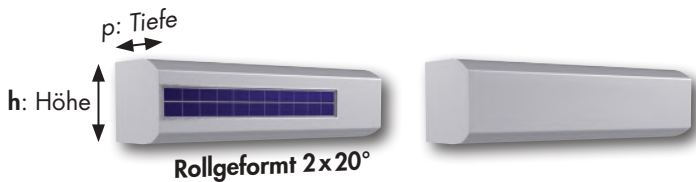
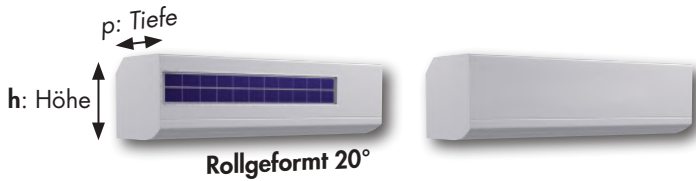


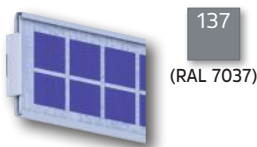


Produktbeschreibung Februar 2020

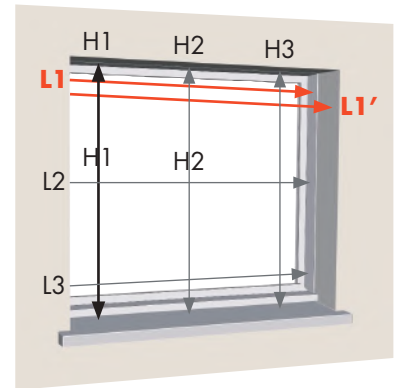
Aluminium-Kasten



Kleine Halterung für die Fotovoltaikzelle (Option PVD)



Aufmaß



Fassadenmontage

$$\text{Breite LA} = \max(L1, L2, L3) + 90^*$$

$$\text{Höhe HB} = \max(H1, H2, H3) + h$$

Leibungsmontage

$$\text{Breite LA} = \min(L1, L1', L2, L3)$$

$$\text{Höhe HB} = \min(H1, H2, H3) - 5$$

* Siehe Norm
DTU 34.4

Führungsschienen, Einbausituationen

Wicklung	außen (Linksroller)	
Einbauart	Nr. 3	Nr. 4
Befestigung		
Führungsschienen		

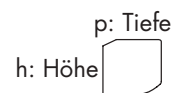
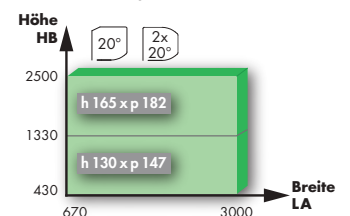
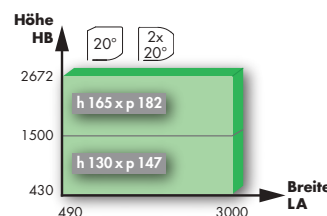
Maße

Panzer ALU DP 368, OR
Rollgeformter Kasten
Antrieb: Solar, Hybrid

DP 368



OR



Solar: Motor mit sonnenabhängiger Steuerung, Aktivierung über den Einzel-Handsender

XXX Kasten Grösse **h x p** des Kastens - Maßangaben in Millimeter

Optionen

Antriebe

- SO:** elektronischer SOLAR-Funkmotor, netzunabhängig, Bubendorff-Protokoll, mit Sender (Basispreis in der Preisliste) Fotovoltaikzelle auf der rechten Seite von innen gesehen
Achtung: bitte die Einbau-Vorschriften für Solar-Rollläden strikt einhalten
- HY:** elektronischer HYBRID-Funkmotor, speichert Energie, Bubendorff-Protokoll, mit Sender

Optionen für Bubendorff Funkmotoren SO, HY

- E3S:** zusätzlicher Sender, Gruppensteuerung für maximal 30 Rollläden (maximal 4 Stück pro Bestellung)
- H4C:** 4-Kanal-Zeitschaltuhr, Gruppensteuerung für maximal 30 Rollläden und Zeitsteuerung (für eine Gruppe)
- DIA:** Modul iDiamant with Netatmo (Legrand) um Ihre Rollläden via Smartphone zu bedienen

Optionen für Bubendorff Funkmotoren sind auch in Einheiten bei Ersatzteilen erhältlich

Option für den Kasten

- UC:** Vereinheitlichung der Grössen (165)

Verschiedene Optionen

- PVD:** Fotovoltaikzelle Farbe 137 (RAL 7037), am 3-Meter-Kabel lieferbar (nutzbare Länge: 2,70 Meter)
- A3R:** Panzer mit jalousierbaren Lamellen
- FAX:** zusätzliche Kosten pro Rollladen bei Bestellung per FAX

Kunden-Nummer _____ Name: _____

Referenz: _____ Seite Nr. ____ / ____

Feld für SOLARMATIC reserviert

Bestellnummer: _____

Bestellschein
M3
VORBAU MONO iD3
Sortiment ID

Februar 2020

Symbol ○ : muss zwingend angekreuzt werden. Nur eine Auswahl pro Bestellschein möglich.

Bestellung senden an: E-Mail: info@solarmatic.de

Aluminium-Kasten		Farben		<i>Einrahmung: Kasten, Kastenseitenteile, Führungsschienen, Endlamelle</i>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Panzer		Einrahmung
20°	2x20°	Standard-Farbkarte		Standard-Farbkarte

Optionen für Bubendorff Funkmotoren SO, HY:

Unabhängig steuerbar		Steuerbar über
E3S	H4C	DIA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Anzahl: 4 maxi</i>		

Option Lieferung:

SLD Nicht schnellstmögliche Lieferung, sondern gewünschte Lieferwoche

Bezeichnung <small>Maximal 10 Zeichen</small>	Anzahl	Maße		Option OR <small>Panzer mit jalousierbaren Lamellen</small>	Einbauart Nr.	Kasten UC Grösse	Antrieb		Fotovoltaikzelle PVD (Farbe 137) am 3-Meter-Kabel
		Breite LA	Höhe HB				Typ	Seite <small>(nur für HY)</small>	
<i>Falls nichts angegeben fertigen wir:</i>						<i>Standard</i>		<i>ohne</i>	

Seite links oder rechts: immer von innen gesehen - Maßangaben in Millimeter - Fertigungstoleranz: +0/-3 Millimeter

Die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Garantiebedingungen der SOLARMATIC-Sonnenschutz GmbH

Feld für den Besteller reserviert

Bemerkung

Datum: ____ / ____ / ____

Unterschrift / Stempel

Referenz des Kostenvoranschlages: _____