

Bestellung: EB26-100880

Datum: 02.04.2026

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

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

Pos.	Referenz	Produkt	Artikelnr.	Menge	Einheit
1.	BAY100880 Buchholz	Reuther Vertikaljalousie		1	Stück
	Produktgruppe	Komplette Anlage	unterer Abschluß		Eingeschweißte Platten 89 mm
	Modell	Classic	Bedienseite		Links
	Bedienart	Zugschnur/ Wendekette	Bedienlänge (cm)		250
	Breite (cm)	222	Paketseite		Links
	Höhe (cm)	258	Digitaldruck		Nein
	Farbe	2762	Farbwechsel		Nein
	Kindersicherheit	Nein	Lamellenanzahl		29
	Montageart	Deckenmontage	Paketbreite		31.6
	Farbbezeichnung	creme	Farbe Bedienung		farblich angepasst
	Lamellenbreite (mm)	89 mm	Lamellenhaltertyp		Standard
	Schienenfarbe	Weiß RAL 9016	Bestellhinweise		Schiene bitte vorgebohrt zur Deckenmontage.
2.	BAY100880 Buchholz	Reuther Vertikaljalousie		1	Stück
	Produktgruppe	Komplette Anlage	Lamellenbreite (mm)		127 mm
	Modell	Classic	Schienenfarbe		Weiß RAL 9016
	Bedienart	Zugschnur/ Wendekette	unterer Abschluß		Platten für Verbindungsketten
	Breite (cm)	91	Bedienseite		Links
	Höhe (cm)	230.3	Bedienlänge (cm)		150
	Farbe	2762	Paketseite		Rechts
	Kindersicherheit	Nein	Digitaldruck		Nein
	Montageart	Deckenmontage	Farbwechsel		Nein
	Farbbezeichnung	creme	Lamellenanzahl		9
	Sonderformen	Slope links	Paketbreite		15.5
	Maßangabe Sonderform	Fertiges Maß	Farbe Bedienung		farblich angepasst
	Maß D (cm)	112.47	Schienenausführung		Classic schräg (Giebelanlage)
	Maß H1 (cm)	164.2	Lamellenhaltertyp		Standard
	Überlappung	Ja, zur Folgeposition	Maß H zur Berechnung von D		66.1
	Zeichnung:				
3.	BAY100880 Buchholz	Reuther Vertikaljalousie		1	Stück

Bestellung: EB26-100880

Datum: 02.04.2026

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

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

Produktgruppe	Komplette Anlage	unterer Abschluß	Platten für Verbindungsketten
Modell	Classic	Bedienseite	Rechts
Bedienart	Zugschnur/ Wendekette	Bedienlänge (cm)	150
Breite (cm)	308	Paketseite	Links
Höhe (cm)	230.3	Digitaldruck	Nein
Farbe	2762	Farbwechsel	Nein
Kindersicherheit	Nein	Lamellenanzahl	27
Montageart	Wandmontage	Paketbreite	31.7
Farbbezeichnung	creme	Farbe Bedienung	farblich angepasst
Überlappung	Ja, zur Vorposition	Schienausführung	Standardschiene
Lamellenbreite (mm)	127 mm	Lamellenhaltertyp	Standard
Schienenfarbe	Weiß RAL 9016	Maß H zur Berechnung von D	66.1

Zubehör: Winkel Clip 37mm, 65-110mm, weiß 583300 4 Stück

4. BAY100880 Buchholz Reuther Vertikaljalousie 1 Stück

Produktgruppe	Komplette Anlage	unterer Abschluß	Platten für Verbindungsketten
Modell	Classic	Bedienseite	Links
Bedienart	Zugschnur/ Wendekette	Bedienlänge (cm)	150
Breite (cm)	173	Paketseite	Links
Höhe (cm)	230.7	Digitaldruck	Nein
Farbe	2762	Farbwechsel	Nein
Kindersicherheit	Nein	Lamellenanzahl	16
Montageart	Wandmontage	Paketbreite	21.9
Farbbezeichnung	creme	Farbe Bedienung	farblich angepasst
Überlappung	Ja, zur Folgeposition	Schienausführung	Standardschiene
Lamellenbreite (mm)	127 mm	Lamellenhaltertyp	Standard
Schienenfarbe	Weiß RAL 9016	Maß H zur Berechnung von D	66.5

Zubehör: Winkel Clip 37mm, 65-110mm, weiß 583300 3 Stück

5. BAY100880 Buchholz Reuther Vertikaljalousie 1 Stück

Bestellung: EB26-100880

Datum: 02.04.2026

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

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

Produktgruppe	Komplette Anlage	Lamellenbreite (mm)	127 mm
Modell	Classic	Schienenfarbe	Weiß RAL 9016
Bedienart	Zugschnur/ Wendekette	unterer Abschluß	Platten für Verbindungsketten
Breite (cm)	86.9	Bedienseite	Rechts
Höhe (cm)	230.7	Bedienlänge (cm)	150
Farbe	2762	Paketseite	Rechts
Kindersicherheit	Nein	Digitaldruck	Nein
Montageart	Deckenmontage	Farbwechsel	Nein
Farbbezeichnung	creme	Lamellenanzahl	9
Sonderformen	Slope rechts	Paketbreite	15.5
Maßangabe Sonderform	Fertiges Maß	Farbe Bedienung	farblich angepasst
Maß D (cm)	107.28	Schienausführung	Classic schräg (Giebelanlage)
Maß H1 (cm)	167.8	Lamellenhaltertyp	Standard
Überlappung	Ja, zur Vorposition	Maß H zur Berechnung von D	62.9

Zeichnung:

