

balaustradas de acero inoxidable barandas superiores cuadrados para la barandilla de vidrio sin marco

1.stainless balaustradas de acero rieles superiores descripción,

Material	acero inoxidable 316L / 316/304
Terminar	Cepillado o pulido espejo
Dimensión	1. Round forma: 25,4 mm de diámetro, ranura 14 * 14 mm, 5,8 metros por longitud, o según su requisito. 2. Forma cuadrada: 25 * 20 mm, ranura 14 * 14 mm, 5,8 metros por longitud, o según su requisito.
Para el grueso de cristal	8-13.52mm
Rail apropiados	180 grado conector, 90 grado conector, conector de pared para soporte de carril, tapa
positionorte	pasamanos de la cubierta, barandillas del porche, barandilla del balcón, sin marco de barandilla de cristal grifo, nadando cerca de la piscina barandillas, etc.







mini top rail





square top raip fittings



www.launch-china.cn



2. barandillas de acero inoxidable cuadrados rieles superiores detalles:

90 degree Corner connector



180 degree middle connector



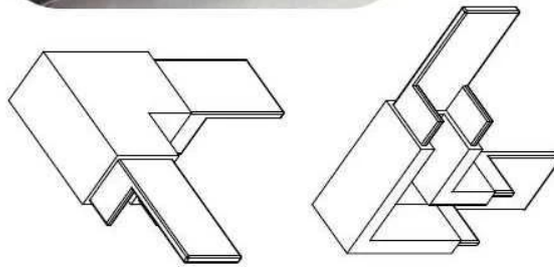
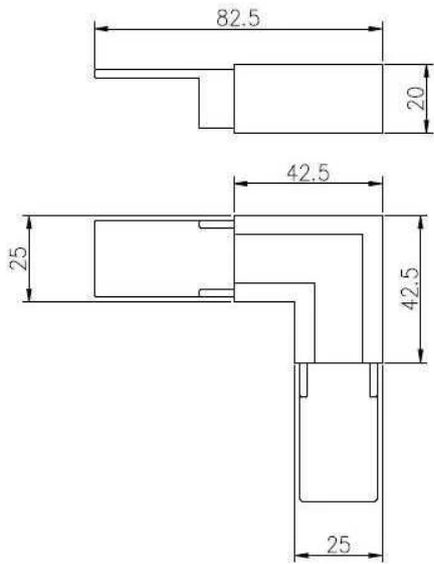
End Cap



Wall Bracket

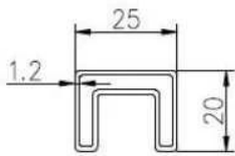


90 degree connector drawings

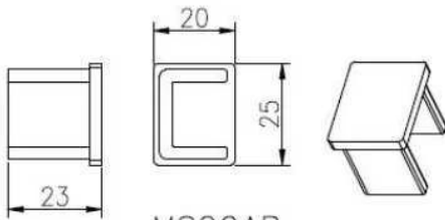
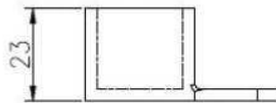


MSQC90

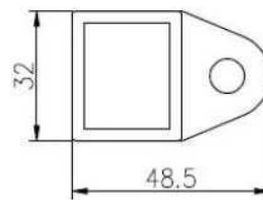
Slot tube handrail + end cap + wall bracket connector drawings



25*20 tube



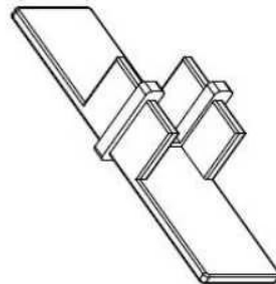
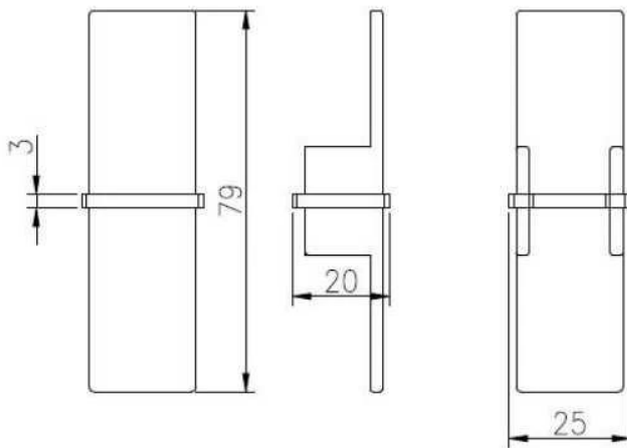
MSQCAP



MSQCW



180 degree connector drawings



MSQC180

3. barandillas de acero inoxidable cuadrados rieles superiores proyecto:





4. barandillas de acero inoxidable de 25,4 mm de diámetro de la forma redonda rieles superiores,





ISO
9001:2008
REGISTERED



mini top rail



square top raip fittings



www.launch-china.cn

Tips: Para una instalación, caucho ranura en el interior del canal para ajustar al espesor del vidrio. Sin agujero needs en vidrio.



Gracias por su visita, cualquier interesado o necesidades, póngase en contacto conmigo libremente:

Joey Lan

Lanzamiento de Shenzhen Co., Ltd

www.launch-china.com www.launch-china.en.alibaba.com www.chinabalustrade.com

E-mail: sales02@launch-china.cn.

Skype: lanzamiento-02. Oficina: 86-755-86037559.

