaux ronds en inox satiné. Sans remplissage.

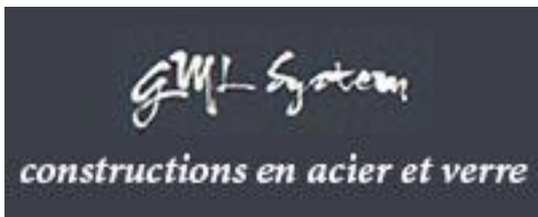
Main courante unique ou main courante à double pour rampe pour fauteuil roulant.

Main courante en inox posée sur poteaux à l'aide de supports en inox.

Poteaux, main courante et accessoires disponibles en inox 304 (A2) et en inox 316 (A4) - utilisé en milieu salin (bords de mer) et chloré (piscine).

Exemple de projet





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



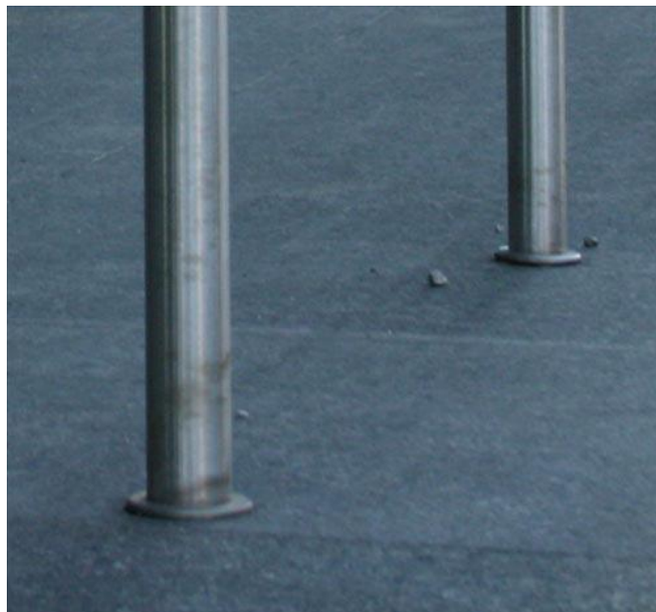
+48 515 322608, +48 606 363000

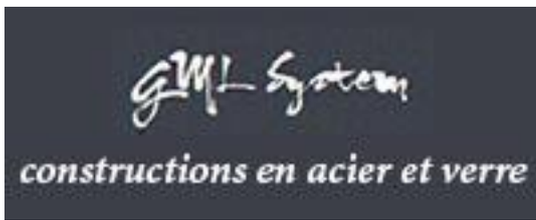


info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl

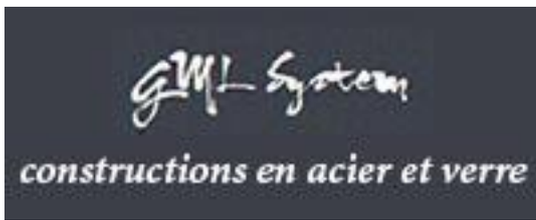


www.gmlsystem.fr



Détails techniques:

1. poteaux et main courante ronds en inox satiné tube \varnothing 42.4 mm,
2. hauteur 1000 mm,
3. supports de main courante en inox,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr

4. platines d'ancrage au sol en fonction de la pose

Fixation à la française sur plat.

Temps de production 3-5 semaines

La fixation d'un poteau aux supports de main courante est effectuée en usine.

Poteaux fabriqués prêts au montage en exécution soudée.

Accessoires en acier inoxydable: supports de main courante, embases et caches platines, platines d'ancrage proviennent de notre propre production et sont disponibles en inox 304 et en inox 316.