

KOMPONENTEN JALOUSIE



Funktion

Die von dem Getriebegriff Unica betätigten Bauteile Jalousie ermöglichen die Betätigung der Beschläge und das Öffnen und Schließen der Lamellen.

Technisches On-line-Datenblatt



Technische Merkmale

Das System muss mit einer Aluminiumstange für EUR - Rillenprofil verbunden werden und besteht aus:

1 - Nocke

Durch die Verbindung mit der Schubstange über die Übertragungszapfen ermöglicht sie die Bewegung der Lamellen. Aus gestanztem Aluminium.

2 - Lamellengehäuse (Paar)

Für die Aufnahme der schwenkbare Lamelle.

Blöcke aus Guss-Zamak, schwarz lackiert, und Unterlegscheiben aus schwarzem Polyamid.

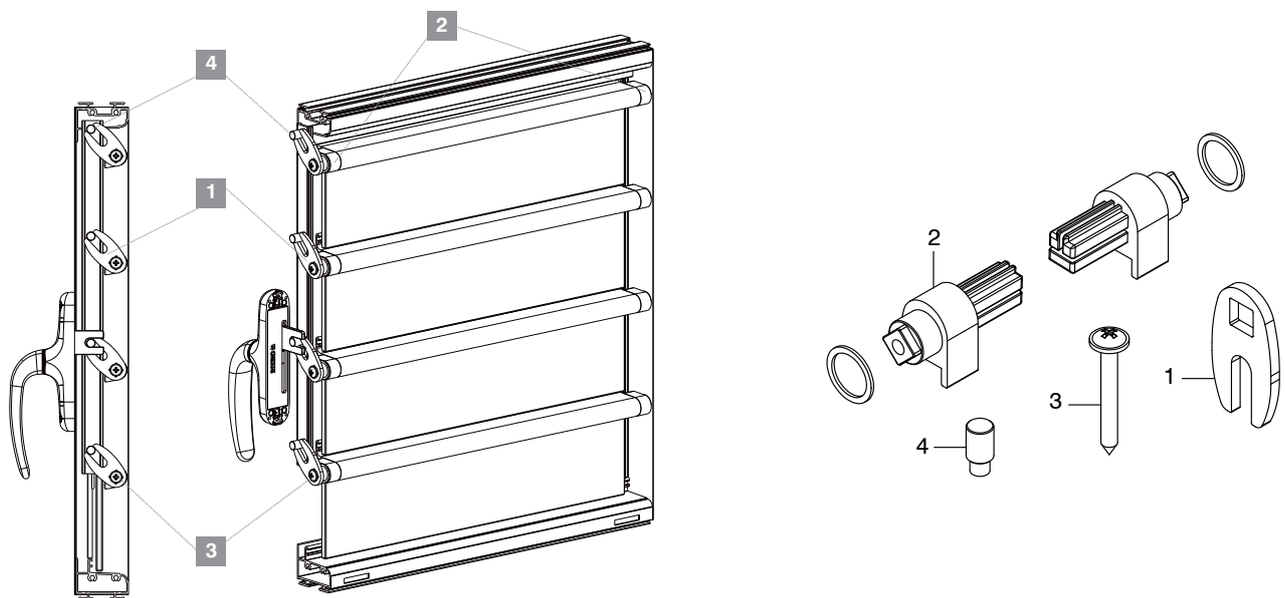
3 - Schraube für Nocken-Lamellen-Paket

Ermöglicht, den Nocken und das Lamellengehäuse miteinander zu befestigen. Aus Edelstahl.

4 - Zapfen für die Bewegungsübertragung

Überträgt die Bewegung des Getriebegriffs auf die Verbindungsstange und den Nocken.

Aus Edelstahl.



Wurzel	Einzelteilbezeichnung	Anmerkung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
01984	NOCKE FÜR JALOUSIE-SYSTEME		X				100
01985	LAMELLENGEHÄUSE (RECHTS ODER LINKS)	Paar			X		100
01986	SCHRAUBE FÜR NOCKEN-LAMELLEN-PAKET		X				100
01988	ZAPFEN FÜR DIE BEWEGUNGS-ÜBERTRAGUNG		X				100