

# Productgegevens tabel

## PL 55 \*



Glass Fitting vloervergrendelingsbeslag met ronde pen

### TOEPASSINGSGBIEDEN

- Voor volledig glazen deuren
- Voor glasdiktes 10 en 12 mm
- Voor aanslag- en pendeldeuren
- Voor installaties binnen als buiten
- Voor 1- en 2-vleugelige draaideuren geschikt

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Elegante afdekkappen van gepolijst of geborsteld roestvrij staal
- Probleemloze aanpassing aan de glasdiktes van 10 - 12 mm

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Verkoopnaam	PL 55 *
Type montage	Glasmontage
Lengte	102 mm
Breedte	32 mm
Hoogte	96 mm
Min. glasdikte	10 mm
Max. glasdikte	12 mm

### VARIANTEN / BESTELINFORMATIE

Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Glasdikte
GEZE Glass Fitting PL 55 *	Vloervergrendelingsbeslag met ronde pen	180485	RVS gepolijst	102 x 32 x 96 mm	10 - 12 mm
GEZE Glass Fitting PL 55 *	Vloervergrendelingsbeslag met ronde pen	169769	RVS mat	102 x 32 x 96 mm	10 - 12 mm

### TOEBEHOREN

#### GLASS FITTING ROUND BOLT STRIKE \*

Sluitkom voor ronde pen



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
GEZE Glass Fitting Round bolt strike *	Sluituitsparing voor vergrendelingsbeslag met ronde pen	169778	RVS mat	74.5 x 25 x 19 mm	Vloer, Plafond, Wand
GEZE Glass Fitting Round bolt strike *	Sluituitsparing voor vergrendelingsbeslag met ronde pen	180493	RVS gepolijst	74.5 x 25 x 19 mm	Vloer, Plafond, Wand

**GLASS FITTING SQUARE BOLT STRIKE \***

Sluitplaat voor vergrendelingsbeslag met vlakke grendel



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
GEZE Glass Fitting Square bolt strike	Sluitplaat voor vergrendelingsbeslag met vlakke grendel	180494	RVS gepolijst	90 x 2.5 x 23 mm	Vloer, Plafond, Wand
GEZE Glass Fitting Square bolt strike *	Sluitplaat voor vergrendelingsbeslag met vlakke grendel	169779	RVS mat	90 x 2.5 x 23 mm	Vloer, Plafond, Wand

\* De hierboven gemarkeerde producten kunnen afhankelijk van het land in vorm, type, eigenschappen, functie of beschikbaarheid variëren. Neem bij vragen contact op met uw GEZE-contactpersoon.