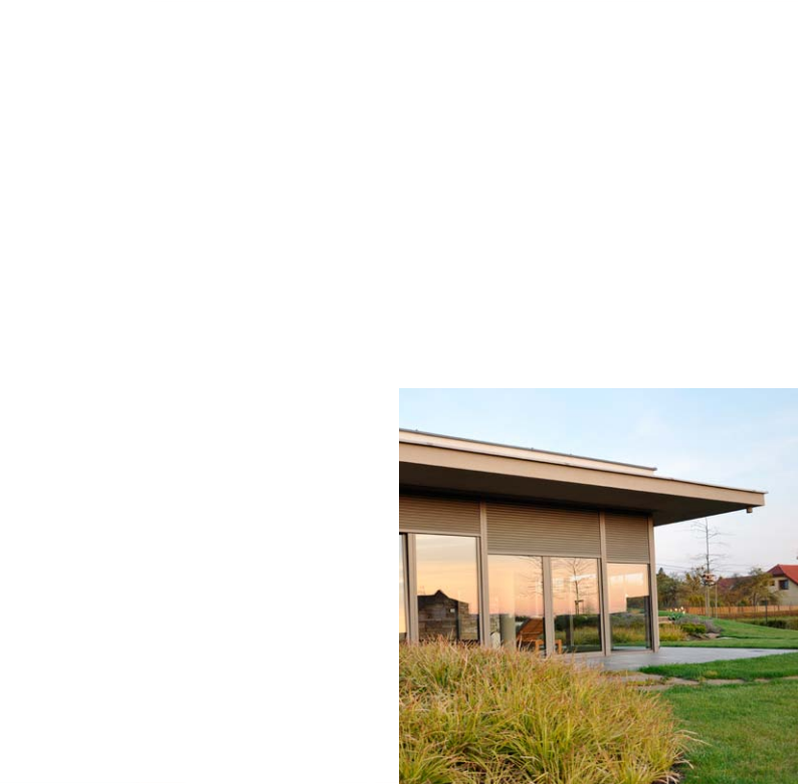




BESCHATTUNGSTECHNIK

... schützt ihre Privatsphäre.



BESCHATTUNGSTECHNIK

... schützt ihre Privatsphäre.

ENTSTEHUNG UND ENTWICKLUNG DER GESELLSCHAFT ISOTRA

1. INNENBESCHATTUNG

Horizontaljalousie
Vertikaljalousien, Flächenvorhänge, Plisse
Stoffrollos
Dachfenstersysteme

2. AUSSENBESCHATTUNG

Außenjalousien
Außenrollladen
Screenrollos
Beschattung für Wintergärten und Pergolen
Markisen
Pergolen
Insektenschutzgitter

3. EIGENE TECHNOLOGIE

ERLÄUTERUNGEN

 Schnur	 Knopf	 Schalter
 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.

ÜBER UNS

HISTORIE DER GESELLSCHAFT ISOTRA

Die Gesellschaft ISOTRA wurde im Jahre 1992 durch die Gesellschafter Erich Stavař und Bohumír Blachut gegründet. Die Anfangsaktivitäten der Gesellschaft wurden auf den Großhandel mit Fensterdichtungen einschließlich der Realisierung von Montagen orientiert. So ist der Name ISO-TRA entstanden. ISO ist vom Wort „Isolation“ und TRA von „TRADE“ abgeleitet. Die wachsende Nachfrage nach Jalousien

führte 1993 zur Erweiterung der unternehmerischen Aktivitäten der ISOTRA zuerst um Jalousienmontagen und anschließend auch in die Jalousienherstellung. Die fortwährende Bemühung um das Vervollkommen von Produkten und Dienstleistungen war im Jahre 1995 der Grund zur Produktionsaufnahme eigener Komponenten zu Jalousien und sonstigen Beschattungstechnikprodukten.

ENTWICKLUNGSRICHTUNG

Der Riesenwillen immer wieder neue technische Lösungen zu entwickeln und zu suchen hat bewirkt, dass die ISOTRA a.s. zum gegenwärtigen Zeitpunkt über ihren eigenen Entwicklungsstandort, das Projektionsbüro, eine moderne Werkzeugmacherei, das Thermoplastpresswerk und ausgedehnte Herstellbetriebe verfügt. Die Technologie, er-

arbeitete Abläufe, die Entwicklung und die Forschung im Bereich der Sonnenstrahlblenden lassen die Gesellschaft ISOTRA zu führenden Beschattungstechnikhersteller zählen und machen aus ihr einen der technologischen Leader nicht nur innerhalb der Tschechischen Republik.

HERSTELLUNGSPROGRAMM

Die Gesellschaft ISOTRA ist ein Synonym für die Herstellung von Innen- und Außenjalousien, Stoffrollos, Plisse, Flächenvorhänge, Vorbaurolläden, Insektenschutzgitter, Markisen und Screenrollos. Ein wichtiger Bestandteil des Herstellprogramms ist die Herstellung von Komponenten, Profilierungsstrecken, Schneidewerkzeugen und

gesamten Technologiekomplexen für die Jalousieherstellung.

Die technologische Reife der Gesellschaft belegt der Besitz einiger weltweiten Patente und Nutzmuster für technische Lösungen im Beschattungstechnikbereich.

ISOTRAQUALITY

Qualität, Zuverlässigkeit, Kundendienst, Forschung, Entwicklung, Technologie und Innovationen mit Bezugnahme auf die Energiesparsamkeit sind grundlegende Parameter für die Firma ISOTRA. Das Ziel der Gesellschaft besteht darin, dem Kunden ein klar identifizierbares Produkt der

entsprechenden Qualität und des jeweiligen Technologie-niveaus in die Hand zu drücken. ISOTRA a.s. ist der Besitzer der Qualitätsbescheinigung ČSN EN ISO 9001:2009, sie beschäftigt knapp 470 Mitarbeiter und exportiert ihre Produkte in mehr als 40 Länder weltweit.

BEREITS SEIT 25 JAHREN AUF DEM MARKT

Das Jahr 2017 stellt für die Gesellschaft ein bedeutendes Jubiläum der 25 Jahre langen Tätigkeit auf dem Markt und gibt unseren Kunden und Geschäftspartnern ein klares Signal an. ISOTRA, das ist die Innovations-, Zuverlässigkeits-, Qualifikations- und Traditionsgarantie in einem. Bereits im Zusammenhang mit dem 20. Jahr Jubiläum kam es zur Änderung der korporaten Kommunikation der Gesellschaft

und der Grafikgestalt unseres Logos. Bei der Schaffung des neuen Logos wurde auf die Lesbarkeit und die klare Erkennbarkeit im Konkurrenzumfeld maximaler Nachdruck gelegt. Es ist eine unverkennbare Form der Marke entstanden, deren rote Basis die Dynamik kennzeichnet, mit der sich die Gesellschaft ISOTRA nicht mehr als zwei Jahrzehnten entwickelt.



INNENBESCHATTUNG

... schützt ihre Privatsphäre.



HORIZONTALJALOUSIE

Die Horizontaljalousien sind die üblichste Beschattungsart eines Zimmers. Alle Jalousien in dieser Kategorie bestehen aus Aluminium. Die einzelnen Jalousiearten unterscheiden sich durch Lamellen, die Ankerungsart, die Betätigung oder die Oberschienenführung. Die Horizontaljalousien bieten wir in einer breiten Farbskala und auch in der Holzimitation für die Feinabstimmung jegliches Innenraums an.

VORZÜGE UND VORTEILE VON HORIZONTALJALOUSIEN:

- Variabilität der Betätigungsausführungen,
- Verschiedene Oberschienenformen,
- Möglichkeit der Jalousiewahl mit sowie ohne Abdeckprofil,
- Niedrige Betätigungskraft,
- Einfache Montage und Wartung,
- Große Auswahl an Lamellenfarben, von klassischen bis zu Holzimitationen.

Horizontaljalousiearten	Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. garantierte Fläche (m ²)
Horizontaljalousie mit Lamelle 25	300, 400*	2 000	2 200	2,5; 4,4**
Innenjalousie Cetta 35/50 Economy	400	3 150	3 000	6,0
Innenjalousie Cetta 35 (Schnurbetätigung)	400	3 500	3 000	6,0
Innenjalousie Cetta 35 (Kurbelbetätigung)	400	3 500	3 000	8,0
Innenjalousie Cetta 35 (Motorbetätigung)	600	3 500	3 000	10,0

* System 25 Kurbel, System 25 Motor, Isolite Motor, Isolite Plus Motor, Neoisolite, Energy

** System 25 motor, System 25 Large, Isolite, Isolite Plus



ISOTRA SYSTEM HIT II.

- Minimale Lichtdurchdringung zwischen der ersten Lamelle und der Oberschieneil,
- Höhere Oberschienenstabilität,
- Niedrige Betätigungskraft,
- Möglichkeit der Renolitbeschichtung in Holzimitationen.



ISOTRA SYSTEM HIT

- Optimales Qualität-Preis-Verhältnis,
- Einfaches Design des Oberprofils,
- Niedrige Betätigungskraft.



ISOTRA SYSTEM CLASSIC.

- Profile aus extrudiertem Aluminium,
- Atypische Ausführung für schräge und gebrochene Fenster.



ISOTRA ENERGY

- Drahtlos betätigte Jalousie, die zu ihrem Antrieb die Sonnenenergie nutzt,
- Stromnullverbrauch,
- Voll automatisierte drahtlose Betätigung.



ISOLITE

- Profile aus extrudiertem Aluminium,
- Atypische Ausführungen für schräge und gebrochene Fenster,
- Möglichkeit der Renolitbeschichtung.



ISOLITE PLUS

- Elegantes Design,
- Profile aus extrudiertem Aluminium,
- Atypische Ausführungen für schräge und gebrochene Fenster,
- Möglichkeit der Renolitbeschichtung.



NEOISOLITE

- Montage mittels Eckhalterungen,
- Einfaches Aufklappen der Jalousie zwecks einer bequemen Fensterreinigung,
- Profile aus extrudiertem Aluminium,
- Möglichkeit der Renolitbeschichtung.



SYSTEM 25

- Ausführung mit und ohne Abdeckoberprofil,
- Variables Betätigungssystem,
- Atypische Ausführungen für schräge und gebrochene Fenster,
- Möglichkeit der Renolitbeschichtung.



CETTA 35, 50 - ECONOMY

- Ökonomische Ausführung,
- Doppelte Lamellenbreite: 35 mm und 50 mm,
- Einfache Schnurbetätigung mit Bremse,
- Beidseitiges Lamellennkippen,
- Seilführungsmöglichkeit oder frei hängende Jalousie.



CETTA 35

- Möglichkeit der Renolitbeschichtung in Holzimitationen,
- Möglichkeit der elektrischen Betätigung,
- Garantierte Fläche bis zu 10 m².





VERTIKALJALOUSIEN FLÄCHENVORHÄNGE, PLISSE

Seien Sie unkonventionell und wählen Sie eine Alternative zu den Innenrollos und Jalousien. Durch gefaltete Plisse-Stoffjalousien, vertikale Jalousien oder Flächenvorhänge wird Ihr Heim gemütlicher und gleichzeitig erhält ein modernes sowie elegantes Element, welches vor starker Lichteinstrahlung und unerwünschten Blicken schützt.

Durch das Plisse können auch sehr atypische Fensterausführungen abgeblendet werden. Es findet dort Anwendung, wo sich sonst keine andere Abblendmöglichkeit installieren lässt. Die Flächenvorhänge und vertikalen Jalousien werden dort verwendet, wo große Flächen abgeblendet werden müssen bzw. dienen sie zur optischen Unterteilung von großen Wohnflächen.

Die Stoffe mit absoluter Verdunklungswirkung eignen sich auf ideale Weise zum Verdunkeln von Räumen. In Büroräumen werden nicht brennbare Materialien bevorzugt. Materialien mit Glasfaseranteil werden wiederum vor allem von Allergikern bevorzugt.

VORZÜGE UND VORTEILE VON VERTIKALJALOUSIEN, FLÄCHENVORHÄNGE UND PLISSE:

- Elegantes und dekoratives Element zum Abblenden von modern ausgestatteten Innenbereichen,
- Grosse Stoffauswahl in unterschiedlichen Farben, Dekors und Materialein,
- Elektrische Bedienungsmöglichkeit (vertikale Jalousien, Flächenvorhänge),
- Atypische Ausführung (Plisse, vertikale Jalousie),
- Tageslichtintensität lässt sich regulieren.



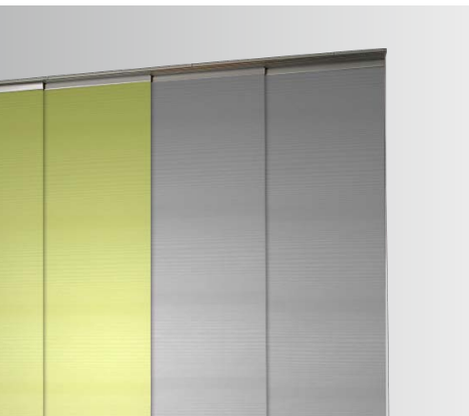
VERTIKALJALOUSIEN

- Ideale Wahl für die Trennung eines Zimmers oder Beschattung großer Flächen,
- Große Auswahl an atypischen Formen (Schrägen, Bögen),
- Elektrische Bedienungsmöglichkeit,
- Große Auswahl an Lamellen in Stoffausführung.



Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. garantierte Fläche (m ²)
300/500*	5 950/7 000*	5 000	20/35*

* Betätigung - Motor



FLÄCHENVORHÄNGE

- Dekoratives und hochelegantes Beschattungselement,
- Originaldesign für die komplexe Beschattung ohne Rücksicht auf die Fenster- oder Flügelanzahl,
- Profile aus extrudiertem Aluminium weiß oder silbern,
- Breite Auswahl an Stoffen verschiedener Farben und Muster.



Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. garantierte Fläche (m ²)
1 000	5 800	3 200	12,5

Bei einer Höhe von über 2 700 mm ist der Hersteller in Bezug auf die die Stoffauswahl zu kontaktieren; die maximale Größe der einzelnen Paneele wird durch das Größenlimit der jeweiligen Stoffarten bestimmt. Die Bestimmung der Breite der einzelnen Paneele ist vom Trägertyp abhängig bzw. von der Anzahl der erforderlichen Paneele und der Gesamtbreite der Vorrichtung.



PLISSE

- Elegantes Element für einen modern ausgestatteten Innenbereich,
- Große Auswahl an Plisseematerialien, -farben, -mustern und -aufdrucken,
- Kombinationsmöglichkeit von zwei Stoffen,
- Stoffe mit unterschiedlichen Lichtdurchlässigkeitsgraden,
- Honeycomb-Stoffe.



Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Min. Höhe (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. garantierte Fläche (m ²)
120	2 300	300	2 600	5,98

Bei den in der Tabelle aufgeführten Werten handelt es sich um Grenzwerte, die sich entsprechend der Plisseearart unterscheiden: PLA, PLB, PLP, PL2



STOFFROLLOS

Verschaffen Sie sich ein tolles Ambiente bei Tag sowie bei Nacht. Die Innenraumrollos schützen Sie nachts vor dem Strahlen der Straßenlampen, am hellen Tag werden Sie wiederum vor dem scharfen Sonnenschein vollkommen geschützt. Wählen Sie aus vielen Varianten, von klassischen Rollos bis zu Rollos mit Führungsschienen oder die ganz zeitlose Tag-Nacht-Ausführung mit dem endlosen Stoff...

VORZÜGE UND VORTEILE VON STOFFROLLOS

- Ausführungsvariabilität und verschiedene Befestigungsmöglichkeiten,
- Aluminium- oder Kunststoffführungsschienen verhindern die seitliche Lichtdurchdringung,
- Kettenbetätigung,
- Ausführung mit dem Tag-Nacht-Stoff.

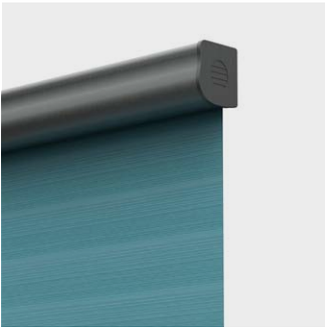
Ob Sie sich den vollbeschattenden oder den teilweise Licht durchlassenden Stoff aussuchen, in beiden Fällen gewinnen Sie ein voll funktionsfähiges Innenraumbelwerk, das die Atmosphäre Ihrer Wohnung intensiviert.

Version	Ausführung	Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. garantierte Fläche (m ²)
LARRA	Klassischem Stoff*	300	2 200	4 600 (3 500)	-
	Tag-Nacht Stoff**	300	2 200	4 600 (2 300)	-
VERRA	Klassischem Stoff*	300	3 500	5 500 (5 200)	17,5 (9)
	Tag-Nacht Stoff**	300	2 800 (2 150)	7 800 (2 400)	20,7 (5,1)
VERRA METAL	Klassischem Stoff*	300	3 500	5 500 (5 200)	17,5 (9)
	Tag-Nacht Stoff**	300	2 800 (2 150)	6 300 (1 800)	16,5 (3,9)
VERRA SEMI	Klassischem Stoff*	300	2 000	5 000 (3 600)	6 (3)
	Tag-Nacht Stoff**	300	2 000	4 800 (1 500)	8,1 (3)
ROLLITE	Klassischem Stoff*	300	1 400	1 700	1,5
SUNLITE	Rohr 42*	300	3 000	5 500 (5 500)	11,8 (5)
	Rohr 50*	300	3 500	5 500 (3 800)	17,5 (17,5)
LUNA		300	1 400	1 700	1,5
NEMO		300	1 400	1 700	1,5

* Die Maßen in der Tabelle gelten für den leichtesten Stoff mit einem Flächengewicht von 170 g/m² und einer Dicke von bis zu 0,3 mm. Die Maßen in Klammern gelten für den schwersten Stoff über 365 g/m².

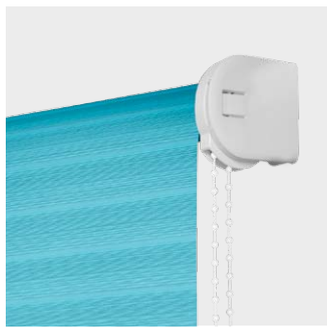
** Die Maßen in der Tabelle gelten für den leichtesten Stoff Parga 70 g/m² und die Maßen in Klammern gelten für den schwersten Stoff Cyprus 167 g/m².

Die Grenzabmessungen variieren je nach Art des Stoffes.



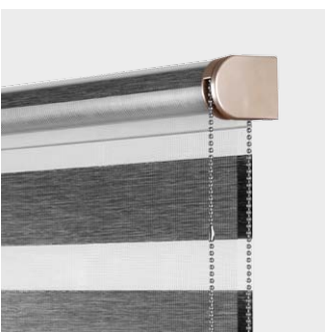
LARRA

- Ein modernes und in seinem Design ausdrucksvolles Element des Innenraums,
- Breite Auswahl aus Stoffen einschließlich der Stoffe Tag-Nacht,
- Ausführungsvarianten (3 Typen von Deckboxen, nur Halter oder Halter mit einem Montageprofil),
- Möglichkeit der manuellen oder motorischen Betätigung,
- Mehrere Stoffrollos können in einer Box platziert werden.



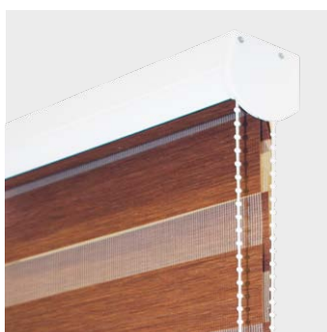
VERRA - Rollo ohne Abdeckprofil

- Klassisches Kleinrollo im einfachen Design,
- Einfache Handhabung und Montage,
- Ausführung mit klassischem Stoff oder Tag/Nacht Stoff.



VERRA METAL - Stoffrollo wo alle Komponenten aus Metall herkommen

- Einfache Handhabung und Montage,
- Ausführung mit klassischem Stoff, Tag/Nacht Stoff oder Screen-Stoff,
- Geeignet zum Beschatten von großen Flächen.



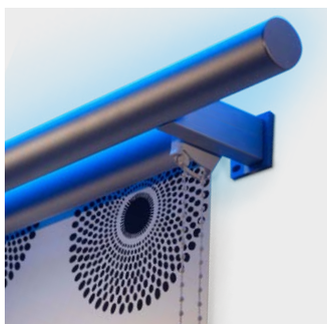
VERRA SEMI - Rollo mit Abdeckprofil

- Die Trag- und Betätigungselemente stören nicht das Aussehen des Innenraums,
- breite Skala von Farbtönen der Stoffe,
- Ausführung mit einem klassischen Stoff oder Stoff Tag-Nacht,
- leichte Montage und Handhabung.



ROLLITE - Rollo mit Abdeckprofil und Führungsschienen

- Kleinrollo mit Aluminiumabdeckprofil,
- Aluminium- oder Kunststoffführungsschienen verhindern die seitliche Lichtdurchdringung,
- Breite Stofffarbskala,
- Profile und Schienen in sechs RAL-Farben.



SUNLITE - Rollo mit verzierter Führungsschiene und LED-Dioden-Beleuchtung

- Luxuriöses Rollo mit einer verzierten Oberschiene
- Zwei Ausführungsvarianten - verzierte Rund- und Flachschiene
- In der Oberschiene untergebrachte LED-Dioden-Beleuchtung
- Einfache Montage an die Decke oder an die Wand



LUNA - Rollo mit Abdeckprofil und Führungsschienen Klassisch / Tag-Nacht,

- Kleinrollo mit einem Aluminium- oder Kunststoffabdeckprofil,
- Die seitliche Lichtdurchdringung vermeidende Seitenführungsschienen,
- Beschichtungsmöglichkeit mit Renolit in der Holzimitation.



NEMO - Rollo ohne Abdeckprofil Klassisch / Tag-Nacht

- Kleinrollo auf Seitenkonsolen ohne Abdeckprofil,
- Einfaches Design und weiße Komponenten,
- Einfache Kettenbetätigung,
- Montage auf Seitenkonsolen oder durch das Aufhängen auf den Fensterflügel (ohne Bohren).





DACHFENSTERSYSTEME

Es ist nicht entscheidend, ob Sie sich Jalousien oder Rollos für Ihre Dachfenster wählen – beide Beschattungsarten gewähren Ihnen den Schutz vor Sonnenstrahlen und verhindern die Überhitzung des Innenraums. Sowohl Dachrollos als auch Dachjalousien sind für alle Fensterarten geeignet und garantieren eine perfekte Beschattung durch die seitlichen Aluminiumführungsschienen. Zügige Lichtregulierung, Voll- oder Teilbeschattung, elegante Ausführung.

VORZÜGE UND VORTEILE VON DACHSYSTEMEN

- Perfekte Innenraumbeschattung,
- Geeignet für alle Dachfenstertypen,
- Die seitliche Lichtdurchdringung verhindernde Aluminiumführungsschienen,
- Einfache Betätigung mittels eines Betätigungsstabes für etwas schlechter zugängliche Fenster.



DACHROLLO R-LITE

- Für alle Dachfenstertypen geeignetes Stoffrollo,
- Profile und Führungsschienen aus eloxiertem Aluminium oder in der Weißen Farbe,
- Die seitliche Lichtdurchdringung verhindernde Aluminiumführungsschienen,
- Breite Auswahl an Stoffen,
- Einfache Betätigung mittels eines Betätigungsstabes für etwas schlechter zugängliche Fenster.



Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. garantierte Fläche (m ²)
300	1 200	1 200* / 1 450	1,7

*max. Höhe für Blackout-Stoffe



DACHJALOUSIE V-LITE

- Für alle Dachfenstertypen geeignete Horizontaljalousie,
- Profile und Führungsschienen aus eloxiertem Aluminium oder in der Weißen Farbe,
- Zwei Lamellenneigungsarten – durch den Schieber oder das Rädchen,
- Die seitliche Lichtdurchdringung verhindernde Aluminiumführungsschienen,
- Einfache Betätigung mittels eines Betätigungsstabes für etwas schlechter zugängliche Fenster.



Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. garantierte Fläche (m ²)
300	1 200	1 600	1,5



AUSSEN BESCHATTUNG

... schützt ihre Privatsphäre.



AUßENJALOUSIEN

Die Außenjalousie schützt Ihren Innenraum vor Witterungseinflüssen und gestaltet aus der Sicht der Licht- und Wärmebedingungen ein optimales Ambiente. Sie spart Klimatisierungskosten und schafft ein angenehmes Klima des Innenraums. Die Sondergestalt der Lamellen bei der Zetta Reihe stellt eine hervorragende Verfinsternung sicher und bietet einen hohen Thermoregulierungseffekt. Die Lamellen der Setta Jalousie zeichnen sich durch ihre Eleganz und die Cetta Jalousien in verschiedenen Ausführungsvarianten stellen die Klassik in der Außenbeschattungstechnik dar.

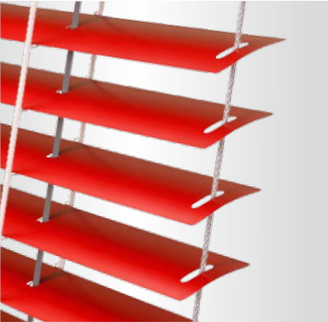
Außenjalousien stellen einen bedeutenden Baubestandteil aus der Sicht der Energieeinsparung. In der traditionsmäßigen Auffassung erfüllen Außenjalousien die Beschattungs- und Sicherheitsfunktion, in der untraditionellen Auffassung sind sie ein architektonisches Element der Administrativgebäude und ein Kleinod.

VOR- UND NACHTEILE VON AUßENJALOUSIEN

- Lamellen in der Form des Buchstabens „S“, „Z“ und „C“ von unterschiedlicher Breite,
- Ausführungsvariabilität: Duosystem, Slim, Flexi,
- Montagemöglichkeit in den Fenstersturz,
- Hoher Beschattungsgrad,
- Thermoregulierungs- und Schutzeffekt,
- Senkung des Außengeräuschpegels,
- Unterprofil aus extrudiertem Aluminium,
- Möglichkeit der elektrischen Betätigung,
- Reduzierter Geräuschpegel der Jalousie (eingepresster Gummi),
- Maximale garantierte Fläche von 24 m².

Typ	Max. und min. Breite [mm]		Max. Höhe [mm]	Max. garantierte Fläche [m ²]			Führung
	min.	max.		max.	Schnur	Klinke	
Cetta 50	400/600*	3 500	3 000	6	8	10	Seil/Schiene
Cetta 65	600	6 000	4 000	-	8	24	Seil/Schiene
Cetta 80	600	6 000	4 000	-	8	24	Seil/Schiene
Zetta 70	600	6 000	4 000	-	8	18	Schiene
Zetta 90	600	6 000	4 000	-	8	24	Schiene
Setta 65	600	6 000	4 000	-	8	24	Schiene
Setta 90	600	6 000	4 000	-	8	24	Schiene
Titan 90	600	2 800	4 000	-	-	8	Schiene

* Min. Breite für Motorausführung.

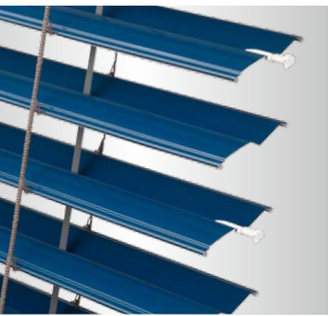


CETTA 50, 65, 80

- Variabilität der Lamellenbreite:
50 mm, 65 mm, 80 mm,
- Unterprofil aus extrudiertem Aluminium,
- Ausführungsvariabilität:
Duosystem – doppelte Lamellenneigung
Flexi System – reduziertes Paket der zusammengezogenen Jalousie (Lamellen 60, 80, 100 ohne Bördelung)
Slim System – reduziertes Paket der zusammengezogenen Jalousie (unterschiedliches System der Lamellenzusammenlegung),
- Maximale garantierte Fläche von 24 m².

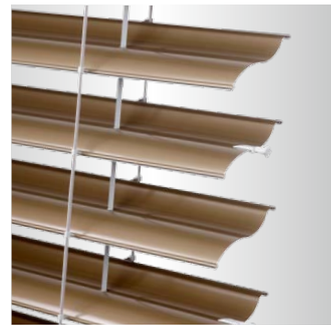


CETTA 50



ZETTA 70, 90

- Im geschlossenen Zustand bildet eine ganzheitliche Fläche,
- Zwei Lamellenbreiten: 70 mm a 90 mm,
- Hoher Beschattungsgrad,
- Unterprofil aus extrudiertem Aluminium,
- Maximale garantierte Fläche von 24 m².



SETTA 65, 90

- Elegant- und Designausführung mit Lamelle in Form „S“,
- Zwei Lamellenbreiten: 65 mm und 90 mm,
- Unterprofil aus extrudiertem Aluminium,
- Maximale garantierte Fläche von 24 m².



TITAN 90

- Hoher Grad gegen Eindringen ins Objekt,
- selbsttragende Jalousie,
- Jalousie nutzt voneinander unabhängige Systeme zum Herausziehen und Umkippen der Lamellen,
- Lamellenpaket stoppt sich beim Kontakt mit dem Hindernis und es bleibt nach dem Beseitigen des Hindernisses in der Lage, nach Beseitigen des Hindernisses fällt es nicht mehr zurück in die untere Lage,
- Maximale garantierte Fläche von 8 m².





AUßENROLLLADEN

Wenn Sie eine hochwertige Beschattung, die Verminderung des Straßenlärms und den erhöhten Vermögensschutz benötigen, ist das aus Aluminium oder Kunststoff bestehende Vorbaurollo die genau richtige Wahl.

Die Außenrollos aus Aluminium, Vivera bilden im geschlossenen Zustand eine ganzheitliche Fläche, die ein schwer zu bewältigendes Hindernis bei einem Einbruch darstellt, und zusätzlich sind sie ein bedeutendes Thermoregulierungselement. Ein praktisches Beiwerk des Außenrollos kann das eingebaute Insektenschutzgitter sein, das unabhängig von der Rollobetätigung betätigt werden kann.

Alle Modelle der Vorfensterrollos bieten eine hochwertige Beschattung, Thermoregulierung, Geräuschsenkung und einen erhöhten Privatlebensschutz.

VORZÜGE UND VORTEILE VON AUßENROLLOS

- Privatlebensschutz,
- Wirksame Thermoregulierung,
- Dämpfung der Geräusche von Außen,
- Ausführungsvariabilität
 - Aluminium, Kunststoff,
- Montagemöglichkeit des Überfenstersturzes,
- Variante des eingebauten Insektenschutzgitters.



VIVERA

- Bestimmt für das Verputzen unter die Fassade oder das Wärmedämmsystem geeignetes,
- Für die nachträgliche Montage auf den Fensterrahmen oder die Fassade geeignetes Rollo,
- Mit PUR-Schaum gefüllte Aluminiumlamellen oder Kunststofflamellen,
- Ausführungsmöglichkeit mit dem integrierten Insektenschutzgitter Vivera-Sectra,
- Maximale garantierte Fläche von 8 m².



Type	Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. garantierte Fläche (m ²)
Lamelle M328	450	2 700 / 1 800 (Sectra)	4 350 / 2 500 (Sectra)	5,8 / 3 (Sectra)
Lamelle M317	450	2 900 / 1 800 (Sectra)	4 340 / 2 500 (Sectra)	6,5 / 3 (Sectra)
Lamelle MY442	450	4 000 / 1 800 (Sectra)	2 860 / 2 500 (Sectra)	8,5 / 3 (Sectra)
Lamelle RM37	450	2 000 / 1 800 (Sectra)	3 110 / 2 500 (Sectra)	2,5



ADMIRA

- Der hohe Grad der Beschattung und eine Reduzierung der Außengeräusche
- Aluminiumlamellen mit PUR-Schaum gefüllt,
- temperieren und schützende Wirkung,
- Garantiehöchstfläche von 6,5 m².



Type	Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. garantierte Fläche (m ²)
Lamelle AR377	450	2 700	3 200	6,5

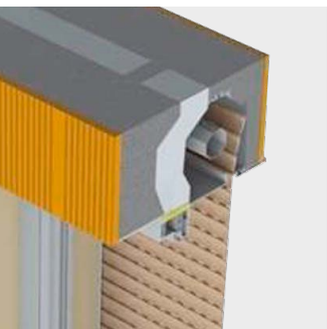


STAKUSIT

- Das Rollo wird in die Fensteröffnung zusammen mit dem Fenster als Gesamtheit montiert,
- Mit PUR-Schaum gefüllte Aluminiumlamellen oder Kunststofflamellen,
- Die Kunststoffbox ist mit einer Polyurethaneinlage ausgefüllt und greift in die Fensterlichtweite nicht ein,
- Revisionsklappe von der Innenraumseite.



Type	Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. garantierte Fläche (m ²)
Lamelle M328	450	2 700	2 830	5,8
Lamelle M317	450	2 800	2 830	6,5
Lamelle RM37	450	2 000	2 830	2,5



AUßENROLLLÄDEN FÜR DEN STURZ HELUZ

- Hoher Verschattungsgrad und Verringerung des Außenlärmpegels,
- Eliminierung von Wärmebrücken,
- Mit PUR-Schaum gefüllte Aluminium- oder Kunststofflamellen,
- Maximale garantierte Fläche 8,5 m².



Type	Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. garantierte Fläche (m ²)
Lamelle M317	600	2 900	2 800	6,5
Lamelle M328	600	2 700	2 800	5,8
Lamelle MY442	600	4 000	2 300	8,5



SCREEN-ROLLOS

Leisten Sie sich eine hochwirksame, ästhetische und moderne Technik des Schattenspendens – die Screenrollos ISOTRA. Sie sorgen hierdurch für eine angenehme Temperatur im Innenraum und für optimale Lichtbedingungen für die Arbeit sowie Erholungspausen. Im Sommer vermindern Sie die Kosten für die Klimatisierung und im Winter begrenzen Sie die Strömung von Kaltluft an den Fensterscheiben, womit die Isoliereigenschaften des Gebäudes erheblich verbessert werden.

Die Technologie der Herstellung von Qualitätsstoffen gewährleistet ihre hohe Beständigkeit gegen äußere Einflüsse wie Wind, Temperaturwechsel oder Feuchtigkeit.

Entsprechend des Typs der Ausführung können Sie zwischen einem Rollo mit Abdeckprofil oder einer etwas ein-

facheren Variante ohne Deckprofil wählen, beides mit der Möglichkeit der Seitenführung mit einem Seil oder einer Führungsleiste. Das Screenrollo mit einem Reißverschluss in der unteren Position verschließt den Stoff, wodurch es zu einer vollkommenen Anspannung kommt.

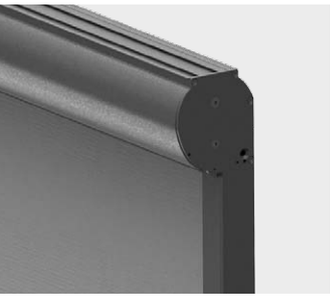
VORZÜGE UND VORTEILE VON SCREEN-ROLLOS

- Einfaches modernes und stilgerechtes Aussehen,
- Reiche Auswahl aus alternativen Stoffen für innen – sowie Aussenräume,
- Variable thermische und optische Eigenschaften der Stoffe,
- Maximale Begrenzung der Durchlässigkeit von Sonnenstrahlen,
- Schutz gegen Insekten und lästige Einflüsse von Aussen,
- Möglichkeit der elektrischen Betätigung.

Version	Ausführung	Min. Breite (mm)	Max. Breite (mm)	Min. Höhe (mm)	Max. Höhe (mm)
ZIP	Kurbel	500	4 500	500	3 000
	Motor	800	4 500	500	3 000
ZIP ECONOMY	Motor	800	4 000	500	3 000
GW	Kurbel	800	4 500	500	3 800
	Motor	500	4 000	500	3 800
LITE	Kurbel	500	4 000	500	3 800
	Motor	800	4 500	500	4 000
SKY	Griff	400	1 200	500	1 600
HR7*	Kurbel	400	3 500	400	3 000
	Motor	580	3 500	400	4 000
HR8-ZIP**	Kurbel	400	3 000	400	5 000
	Motor	665	6 000	400	5 000
HR10-ZIP	Motor	655	4 500	501	4 500

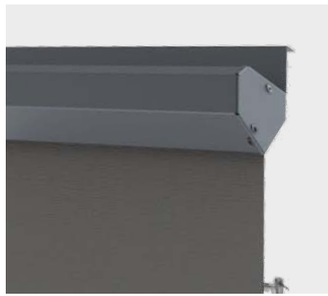
* Die Werte gelten zum Kasten die Größe von 110 mm.

** Die Werte gelten zum Kasten die Größe von 150 mm.



SCREEN ZIP

- Dekoratives und modernes Element von Gebäude-Außenräumen,
- Minimales Durchdringen von Licht dank einer vollkommenen Anspannung des Stoffs,
- Hohe Windbeständigkeit,
- Thermoregulationseffekt,
- Insektenschutz in der geschlossenen Position,
- Farbausführung der Konstruktion gemäß des Farbenmusterbuchs RAL (außer Kunststoffteile),
- Motorische Betätigung.



SCREEN SKY

- Effektiver Schutz vor Licht- und Wärmestrahlung,
- Schutz gegen Witterungseinflüsse und Außenlärm,
- uneingeschränkte Funktionsfähigkeit in jeder Position des Fensterflügels,
- breite Skala der Auswahl aus Stoffen mit einem unterschiedlichen Grad der Lichtdurchlässigkeit.



SCREEN ZIP ECONOMY

- Modernes und stillvolles Element des Innen sowie Außenraums von Gebäuden,
- minimales Eindringen von Licht dank der absoluten Spannung des Stoffs,
- hohe Windfestigkeit,
- Wärmeregelungs-Effekt,
- Insektenschutz in der geschlossenen Position,
- Farbausführung der Konstruktion gemäß des Musterbuchs RAL,
- preisgünstige Variante zum Modell SCREEN ZIP,
- motorische Betätigung.



SCREEN HR7

- 2 Boxarten: eckig für strenge Architektur oder abgerundet für traditionelle,
- Gebäude, beide sind in 3 Größen erhältlich,
- Untere Leiste mit Beschwerungsplatte für die optimale Führung und Gewebeanspannung,
- Windwiderstand Klasse 2,
- Die Möglichkeit, bis zu 3 Stk.Screens anzukoppeln,
- Schienen - oder Stahlseil - Führung
- Einfache Installation,
- Garantierte Fläche bis zu 14 m².



SCREEN GW

- Einfaches modernes und stilgerechtes Aussehen,
- Schattenspenden in Innen- sowie Außenräumen,
- Alternative Materialzusammensetzung der Stoffe,
- Seitenführung mithilfe eines Seils oder einer Führungsleiste,
- Möglichkeit der elektrischen Betätigung,
- Farbausführung der Konstruktion gemäß des Farbenmusterbuchs RAL (außer Kunststoffteile).



SCREEN HR8-ZIP

- Ideal für passive Konstruktion, weil die Gebäudehülle nicht gestört wird,
- der Stoff bleibt länger angespannt, dank innovativen ZIP System mit Stahlfeder,
- Auswahl von zwei Arten von Design Boxen: modern oder klassisch, beide sind in vier Größen erhältlich,
- bis zu 3 gekoppelte Screens möglich,
- hohe Windbeständigkeit (Windklasse 3),
- Garantierte Fläche bis zu 18 m².



SCREEN LITE

- Einfache Variante ohne Abdeckprofil,
- Preislich günstige Variante zu den Modellen SCREEN ZIP und SCREEN GW,
- Schattenspenden in Innen- und Außenflächen,
- Seitenführung mithilfe eines Seils oder einer Führungsleiste,
- Möglichkeit der elektrischen Betätigung.



SCREEN HR10-ZIP

- Integrierter Kasten in die Wand vor dem Fenster,
- keine Perforation der Gehäuseverkleidung,
- voll integrierte Unterschiene in heruntergezogener Lage,
- perfekt für Niedrigenergiehäuser und Passivhäuser,
- Windwiderstandsfähigkeit bis zu 140 km/h.





BESCHATTUNG FÜR WINTERGÄRTEN UND PERGOLEN

Für Beschattung der Wintergärten oder Pergolen sind geeignet die Rollos Veranda, die Ihnen optimale Gemütlichkeit und optimales Klima im Laufe des ganzen Jahres im Wintergarten gewährleisten. Die Rollos Veranda ermöglichen nicht nur die Thermoregulation, sondern auch Lichtdurchgang, und dadurch schützen sie Sie vor unerträglicher Hitze und das Interieur vor Ablassung.

Die Rollos Veranda stellen Kombination des hochwertigen Materials und des modernen Designs dar. Sie sind geeignet für Montage auf jegliche Konstruktion des Wintergartens oder der Pergola. Das ganze System ist aus den rostfreien Materialien hergestellt und der Stoff ist im geschlossenen Zustand des Rollos ganz in der Box versteckt. Im geöffneten Zustand ist das Gewebe im Sicherheitsabstand zwischen dem Rollo und dem Glas dank den Führungsschienen und dem Federsystem gehalten, das das Gewebe in der konstanten Spannung hält.

VORZÜGE UND VORTEILE

- Beschattet die inneren und auch äusseren verglasten horizontalen, vertikalen und Schrägflächen,
- Elegantes und zeitloses Design,
- bildet optimale Thermoregulation,
- Ausführungsvariabilität,
- Aufgespanntes Gewebe dank dem einzigartigen Reißverschluss-System,
- 2 Installationsmöglichkeiten: aus dem Interieur oder Interieur.



VERANDA HRV52



- Beschattung der großen Fläche vom Wintergarten oder von der Pergola,
- Wärmeregulierender Effekt und Schutzeffekt,
- Möglichkeit von Kupplung bis 4 Stk. Rollos (diese haben keine gemeinsame Box),
- Box ist aus dem extrudierten Alu-Profilen hergestellt.

Ausführung	Breite (mm)		Höhe (mm)	Garantierte Fläche (m ²)
	min.	max.	max.	max.
motor	1 500	5 500	6 000	25



VERANDA HRV08-ZIP



- Das Gewebe bleibt dank dem innovativen Reißverschluss-System mit der Metallfeder länger aufgespannt.
- Kompakte Box trägt zu der sophisticateden Gestaltung des Rollos bei Möglichkeit, bis 4 Stk. Rollos zu verkoppeln (gemeinsame Box bis zur Breite des Rollos 6 m).
- Systemvariabilität (der Stoff kann beiderseits, von unten und auch von oben heruntergezogen werden).
- Installationsmöglichkeit in die Dachfenster aus dem Interieur und aus dem Exterieur,
- hohe Windbeständigkeit (bis 140 km/h).

Ausführung	Breite (mm)		Höhe (mm)	Garantierte Fläche (m ²)
	min.	max.	max.	max.
motor	850	3 000	3 500	10,5



MARKISEN

Markisen sind die Verknüpfung der Praktikizität und der Eleganz. Sie stellen einen wirksamen Schutz gegen Sonnenstrahlen und zeichnen das Aussehen Ihres Hauses nach. Die Markisen werden wegen ihrer einfachen Konstruktion und hochwertigen Ausführung nicht nur zur Beschattung der Familienhausterrassen, sondern auch in der Kommerzszphäre oft verwendet. Eine breite Kollektion von hochwertigen Farbstoffen ermöglicht Ihnen die Wahl nach Ihren Vorstellungen.

VORZÜGE UND VORTEILE VON MARKISEN

- Überdachung von kleinen sowie großen Terrassen- und Verandaräumen,
- Breite Kollektion der DICKSON mit der speziellen Oberflächenbehandlung CLEANGARD und einer Garantie von 10 Jahren,
- SUNACRYL Faser und Technologie in der Stofffärbung in der Masse (Solutiondyedacrilic) stellt eine hohe Farbbeständigkeit der Markisenstoffe sicher,
- Möglichkeit der elektrischen Betätigung und Sensorwahl – Sonne/Wind,
- Maximales Ausfahren 3,5 m,
- Markisenarme sind aus Sonderaluminiumlegierung hergestellt.

MARKISENSTOFFE

Spezielle CLEAN GARD -Oberflächenbehandlung CLEANGARD verwendet das ultramoderne Markisenstoff-Schutzsystem NPP (NanotechnologyProtectionProcess). Diese Technologie verleiht den Stoffen eine maximale Wasserabweisung und schützt den Stoff langfristig vor Wasser und Schmutz.

- ELIMINIERUNG VON BIS ZU 95% DER SONNENEINSTRahlung / -WÄRME
- FARBBESTÄNDIGKEIT
Die verwendete SUNACRYL-Faser und die Färbetechnologie der Stoffe in der Faser (solution dyed acrilic) garantiert eine hohe Farbbeständigkeit unserer Markisenstoffe.

• UMWELTFREUNDLICHKEIT

Unsere Markisenstoffe sind nicht toxisch und garantieren so ihre gesundheitliche Unbedenklichkeit und Umweltfreundlichkeit.

• 10 JAHRE GARANTIE

ISOTRA gewährt eine Garantie auf Verschimmelung und Farbbeständigkeit. Für die Zeit von den ersten 8 Jahren 100% Garantie auf Verschimmelung und auf die Farbbeständigkeit. Nach 8 Jahren besteht die Garantie auf einem Nachlass für den Kauf eines neuen Gewebes: 30% im Laufe des 9. Jahres und 15% im Laufe des 10. Jahres.



JASMINA – MARKISE OHNE TRAGPROFIL



- Leichte Horizontalmarkise,
- Konstruktion ohne Tragprofil,
- Arme aus spezieller Aluminiumlegierung,
- Breites Angebot und herausragende Qualität von DICKSON Markisenstoffen.

Max. Ausfahren (m)	Max. Breite (m)	Bewegungswinkel
3	4,8	20 °-75 °



STELLA – MARKISE MIT TRAGPROFIL



- Festes Stahlprofil,
- Geeignet für die Beschattung von Großflächen,
- Möglichkeit der Kreuzarmvariante,
- Breites Angebot und herausragende Qualität von DICKSON Markisenstoffen.

Max. Ausfahren (m)	Max. Breite (m)	Bewegungswinkel
4 (3,5*)	6	5 °-45 °

*bei Kreuzarme und Halbkassette



ISABELLA – KASSETTENMARKISE



- Die Ästhetik- und Schutzfunktion erfüllende Kassette,
- Möglichkeit der Armstellung von der waagerechten, bis zur senkrechten Position bzw. Neigung,
- Einfache Montage,
- Breites Angebot und herausragende Qualität von DICKSON Markisenstoffen.

Max. Ausfahren (m)	Max. Breite (m)	Bewegungswinkel
3	5	0 °-50 °



LAURA – KORBMARKISE



- Überdachung von Eingängen, Gaststätten, Hotels oder Geschäften,
- Konstruktion aus Aluminiumprofil,
- Spezifische Formskala,
- Bezug aus beständigen Kunststoffmaterialien.

Max. Ausfahren (m)	Max. Breite (m)	Bewegungswinkel
1,3	5,5	-



OLIVIA – KASSETTENMARKISE



- Ideal für große Terrassenflächen durch Ausfall von bis zu 4 Metern,
- Möglichkeit den elektrisch betätigten Variovolant,
- Möglichkeit zusätzlich eine Beleuchtung in der Unterseite des Montageprofils zu integrieren,
- Alternativ sind andere Zusatzgeräte einzubauen. (Heizungen etc.),
- Markisen können zu einer Gesamtbreite von 12 m gekoppelt werden (2 Anlagen).

Max. Ausfahren (m)	Max. Breite (m)	Bewegungswinkel
4	7	10° - 45°



DAKOTA – KASSETTENMARKISE



- Elegantes Design mit einem kompakten und vollständig geschlossenen Kasten,
- integriertes Wasserabführung,
- Möglichkeit zusätzlich eine Beleuchtung in der Unterseite des Montageprofils zu integrieren,
- Markisen können zu einer Gesamtbreite von 12 m gekoppelt werden (2 Anlagen).

Max. Ausfahren (m)	Max. Breite (m)	Bewegungswinkel
3,5	7	10° - 35°



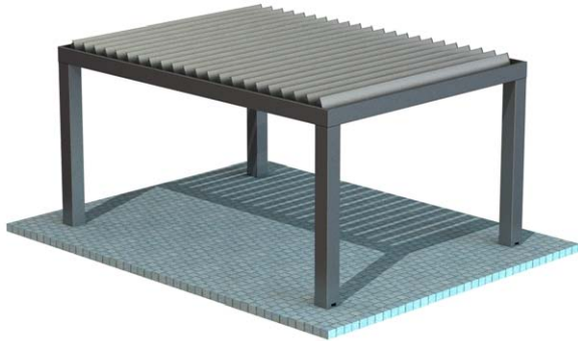
PERGOLA MIRA 4, MIRA 2

Selbsttragende Pergola MIRA 4 oder Pergola MIRA 2 mit einem wohl überlegten und innovativen Design. Dach aus Aluminiumlamellen, welche von 0° bis 140° verstellt werden können, mit einer Dichtung und einem seitlichen Wasserabfluss. In die Pergola kann eine LED-Punktbeleuchtung, Beschattungselemente – ein Screenrollo oder eine Außenjalousie – wie auch ein Anti-Snow-System – ein System gegen ein Zuschneiden der Lamellen – integriert werden.

Die Pergolen Mira stellen die Synthese einer festen und stabilen Konstruktion und einer innovativen Ausführung der Lamellen, einschl. der dazugehörigen Komponenten dar. Neben den dynamischen Tests erfüllen die Pergolen Mira auch die strengen Anforderungen der statischen Prüfungen einer gleichmäßigen Belastung der Lamellen in geschlossener Position von bis zu 140 kg/m². Die Pergolen erfüllen die Anforderungen der 6. Klasse der Windfestigkeit.

VORTEILE UND VORZÜGE

- Innovatives Design
- Aluminiumlamellen, von 0° bis 140° verstellbar
- seitlicher, in der Stütze integrierter Wasserabfluss
- Schutz gegen Regen und Schnee (max. Belastung 140 kg/m²)
- sehr hohe Windfestigkeit
- Möglichkeit der Integration von Screenrollos oder Außenjalousien
- Möglichkeit der Verbindung von Pergolen

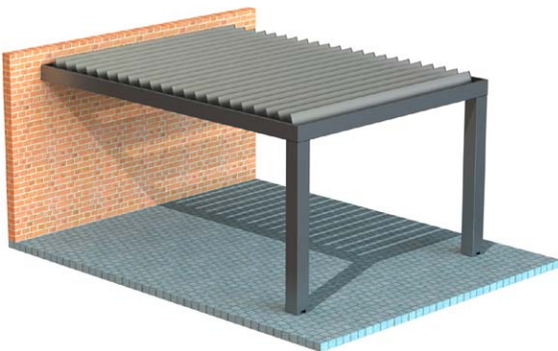


PERGOLA MIRA 4



- Aluminiumlamellen, von 0° bis 140° verstellbar,
- seitlicher, in der Stütze integrierter Wasserabfluss,
- Schutz gegen Regen und Schnee (max. Belastung 140 kg/m²),
- sehr hohe Windfestigkeit,
- Möglichkeit der Integration von Screenrollos oder Außenjalousien,
- Möglichkeit der Verbindung von Pergolen,
- beliebige RAL Farbe der Konstruktion einschl. einer Anthrazitstruktur.

Pergola	Ausführung	Ausfall (mm)		Breite (mm)		Höhe (mm)	Garantierte Fläche (m ²)
		min.	max.	min.	max.	max.	max.
MIRA 4	Motor	2 000	7 000	2 000	4 500	3 000	31,5



PERGOLA MIRA 2



- Aluminiumlamellen, von 0° bis 140° verstellbar,
- seitlicher, in der Stütze integrierter Wasserabfluss,
- Schutz gegen Regen und Schnee (max. Belastung 140 kg/m²),
- sehr hohe Windfestigkeit,
- Möglichkeit der Integration von Screenrollos oder Außenjalousien,
- Möglichkeit der Verbindung von Pergolen,
- beliebige RAL Farbe der Konstruktion einschl. einer Anthrazitstruktur.

Pergola	Ausführung	Ausfall (mm)		Breite (mm)		Höhe (mm)	Garantierte Fläche (m ²)
		min.	max.	min.	max.	max.	max.
MIRA 2	motor	2 000	7 000	2 000	4 500	3 000	31,5



INSEKTENSCHUTZGITTER

Für Ihre Fenster bestimmte Insektenschutzgitter schaffen dieses Problem ganz zuverlässig ab. Für moderne Fenster stehen in unserem Angebot leicht demontierbare Fensternetze, für ältere Fenster dann Netze mit Federstiften oder Wirbeln, bei denen etwas Bohrarbeit erforderlich ist. Für die häufige Verwendung und so zu sagen unsichtbare Lagerung des Insektennetzes empfehlen wir einen Rollotyp, den Sie am Fensterrande einfach verstecken können. Für die Tür (Balkon- oder Terrassentür) ist der H1Typ bestimmt, der leicht demontierbar ist. Dort, wo es sich den nicht genügenden Raum für jeden beliebigen anderen Typ der Insektenschutzgitter nicht gibt, ist es passend, das Insektenschutzgitter Plissee sowohl für die Fenster, als auch für die Türen auszuwählen. Alle Modelle sind in der Farbtonreihe laut RAL Farbskala zu erhalten.

VORZÜGE UND VORTEILE VON INSEKTENNETZEN

- Aluminiumrahmen,
- Einfache Fenster-/Türrahmenmontage,
- Optionale Ausführung der Rahmen einzelner Type,
- Farbausführung des Rahmens laut RAL Musterbuch Holzimitation oder Renolit-Beschichtung,
- Möglichkeit der atypischen Ausführung bei Netzen vom Typ C1 und C2,
- Maximale garantierte Fläche von bis zu 3,6 m²,
- Insektengitter haben das untere Profil sehr niedrig.



TYP C1, C2, C10, C11, C20

- Aluminiumrahmen,
- Die Montage erfordert keine Eingriffe in den Fensterrahmen;
- Geeignet für Fenster ohne Abtropfrinne,
- Farbausführung des Rahmens laut RAL Farbskala, Holzimitation oder Renolit-Beschichtung,
- Möglichkeit der atypischen Ausführung bei Netzen vom Typ C1 und C2,
- Maximalfläche: 3,6 m².



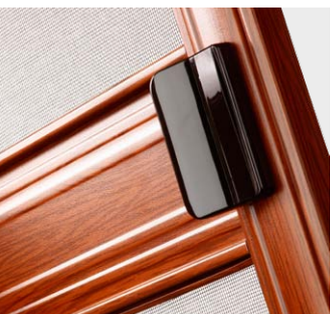
ROLLNETZE TYP F10, G10

- Möglichkeit des beliebigen Rauf- und Runterziehens des Netzes, vertikal oder horizontal,
- Extrudierte Aluminiumbox,
- Geeignet auch für Doppelflügel Fenster und Balkontüren,
- Farbausführung des Rahmens laut RAL Farbskala,
- Maximalfläche: Modell F10: 3,6 m², Modell G10: 3 m².



TYP E

- Aluminiumrahmen,
- Geeignet für Fenster mit Abtropfrinne, in Bauöffnungen und in ältere Fensterarten,
- Farbausführung des Rahmens laut RAL Farbskala oder Holzimitation,
- Maximalfläche: 3,6 m².



TÜRNETZ TYP H1

- Gewalzter Aluminiumrahmen,
- Höhere Rahmensteifigkeit,
- Selbstschließende Türbänder,
- Leicht abnehmbar von der Balkontür,
- Farbausführung des Rahmens laut RAL Musterbuch, Holzimitation oder Renolit-Beschichtung,
- Maximalfläche: 3 m².



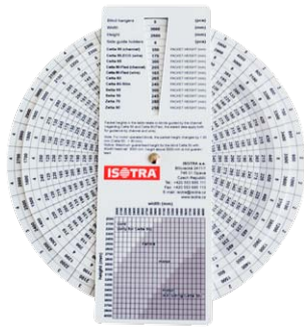
INSEKTENSCHUTZGITTER PLISSEE PS1, PS1 V, PS2, PS2 V, PS3 V, PS4 V

- Niedriges unteres Profil(PS1, PS1 V, PS2, PS2 V, PS3 V),
- vertikale (PS1, PS1 V, PS2, PS2 V, PS3 V) oder horizontale Betätigung (PS4 V),
- widerstandsfähiges zertifiziertes Gewebe gegen die Auswirkungen vom Wetter,
- Montage ins Bauloch und auch an die Leibung,
- Moderner Design.



AUSSEN- UND INNENVERSCHATTUNG

Zu Ihrer leichteren Orientierung bei der Auswahl verschiedener Materialarten, Farbtöne oder Varianten bieten wir Ihnen zahlreiche Mustarbücher für Produkte der Innen- und Außenverschattung an.





EIGENE
TECHNOLOGIE

EIGENE TECHNOLOGIE

Die Gesellschaft ISOTRA ist an der Problematik der Technologie von Sonnenstrahlbeschattung und deren Auswirkung auf die Energiesparsamkeit interessiert. Eigene Technologie, erarbeitete Abläufe, Forschung und Entwicklung im Beschattungstechnikbereich lassen sie zu den führenden Beschattungstechnikherstellern gehören und sie wird als einer der technologischen Leader dieses Fachbereichs nicht nur in der Tschechischen Republik wahrgenommen.

Das Herstellprogramm unserer Gesellschaft ist nicht nur auf die Beschattungstechnik orientiert, einen wichtigen Bestandteil bildet auch die Herstellung von Komponenten, Profilierungsbahnen, Schneideinstrumenten und kompletten Technologiegesamtheiten für die Jalousienherstellung. Wir verfügen über unsere eigene Entwicklungsabteilung, Konstruktion, Werkzeugmacherei und Komponentenproduktion.

MASCHINEN FÜR DIE HERSTELLUNG DER BESCHATTUNGSTECHNIK

- Walz- und Profilierungsbahnen
- Schneidemaschinen
- Komplette Technologiegesamtheiten



WERKZEUGMACHEREI

NWIR BIETEN DIE STÜCK- SOWIE SERIENPRODUKTION IN FOLGENDEN BEREICHEN AN:

- Kunststoffeinspritzformen,
- Schneide- und Pressinstrumente,
- Einzweckschnittwerkzeuge,
- Schmiedewerkzeug,
(Gesenke, Schmiedeeinlagen, Beschnitte),
- Spezielle Vorrichtungen und Messgeräte,
- Walzbahnen für dünnwandige Profile,
- Kanonenbohrung auf horizontalen Ausbohrbänken.

KOMPONENTENHERSTELLUNG

Die Komponentenherstellung der Gesellschaft ISOTRA beinhaltet drei grundlegende Bereiche ein: Thermoplasteinspritztechnologie, Pressen von Blechteilen und Pulverlackierung. Wir produzieren Kunststoffkomponenten, Kunststoffpressstücke, Blech- und Aluminiumkomponenten sowohl für die Eigenproduktion als auch für sonstige Beschattungstechnikhersteller. Freie Kapazitäten werden durch die Produktion für die Strick-, Elektro- und Maschinenbauindustrie aufgefüllt.







ISOTRA a.s.

Bilovecká 2411/1, 746 01 Opava
Tschechische Republik

Tel.: +420 **553 685 111**
Fax: +420 553 685 110
E-mail: isotra@isotra.cz

www.isotra-jalousien.de

Ausgabe: 09/2018

ISOTRA Partner:



... schützt ihre Privatsphäre.