

+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr

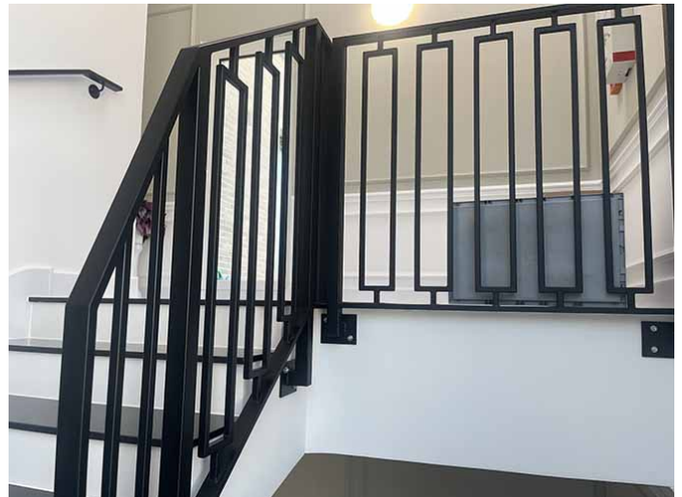


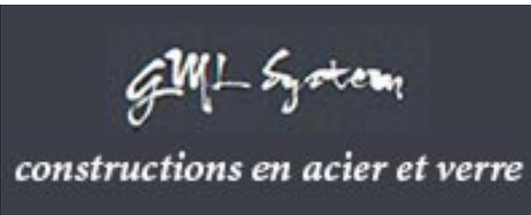
Balustrade en acier avec remplissage à barreaux verticaux pour les escaliers tournants (Produit LCH-G-STL-6-S)

Balustrade avec main courante et poteaux en profilés d'acier thermolaqué. Remplissage à barres verticales et cadres en tube carré d'acier.

Acier thermolaqué.

Exemple de projet





+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr



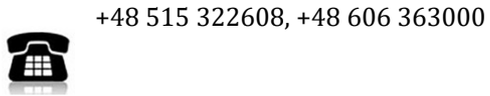
Caractéristiques:

1. main courante et poteaux de profilés 50x30x2mm,
2. hauteur de la main courante 1100 mm,
3. remplissage à barres verticales et cadres en tube carré 20x20x2 mm, distance environ 120mm,
4. platines d'ancrage latéral.

Fixation à l'anglaise avec ancrage sur la face verticale.



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



Temps de production 3-5 semaines

Fabriqués prêts au montage en exécution soudée dans un atelier.