

Türdrücker Modell 251 CR - Cliprosette

Produkt

casafino Türdrücker Modell 251 CR ist eine Rosetten-Drückergarnitur mit einem geraden Griff in rechteckiger L-Form und kreisförmigem Querschnitt sowie einer runden Rosette. Die Drückergarnitur ist in verschiedenen Ausführungen und Farben erhältlich.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Artikel	Farbe
2119741	4333144429892	casafino Türdrücker Modell E251 Buntbart, Cliprosette	Edelstahl matt
2120386	4333144429908	casafino Türdrücker Modell E251 Bad, Cliprosette	Edelstahl matt
2120387	4333144429915	casafino Türdrücker Modell E251 Profilzylinder, Cliprosette	Edelstahl matt
2120388	4333144429922	casafino Türdrücker Modell E251 ohne Schlüsselrosette, Cliprosette	Edelstahl matt
2120265	4333144431079	casafino Drückerpaar f. Modell E251 und E106	Edelstahl matt
2120390	4333144429946	casafino Fenstergriff mit Kugelrastung Modell E251, Cliprosette	Edelstahl matt
2264353	4333144436432	casafino Wechselgarnitur Modell E251 PZW links/rechts, Cliprosette	Edelstahl matt
2120443	4333144430379	casafino Türdrücker Modell B251 Buntbart, Cliprosette	Schwarz
2120444	4333144430386	casafino Türdrücker Modell B251 Bad, Cliprosette	Schwarz
2120445	4333144430393	casafino Türdrücker Modell B251 Profilzylinder, Cliprosette	Schwarz
2120446	4333144430409	casafino Türdrücker Modell B251 ohne Schlüsselrosette, Cliprosette	Schwarz
2120305	4333144431475	casafino Drückerpaar f. Modell B251 und B106	Schwarz
2120448	4333144430423	casafino Fenstergriff mit Kugelrastung Modell B251, Cliprosette	Schwarz
2264361	4333144436517	casafino Wechselgarnitur Modell B251 PZW links/rechts, Cliprosette	Schwarz



Einsatzbereiche

Drückergarnituren

Der casafino Türdrücker Modell 251 ist als Drückergarnitur für Wohnraum-Innentüren im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau geeignet.

Fenstergriffe

Der casafino Fenstergriff Modell 251 ist ein Fenstergriff für Wohnraumfenster in unterschiedlichen Material- und Bauarten.

Eigenschaften

- Einfache, schnelle Montage
- Wartungsfrei
- Hochwertiges Material
- Unterkonstruktion aus glasfaserverstärktem Kunststoff für sicheren Halt der Deckrosetten durch integrierten
- Kunststoffeinsatz mit 4 Clippunkten
- 8 mm Vierkant-Lochstift, Innensechskantschrauben mit Gewindestopp

Türdrücker Modell 251 CR – Cliprosette

- Drücker und Rosettenabdeckung aus Edelstahl
- Drücker lose gelagert mit integrierter Hochhaltefeder
- Freier Zugang zu den Befestigungsschrauben/getrennte Montage möglich
- Unsichtbare Durchgangsverschraubung der Rosetten durch lockerungssichere Holzgewindeschrauben

Technische Daten

Material	Edelstahl
Farbe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl, matt ▪ Schwarz, matt
Griff	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Türdrücker: Rechteckige L-Form und kreisförmigem Querschnitt ▪ Fenstergriff: Rechteckige L-Form und kreisförmigem Querschnitt
Rosette	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Türdrücker: Rund ▪ Fenstergriff: Oval
Griffbefestigung	Sechskant-Madenschraube mit Flachspitze und Gewinde-Stopp
Unterkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cliprosette: Glasfaserverstärkter Kunststoff ▪ Fenstergriff: Kunststoff
Verschraubung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cliprosette: Lockerungssichere Holzgewindeschrauben ▪ Fenstergriff: Gewindeschrauben
Vierkant-Dorn	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Türdrücker: 8 mm ▪ WC Riegel: 6 mm, universell für 6, 7 und 8 mm einsetzbar ▪ Fenstergriff: 7 mm
Stiftlänge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Türdrücker: 8 x 120 mm ▪ WC Riegel: 6 x 66 mm mit Ausgleichbuchse 6/7 und 6/8 mm
Türdicke	38 – 42 mm
Freie Stiftlänge Fenstergriff	Stiftlänge 24/32 und 36/42

Lieferform

1 Stück

Lagerung

Trocken

Reinigung

Mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.