

Dúplex 2205 Espiga de cristal montada lateral de Fascia para barandas de vidrio sin marco



Descripción del producto

Producto mame	DUPLEX 2205 Fascia Spigot de vidrio montado en el lado para barandas de vidrio sin marco
Material	Acero inoxidable 316 o dúplex 2205
Terminar	Espejo pulido / satinado cepillado
Para GLAss talboroto	8-13.52mm
Altura	143mm
Agujero de cristal	Diámetro de 14 mm de agujero requerido en vidrio.
Plazo de pago	PayPal, West Union, T / T
Método de fabricación	Mecanizado CNC (alta calidad)
detalles del empaque	1) una pieza en una bolsa de burbujas, luego en una caja blanca 2) 12 piezas en una cartón de cartón O embalaje como requisitos de los clientes

Solicitud	Barandilla de cristal de balcón, barandilla de escalera, diseño de barandilla de cubierta, cerca de piscina, barandilla de cristal sin marco de balaustrada
Inspección de fábrica	Bienvenidos
Samplio	Disponible antes de la orden
Montar	Montaje de fascia, espiga de vidrio de montaje lateral fijación en concreto o madera
Moq	Sin límite. Puedes ordenar según tu trabajo requisito.
OEM y ODM Servicio	Disponible

Espiga de vidrio de montaje lateral Destacados

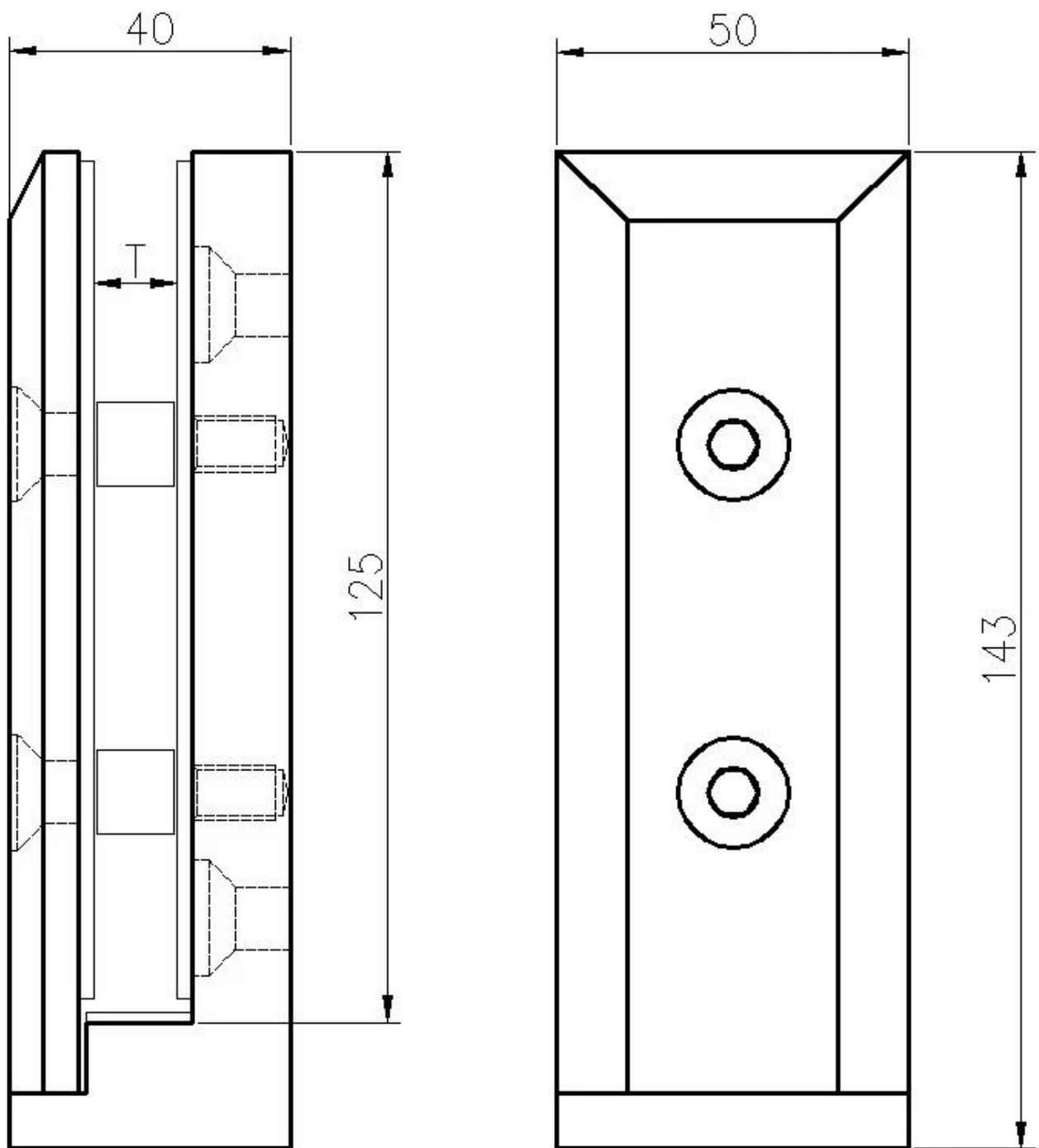
1) Spigot de vidrio de montaje lateral Fotos de disparo real







2) Tamaño de la espiga de vidrio de montaje lateral



3) instalación de espita de vidrio de montaje lateral



With the front face plate removed, level or align the Clamps to your design plan, taking into account the spacing recommendations and weight limitations shown on the back of this page. Be sure to secure the Clamps to an engineered and approved substrate with appropriate fasteners. You can fabricate the glass ahead of time, however, we recommend calculating hole locations after the Clamps are installed to account for any clamp movement.



Check the layout of the Clamps for alignment, then do a layout for fabricating holes in the glass to meet the installed measurements and spacing between glass panels.



Place the gaskets against the base fitting, both back and bottom lip, then set the glass panel on the base fitting. Next place the front gasket against the glass panel along with the front plate and secure to the base fitting by tightening the two screws. Don't tighten all the way, leave enough play to adjust the glass panel.



After you have achieved the proper alignment tightly secure the front plate screws to finish the installation. Clean the glass and view from a distance to determine if everything matches up and looks good. Adjust if necessary.

4) Proyecto de espita de vidrio de montaje lateral





Embalaje de seguridad de espita de vidrio de montaje lateral

1. Una pieza en una bolsa de burbujas, luego en una caja blanca.
- 12 piezas en un cartón de cartón.

2. Embalaje como los requisitos de los clientes.





Preguntas más frecuentes

1. tu fábrica?

Sí, somos fábrica.

2. ¿Ofreces muestras gratis?

Sí, ofrecemos muestras gratuitas, pero los clientes deben pagar cargos expresos.

3. ¿Qué materiales tienes?

Tenemos el material de acero inoxidable 304, 316, 316L y DUPLEX 2205.

4. ¿Cuál es tu MOQ?

MOQ de pedido requerido es 1 PC.

5. ¿Qué tipo de pago acepta?

Aceptamos el pago de T / T, LC, PayPal, West Union, etc.

6. ¿Cuál es su término de pago?

Nuestro término de pago es T / T (100% o 30/70) o L / C a la vista.

7. ¿Cuál es su tiempo de entrega?

Nuestro tiempo de entrega es de 5 días a 30 días según su cantidad.

8. ¿Ofrecen servicio OEM y ODM?

Sí, ofrecemos servicio OEM y ODM.

9. ¿Ofreces servicio postventa?

Sí, ofrecemos servicio postventa. Cualquier queja por pedidos será tratada a tiempo dentro de las 12 horas.

Contacto

Cualquier consulta o pregunta, por favor deje un mensaje. Te responderá tan pronto como sea posible!
Para cualquier consulta urgente, póngase en contacto a continuación:

-Email: sales04@launch-china.cn

-Tel: (86-755) 8603 7559

-Skype: launch_04

-Mob / Whats App: + 86-15989339827