

AUSSCHREIBUNGSTEXT

RCI-H ROLLADEN-COMBI-INSEKT im Kasten hinten



Artikelnummer	RCI-H
Artikelname	ROLLADEN-COMBI-INSEKT im Kasten hinten
Vorgesehener Verwendungszweck	Insektenschutz rollbar



Produktbeschreibung

Das Rollladen-Combi-Insekt ist geeignet für Vorsatz- und Unterputzsysteme mit den Behangtypen P38, T39, T42 und TL10. Konfektionierter und im Rollladenkasten eingebauter, rollbarer Insektenschutz. Das Insektenschutzrollo ist komplett in den Rollladenkasten integriert.

Grundausstattung	für Bestellung gleichzeitig mit Rollladen inkl. Führungsschiene; Griffleiste; Bespannung Standard: Standard Insektenschutzgaze; Gestellfarben Standard;
Technik	selbsttätige Behangaufwicklung; integrierter Federantrieb; höhenverstellbare Endrastung der Griffleiste; Behang an Welle und Griffleiste mit Keder in Kedernut fixiert; OPTION Zwischenrastung (nicht möglich bei Noppenführung); OPTION Federmotor mit Liftfunktion (FML)
Gestellfarben Standard	A6C0; DB703 FS; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m; RAL7021m; RAL7022m; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m; RAL9016g
Gestellfarben Ausführungsoptionen	01 RAL-Classic Farben; 02 HF-RAL Farben; 03 HDS-Farben; 03 NCS-Farben
Führungsschiene	Führung in der Rollladen-Kombischiene DSFI (53 x 56 x 39 mm); Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; inkl. Einlauftrichter (in FS eingesteckt, einfach austauschbar)
Griffleiste	Aluminium; stranggepresst; C-förmig; 16 x 36 mm; pulverbeschichtet; mit integrierter Dichtbürste; mit Griff Ring; optional mit Schnur und Quaste
Bespannung Standard	Standard Insektenschutzgaze
Bespannung Ausführungsoptionen	Aktivgaze
Antrieb	Federwelle 22/24 mm ; Aluminium; stranggepresst; integrierter Federantrieb; selbsttätige Behangaufwicklung; OPTION: Federmotor mit Liftfunktion für sanftes und kontrolliertes Auswickeln des Behangs; Nachspannen der Feder von außen ohne öffnen der Kassette
Antrieb Manuell Ausführungsoptionen	FML
Montage	in Rollladenkasten eingebaut
Ausführungsoptionen-Zubehör	ANW 3; ASQ; FML; ZR