

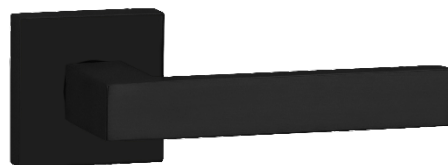
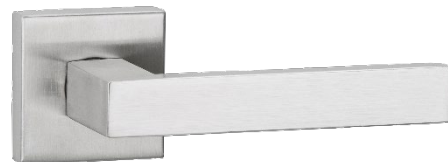
Türdrücker Modell 221 CR - Cliprosette

Produkt

casafino Türdrücker Modell 221 CR ist eine Rosetten-Drückergarnitur mit einem geraden Griff in rechteckiger L-Form und rechteckigem Querschnitt sowie einer quadratischen Rosette. Die Drückergarnitur ist in verschiedenen Ausführungen und Farben erhältlich.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Artikel	Farbe
2120437	4333144430317	casafino Türdrücker Modell E221 Buntbart, Cliprosette	Edelstahl matt
2120438	4333144430324	casafino Türdrücker Modell E221 Bad, Cliprosette	Edelstahl matt
2120439	4333144430331	casafino Türdrücker Modell E221 Profilzylinder, Cliprosette	Edelstahl matt
2120440	4333144430348	casafino Türdrücker Modell E221 ohne Schlüsselrosette, Cliprosette	Edelstahl matt
2120300	4333144431420	casafino Drückerpaar f. Model E221	Edelstahl matt
2120442	4333144430362	casafino Fenstergriff mit Kugelrastung Modell E221, Cliprosette	Edelstahl matt
2264360	4333144436500	casafino Wechselgarnitur Modell E221 PZW links/rechts, Cliprosette	Edelstahl matt
2120473	4333144430676	casafino Türdrücker Modell B221 Buntbart, Cliprosette	Schwarz
2120474	4333144430683	casafino Türdrücker Modell B221 Bad, Cliprosette	Schwarz
2120475	4333144430690	casafino Türdrücker Modell B221 Profilzylinder, Cliprosette	Schwarz
2120476	4333144430706	casafino Türdrücker Modell B221 ohne Schlüsselrosette, Cliprosette	Schwarz
2120330	4333144430713	casafino Drückerpaar f. Modell B221	Schwarz
2120478	4333144430720	casafino Fenstergriff mit Kugelrastung Modell B221, Cliprosette	Schwarz
2264366	4333144436562	casafino Wechselgarnitur Modell B221 PZW links/rechts, Cliprosette	Schwarz



Einsatzbereiche

Drückergarnituren

Der casafino Türdrücker Modell 221 ist als Drückergarnitur für Wohnraum-Innentüren im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau geeignet.

Fenstergriffe

Der casafino Fenstergriff Modell 221 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
- 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

Türdrücker Modell 221 CR – Cliprosette

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 rechteckigem Querschnitt ▪ Fenstergriff: Rechteckige L-Form und rechteckigem Querschnitt
Rosette	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Türdrücker: Quadratisch ▪ 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.