

Bestell-Datum \_\_\_\_\_

Kommission/Projekt \_\_\_\_\_

Wunsch-Termin \_\_\_\_\_

Zufuhr

Abholung

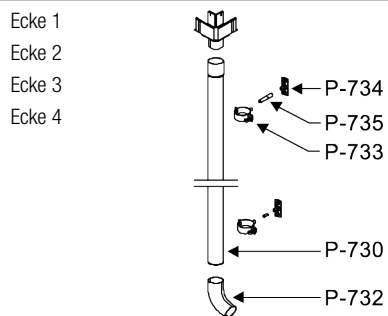
Besteller \_\_\_\_\_

Bemerkungen/Skizze \_\_\_\_\_

### Bitte komplett ausfüllen

Anzahl	Farbe Rahmen	Farbe Lamellen	Totalbreite	Montageart	Position Motor		Antrieb (v. außen)	Funk-Wandsender
					Einzelmodul	Doppelmodul		
_____	C10 Verkehrsweiß (RAL 9016) C28 Weißaluminium (~RAL 9006) C34 Eisenglimmer (~DB 703) Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus  Nr. _____  RAL / DB Struktur / NCS  Nr. _____	C10 Verkehrsweiß (RAL 9016) C28 Weißaluminium (~RAL 9006) C34 Eisenglimmer (~DB 703) Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus  Nr. _____  RAL / DB Struktur / NCS  Nr. _____	Seite <b>A</b> und Seite <b>C</b>  _____ cm	in Laibung Seite <b>B</b> / <b>D</b>  in Laibung Seite <b>A</b> / <b>C</b>  aufgesetzt/aufgehängt Seite <b>B</b> / <b>D</b>  TP-333 Decken-montageprofil	M1 Antriebsposition (Ecke 1) M2 Antriebsposition (Ecke 2) M3 Antriebsposition (Ecke 3) M4 Antriebsposition (Ecke 4)	M1 + M2 Antriebspositionen (Ecke 1 und 2) M3 + M4 Antriebspositionen (Ecke 3 und 4)	Slim Receiver Funkempfänger <b>io</b> Louver Control <b>io</b> Motor <ohne Funk>	Wandsender Smooove Origin 1 <b>io</b> Wandsender Smooove Origin 4 <b>io</b>  Rahmen für Wandsender Smooove Pure (weiß) Black (schwarz) Silver Mat (silber matt)
			Totallänge*  Seite <b>B</b> und Seite <b>D</b>  _____ cm  *Ausfall	Optionen  Trägerprofil gebohrt für Laibungsmontage			Funk-Steuerungen  Eolis WireFree <b>io</b> (Windwächter)  Sunteis Solar <b>io</b> (Sonnensensor)	

### Entwässerung

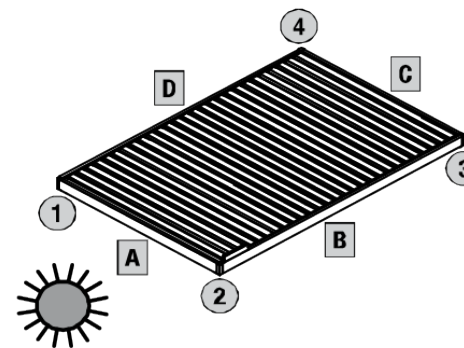


0 - 12 m<sup>2</sup> = 1 Ablauf  
 1 Stk. <12 m<sup>2</sup>  
 2 Stk. >12 m<sup>2</sup>  
 3 Stk. >24 m<sup>2</sup>

### LED-Beleuchtung

SL100 in Lamelle	SL300	Option
LED Stripes (max. 3 Stück)	Länge = Ausladung 1 Paar	Funk <b>io</b> dimmbar ohne Funk, dimmbar 1-10 V / ein/ aus**
Stück Modul einzeln ansteuerbar Modul zusammen ansteuerbar	Mit Box (Standard) Mit Einschub Beleuchtung direkt (nach unten) Beleuchtung indirekt (nach oben)	**Schalter ein/aus Dimmer = bauseits

### Ausrichtung\*\*\*



\*\*\*Neigungsrichtung der Lamellen konstruktionsbedingt immer Richtung Motor

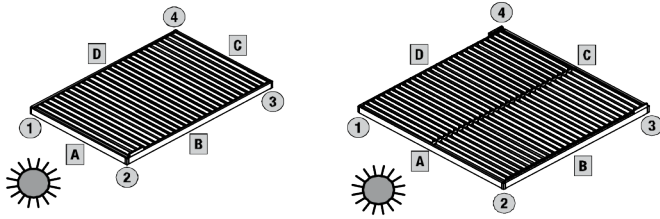
### Handsender

**io**  
 1-Kanal Situo 1 **io** Pure II  
 5-Kanal Situo 5 **io** Pure II  
 1-Kanal Situo 1 A/M **io** Pure II  
 5-Kanal Situo 5 Variation A/M **io** Pure II  
 Pure II (weiß/weiß)

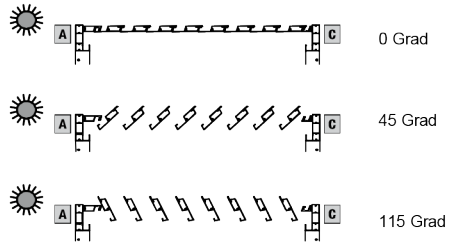
# Technische Informationen

## ASTANO TR4520

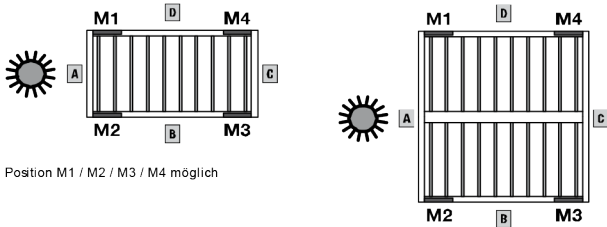
### Seitenposition



### Lamellen offen - geschlossen



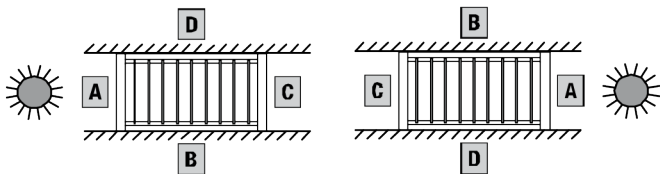
### Mögliche Antriebspositionen



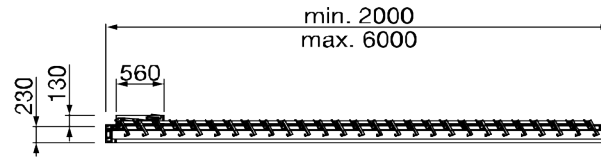
Position M1 / M2 / M3 / M4 möglich

Position M1 + M2 oder M3 + M4 möglich

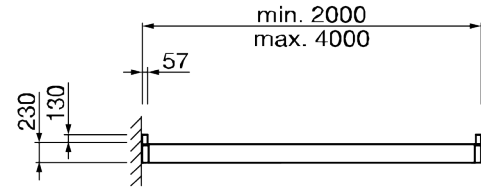
### Laibungsanschluss Varianten



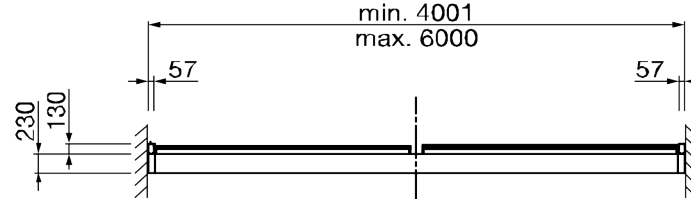
### Ansicht B / D



### Ansicht A / C (einfache Anlage)

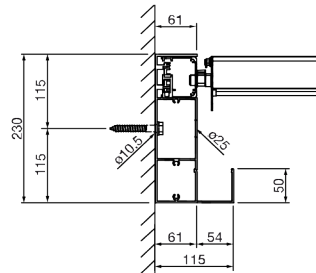


### Ansicht A / C (doppelte Anlage)

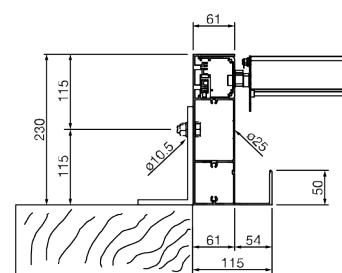


### Montageart

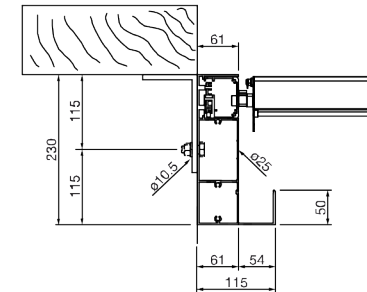
in Laibung



aufgesetzt



aufgehängt



Die Montage ist nur an den Längsseiten B und D möglich