

JALOUSIE

Funktion

Öffnungssystem für das Fenster Jalousie, bestehend aus einem festen Rahmen, auf dem Lamellen angeordnet sind, die sich mit einem Getriebe verstellen lassen.

Das Fenster Jalousie ist für Veranden, Terrassen oder Räume ideal, die belüftet werden sollen, ohne den Flügel öffnen zu müssen.

Technische Merkmale

Das System besteht aus einer Reihe von Zubehörteilen, die miteinander kombiniert die Betätigung der verstellbaren Lamellen ermöglichen.

Die Fensterlamellen können aus Aluminium oder Glas sein, je nach der auszuführenden Applikation.

Der Getriebegriff kann maximal 6 bewegen. Für Fenster mit mehr als 6 Lamellen sind 2 Getriebegriffe erforderlich.

Systemkomponenten (bei 6 Lamellen)

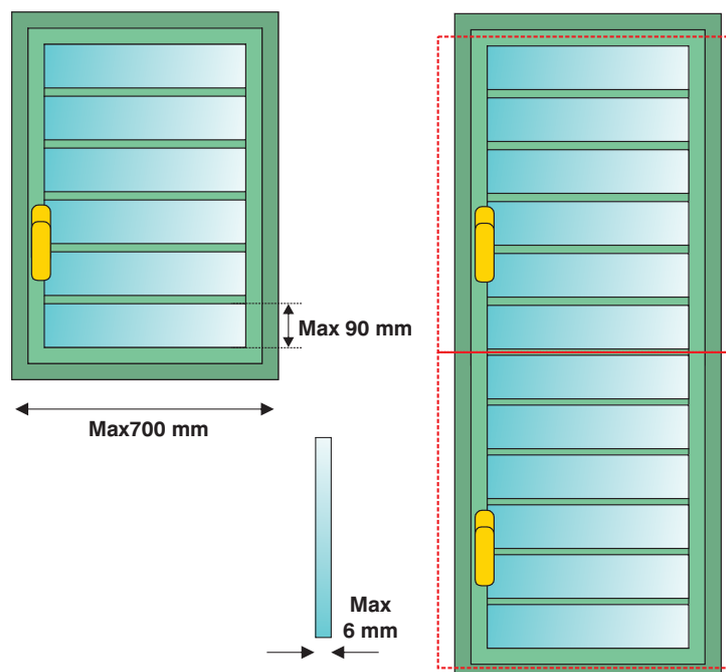
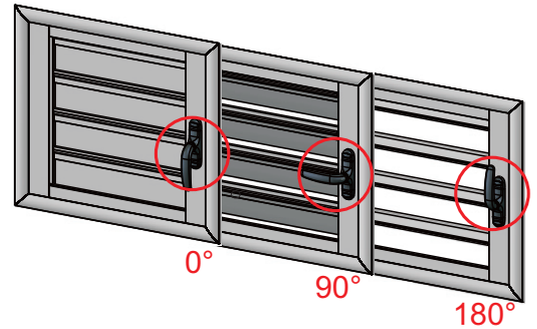
- Getriebe UNICA (1 Stk.)
- Nocken (12 Stk.)
- Lamellenaufnahme (6 Stk.)
- Paketschraube (12 Stk.)
- Übertragungsstift (12 Stk.)

Je nach Stellung des Getriebegriffs können sich die Lamellen in geschlossener Stellung, in Belüftungsstellung oder in maximaler Öffnungsstellung befinden.

- Getriebegriff 0° - Lamellen geschlossen
- Getriebegriff 90° - Lamellen in Belüftungsposition offen
- Getriebegriff 180° - max. Öffnung der Lamellen

Herstellbare Größen

- Glasdicke max. 6 mm
- max. Abstand zwischen den Lamellen 90 mm
- max. Flügelbreite 700 mm





GETRIEBEGRIFF UNICA FÜR JALOUSIEN

Funktion

Spezieller Getriebegriff für Jalousie-System.

Technisches On-line-Datenblatt

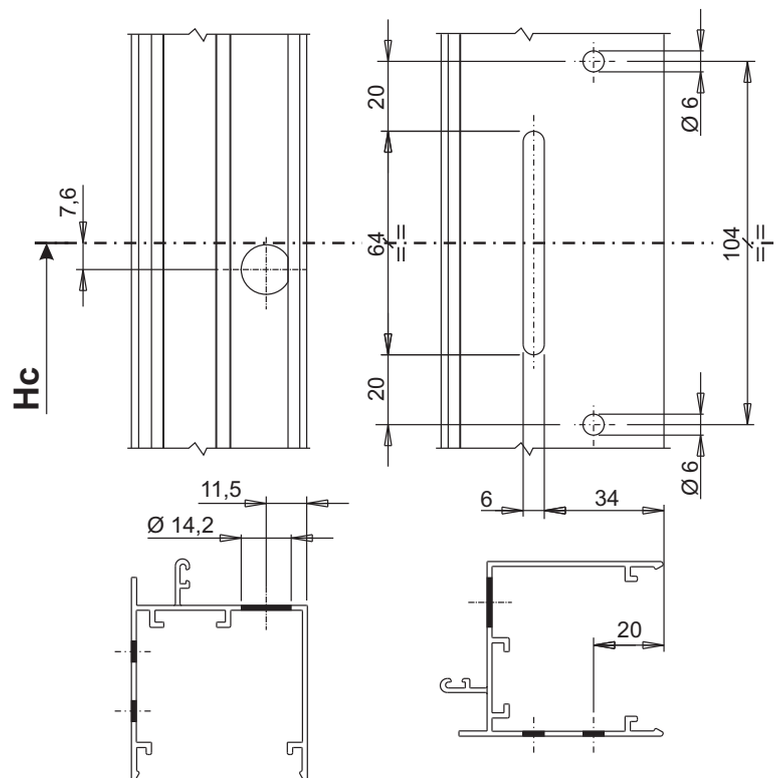
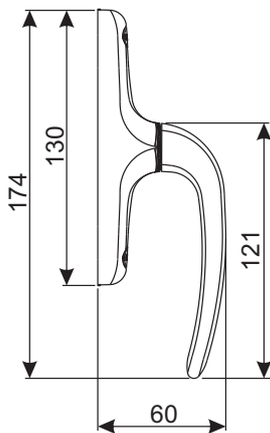


Technische Merkmale

Bewirkt die Öffnung der Lamellen, die je nach Position des Griffs geschlossen, in Belüftungsposition oder vollständig geöffnet sein können.

Werkstoffe

Griff aus Aluminium-Druckguss
 Gehäuse, Getriebe und Schiebegriff aus verzinktem Zamak
 Platine aus Polyamid
 Befestigungsschrauben aus Edelstahl



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Funktionieren	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
01987	GETRIEBEGRIFF UNICA FÜR JALOUSIEN	einseitig wirkend			X		10

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.

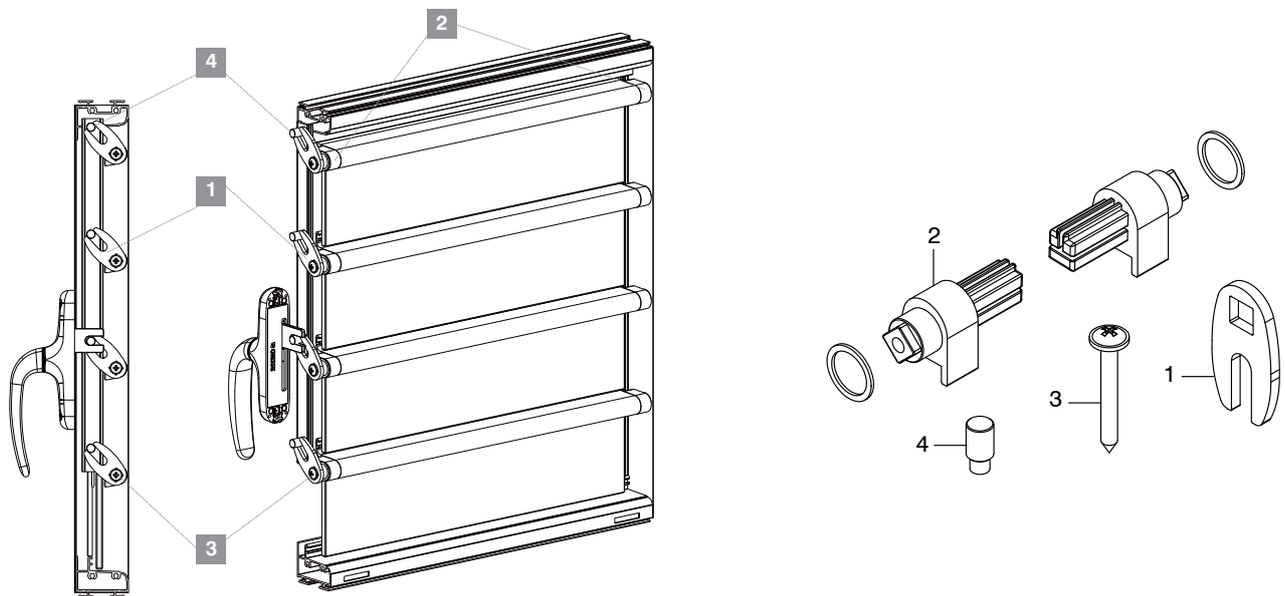
3 - Schraube für Nocken-Lamellen-Paket

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