

Bezramowa konstrukcja balustrady ze szkła regulowany uchwyt do szkła, regulowana odległość od szkła do ściany.

Cechy regulowanego dystansu szkła -

Pozycja imię	nastawny szkło dystans , dystans kołek , dystans wspornik
Model Nie.	SF-38A
Materiał	nierdzewny stal 304/316
koniec	satyna , lustro
nastawny szkło dystans rozmiar	Śruba do drewna 1 1/2 "x 1 1/2", M12 * 120 mm, uszczelka z gumy silikonowej w komplecie
Dla szkło grubość	10-19 mm
MOQ	10-50 szt , w zależności na Zbiory Ilość
Podanie	szkło klatka schodowa balustrada , balkon balustrada projekt , pokład balustrady , bezszkieletowy szkło balustrady
Netto waga	495 g / pc
Zapłata semestr	T / T ; Paypal

Zdjęcia z regulowany uchwyt szkła -





Inne modele szklanych wsporników jak poniżej



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



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



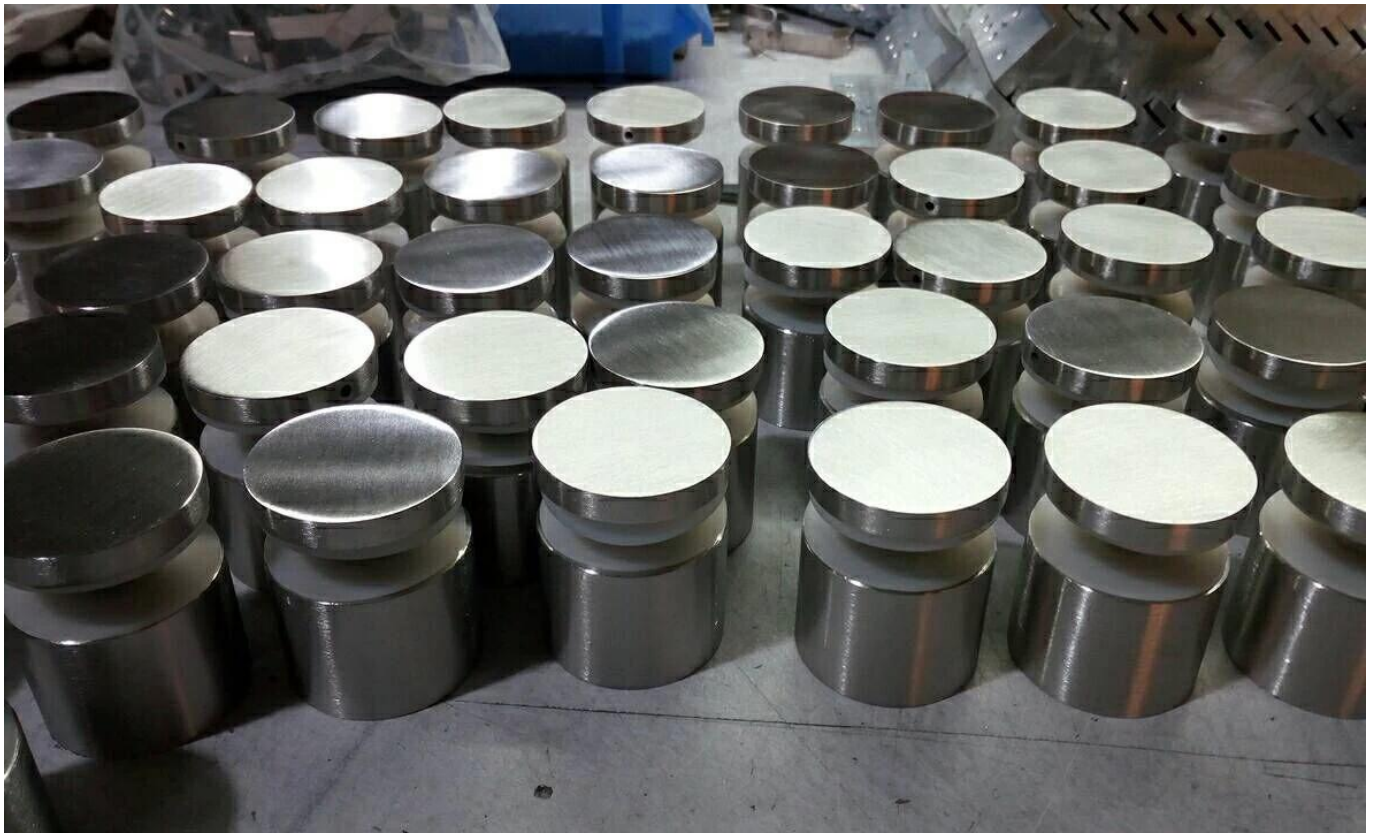
Part No.	Material	Finish	Body	Mounting plate size
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SF-50T 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AISI 304 ▪ AISI 316 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Satin ▪ Mirror 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 50x10;50x30mm ▪ silicon rubber gasket included 	<ul style="list-style-type: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







Produkcja i pakowanie zdjęć szklanych patyczków -





Zdjęcia instalacyjne balustrad szklanych -



