

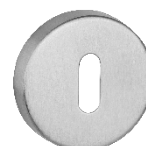
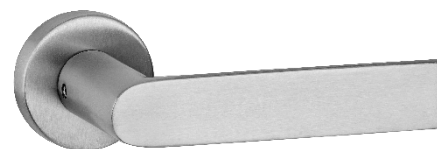
Türdrücker Modell 436 CR - Cliprosette

Produkt

casafino Türdrücker Modell 436 CR ist eine Rosetten-Drückergarnitur mit einem geraden Griff in rechteckiger L-Form und halbrunden Querschnitt sowie einer runden Rosette. Die Drückergarnitur ist in verschiedenen Ausführungen und Farben erhältlich.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Artikel	Farbe
2120431	4333144430256	casafino Türdrücker Modell E436 Buntbart, Cliprosette	Edelstahl matt
2120432	4333144430263	casafino Türdrücker Modell E436 Bad, Cliprosette	Edelstahl matt
2120433	4333144430270	casafino Türdrücker Modell E436 Profilzylinder, Cliprosette	Edelstahl matt
2120434	4333144430287	casafino Türdrücker Modell E436 ohne Schlüsselrosette, Cliprosette	Edelstahl matt
2120260	4333144431024	casafino Drückerpaar f. Modell E436	Edelstahl matt
2120436	4333144430300	casafino Fenstergriff mit Kugelrastung Modell E436, Cliprosette	Edelstahl matt
2264359	4333144436494	casafino Wechselgarnitur Modell E436 PZW links/rechts, Cliprosette	Edelstahl matt
2120467	4333144430614	casafino Türdrücker Modell B436 Buntbart, Cliprosette	Schwarz
2120468	4333144430621	casafino Türdrücker Modell B436 Bad, Cliprosette	Schwarz
2120469	4333144430638	casafino Türdrücker Modell B436 Profilzylinder, Cliprosette	Schwarz
2120470	4333144430645	casafino Türdrücker Modell B436 ohne Schlüsselrosette, Cliprosette	Schwarz
2120325	4333144431673	casafino Drückerpaar f. Modell B436	Schwarz
2120472	4333144430669	casafino Fenstergriff mit Kugelrastung Modell B436, Cliprosette	Schwarz
2264365	4333144436555	casafino Wechselgarnitur Modell B436 PZW links/rechts, Cliprosette	Schwarz



Einsatzbereiche

Drückergarnituren

Der casafino Türdrücker Modell 436 ist als Drückergarnitur für Wohnraum-Innentüren im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau geeignet.

Fenstergriffe

Der casafino Fenstergriff Modell 436 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

Türdrücker Modell 436 CR – Cliprosette

- 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 halbrunder Querschnitt▪ Fenstergriff: Rechteckige L-Form und halbrunder 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▪ Fenstergriff: ca. 35 mm vorstehend
Türdicke	38 – 42 mm

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.