

Description

Balustrade de verre inox 316 poster pour verre de 8-12mm

Ordre du jour	Photo	Taille	Hight	Traverse supérieure	Degré
en acier inoxydable poteau de fin	 LCH-106	Ø50.8mm 1,5 mm d'épaisseur ou selon votre condition	1100mm ou selon votre condition	traverse supérieure requis ou capuchon de protection requis	∥
en acier inoxydable celle du milieu	 LCH-107				180°
en acier inoxydable poteau d'angle	 LCH-108				90°, 135°, ou selon votre condition

--Application : balcon, terrasse, escalier, clôture de piscine pour la conception de garde-corps verre intérieure et extérieure

--Pour sûr commercial et décoration de la maison moderne

--Pour les gros et de détail (nous sommes usine)

--L'échantillon est toujours disponible

Détails du produit

Traverse supérieure requis poteau de balustrade en acier inoxydable



Capuchon de protection requis poteau de balustrade en acier inoxydable

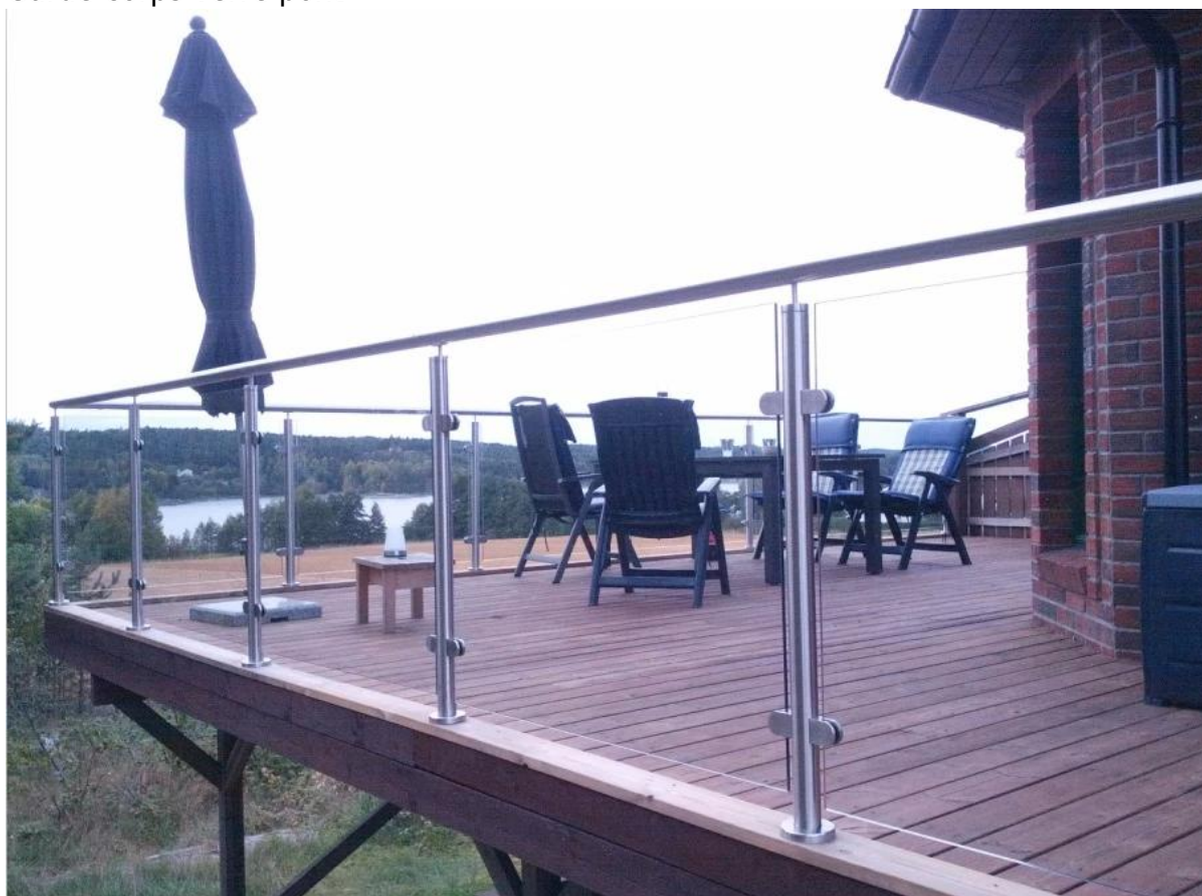


Projet

Verre de balustrade



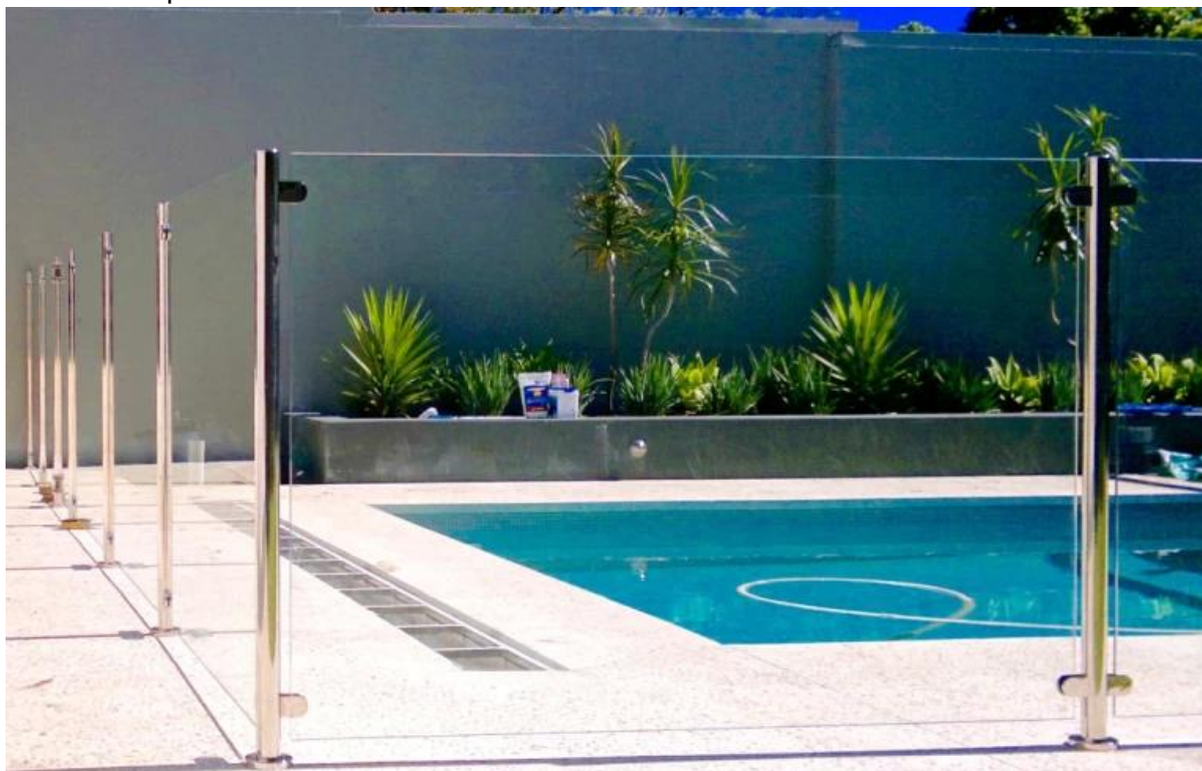
Garde-corps verre pont



Garde-corps verre escalier



Clôture de piscine verre sécurisé



Livraison et emballage

--Livraison : 3-5 jours par exprès. 10-15 jours de mer.

--Emballage : une seule pièce dans un sac en plastique, puis dans une boîte.

--Délai d'exécution régulièrement : environ 20 jours après paiement. (Il depends sur la quantité)



Usine & Certification



Inspection de client



Besoin d'un devis ou pour toute question, veuillez laisser un message.
Ou me contacter en dessous info. va revenir vers vous dès que possible !

KEBIL 科比奥

深圳市朗驰商贸有限公司
SHENZHEN LAUNCH CO., LTD.

朗驰国际有限公司
LAUNCH INTERNATIONAL LIMITED.

董萍 Doris Dong

Senior Sales Representative

☎ (86) 135 3050 6265

深圳市南山区南山大道1092号亿利达大厦B区3栋5003

Room 5003, Building 3, Yilida Building, No.1092
Nanshan Road, Nanshan District, Shenzhen, China
postal code 518054

☎ (86-755) 8603 7559

☎ (86-755) 8637 2611

✉ sales04@launch-china.cn

🌐 www.launch-china.com

www.chinabalustrade.com

Pour toute demande urgente, s'il vous plaît m'ajouter sur wechat : 973219879
ou what's up : + 86-13530506265

Merci