

SRG92N ZS für Rohrrahmentüren in weiß (beidseitig Türgriff)

Seite 1 von 2



SICHERHEIT FÜR SCHMALRAHMENTÜREN

Mit diesem Schutzbeschlag sichern Sie Ihre Haustür

Haustüren sind immer wieder das Objekt der Begierde von Einbrechern. Da diese häufig nur unzureichend gesichert sind, haben Kriminelle oft leichtes Spiel. Türzylinder stehen oft etwas hervor und können deshalb leicht gewaltsam entfernt werden. Schützen Sie sich vor dieser Einbruchsmethode mit einem zuverlässigen Schutzbeschlag inklusive Ziehschutz (ZS-Variante). Dieser Beschlag wurde speziell für Haustüren mit einem schmalen Rahmenprofil und einer Türstärke von 57 bis 65 Millimetern entwickelt. Er verfügt über eine automatische Rückstellmechanik des Drückers im Innenschild und Nocken, die variabel auf die meisten gängigen Bohrbilder einstellbar sind. Dadurch ist die Montage ein Kinderspiel.

Technologien

- Nockenabstände variabel auf die meisten gängigen Bohrbilder einstellbar
- Automatische Rückstellmechanik des Drückers im Innenschild
- Befestigungsschrauben durch dekoratives Aluminiumschild verdeckt
- ohne Ziehschutz: für Zylinderüberstand von 12 mm
- ZS: mit Ziehschutz: für Zylinderüberstand von 7,5 bis 12 mm
- Entfernungsmaß: 92 mm, Vierkantstift: 8 mm
- Einfache Montage

Einsatz und Anwendung

- Für den universellen Einsatz auf Schmalrahmentüren

SRG92N ZS für Rohrrahmentüren in weiß (beidseitig Türgriff)

Seite 2 von 2

- Geeignet für Türstärken von 57 - 65 mm
- Befestigungsschrauben mit dekorativer Aluminiumplatte abgedeckt

Varianten

- Farben: F1 (aluminium), Edelstahl-Look, weiß
- Alternativ als Drücker/Drücker-Garnitur erhältlich

Technische Daten - SRG92N ZS für Rohrrahmentüren in weiß (beidseitig Türgriff)

| | |
|-----------------------|---------------|
| Beidseitig Drücker | Ja |
| Feuerschutzgarnituren | Nein |
| Färbung | weiß |
| Gewicht | 1053 g |
| Türart | Rohrrahmentür |
| VdS anerkannt | Nein |
| Wechselgarnitur | Nein |
| Ziehschutz | Ja |
| Zylinderüberstand | 7,5-12 mm |
| EAN | 4003318625695 |
| Sicherheitslevel | 5 |