



iD-Zip, die windfeste Außenmarkise mit Solarantrieb. Sonnenschutz für Fenster und Pergolen, der bis zu 95% der Sonneneinstrahlung filtert.

1 ID ZIP VORTEILE

Mit dem Solarantrieb von Bubendorff gibt es keinen Stromanschluss und keinen Energieverbrauch, sowie die Möglichkeit der automatischen Steuerung je nach Wetter!

2 EIN SONNENSCHUTZ, DER ÜBERALL ANGEBRACHT WERDEN KANN

Dank seines sehr kompakten Kastens lässt sich iD-Zip überall diskret anbringen: an Fenstern, Veranden oder auch Pergolen.

3 EINE SAUBERE UND EINHEITLICHE ÄSTHETIK

Durch die Befestigung der Stoffe in den Führungsschienen bleibt das Gewebe faltenfrei.

BUBENDORFF, Der iD-Zip, der 3 mal länger hält⁽¹⁾.

Vom Design bis zur Auslieferung wird jeder Bubendorff Zip mit einzigartiger Sorgfalt behandelt, so dass wir Ihnen die beste Qualität bieten können, die in 30.000 Auf- und Abfahrten getestet wurden.

Mit Bubendorff, entscheiden Sie sich für einen hochwertigen iD-Zip, entwickelt in Deutschland.



(1) Die Rollläden werden 30.000 Auf- und Abfahrten getestet: 3 mal länger als die höchste Anforderung der DIN-EN 13659 Norm (10.000 Auf- und Abfahrten).

WELCHE FUNKTION?

Viel mehr als eine Markise bietet iD-Zip eine maximale Windbeständigkeit, die eine Anbringung im Außenbereich an Fenstern, Veranden und Pergolen ermöglicht.

Im Gegensatz zu einem Rollladen muss er nicht vor einem Fenster angebracht werden. Zusätzlich zu seiner Sonnenschutzfunktion spielt iD-Zip eine Schlüsselrolle für den thermischen Komfort in Ihrem Zuhause.



- **iD-Zip tagsüber geschlossen:** Lüftung und Begrenzung der Zufuhr von Sonnenwärme
- **iD-Zip nachts geschlossen (Fenster):** Mikrolüftung und Kühlung des Wohnraumes.



- **iD-Zip geöffnet:** Sonne kann ins Zimmer.
- **iD-Zip geschlossen:** Verbessert die Isolierung des Fensters.

■ EIN NEUES AMBIENTE FÜR IHREN WOHNRAUM

Mit iD-Zip steuern Sie die Helligkeit mit einem einfachen Klick. Ob gemütliches oder modernes Ambiente, die verschiedenen Farbtöne der Tücher passen sich an Ihre Räume an.

1 **Lichtsteuerung**

Steuern Sie die Helligkeit und gestalten Sie mit einer Auswahl an Farbtönen eine angenehme und warme Atmosphäre.

2 **Privatsphäre**

Das Gewebe (Öffnungsfaktor 5%) bietet eine Sicht nach draußen und bewahrt gleichzeitig Ihre Privatsphäre.

3 **Luftdurchlässigkeit**

Selbst in geschlossenem Zustand ermöglicht das iD-Zip-Gewebe die Belüftung Ihres Wohnraumes.



Tip vom Profi:

Bevorzugen Sie dunkle Farbtöne für einen besseren Schutz vor Blendung und Hitze.

■ EIN GROSSER VORTEIL FÜR IHRE PERGOLA

Schützen Sie sich in Ihrer Pergola vor Blendung und Wind.

Ihr Außenbereich gewinnt dadurch an Komfort und bietet Ihnen einen Lebensraum, der öfter genutzt werden kann.

1 **Erhöhter Windwiderstand**

Die spezielle Webart des Stoffes sorgt für eine sehr hohe Windbeständigkeit. Ein echter Garant für Langlebigkeit!

2 **Beständigkeit der Farben**

Die Stoffe, mit denen die iD-Zip ausgestattet sind, besitzen eine hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen, wodurch die Farbe des Gewebes länger hält... und seine Wirkung.

3 **Maximale mechanische Beständigkeit**

Wie alle Bubendorff-Produkte wurde auch das iD-Zip so konzipiert, dass er doppelt so lange hält und auf 30.000 Auf- und Abfahrten getestet wurde.



WELCHES GEWEBE?



Öffnungsfaktor **5%**
(Prozentsatz der Öffnungen im Stoff)



Tip vom Profi:

Für einen besseren Hitzeschutz im Sommer wählen Sie einen Id-Zip mit einem dunklen Tuch, der die Sonnenstrahlen besser absorbiert und einen höheren Wärmeschutz bietet!

Gewebefarben-Ansicht		Farb- code
außen	innen	
		624
Hellgrau / Anthrazitgrau		
		654
Perlweiss		
		674
Leinenfarben / Weiss		

Standard-Farbkarte

Gewebefarben-Ansicht		Farb- code
außen	innen	
		604
Tiefschwarz		
		614
Anthrazitgrau		
		634
Grau		
		644
Grau / Perlweiss		
		664
Leinenfarben		
		684
Sandfarben / Bronze		

Erweiterte Farbkarte



Die auf dieser Seite dargestellten Farben sind Richtwerte, sie sollen einen allgemeinen Eindruck vermitteln.

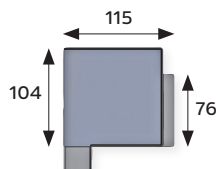
WELCHE MONTAGEART?

Einrahmungsfarben
Lackiertes Aluminium

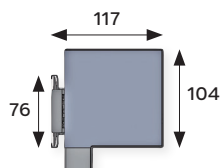
Farb-
code

	100
Weiss (RAL9016)	
	101
Reinweiss (RAL9010)	
	225
Perlweiss (RAL1013)	
	115
Weissaluminium (RAL9006)	
	117
Anthrazitgrau (RAL7016)	
	240
Sepiabraun (RAL8014)	

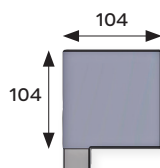
Stranggepresster Kasten - Max. Breite 4 Meter



Solar Antrieb
Wicklung nach aussen



Wicklung nach innen



Solar Antrieb mit
Fotovoltaik Zelle, Hybrid

- 1 Eine sorgfältige Verarbeitung**
Endstücke des Kastens aus pulverbeschichtetem Aluminium, keine sichtbaren Befestigungsschrauben für ein perfektes Aussehen.
- 2 Ein kompakter Kasten**
Egal, wie groß Ihr Zip ist, der 10,4 cm breite, quadratische Kasten bleibt in jedem Gebäude unauffällig.
- 3 Auch für große Breiten**
Ein Kasten, der für große Breiten geeignet ist, um bis zu 4 Meter zu ermöglichen.



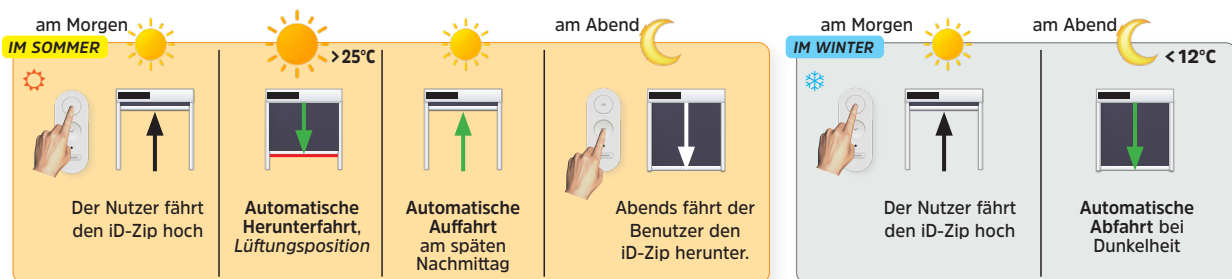
WELCHE NUTZUNG?

Die iD-Zip sind mit Solarmotoren ausgestattet, die von Bubendorff in Deutschland hergestellt werden und haben sich seit über 10 Jahren als zuverlässig bewährt.

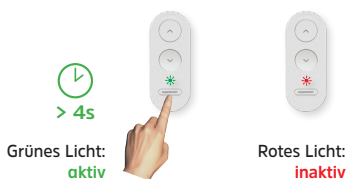
■ SOLAR MOTOR mit intelligenter automatischer Steuerung

Um den thermischen Komfort zu optimieren und Energie zu sparen, sind die Bubendorff-Solarmotoren standardmäßig mit der intelligenten Steuerung ausgestattet.

Eine Innovation zu 100% von Bubendorff!



Die automatische Steuerung kann einfach durch längeres Drücken der *Bubendorff*-Taste ein- und ausgeschaltet werden:



Tip vom Profi:
Steuerung von bis zu 30 Zip / Rollläden mit dem **zusätzlichen Sender**.
Öffnen/Schließen Sie alle Rollläden mit nur **einem Klick!**

■ Programmierung der Öffnungs- und Schließzeiten



Die 4-Kanal-Zeitschaltuhr ermöglicht es Ihnen, die Rollläden/iD-Zip zu programmieren, damit sie sich zu bestimmten Zeiten **automatisch öffnen und/oder schließen**. Außerdem können bis zu 4 Gruppen von 30 Rollläden/iD-Zip manuell gesteuert werden.

Einfache und intuitive Programmierung



■ Steuerung durch eine komplette Hausautomatisierungslösung



iDiamant ermöglicht die Steuerung der Bubendorff-Rollläden über Smartphone oder Tablet (Programmierung von Szenarien, Einzel- oder Gruppensteuerung von bis zu 30 Rollläden/iD-Zip). Es besteht die Möglichkeit, auch Ihre Beleuchtung, Steckdosen, Thermostate und Ihre gesamte Wohnung zu steuern.

Einfache und intuitive Programmierung



0 Watt Verbrauch sowie leiser Betrieb

Unvergleichliche Autonomie
Funktioniert im Sommer wie im Winter ohne externes Laden

Solar Motor
Bubendorff

Versetzbare Fotovoltaik-Zelle erhältlich, Kabel mit 2,70 m



INSTALLATION

Der Bubendorff iD-Zip kann schnell an Ihrer Pergola oder vor einem Fenster angebracht werden. Sie wurden für eine lange Lebensdauer konzipiert, aber auch für eine einfache Montage.

Austausch der iD-Zip von außen

Schnelle Montage ohne nachträgliche Renovierung

Keine Elektroarbeiten

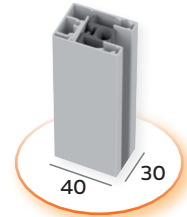
■ Bis 4 Meter Breite



LA = Gesamtbreite (in mm) - HB = Gesamthöhe, inkl. Kasten (in mm)

■ Schiene

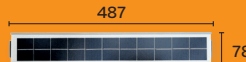
Kompakte Schiene zur Maximierung des Tageslichts



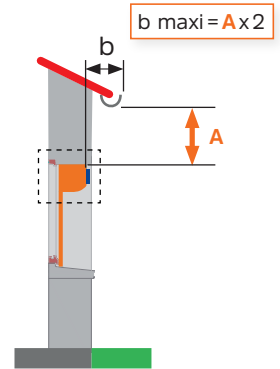
■ Lässt sich in jede Situation einbauen

Bei sehr schattigen Grundstücken gibt es **zwei Möglichkeiten**, einen iD-Zip zu installieren.

Die Option versetzbares PV-Panel mit einem 2,7 m langen Verlängerungskabel (kostenlos)



Der energiesparende 230V HYBRID Funkmotor funktioniert sogar bei Stromausfall 7 Tage lang



Tip vom Profi:

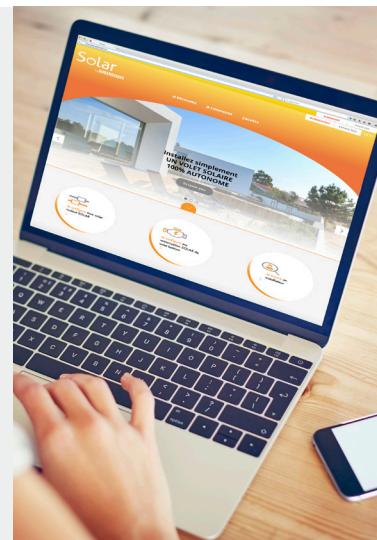
- Bubendorff iD-Zip Solar funktionieren auch bei Nordausrichtung mit diffusem Tageslicht.
- Zuverlässige Funktionsweise ohne externes Nachladen

BUBENDORFF, der iD-Zip zum einmaligen Preis

Bubendorff ist **der erste Hersteller**, der Ihnen einen iD-Zip zu einem einmaligen Preis anbietet:

- **Unabhängig vom Farbton** (Standard-Farbpalette)
- **Unabhängig von der Größe** (Breite ≤ 3 m)
- **Unabhängig von der Motorisierung**

Besuchen Sie www.solar.bubendorff.com und entdecken Sie unseren einmaligen Preis, der Folgendes umfasst **die Solarlösung + die Installation durch einen qualifizierten Fachmann.**



BUBENDORFF engagiert sich für den Planeten



Warum spart der gesteuerte Rollladen von Bubendorff Heizkosten und damit CO2 ?

(1) Die Rollläden werden 30.000 Auf- und Abfahrten getestet: 3 mal länger als die höchste Anforderung der DIN-EN 13659 Norm (10.000 Auf- und Abfahrten).

DOKUMENTATION

solar.bubendorff.com



doc.bubendorff.com



Anschluss



Bedienungsanleitung



Ihr Ansprechpartner: