

## Entretoise en verre en acier inoxydable (modèle SF-50)

L'entretoise de verre en acier inoxydable (modèle SF-50) est un composant matériel architectural haut de gamme conçu pour soutenir et sécuriser les panneaux de verre dans diverses applications telles que les balcons, les escaliers et les clôtures de piscine. Ce modèle présente une construction robuste, une conception polyvalente et une installation facile.

### Principales fonctionnalités

- Matériau : construit en acier inoxydable 304/316 de haute qualité, l'entretoise en verre SF-50 offre une excellente résistance à la corrosion et une excellente durabilité, adaptée aux environnements intérieurs et extérieurs.

-Finition : Disponible en finition miroir satiné ou en revêtement en poudre noir mat, offrant une apparence élégante et élégante qui complète tout style architectural.

- Taille : Le SF-50 est livré avec une taille de capuchon de 50\*12 mm et une taille de corps de 50\*30 mm, assurant un ajustement sûr pour les panneaux de verre.

- Boulon : Equipé d'un boulon M12\*120, cette entretoise en verre peut accueillir des panneaux de verre d'une épaisseur allant de 10 mm à 21 mm.

- Application : Idéal pour une utilisation sur les balcons, les escaliers, les clôtures de piscine et autres projets architecturaux nécessitant l'installation de panneaux de verre.

- MOQ : Avec une quantité minimale de commande de 4 pièces, ce produit convient aussi bien aux projets à petite qu'à grande échelle.

- Exigence de trou de verre : Le SF-50 nécessite des trous de 16 mm de diamètre dans les panneaux de verre pour une installation correcte.

### Installation:

Le processus d'installation de l'entretoise en verre en acier inoxydable SF-50 est simple et sans tracas. Percez simplement le trou requis de 16 mm de diamètre dans le panneau de verre, insérez l'entretoise et fixez-la avec le boulon fourni. Le résultat est une installation vitrée sécurisée et esthétique.

L'entretoise de verre en acier inoxydable (modèle SF-50) est un choix fiable et élégant pour sécuriser les panneaux de verre dans diverses applications architecturales. Sa construction de haute qualité, sa conception polyvalente et sa facilité d'installation en font un excellent choix pour les professionnels et les propriétaires. Commandez vos entretoises en verre SF-50 dès aujourd'hui et élevez vos installations vitrées vers de nouveaux sommets d'élégance et de sécurité.





Part No.	Material	Finish	Body	Bolt size
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SF-30</li> <li>▪ SF-40</li> <li>▪ SF-50</li> <li>▪ SF-50A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AISI 304</li> <li>▪ AISI 316</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Satin</li> <li>▪ Mirror</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30x10; 30x25mm</li> <li>▪ 40x10; 40x30mm</li> <li>▪ 50x12; 50x30mm</li> <li>▪ 50x12; 50x50mm</li> <li>▪ silicon rubber gasket included</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ M10x120 bolt</li> <li>▪ M10x72 wood screw</li> <li>▪ M8x100 bolt</li> <li>▪ M8 x72 wood screw</li> </ul>



Part No.	Material	Finish	Body	Bolt size
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SF-38Z</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AISI 304</li> <li>▪ AISI 316</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Satin</li> <li>▪ Mirror</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ hollow type</li> <li>▪ 38x7.5;38x38mm</li> <li>▪ silicon rubber gasket included</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ M8x70 hexagonal screw</li> </ul>



Part No.	Material	Finish	Body	Mounting plate size
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SF-50T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AISI 304</li> <li>▪ AISI 316</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Satin</li> <li>▪ Mirror</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 50x10;50x30mm</li> <li>▪ silicon rubber gasket included</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 200x100x10mm</li> </ul>



**SF-50**