

Frameless sistema balaustrada de vidro é a escolha mais popular para preservar a sua visão. Trilho encaixados em cima pode fixar o painel de vidro com mais firmeza e de forma estável.

Nós temos dois tipos de raile ranhurado: é um formato redondo e no outro é a forma quadrada. Os acessórios incluem tampa, conector de 90 graus, 180 graus conector e ferroviário para tomada de parede, inserção de plástico.

Todos os fittings são projetados para atender 10-12mm temperado painel de vidro. O material é SS304 e SS316 grau.

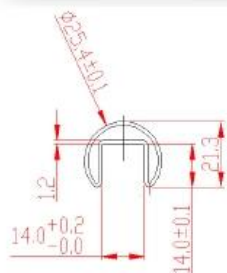
[aço inoxidável 316 com fenda corrimão para 12 milímetros trilhos de vidro](#)



Round slot handrail series

Round slot handrail & fittings

slot handrail length : 5.8 meters



Round handrail fittings :

Round cap



Round wall to rail connector



Round 180 deg. connector



Round 90 deg. connector



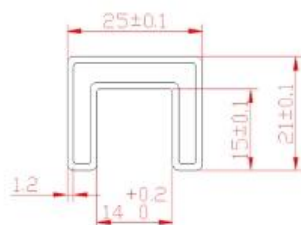
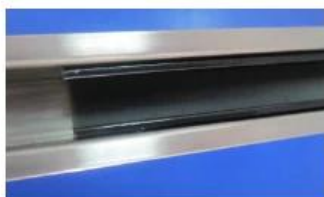
[aço inoxidável 316 mini-trilho superior para o projeto varanda, meia & quot; aço inox com fenda tubo superior fenda para cercas piscina](#)



Square slot handrail series

Square slot handrail & fittings

slot handrail length : 5.8 meters



Square handrail fittings :

Square cap



Square wall to rail connector



Square 180 deg. Connector



Square 90 deg. Connector

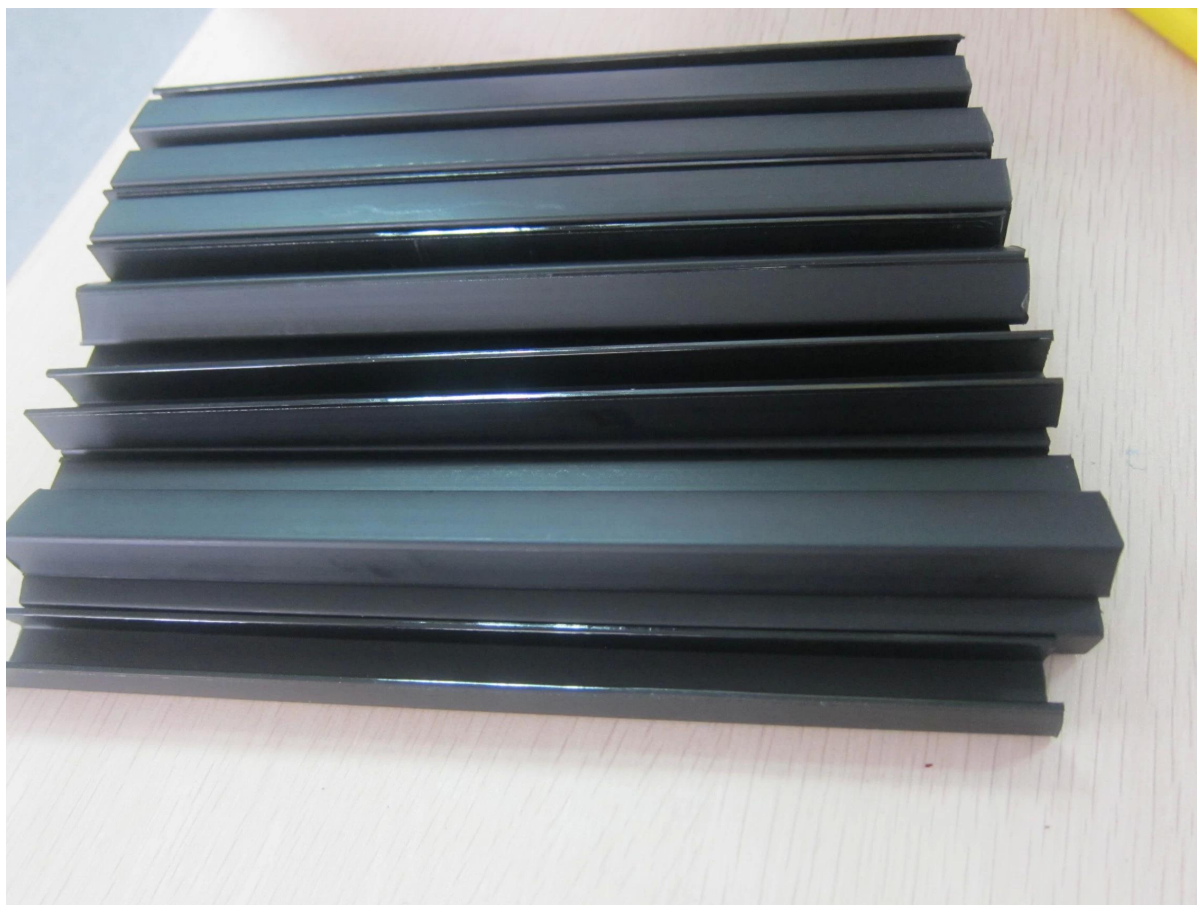


Geralmente é de 5.8m de comprimento / pc e temos o trilho superior cortado e nós faremos o polimento com base em sua exigência

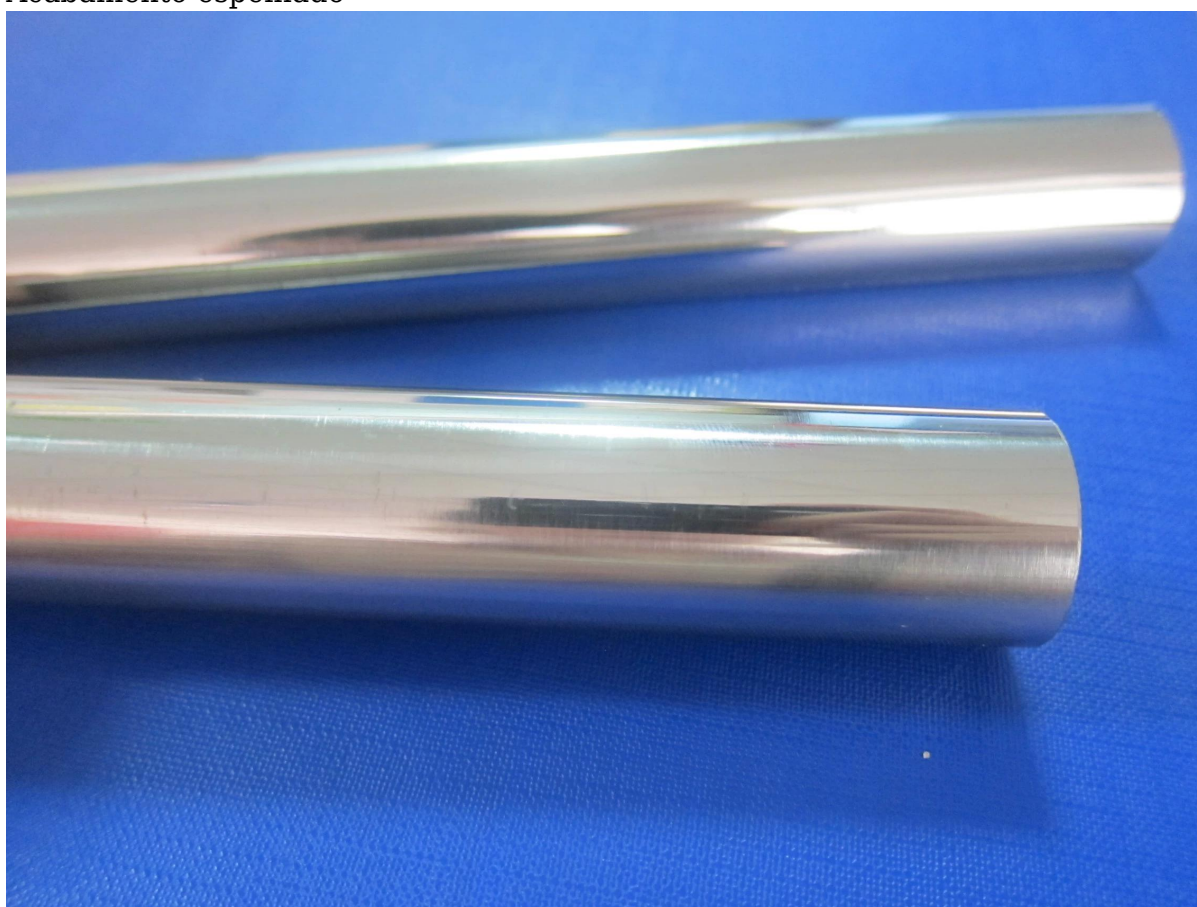




Inserção de plástico



Acabamento espelhado



Acabamento escovado



Pic embalagem



Pic Projeto

[duplex2205 aço inoxidável torneira de vidro para piscina SALF fabricante cerca china, china duplex2205 rodada placa de base torneira de vidro 12 milímetros](#)



[aço inoxidável 316 torneira de vidro para varanda, aço inoxidável piscina
esgrima torneira china](#)



frameless glass balustrade

frameless glass railing with spigot



[aço inoxidável de vidro quadrado torneira plataforma de montagem para cerca piscina fornecedor china, china placa de base quadrada torneira de vidro para varanda](#)



square slotted pipe