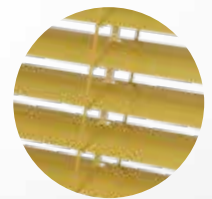
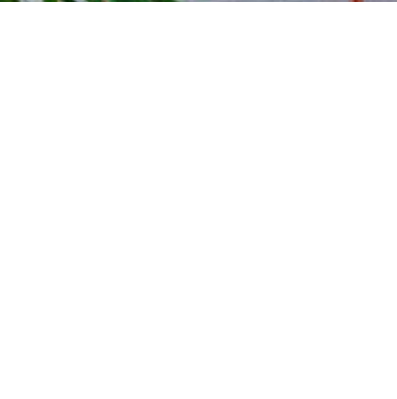
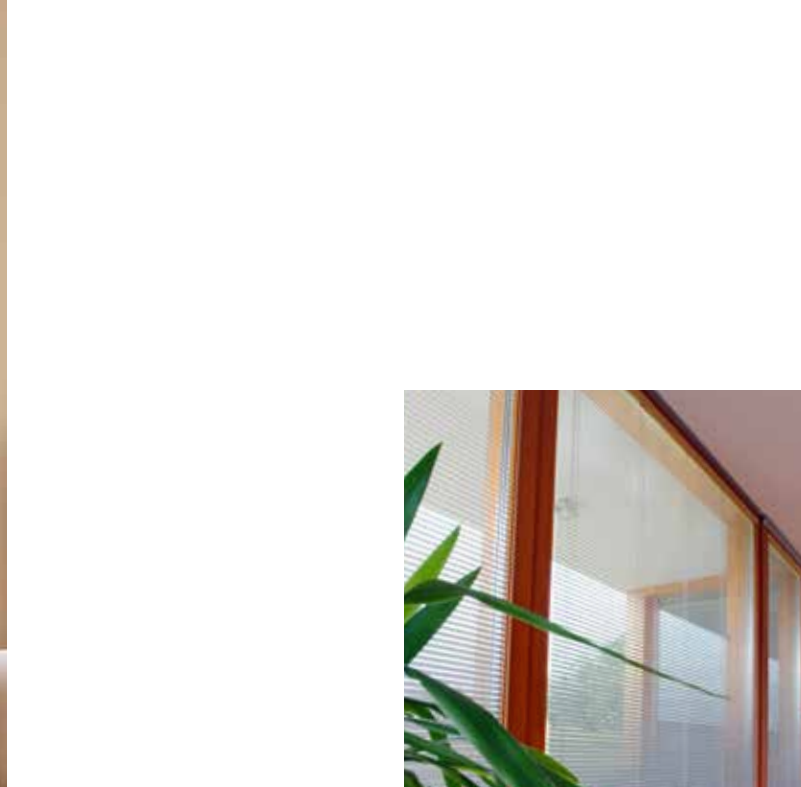




INNEN- JALOUSIEN



... schützt ihre Privatsphäre.



INNENJALOUSIEN

Der geläufigste Typ der Verschattung des Raumes ist die horizontale Fensterjalousie. Alle Jalousien in dieser Kategorie sind aus Aluminium. Horizontale Alu-Fensterjalousien unterscheiden sich in den Produktreihen in den Lamellen, in der Art der Befestigung und der Bedienung, sowie in der Ausführung des oberen Profils. Horizontale Jalousien bieten wir in einer breiten Farbskala an, damit sie in geeigneter Weise Ihr Interieur verschönern.

VORTEILE UND VORZÜGE

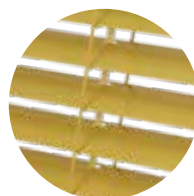
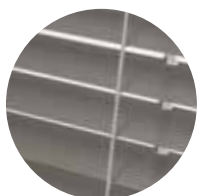
ELEGANTES UND DEKORATIVES ELEMENT ZUM ABBLENDEN VON MODERN AUSGESTATTETEN INNENBEREICHEN,

ZEITLOSES DESIGN,

EINE GROSSE VIELZAHL VON FARBEN,

MANUELLE ODER ELEKTRISCHE BETÄTIGUNG,

TAGESLICHTINTENSITÄT LÄSST SICH REGULIEREN.



ERLÄUTERUNGEN



Schnur



Knopf



Schalter



Tahoma



Schnur/Wendestab



Kurbel



Fernbedienung



Kette



Griff



Gurt



Spannung



Sensor
Sonne / Wind



Steuerstange

ISOTRA *Quality*

Eine Marke, die eine langjährige Tradition, unzählige Investitionen in die eigene Entwicklung, die Verwendung von Qualitätswerkstoffen, die technologische Reife, die zuverlässige Arbeit mehrerer Hunderten Mitarbeiter und viele weitere Parameter symbolisiert, die eine Gesamtheit bilden – das Finalprodukt der ISOTRA.



SYSTEM CLASSIC, HIT, HIT II

... schützt ihre Privatsphäre.

Wärmendes Licht, kühlender Schatten und alles, was dazwischen liegt, bietet Ihnen die Innenjalousie Isotra System Classic.

Ein einfaches Design, Funktionalität und die Alu-Qualitätsausführung sind die grundlegenden Charakteristiken dieser begehrten Jalousie. Die Innenjalousie Isotra System Classic ist die optimale Lösung für klassische und auch atypische Fenster.

Im Vergleich zur Innenjalousie Isotra System Hit und Hit II, hat die Jalousie Isotra System Classic ein oberes und unteres Profil aus Aluminium, was ihre höhere Festigkeit und eine längere Lebensdauer garantiert. Sie ist daher als Jalousie für Eurofenster, jedoch auch für sonstige Fenstertypen wie Kunststoff- und Alufenster geeignet.

Sofern Sie ein optimales Qualität-Preis-Verhältnis suchen, ist die Innenjalousie Isotra System HIT die beste Wahl. Mit ihrem einfachen Design

des oberen Profils verschattet die Jalousie Isotra System HIT ausgezeichnet Ihr Interieur. Der Preis der Jalousie ist angenehm niedrig, die Funktionalität allerdings sehr hoch: hundertprozentig.

Ein zeitloses Design, die präzise Ausführung der einzelnen Lamellen und die einfache Bedienung – das sind die Eigenschaften der Qualitätsjalousie Isotra System HIT II.

Die Einzigartigkeit dieser Innenjalousie beruht in der Ausführung des oberen Profils. Diese Lösung gewährleistet ein minimales Eindringen des Lichtes zwischen der ersten Lamelle und dem Profil. Die Jalousie Isotra System HIT II ist ein praktischer Helfer, der genau so viel Licht zu Ihnen lässt, wie Sie gerade benötigen. Sollten Sie es wünschen, können wir das obere Profil, das untere Profil und die Lamellen in eine harmonische Holzimitation kleiden.

MIN. BREITE [mm]	MAX. BREITE [mm]	MAX. HÖHE [mm]	MAX.GARANTIERTE FLÄCHE [m ²]
300	2000	2200	2,5



Vorzüge und Vorteile der Jalousie System Classic

- Profile aus extrudiertem Aluminium – geeignet als Jalousie für Eurofenster,
- atypische Ausführung für schräge und gebrochene Fenster,
- farbliche Ausführung des Profils gemäß RAL-Farbkatalog.

Betätigung



Montagevarianten

- In den Fensterflügel.
- Die Jalousie kann mit einer Bremse versehen werden, die das selbsttägige Herunterfahren der Lamellen infolge des Eigengewichts verhindert.



Vorzüge und Vorteile der Jalousie System HIT

- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis,
- einfaches Design des oberen Profils,
- geringer Kraftaufwand zur Bedienung,
- farbliche Ausführung des Profils gemäß RAL-Farbkatalog.

Betätigung



Montagevarianten

- In den Fensterflügel.
- Die Jalousie kann mit einer Bremse versehen werden, die das selbsttägige Herunterfahren der Lamellen infolge des Eigengewichts verhindert.



Vorzüge und Vorteile der Jalousie System HIT II

- Zeitloses Design,
- minimales Eindringen des Lichtes zwischen der ersten Lamelle und dem oberen Profil,
- höhere Festigkeit des oberen Profils,
- geringer Kraftaufwand zur Bedienung,
- farbliche Ausführung des Profils gemäß RAL-Farbkatalog oder Renolit-Beschichtung in Holzimitationen,
- hochwertige Jalousie dank der Präzision des Herstellungsverfahrens.

Betätigung



Montagevarianten

- In den Fensterflügel.
- Die Jalousie kann mit einer Bremse versehen werden, die das selbsttägige Herunterfahren der Lamellen infolge des Eigengewichts verhindert.



FENSTERJALOUSIE ISOLITE, ISOLITE PLUS, NEOISOLITE

... schützt ihre Privatsphäre.

Der Zauber Ihres Interieurs wird durch die Innen-Fensterjalousie Isolite abgerundet, in der sich ein modernes Design des oberen Profils und die präzise Ausführung jeder Lamelle vereinen.

Zur vollkommenen Magie des Raumes kann auch die harmonische Abstimmung des oberen Profils, des unteren Profils und der Lamelle in Holzimitation beitragen.

Mit der Innenjalousie können Sie mit der Sonne geradezu flirteten. Die Eleganz des abgerundeten oberen Profils der Innenjalousie Isolite plus in Kombination mit den perfekt geformten Lamellen zieht nicht nur die anspruchsvolleren Kunden, sondern auch die Herrin des Lichtes und des Schattens an.

Dank der einfachen Bedienung und den guten Verschattungseigenschaften der Jalousie Isolite plus liegt es in Ihrer Hand, wie viele ihrer Strahlen Sie hineinlassen. Bei der Jalousie Isolite plus besteht die Möglichkeit der harmonischen Abstimmung des oberen Profils, des unteren Profils und der Lamellen in einheitlicher Holzimitation.

Die Alu-Jalousie Neoisolite vereint in sich eine einfache Eleganz mit durchdachter Zweckmäßigkeit. Die Möglichkeit des Abkippens der Jalousie vom Fensterflügel erlaubt Ihnen die bequeme Reinigung des ganzen Fensters. Das raffinierte Design der Jalousie Neoisolite wissen jedoch nicht nur Frauen zu schätzen.

Die präzise Ausführung und die bunte Palette der Farbtöne bieten Ihnen beinahe unbegrenzte Möglichkeiten, Ihre Innenraumgestaltung stilvoll und farblich in harmonischen Einklang zu bringen und die richtige Atmosphäre herbeizuführen. Bei der Jalousie Neoisolite können ferner das obere und untere Profil sowie die Lamellen in Holzimitation abgestimmt werden.

TYP	BETÄTIGUNG	MIN. BREITE [mm]	MAX. BREITE [mm]	MAX. HÖHE [mm]	MAX.GARANTIERTE FLÄCHE [m ²]
Isolite	Kette	300	2000	2200	4,4
Isolite	Motor	400	2000	2200	4,4
Isolite plus	Kette	300	2000	2200	4,4
Isolite plus	Motor	400	2000	2200	4,4
Neoisolite	Kette	400	2000	2200	2,5



Vorzüge und Vorteile der Fensterjalousie Isolite

- Modernes Design,
- Profile aus extrudiertem Aluminium,
- atypische Ausführung für schräge und gebrochene Fenster,
- farbliche Ausführung des Profils gemäß RAL-Farbkatalog oder Beschichtung mit Renolit,
- Möglichkeit der elektrischen Bedienung,
- Planetengetriebe für die einfachere Bedienung überdimensionaler Jalousien.

Betätigung



Montagevarianten

- In den Fensterflügel.
- Die Jalousie kann mit einer Bremse versehen werden, die das selbsttätige Herunterfahren der Lamellen infolge des Eigengewichts verhindert.



Vorzüge und Vorteile der Fensterjalousie Isolite Plus

- Elegantes Design,
- Profile aus extrudiertem Aluminium,
- atypische Ausführung für schräge und gebrochene Fenster,
- farbliche Ausführung des Profils gemäß RAL-Farbkatalog oder Beschichtung mit Renolit,
- Planetengetriebe für die einfachere Bedienung überdimensionaler Jalousien,
- geeignet als Jalousie für Kunststofffenster,
- Möglichkeit der elektrischen Bedienung,

Betätigung



Montagevarianten

- In den Fensterflügel.
- Die Jalousie kann mit einer Bremse versehen werden, die das selbsttätige Herunterfahren der Lamellen infolge des Eigengewichts verhindert.



Vorzüge und Vorteile der Alu-Jalousie Neoisolite

- Elegantes Design,
- Montage mittels Eckbefestigungen,
- Möglichkeit des Abkippens der Jalousie zum Zwecke der bequemen Fensterreinigung,
- Profile aus extrudiertem Aluminium,
- farbliche Ausführung des Profils gemäß RAL-Farbkatalog oder Beschichtung mit Renolit.

Betätigung



Montagevarianten

- In den Fensterflügel.



VARIABLE FENSTERJALOUSIE SYSTEM 25

... schützt ihre Privatsphäre.

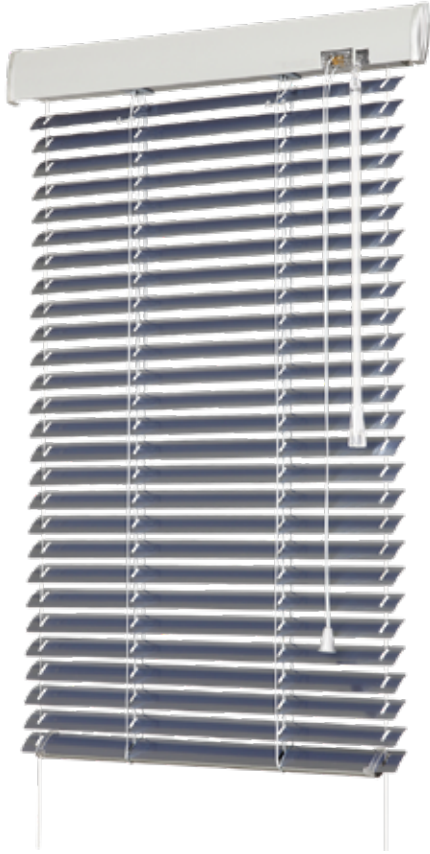
Die variable Fensterjalousie System 25 passt sich Ihren Vorstellungen voll an. Das einzigartige System bietet vier Möglichkeiten der Bedienung, eine breite Auswahl an Farben und ein durchdachtes Funktionsdesign. Wählen Sie den Farbton der Lamellen und eine von 15 Farben des oberen Deckprofils! (Alles kann auch in Holzimitation abgestimmt werden.) Das gerundete Deckprofil ist im Vergleich zur Jalousie Isolite plus optional, sodass Sie eine Jalousie

mit oberem Deckprofil oder ohne Deckprofil wählen können.

Die Fenster-Innenjalousie System 25 ist darüber hinaus in atypischen Ausführungen verfügbar und kommt all Ihren Wünschen und Anforderungen entgegen.

BETÄTIGUNG	MIN. BREITE [mm]	MAX. BREITE [mm]	MAX. HÖHE [mm]	MAX.GARANTIERTE FLÄCHE [m ²]
Schnur, Kette	300	2 000	2 200	2,5
Griff	400	2 000	2 200	2,5
Motor Textilband, System 25 Large	400	2 000	2 200	4,4
Motor Schnur	600	2 000	2 200	4,4

Atypische Ausführungen produzieren wir nur bei SYSTEM 25S, 25SM und 25SW.



Vorzüge und Vorteile der Fensterjalousie System 25

- Ausführung mit oberem Deckprofil und ohne oberes Deckprofil,
- variables Bedienungssystem – Schnurzug, Kettenzug, Griff, Motor,
- atypische Ausführung für schräge und gebrochene Fenster,
- ausführung für den Scheibenzwischenraum,
- farbliche Ausführung des Profils gemäß RAL-Farbkatalog oder Renolit-Beschichtung.

Betätigung



Technische Parameter

System 25 ist eine Jalousie, die zwei Ausführungsvarianten (mit Deckprofil, ohne Deckprofil) und vier Möglichkeiten der Wahl der Bedienung hat. Hierdurch ist sie hinsichtlich der Montage einzigartig und sehr variabel.

Jalousie System 25 – mit Deckprofil



Montagevarianten

- In die Fensteröffnung (Decke) – nur für die Ausführung ohne Deckprofil,
- vor die Fensteröffnung (Wand) – für die Ausführung mit Deckprofil,
- an den Fensterrahmen.

Jalousie System 25 – ohne Deckprofil





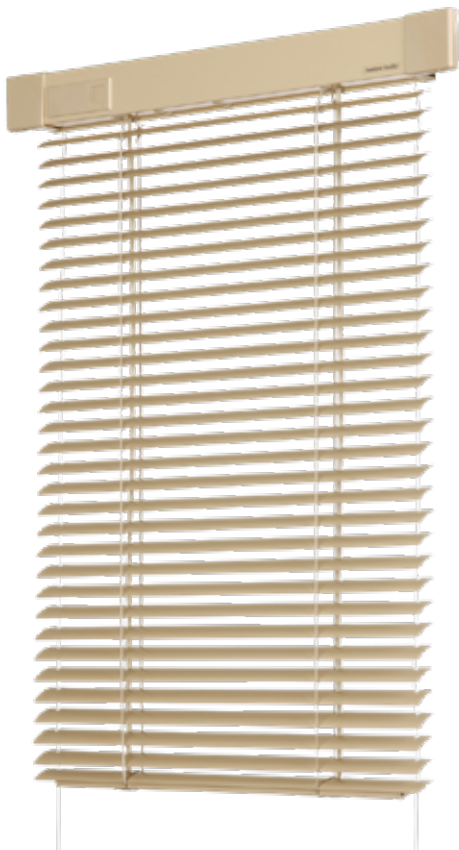
ELEKTRISCHE JALOUSIE MIT DRAHTLOSER FERNBEDIENUNG ISOTRA ENERGY

... schützt ihre Privatsphäre.

Eine revolutionäre Neuheit auf dem Gebiet der elektronischen Verschattungstechnik stellt die Solarjalousie Isotra Energy dar, die zu ihrem Antrieb Sonnenenergie verwendet. Sollten Sie auf der Suche nach einer völlig einzigartigen, vollautomatisierten Jalousie sein, die drahtlos fernbedient wird und einen Nullverbrauch an elektrischer Energie hat, dann ist die elektrische Jalousie Isotra Energy genau das Richtige für Sie.

Diese Jalousie funktioniert nach dem Prinzip des sog. photovoltaischen Effekts – d.h. der Umwandlung der Sonnenstrahlung in elektrische Energie. Die Solarjalousie Isotra Energy ist das Zusammenspiel von Design, Zweckdienlichkeit, Nutzwert und Energieeinsparung. Minimale Anstrengung – maximaler Nutzen.

MIN. BREITE [mm]	MAX. BREITE [mm]	MAX. HÖHE [mm]	MAX.GARANTIERTE FLÄCHE [m ²]
400	2000	2200	2,5



Vorzüge und Vorteile der Solarjalousie Isotra Energy

- Elektrische Jalousie, die zum Antrieb Sonnenenergie nutzt.
- Nullverbrauch an elektrischer Energie.
- vollautomatisierte drahtlose Fernbedienung.
- farbliche Ausführung des Profils gemäß RAL-Farbkatalog.

Betätigung



Montagevarianten

- In den Fensterflügel.





INNENJALOUSIE CETTA 35, 50 - ECONOMY, CETTA 35

... schützt ihre Privatsphäre.

Eine wirtschaftliche Variante der Innenjalousie mit Lamellen einer Breite von 35 mm oder 50 mm stellt Cetta Economy dar. Ihre Verwendung ist sowohl für Wohnungsinnenräume als auch für Produktionshallen, Verwaltungsgebäude und große Räumlichkeiten geeignet, wo vor allem auf die Funktionalität und die ästhetische Wahrnehmung Wert gelegt wird. Die Lamellen haben die Form des Buchstabens „C“ ohne Knick an den Lamellenenden. Die Lamellen der Jalousie werden mittels einer Stahlritze geführt, ggf. können auch frei hängende Jalousien ohne Führung gewählt werden.

Einfache Bedienung, kompromisslose Funktionalität und ein annehmbarer Preis, das ist Cetta Economy.

Die Jalousie Cetta 35 ist insbesondere für die Anwendung in Innenräumen bestimmt. Die Lamellen einer Breite von 3,5 mm haben die Form des Buchstabens „C“, ohne Knick an den Enden der Lamellen.

Jalousie Cetta 35 empfehlen wir, ebenso wie die Jalousie Cetta 50, an Orten zu montieren, die nicht allzu sehr starken Windeinflüssen ausgesetzt sind. Die Jalousie Cetta 35 kann nicht in den Sturz Heluz montiert werden. Cetta 35 ist überwiegend für Bürogebäude vorgesehen.

TYP	BETÄTIGUNG	MIN. BREITE [mm]	MAX. BREITE [mm]	MAX. HÖHE [mm]	MAX.GARANTIERTE FLÄCHE [m ²]
Cetta 35, 50 Economy	Schnur	400	3150	3000	6,0
Cetta 35	Schnur	400	3500	3000	6,0
Cetta 35	Griff	400	3500	3000	8,0
Cetta 35	Motor	600	3500	3000	10,0



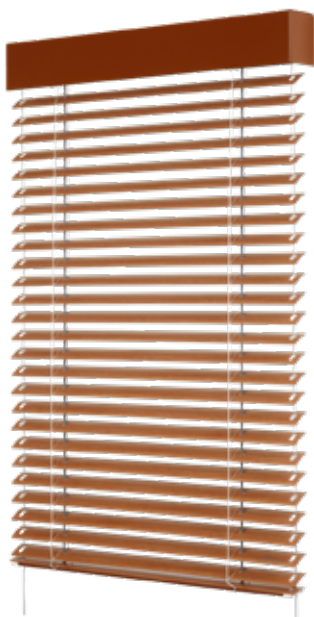
Vorzüge und Vorteile der Innenjalousie CETTA 35,50 - ECONOMY

- Wirtschaftliche Ausführungsvariante,
- zwei Lamellenbreiten: 35 mm und 50 mm,
- einfache Schnurbedienung mit Bremse,
- beidseitiges Kippen der Lamellen,
- Möglichkeit der Führung mittels Litze oder frei hängende Jalousie,
- beliebige Regulierung der Lichtintensität,
- einfache Montage in die Decke oder an die Wand.

Betätigung 

Montagevarianten

- In die Decke,
- an die Wand.



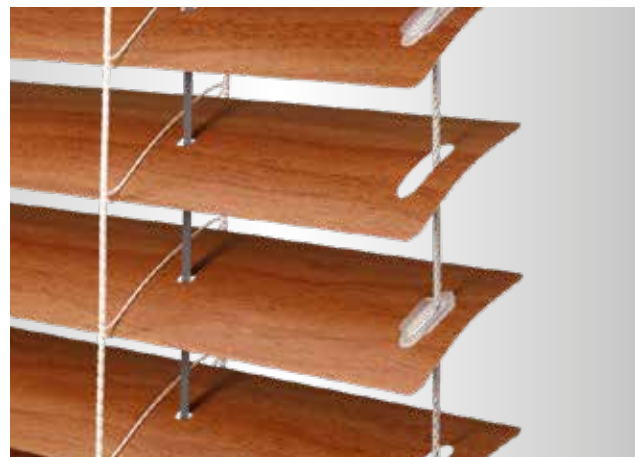
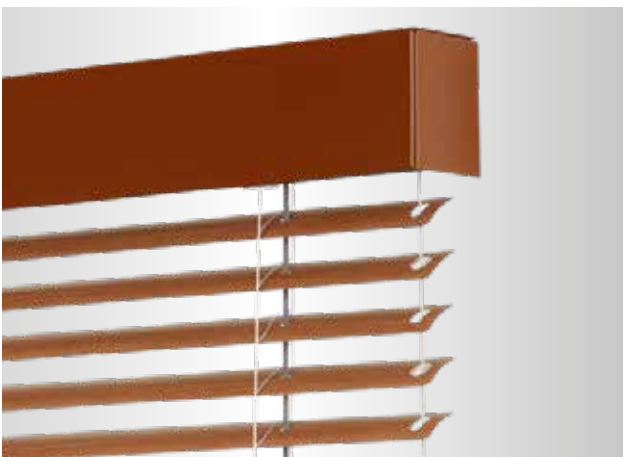
Vorzüge und Vorteile der Innenjalousie CETTA 35

- Überwiegend für Innenräume geeignet,
- Farbausführung der Lamellen auch in Holzimitation,
- Möglichkeit der elektrischen Bedienung,
- Garantierte Fläche bis zu 10 m².

Betätigung     

Montagevarianten

- Montage in die vorbereitete Vertiefung (Decke / Wand),
- Montage in den Kasten auf den Rahmen des Fensters (Decke / Wand),
- Montage auf das Erweiterungsprofil des Fensters (Decke / Wand).





DACH-INNENJALOUSIE V-LITE

... schützt ihre Privatsphäre.

Die Dachjalousie V-Lite ist eine Innenjalousie, die für alle Dachfenstertypen geschaffen wurde. Die Qualitätsausführung mit den Alu-Führungsleisten gewährleistet in Kombination mit einem geeignet gewählten Stoff eine fließende Regelung des Lichtes. Je nach der Lage des Fensters, in dem sich die Jalousie befindet, können Sie zwischen zwei Arten der Bedienung wählen.

Auch wenn sich Ihr Fenster in höherer Lage befindet, können Sie die Dachjalousie mittels der Bedienung an der Führungsleiste gemeinsam mit einer Bedienungsstange bequem ausführen.

MIN. BREITE [mm]	MAX. BREITE [mm]	MAX. HÖHE [mm]	MAX.GARANTIERTE FLÄCHE [m ²]
300	1200	1600	1,5



Vorzüge und Vorteile der Dachjalousie V-Lite

- Für alle Dachfenstertypen,
- Führungsleisten verhindern das Eindringen des Lichtes an den Fensterseiten,
- Profile und Führungsleisten aus eloxiertem Aluminium oder in der Weißen Farbe (RAL 9003),
- einfache Bedienung mittels einer Stange für schwerer zugängliche Fenster.

Betätigung



Montagevarianten

- In den Fensterflügel.





SICHERHEIT VON KINDERN

Kinder sind wohl für jeden von uns das Wichtigste auf der Welt. Wir beobachten gerne ihre Fortschritte, wir erfreuen uns an ihren neuen Fertigkeiten, sind glücklich über ihre Neugierde und ihre Erschließung der Welt um sie herum.

Die übliche Ausstattung eines Haushaltes, Gebrauchsgegenstände, Möbel, aber auch Jalousien und Rollos können insbesondere für Säuglinge und kleinere Kinder eine potentielle Gefahr darstellen.

Die Jalousien und Rollos der Gesellschaft ISOTRA stellen eine hervorragende technische Lösung dar, die gleichzeitig alle Wünsche hinsichtlich eines modernen Designs erfüllen. Es ist für uns selbstverständlich, auch den Anforderungen der Norm EN 13120+A1 zur Sicherstellung der Sicherheit von Kindern gerecht zu werden, und deshalb haben wir eigene Schutzelemente entwickelt:

VERBINDUNGSSTÜCK

Das Verbindungsstück sorgt dafür, dass sich die Kette bei der Wirkung einer Kraft, die 6 kg überschreitet, löstrennt, wodurch die gefährliche Schleife beseitigt wird.

ROLLE

Bei der Verwendung von Rollen kommt es zu einer Spannung der Betätigungsschnüre, so dass zwischen zwei Schnüren keine Schleife entstehen kann.



WINDE, ZWEI RÄDER

Diese Elemente verhindern, dass die Schnüre eine Schleife bilden, und gleichzeitig halten sie sie in einer Höhe außerhalb der Reichweite von Kindern.



Alle unsere Produkte der Innenraum-Beschattungstechnik sind mit einem Warnhinweis versehen. Den Warnhinweis finden Sie sowohl auf dem eigentlichen Produkt, als auch auf der Verpackung.

Sicherheitselement Tabelle

INNENBESCHATTUNG	Sichere Betätigungsart						Gefährliche Betätigungsart			Eignung der ISOTRA Schutzsysteme			
	Manuell	Kurbel	Griff	Schalter	Fernbedien- ung	Steuers- tange	Schnur	Schnur / Wen- destab	Kette	Verbin- dungs- stück	Rolle	Winde	Zwei Räder
ISOTRA SYSTEM HIT									✓	✓			
ISOTRA SYSTEM HIT II									✓	✓			
ISOTRA SYSTEM CLASSIC									✓	✓			
ISOTRA ENERGY					✓								
ISOLITE				✓	✓				✓	✓	✓		
ISOLITE PLUS				✓	✓				✓	✓	✓		
NEOISOLITE									✓	✓			
SYSTEM 25S, 25SM								✓					✓
SYSTEM 25R									✓	✓			
SYSTEM 25L (large)									✓		✓		
SYSTEM 25K		✓											
SYSTEM 25SW							✓						✓
SYSTEM 25M				✓	✓								
CETTA 35, 50 - ECONOMY							✓					✓	
CETTA 35		✓		✓	✓		✓					✓	
CETTA 50 (GEBRAUCH IM INTERIER)		✓		✓	✓		✓					✓	
DACHJALOUSIE V-LITE	✓					✓							
ATYPISCHE KETTE JALOUSIEN									✓			✓	
KETTE JALOUSIEN MIT BREMSE									✓			✓	
KETTE JALOUSIEN (fläche > 2,5 m²)									✓			✓	

■ Die sichere Art und Weise der Betätigung bedeutet, dass diese Betätigung an und für sich die Anforderungen der Norm erfüllt. Bei ihrer Verwendung werden keine gefährlichen Schleifen gebildet und es entsteht keine Gefahr des Sich-Erwürgens.

■ Eine risikobehaftete Betätigung bedeutet, dass bei diesen Typen eine Schleife entstehen und somit die Gefahr des Sich-Erwürgens gegeben sein kann.

■ Die Eignung der Schutzsysteme ISOTRA zeigt an, welches Schutzsystem zur Vorbeugung gegen die Gefahr des Sich-Erwürgens dem jeweiligen Typ der Innenraum-Beschattungstechnik zugeordnet ist.

ÜBER UNS

GESCHICHTE

Im Jahr 1992 entschlossen sich Bohumír Blachut und Erich Stavař, miteinander verschwägert, in ihrem Heimatort Bolatice in der Region Opava unternehmerisch tätig zu werden. Zu Hause in einer Garage gründeten sie eine Firma, die sie ISOTRA nannten. ISO leiteten sie vom Wort Isolation, TRA vom Wort Trade ab, denn sie spezialisierten sich anfangs auf die Beschaffung und Montage von Fensterdichtungen. Seitdem machte die Firma eine Reihe von Veränderungen durch, die Identität

der Gesellschaft blieb jedoch erhalten. Im Jahr 1993 begannen sie sich etwas umzustellen, und zwar auf das heutige Sortiment, nämlich Jalousien. Das ständige Bestreben nach einer Verbesserung der Produkte und die Reaktion auf die jeweils aktuelle Nachfrage des Marktes führten im Jahr 1995 zur Aufnahme der eigenen Fertigung von Jalousien, ihrer Komponenten und bald darauf zu einer ständigen Erweiterung der Produkte der Beschattungstechnik.

RICHTUNG DER ENTWICKLUNG

Von den Wettbewerbern unterscheidet sich die Gesellschaft ISOTRA insbesondere dadurch, dass sie ein ganz neues Produkt von A bis Z auf Kundenwunsch hin entwickeln kann. Das bedeutet, das Design entwerfen, die einzelnen Komponenten fertigen, das neue Produkt testen und zertifizieren, neue technologische Prozesse einstellen, neue Maschinenanlagen entwickeln und somit die komplette Technologie liefern. Eine

Reihe von Sachen ließ sich die Gesellschaft patentieren, sie befinden sich auf dem höchsten Niveau. Mit ihren Technologien, den erprobten Verfahren, der Entwicklung und Forschung auf dem Gebiet der Sonnenblenden zählt die Gesellschaft ISOTRA zu den führenden Herstellern der Beschattungstechnik und steht in Sachen Technologie nicht nur in der Tschechischen Republik an der Spitze.

PRODUKTIONSPROGRAMM

Die Gesellschaft ISOTRA verfügt über geräumige Produktionsstätten, eine eigene Entwicklungsabteilung, ein Projektionsbüro, Technologien, eine moderne Werkzeugschlosserei, eine neue Pulverfarben-Beschichtungsanlage und eine Pressanlage für Thermoplaste. Das Sortiment ist breit und reicht von den Produktgruppen der Innen- sowie Außenjalousien, Stoffrollos, Plissees, über japanische Wände, Vorfenster-Außenrollos, Insektennetze, Markisen, Screenrollos, bis hin zu Veranden und den

bioklimatischen Pergolen ARTOSI. Die Fertigung von Komponenten, der Profilerstraßen, der Schneidwerkzeuge und der technologischen Gruppen für die Fertigung von Jalousien bilden einen wichtigen Teil des Fertigungsprogrammes. Von der technologischen Reife der Gesellschaft zeugt ihr Besitz von einigen Weltpatenten und Gebrauchsmustern für die technischen Lösungen im Bereich der Beschattungstechnik.

ISOTRA QUALITY

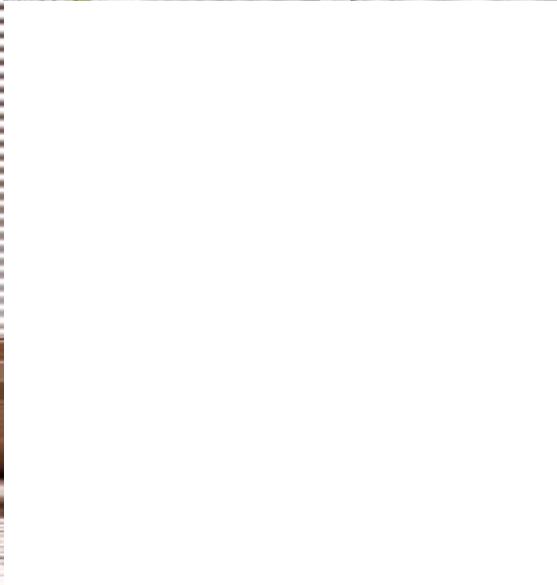
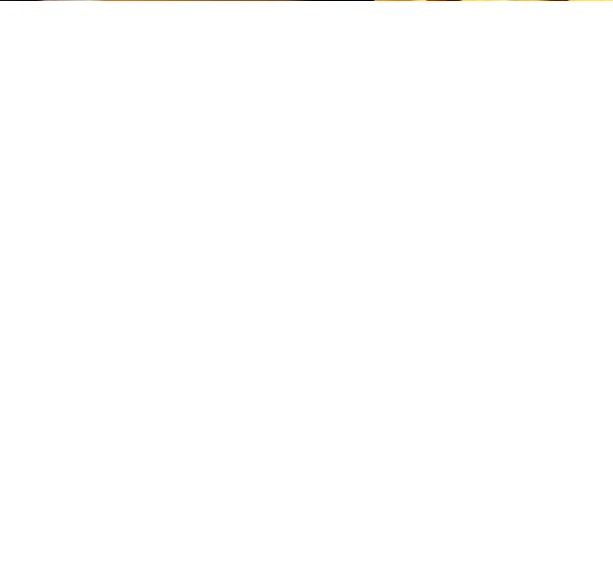
Qualität, Zuverlässigkeit, Betreuung der Kunden, Forschung, Entwicklung, Technologien und Innovationen zur Erzielung von Energieeffizienz, das sind die grundlegenden Werte der Gesellschaft ISOTRA. Ziel der Gesellschaft ist es, dem Kunden ein klar identifizierbares Markenprodukt von entsprechender Qualität und auf einem hohen technolo-

gischen Niveau zu liefern. ISOTRA ist im Besitz der Qualitätszertifikate „ČSN EN ISO 9001:2009“ und „ČSN EN ISO 14001:2005“, beschäftigt über 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und exportiert ihre Produkte in mehr als 46 Länder der Welt.

30 JAHRE MIT IHNEN

30 Jahre Bestehen der Gesellschaft ISOTRA auf dem in- sowie ausländischen Markt sind ein Beweis für eine ständige Entwicklung, für Innovationen, Zuverlässigkeit und Fachkenntnis. ISOTRA bleibt eine rein tschechische Gesellschaft, die immer wieder expandiert. Die Gründung von Tochtergesellschaften in Deutschland und Polen ist ein unwiderle-

gbarer Beweis dafür. Gegenwärtig kommt es zur Stärkung der Marke durch die Erweiterung des Netzes von Partnern in der Tschechischen Republik, in der Slowakei und weiter im Ausland. Die Rot-Grundierung des Markenlogos ISOTRA stellt die Dynamik dar, mit der sich die Gesellschaft ISOTRA schon mehr als 30 Jahre entwickelt.





ISOTRA a.s.

Bílavecká 2411/1, 746 01 Opava
Tschechische Republik

Tel.: **+420 553 685 111**
E-mail: isotra@isotra.cz

www.isotra-jalousien.de

Ausgabe: 04/2020

ISOTRA Partner:



... schützt ihre Privatsphäre.