

Bestellung: EB26-105742

Datum: 13.03.2026

Liefern an: JalouCity Hauptlager
Volkmarstr. 1-7
12099 Berlin

Auftragsbestätigung bitte senden an: r.lebedies@jaloucity.com

Pos.	Referenz	Produkt	Artikelnr.	Menge	Einheit
1.	105742 Service Concept GM	Reuther Vertikaljalousie		1	Stück
	Produktgruppe	Komplette Anlage	Kindersicherheit		Nein
	Modell	Classic	Schienenfarbe		Silber eloxiert
	Bedienart	Zugschnur/ Wendekette	unterer Abschluß		Eingeschweißte Platten
	Bedienseite	Rechts	Paketseite		Rechts
	Bedienlänge (cm)	250	Digitaldruck		Nein
	Farbe Bedienung	Grau	Farbwechsel		Nein
	Breite (cm)	155	Lamellenanzahl		20
	Höhe (cm)	287.5	Paketbreite		23.5
	Lamellenbreite (mm)	89 mm	Schienenausführung		Standardschiene
	Farbe	1105	Überlappung		Nein
	Farbbezeichnung	hellgrau	Lamellenhaltertyp		Standard
	Montageart	Deckenmontage			
2.	105742 Service Concept GM	Reuther Vertikaljalousie		1	Stück
	Produktgruppe	Komplette Anlage	Kindersicherheit		Nein
	Modell	Classic	Schienenfarbe		Silber eloxiert
	Bedienart	Zugschnur/ Wendekette	unterer Abschluß		Eingeschweißte Platten
	Bedienseite	Links	Paketseite		Links
	Bedienlänge (cm)	250	Digitaldruck		Nein
	Farbe Bedienung	Grau	Farbwechsel		Nein
	Breite (cm)	154	Lamellenanzahl		20
	Höhe (cm)	287.5	Paketbreite		23.5
	Lamellenbreite (mm)	89 mm	Schienenausführung		Standardschiene
	Farbe	1105	Überlappung		Nein
	Farbbezeichnung	hellgrau	Lamellenhaltertyp		Standard
	Montageart	Deckenmontage			
3.	105742 Service Concept GM	Reuther Vertikaljalousie		1	Stück
	Produktgruppe	Komplette Anlage	Kindersicherheit		Nein
	Modell	Classic	Schienenfarbe		Silber eloxiert
	Bedienart	Zugschnur/ Wendekette	unterer Abschluß		Eingeschweißte Platten
	Bedienseite	Rechts	Paketseite		Rechts
	Bedienlänge (cm)	250	Digitaldruck		Nein
	Farbe Bedienung	Grau	Farbwechsel		Nein
	Breite (cm)	246	Lamellenanzahl		32
	Höhe (cm)	287.5	Paketbreite		34.3
	Lamellenbreite (mm)	89 mm	Schienenausführung		Standardschiene
	Farbe	1105	Überlappung		Nein
	Farbbezeichnung	hellgrau	Lamellenhaltertyp		Standard
	Montageart	Deckenmontage			