



Escalier en colimaçon avec structure de soutien d'inox et marches en tôle d'aluminium (Produit LCH-T-ESTABL-2-A)

Escalier avec structure de soutien de profilés en inox, étapes en tôle d'aluminium et garde-corps en acier inoxydable.

Exemple de projet



GML System

constructions en acier et verre



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr



Caractéristiques:

1. type: escaliers en colimaçon,
2. largeur: 100cm,
3. hauteur totale: 185cm,
4. matériaux: acier inox, aluminium,
5. construction: construction de soutien composé d'un tuyau au milieu et cadres pour des étapes faites de profilés en inox, étapes recouvert de tôle d'aluminium,
6. balustrade: garde-corps avec main courante ronds et des poteaux carrés en inox.

Temps de production 4-5 semaines