

Bestell-Datum

Kommission/Projekt

Wunsch-Termin

Zufuhr

Abholung

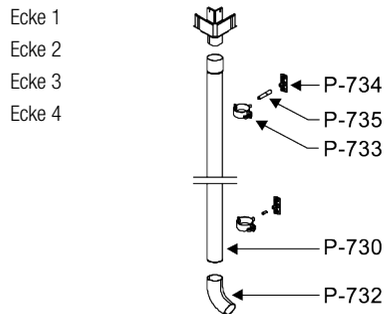
Besteller

Bemerkungen/Skizze

Bitte komplett ausfüllen

Anzahl	Farbe Rahmen C10 Verkehrsweiß (RAL 9016) C28 Weißaluminium (~RAL 9006) C34 Eisenglimmer (~DB 703) Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus Nr. _____ RAL / DB Struktur / NCS Nr. _____	Farbe Lamellen C10 Verkehrsweiß (RAL 9016) C28 Weißaluminium (~RAL 9006) C34 Eisenglimmer (~DB 703) Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus Nr. _____ RAL / DB Struktur / NCS Nr. _____	Totalbreite Seite A und Seite C _____ cm	Montageart in Laibung Seite B / D in Laibung Seite A / C aufgesetzt/aufgehängt Seite B / D TP-333 Decken-montageprofil	Position Motor		Antrieb (v. außen) Slim Receiver Funkempfänger io Louver Control io Motor <ohne Funk>	Funk-Wandsender Wandsender Smooove io 1-Kanal Pure Shine (weiß) Black Shine (schwarz) Silver Shine (silber) Wandsender Smooove Origin 4 io
			Totallänge* Seite B und Seite D _____ cm *Ausfall		Einzelmodul M1 Antriebsposition (Ecke 1) M2 Antriebsposition (Ecke 2) M3 Antriebsposition (Ecke 3) M4 Antriebsposition (Ecke 4)	Doppelmodul M1 + M2 Antriebs- positionen (Ecke 1 und 2) M3 + M4 Antriebspositionen (Ecke 3 und 4)		
			Funk-Steuerungen Eolis WireFree io (Windwächter) Sunis WireFree 2 io (Sonnensensor)				Handsender io 1-Kanal Situo 1 io 5-Kanal Situo 5 io 1-Kanal Situo 1 A/M io (nur in Pure II (weiß/weiß) erhältlich) 5-Kanal Situo 5 Variation A/M io	
			Farbe Pure II (weiß/weiß) indoor Iron II (weiß/metalloptik) indoor ohne Angabe Pure II					

Entwässerung



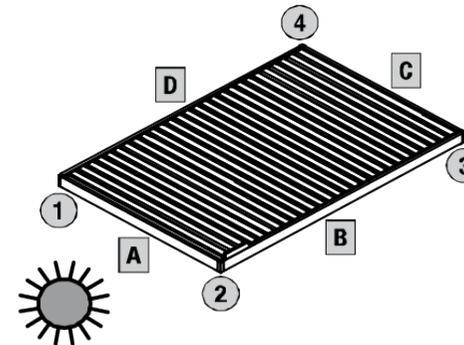
0 - 12 m² = 1 Ablauf
 1 Stk. <12 m²
 2 Stk. >12 m²
 3 Stk. >24 m²

LED-Beleuchtung

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

**Schalter ein/aus
 Dimmer = bauseits

Ausrichtung***

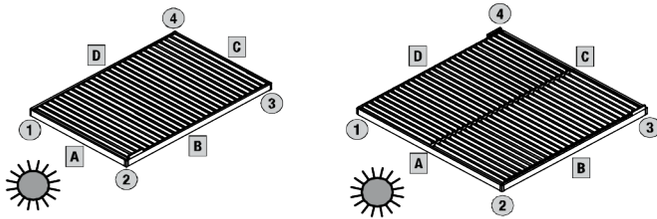


***Neigungsrichtung der Lamellen konstruktionsbedingt
 immer Richtung Motor

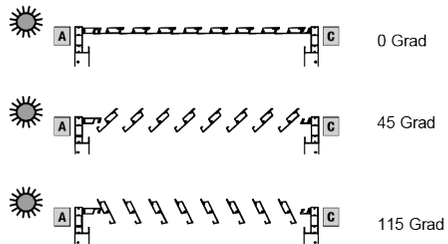
Technische Informationen

ASTANO TR4520

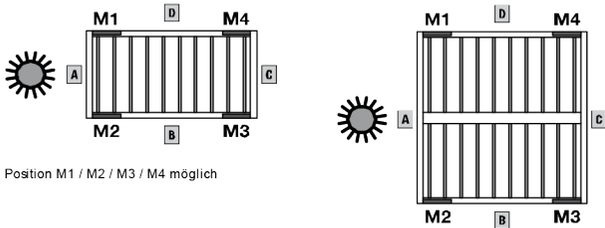
Seitenposition



Lamellen offen - geschlossen



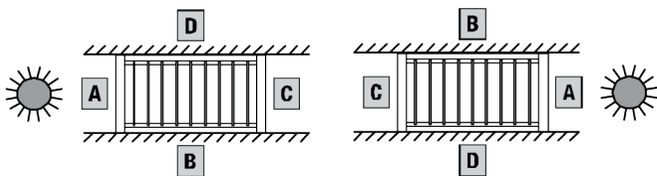
Mögliche Antriebspositionen



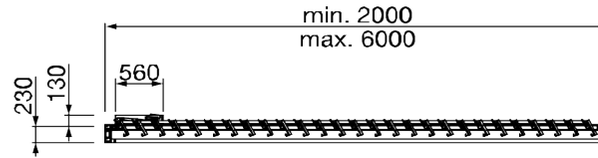
Position M1 / M2 / M3 / M4 möglich

Position M1 + M2 oder M3 + M4 möglich

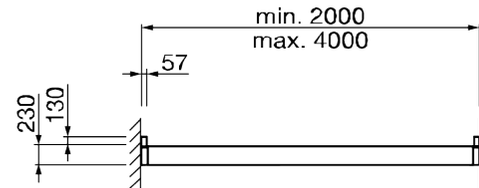
Laibungsanschluss Varianten



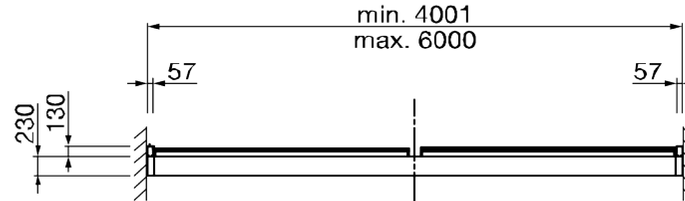
Ansicht B / D



Ansicht A / C (einfache Anlage)

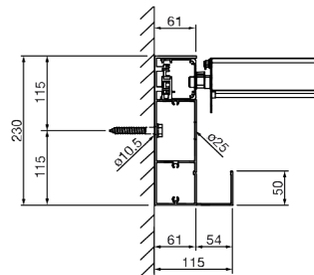


Ansicht A / C (doppelte Anlage)

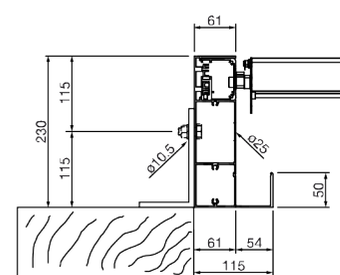


Montageart

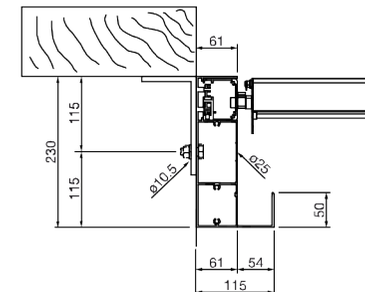
in Laibung



aufgesetzt



aufgehängt



Die Montage ist nur an den Längsseiten B und D möglich