

**Bestellung: EB26-100729**

**Datum: 17.03.2026**

Lieferr an: DS Sonnenschutz GmbH Köln  
 Bayenthal  
 Bonner Straße 324  
 50968 Köln

Auftragsbestätigung bitte senden an: koeln-bayenthal@jaloucity.com

Pos.	Referenz	Produkt	Artikelnr.	Menge	Einheit
1.	BAY100729 Freytag & Petersen	Reuther Vertikaljalousie		1	Stück
	Produktgruppe	Komplette Anlage	unterer Abschluß		Platten für Verbindungsketten
	Modell	Classic	Bedienseite		Rechts
	Bedienart	Zugschnur/ Wendekette	Bedienlänge (cm)		160
	Breite (cm)	453	Paketseite		Symetrisch nach Rechts und Links
	Höhe (cm)	180	Digitaldruck		Nein
	Farbe	B105	Farbwechsel		Nein
	Farbbezeichnung	hellgrau	Lamellenanzahl		40
	Kindersicherheit	Nein	Paketbreite		25.4
	Montageart	Deckenmontage	Farbe Bedienung		Weiß
	Überlappung	Nein	Schienausführung		Standardschiene
	Lamellenbreite (mm)	127 mm	Lamellenhaltertyp		Standard
	Schienenfarbe	Weiß RAL 9016			
2.	BAY100729 Freytag & Petersen	Reuther Vertikaljalousie		1	Stück
	Produktgruppe	Komplette Anlage	unterer Abschluß		Platten für Verbindungsketten
	Modell	Classic	Bedienseite		Links
	Bedienart	Zugschnur/ Wendekette	Bedienlänge (cm)		160
	Breite (cm)	130	Paketseite		Rechts
	Höhe (cm)	180	Digitaldruck		Nein
	Farbe	B105	Farbwechsel		Nein
	Farbbezeichnung	hellgrau	Lamellenanzahl		11
	Kindersicherheit	Nein	Paketbreite		17.3
	Montageart	Deckenmontage	Farbe Bedienung		Weiß
	Lamellenbreite (mm)	127 mm	Lamellenhaltertyp		Standard
	Schienenfarbe	Weiß RAL 9016			
3.	BAY100729 Freytag & Petersen	Reuther Vertikaljalousie		1	Stück
	Produktgruppe	Komplette Anlage	Schienenfarbe		Weiß RAL 9016
	Modell	Classic	unterer Abschluß		Platten für Verbindungsketten
	Bedienart	Zugschnur/ Wendekette	Bedienseite		Rechts
	Breite (cm)	459	Bedienlänge (cm)		160
	Höhe (cm)	179	Paketseite		Symetrisch nach Rechts und Links
	Farbe	B105	Digitaldruck		Nein
	Farbbezeichnung	hellgrau	Farbwechsel		Nein
	Kindersicherheit	Nein	Lamellenanzahl		40
	Montageart	Deckenmontage	Paketbreite		25.4
	Überlappung	Nein	Farbe Bedienung		Weiß
	Lamellenbreite (mm)	127 mm	Lamellenhaltertyp		Standard