

## Vacuum plateado mate negro acero inoxidable Slimline barandilla Mini riel superior

### 1. 25mm x 21mm Nanorail Mini Rail barandilla Slimline de acero inoxidable especificaciones:

- Material: acero inoxidable 316L
- Terminado: cepillado o espejo pulido
- Para vidrio thickness generalmente utilizado para 10 - 13.52 mm
- Dimensión: 25 mm de ancho x 21 mm de alto Tubo rectangular con una ranura de 14x14 mm a lo largo de la parte inferior para sentarse directamente en el cristal.
- El tubo está disponible en longitudes de 2900 mm y 5800 mm.
- Los accesorios disponibles incluyen:
  - Uniones rectas
  - Uniones de 90 grados
  - Uniones horizontales ajustables
  - Uniones verticales ajustables
  - Tapas de los extremos
  - Placas de pared

Square Shape Top Rail Fittings	MSQC180	Square 180 degree connector		stainless steel 316	Mirror polished
	MSQC90	Square 90 degree connector			
	MSQCW	Square wall to rail connector			
	MSQCAP	Square end cap			
	MSQC90 - A1	Vertical, Up/Down adjustable connector			
	MSQC90 - A2	Horizontal, Left/Right adjustable connector			

**21\*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





2. Además, Mirror Polished & Acabado cepillado de 25 mm x 21 mm, Diámetro 25.4 mm Nanorail Mini Rail barandilla de acero inoxidable Slimline disponible:







### 3. Embalaje:

#### 1). Embalaje del tubo de la cartulina

Cada pieza tragamonedas cubierta con mangas de plástico, luego poner en un tubo de cartón, 5 piezas en un paquete.



## 2) .Bubble Bag Packaging

Cada una de las ranuras de la barandilla se cubrió con mangas de plástico, luego 6 piezas con una bolsa tejida en un paquete, luego el paquete se volvió a colocar con una bolsa de burbujas exterior.





Cualquier interés, póngase en contacto conmigo libremente:

Email: [sales02@launch-china.cn](mailto:sales02@launch-china.cn) . Skype: [lanzamiento-02](https://www.skype.com/name/lanzamiento-02) .

