

Bestelldatum \_\_\_\_\_

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

Wunschtermin \_\_\_\_\_

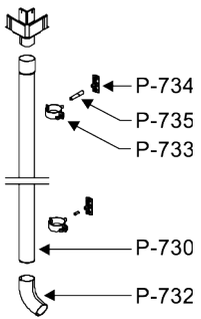
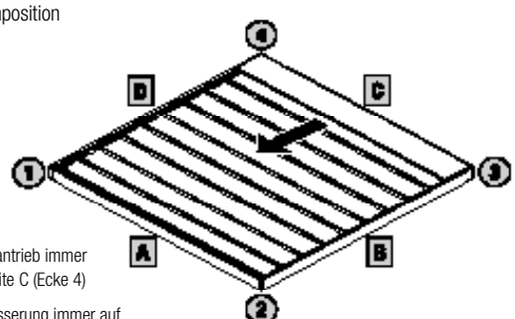
Zufuhr

Abholung

Besteller \_\_\_\_\_

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

### Bitte komplett ausfüllen

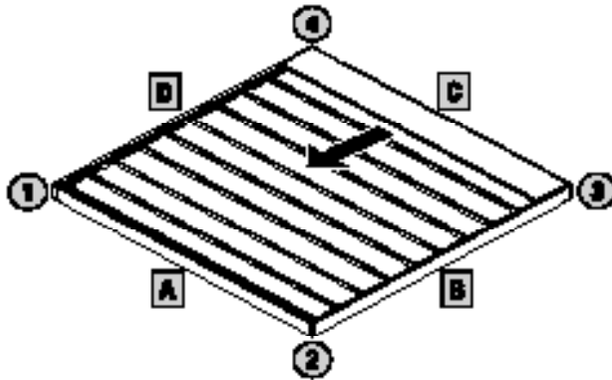
Anzahl _____	Farbe Rahmen C10 Verkehrsweiß (RAL 9016) C28 Weißaluminium (RAL 9006) C34 Anthrazit (Glimmer) (~DB 703) Trend Lifestyle Struktur Lifestyle Plus Nr. _____ RAL / DB Struktur / NCS Nr. _____	Tuch Resistant Nr. _____ Resistant Blockout Nr. _____	Totalbreite Seite <b>A</b> und Seite <b>C</b> _____ cm	Montageart 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> aufgehängt/aufgesetzt Seite <b>A</b> / <b>C</b> TP-333 Deckenmontageprofil	Handsender <b>io</b> 1-Kanal Situo 1 <b>io</b> 5-Kanal Situo 5 <b>io</b> 1-Kanal Situo 1 A/M <b>io</b> <small>(nur in Pure II (weiß/weiß) erhältlich)</small> 5-Kanal Situo 5 Variation A/M <b>io</b>	Antrieb Funkmotor <b>io</b> Motor <ohne Funk>  Antrieb immer links	Funk-Wandsender Wandsender Smooove <b>io</b> 1-Kanal Pure Shine (weiß) Black Shine (schwarz) Silver Shine (silber) Wandsender Smooove Origin 4 <b>io</b>
Entwässerung Ecke 1 Ecke 2  1 Stk. <12 m² 2 Stk. >12 m²	Schutzdach SD120 C28 Weißaluminium (RAL 9006) C12 Reinweiß (RAL 9010) T72 Tief-schwarz Eloxal (RAL 9005)	LED-Beleuchtung <b>SL300</b> Länge = Ausladung 1 Paar (Seite B und D) Mit Box (Standard) Mit Einschub Beleuchtung direkt (nach unten) Beleuchtung indirekt (nach oben)  **Schalter ein/aus Dimmer = bauseits	Ausrichtung Seitenposition  Motorantrieb immer auf Seite C (Ecke 4) Entwässerung immer auf Seite A (Ecke 1 / Ecke 2)	Steuerungen (verkabelt) Soliris Smooove Uno (Sonnen- & Windautomatik)			
					Technische Informationen siehe Rückseite.	Jedes Erzeugnis ist eine Maßanfertigung. Umtausch, Änderung oder Rücknahme ist nicht möglich. Preis nach der z.Zt. gültigen Preisliste. Grundlage sind ausschließlich unsere vorliegenden Verkaufs- und Lieferbedingungen.	KL04.2023

Technische Informationen siehe Rückseite.

# Technische Informationen

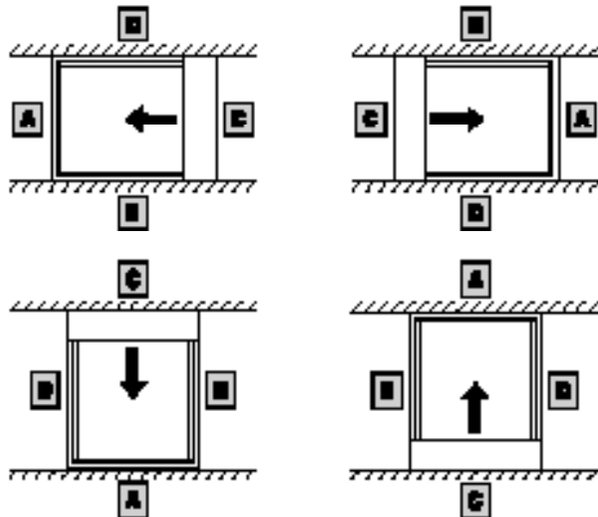
## ASTANO TR4120

### Seitenspannen

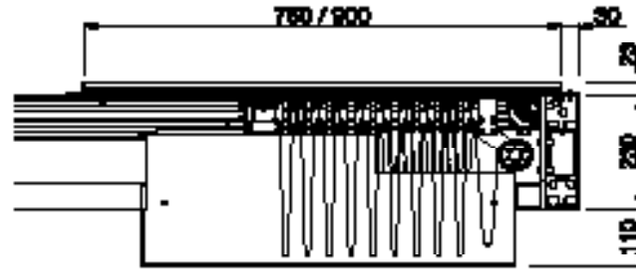


Motortrieb immer auf Seite C  
 Entlastung immer auf Seite A (Ecke 1 / Ecke 2)

### Leitungsanschlüsse Varianten



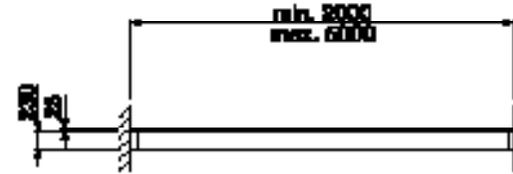
### Tuchbestand mit Schutzdach



### Ansicht B / D

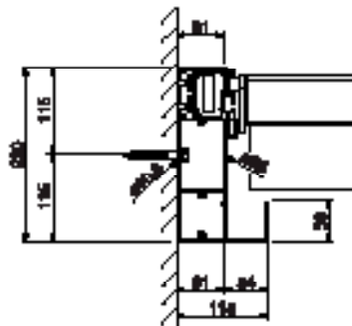


### Ansicht A / C

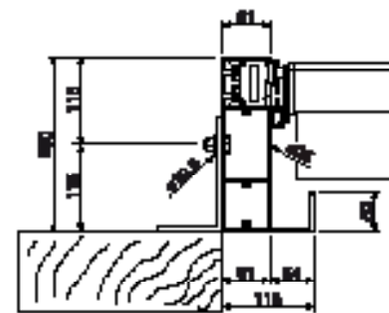


### Montageart

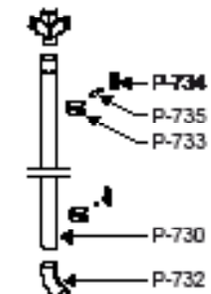
in Laibung



aufgesetzt



### Erweiterung



0 - 12 m Tuchfläche als Ablauf  
 12 - 24 m Tuchfläche zwei Abflüsse  
 >24 m² 3 Stk.

aufgehängt

