

Design de balustrade 8K polonais en acier inoxydable 316L mini rampe supérieure verre sans cadre

1. acier inoxydable 316L mini rampe haut de la page description.

Matériel	acier inoxydable 316L
Finition	Brossé ou poli miroir
Dimension	1. Rounforme d: diamètre 25,4 mm, rainure 14 * 14 mm, 5,8 mètres par longueur, ou selon votre condition. 2. forme carrée: 25 * 20mm, rainure 14 * 14mm, 5,8 mètre par longueur, ou selon votre condition.
Pour épaisseur de verre	10-13,52 mm
Rtous les raccordss	180 degrés connecteur, 90 degrés connecteur, mur à la fixation du rail du connecteur, capuchon de protection
position	rampes, balustrades de porche, balustrade, garde-corps verre frameless spigot, grilles de clôture de piscine etc. du pont.

Traverses supérieures de type carré balustrades ,

KEBIL 科比奥®



20*25mm slot handrail

5.8 m per length



180 degree joiner



90 degree joiner



Vertical adjustable joiner



Horizontal I adjustable joiner



Wall to handrail joiner



End cap



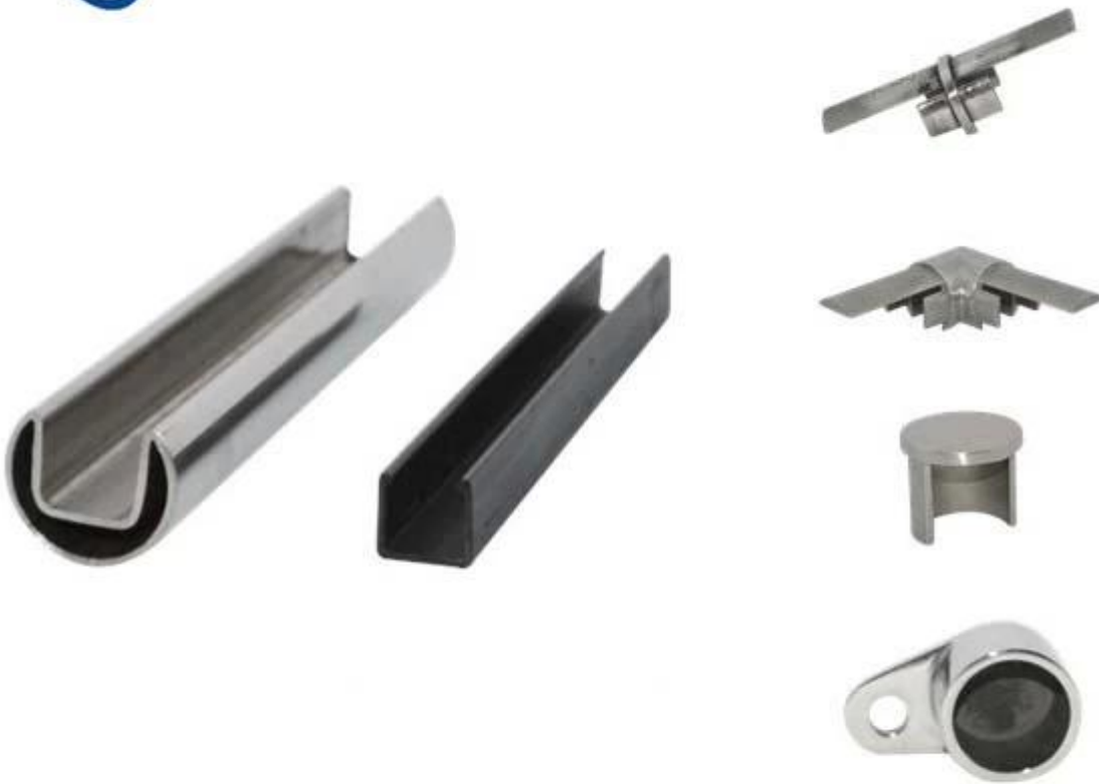
Raccords Raccord réglable:

KEBIL 科比奥®





Type rond traverses supérieures de balustrades :



2. 8K polonais design de balustrade en acier inoxydable 316L mini rampe supérieure verre sans cadre projet:







3. 8K polonais en acier inoxydable 316L mini albums balustrade d'emballage:
1pc/inner minces protéger,
4 - tube de 6 pcs/paquet ou 1pc/carton emballage extérieur.







Merci de votre visite, tout intéressé, veuillez contacter avec moi librement:

Messagerie: sales02@launch-china.cn . Skype: [lancement-02](#) .

Mob/Wechat/WhatsApp: [+ 86-18707054903](tel:+8618707054903) .

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.

Joey Lan

Senior Sales Representative

☎ (86) 187 0705 4903

(Mob/Wechat/WhatsApp)

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

✉ sales02@launch-china.cn

🌐 www.launch-china.com

www.chinabalustrade.com