



ZURFLÜH-FELLER



6 STANDARDFARBEN + UNBEHANDELT



Reinweiß Hochglanz E RAL : ~9010 ZF : BJ01	Verkehrsweiß Hochglanz A RAL : 9016 ZF : BJ 31	Hellelfenbein Hochglanz C RAL : 1015 ZF : BR 23	Graubraun Matt K RAL : ~8019 ZF : MA 22	Silber RAL : 9006 ZF : GM 01	Anthrazitgrau RAL : 7016 ZF : GR 32
---	---	--	--	---	--

Beim Rollladen HOP hat Zurflüh-Feller sämtliche Erfahrung und Fachwissen aufgewandt, um ein Konzept für einen motorbetriebenen Rollladen mit Ausstellmechanismus mit innovativen Funktionen zu entwickeln.

Für die Produktion des Rollladens HOP werden spezielle Bauteile von Zurflüh-Feller, kombiniert mit Bauteilen von Partnerlieferanten, benötigt.

Für mehr Informationen zu unseren Partnern für Motorisierung, Lamellen und Schienen wenden Sie sich bitte an uns.

ENERGIEEINSPARUNGEN

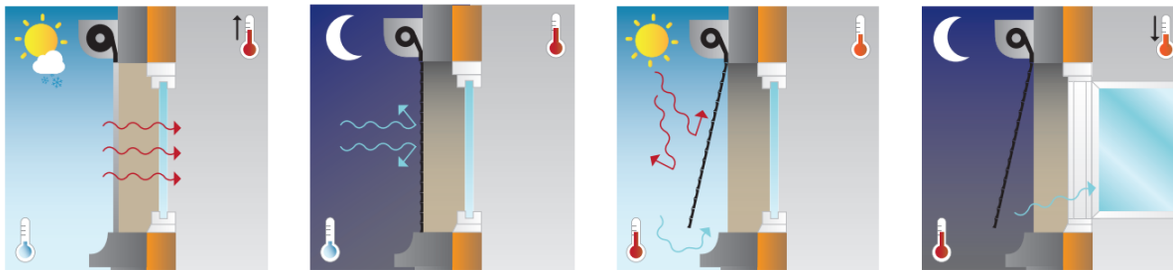
Der HOP kombiniert die Vorteile klassischer Rollläden und ausstellbarer Rollläden mit einer guten Kälteisolierung und gutem Sonnenschutz im Sommer. Damit ist er die perfekte Ergänzung zu RT2012 und ermöglicht eine bessere Regulierung des Wärmeaustauschs.

IM WINTER

- Rollladenpanzer geöffnet: Der HOP lässt Sonnenstrahlen durch, um den Raum zu wärmen.
- Rollladenpanzer geschlossen: ausgezeichnete Wärmeisolierung dank der Luftschicht zwischen Fenster und Rollladen

IM SOMMER

- Rollladenpanzer geschlossen: Der HOP dient dem Raum als Wärmeisolierung (-5 °C)*
- Rollladenpanzer ausgestellt: Der HOP sorgt für Belüftung und filtert die Sonnenstrahlen, damit der Raum nicht überhitzt. Nachts sorgt er für teilweise Verdeckung und Belüftung.



Winter-Tag Winter-Nacht Sommer-Tag Sommer-Nacht

*Quelle: SNFPSA-Studie zur Auswirkung von Rollläden hinsichtlich der Energieeinsparungen an einem Modellhaus im Vergleich zu einem bloßen Fenster

Gestatte Vertreiber:



ZURFLÜH-FELLER

Entwicklung und Herstellung von Komponenten für Rollläden

45 Grande rue · BP 39 · 25150 AUTECHAUX-ROIDE · FRANKREICH · Tel. +33 (0)3 81 99 33 00 · Fax +33 (0)3 81 99 33 40

www.zurfluh-feller.fr · std@zurfluh-feller.com

IDAHO - www.agence-ido.com

Wenn die **Bewegung natürlich** wird



Der Rollladen
mit elektrischem
Aussteller

DIE BESONDERHEITEN BEIM HOP



HOP ausgestellt

DIE VORTEILE VON ROLLLÄDEN

- Vollständige Verdeckung (Verdunkelung des Raumes)
- Hohe Einbruchssicherheit (Hochschiebesicherungen, steifer Rollladenpanzer aus rollgeformten Lamellen)
- Wärmeisolierung. Luftschlitz zwischen Rollladen und Fenster
- Leichte Montage. Wird wie ein Standard-Rollladen montiert. Keine mechanische Verbindung zwischen Schienen und Kasten.

DIE VORTEILE VON ROLLLÄDEN MIT AUSSTELLER

- Steuerung des Lichteinfalls im Sommer und im Winter
- Raumbelüftung
- Privatsphäre: Sehen, ohne gesehen zu werden, ist möglich

Der HOP ist absolut zeitgemäß und entspricht dem Wunsch nach Energieeinsparung, Komfort, Sicherheit und Zuverlässigkeit.

TECHNISCHE MERKMALE



Öffnungswinkel 18°

HOP AUFBAUKASTEN

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Kastengröße: 150 mm
- Kastenausführung: viertelrund oder 45° abgeschrägt
- Mindestmaße: L 900 x H 1.200
- Höchstmaße: L 1.800 x H 1.800
- Aluminiumlamellen, profiliert, mit 8 - 10 mm Dicke und 37 - 44 mm Deckbreite.
- 1 Funkmotor: 220 V - 50 Hz
- Auswahl aus 6 Standardfarben + unbehandelt
- Montage wie bei Renovierung
- In den Ausführungen viertelrund oder abgeschrägt erhältlich

SO ÄSTHETISCH WIE EIN KLASSISCHER ROLLLADEN :

- Keine sichtbaren Brüche, keine sichtbaren Scharniere. Dank dem Montagerahmensystem wird die ganze Schiene ausgeschwenkt.
- Unsichtbare einziehbare Anschläge und komplett eingezogene Endleiste in der Auf-Position.
- Geringer Platzbedarf: Die Breite des Montagerahmens zusammen mit der Schiene entspricht der Breite einer Standardschiene.

BEDIENKOMFORT



100 % elektrisch aufstellbar mit nur einem Motor. Fernbedienung für Auf-, Abfahren und Ausstellen. Zum Ausstellen muss das Fenster nicht geöffnet werden.



Eingeschränkte Klemmgefahr



Ausstellbar unabhängig von der Position des Rollladenpanzers



Bei einem Hindernis beim Ausstellen stoppt der Rollladen und geht wieder in die untere Endposition.



Der Rollladen panzer kann auch auf und abgefahren werden, wenn er ausgestellt ist.



Bei einem Hindernis beim Abfahren stoppt der Rollladenpanzer und fährt wieder einige Zentimeter auf.



Beim Schließen übt der Motor keine Kraft aus. Er wird durch ein mechanisches System gesteuert.



Einstellung einer „Favorite-Position“: Der Rollladenpanzer fährt auf einfachen Druck einer Taste der Fernbedienung in die bevorzugte Position



Öffnungswinkel 18°

HOP IN AUFSATZ

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Endkappengröße: 150 mm
- Mindestmaße: Breite 900mm x Höhe 1.050mm
Öffnung Innenmaße
- Höchstmaße: Breite 1.800 x Höhe 1.650
Öffnung Innenmaße
- Aluminiumlamellen, profiliert, mit 8 - 10 mm Dicke und 37 - 44 mm Deckbreite.
- 1 Funkmotor: 220 V - 50 Hz
- Auswahl aus 6 Standardfarben + unbehandelt
- Montage wie bei Neubauten und traditionellen Systemen (Rechtsroller)

