

#### Surface mounted DALI tracks



Artikel-Nummer	Bezeichnung	Farbe	Länge in mm
UPTC32 Sw	DALI Stromschiene Alu, weiss	1459107 weiss	2000
UPTC33 Sw	DALI Stromschiene Alu, weiss	1459108 weiss	3000
UPTC32 Sb	DALI Stromschiene Alu, schwarz	1459307 schwarz	2000
UPTC33 Sb	DALI Stromschiene Alu, schwarz	1459308 schwarz	3000

Andere Standardlängen auf Anfrage

33,5 mm

#### Unipro® Control-DALI Stromschienen

Material Das Gehäuse der Stromschiene besteht aus Aluminium, die Isolierung aus

Halogen- und PVC-freiem Kunststoff. Die Phasen- und Neutralleiter bestehen aus 2.5 mm² Flachkupfer, die Steuerleitungen aus 1.5 mm² Rundkupfer. Die Schutzerdung erfolgt über das Aluminiumgehäuse der Stromschiene.

Zu den standardmässigen Oberflächenbehandlungen gehören Weiss (RAL 9003),

Grau (RAL 7040), Schwarz (RAL 9005) und Natureloxierung. Andere RAL Classic-Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Leitungen Dreiphasige Leiter (L1, L2, L3), Neutralleiter (N), Schutzleiter (PE)

Datenleitung (DA+, DA-)

Schutzklasse I, IP20

Qualität und Geprüft nach EN60570 und EN60598

Sonstiges Kann vor Ort auf die passende Länge zugeschnitten werden.

Die Phasenleiter müssen mit der TCCP-Kupferzange um 5 mm gekürzt werden.



### **Green Aluminium**

In der heutigen Welt ist jeder um die Umwelt besorgt. Daher suchen Industrie und Unternehmen nach innovativen Lösungen, um ihren CO2-Fußabdruck zu reduzieren. Eine Möglichkeit ist die Verwendung von grünem Aluminium, das eine nachhaltigere Zukunft verspricht.

Unipro® bietet Kunden, die Produkte mit geringem CO2-Fußabdruck wünschen, ab sofort grünes Aluminium an. Dieses grüne Aluminium reduziert den CO2-Fußabdruck erheblich. Eine Tonne 100 % recyceltes Aluminium spart etwa 6 Tonnen Bauxit und 9 Tonnen CO2-Emissionen.

## PVC-halogenfreie Produkte

Was sind Halogene und warum sollten Sie sich darum kümmern? Elemente wie Fluor, Chlor, Brom, Jod und Astat sind in vielen chemischen Verbindungen enthalten, beispielsweise in PVC (Polyvinylchlorid). PVC wird bekanntermaßen in vielen technischen Produkten verwendet, um deren Haltbarkeit zu erhöhen. PVC dient auch zur Isolierung, während andere Halogene zur Verbesserung des Flammschutzes zugesetzt werden. Halogene sind jedoch gesundheitsschädlich, insbesondere wenn halogenierte Kunststoffe, insbesondere PVC, verbrennen. Im Brandfall reagieren diese Halogene mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten und bilden gefährliche Salzsäure sowie andere Gemische aus Dioxinen und giftigen Chemikalien. Diese können die Gesundheit ernsthaft schädigen. Deshalb werden alle Unipro-Steckverbinder, -Adapter und 3-Phasen-DALI-Stromschienen vollständig aus PVC- und halogenfreien Kunststoffen hergestellt.

Die lieferbaren Standardfarben sind weiss (RAL 9003), grau (RAL 7040) und schwarz (RAL 9005).

Um den gestiegenen Anforderungen der Farbvariabilität in gehobenen Objektklassen gerecht zu werden, besteht hier die Möglichkeit, die Stromschienen in anderen klassischen RAL-Farben zu lackieren.

Architekten und Fachbereichsplaner können hier ihrer Kombinationsfreudigkeit, entsprechend den gestellten Anforderungen ungehindert ausleben.

Die Mindestmenge je RAL-Fabton beträgt nur 300m.

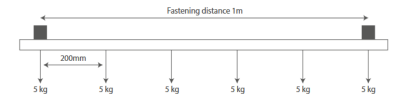


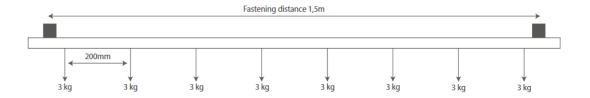
### **Control Accessories DALI**

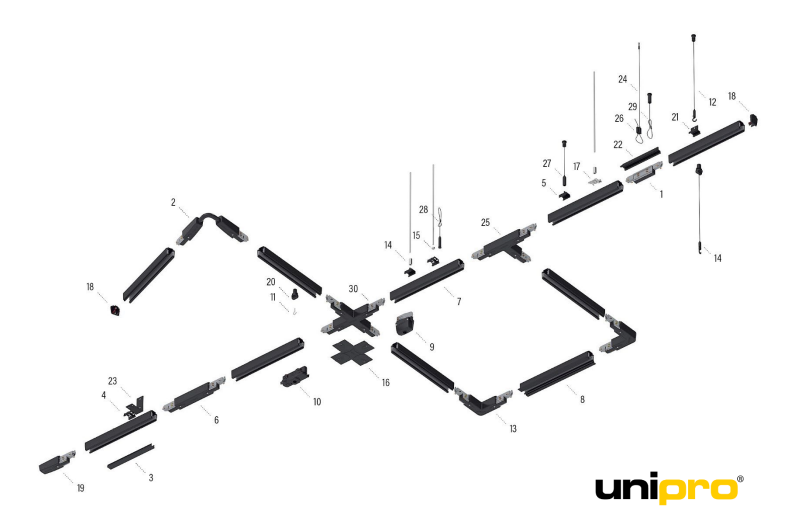
	Artikel-Nummer	Bezeichnung	Farbe	
	UPCC3AW Ew	DALI Einspeiser Erdung A (L)	1459125 weiss	Q =
3	UPCC3BW Ew	DALI Einspeiser Erdung B (R)	1459126 weiss	and seed (S)
	UPCC3AB Eb	DALI Einspeiser Erdung A (L)	1459325 schwarz	
	UPCC3BB Eb	DALI Einspeiser Erdung B (R)	1459326 schwarz	
	UPCLC3W Lw	DALI L-Eck- Verbinder	1459153 weiss	
	UPCLC3B Lb	DALI L-Eck- Verbinder	1459345 schwarz	
	UPCMCU3W Mw	DALI Mittel-Verbinder	1459129 weiss	"
	UPCMCU3B Mb	DALI Mittel-Verbinder	1459335 schwarz	and on the
	UPCTA3AW Tw	T-Verbinder Polarität A	1459155 weiss	
	UPCTA3AB Tb	T-Verbinder Polarität A	1459355 schwarz	9 8 Adm 8
	UPCTA3BW Tw	T-Verbinder Polarität B	1459156 Weiss	
	UPCTA3BB Tb	T-Verbinder Polarität B	1459356 schwarz	8 APA (8 )
	UPCTA3CW Tw	T-Verbinder Polarität C	1459157 Weiss	***
	UPCTA3CB Tb	T-Verbinder Polarität C	1459357 schwarz	S Ann Co
	UPCTA3DW Tw	T-Verbinder Polarität D	1459158 Weiss	W
	UPCTA3DB Tb	T-Verbinder Polarität D	1459358 schwarz	8 O palara C 8
	UPCXA3W Xw	X-Verbinder	1459167 Weiss	
	UPCXA3B Xb	X-Verbinder	1459375 schwarz	- W
	UPCCJU3 V	Innenverbinder weiss, grau, schwarz	1459198	
	UPCFC3W FVw	Flexibler Verbinder	1459154 weiss	
	UPCFC3B FVb	Flexibler Verbinder	1459152 schwarz	
9	UPCEC3W EKw	End-Kappe	1459196 weiss	
	UPCEC3B EKb	End-Kappe	1459385 schwarz	

# Suspension Parts DALI

	Artikel-Nummer	Bezeichnung	Farbe	
9	UPCB3W Dw	Deckenhalterung	1459401 weiss	
	UPCB3B Db	Deckenhalterung	1459403 weiss	
	UPPCW Bw	Abhängebrücke	1459431 weiss	
	UPPCB Bb	Abhängebrücke	1459433 schwarz	
	UPWS 15 SSg	Seilaufhängung 1500mm	1459410 Galv (grau)	
	UPWS15 SSb	Seilaufhängung 1500mm	1459415 schwarz	
	UPQCB Dw	Schienenclip Zu Seilaufhängung	1459421 weiss	
	UPQCB Db	Schienenclip Zu Seilaufhängung	1459423 schwarz	
	UPTCCP	Werkzeug – Zange zu DALI-Schiene	1459190	Zum Kürzen von L1, L2, L3 und N nach
3				dem Schneiden der DALI-Stromschienen.

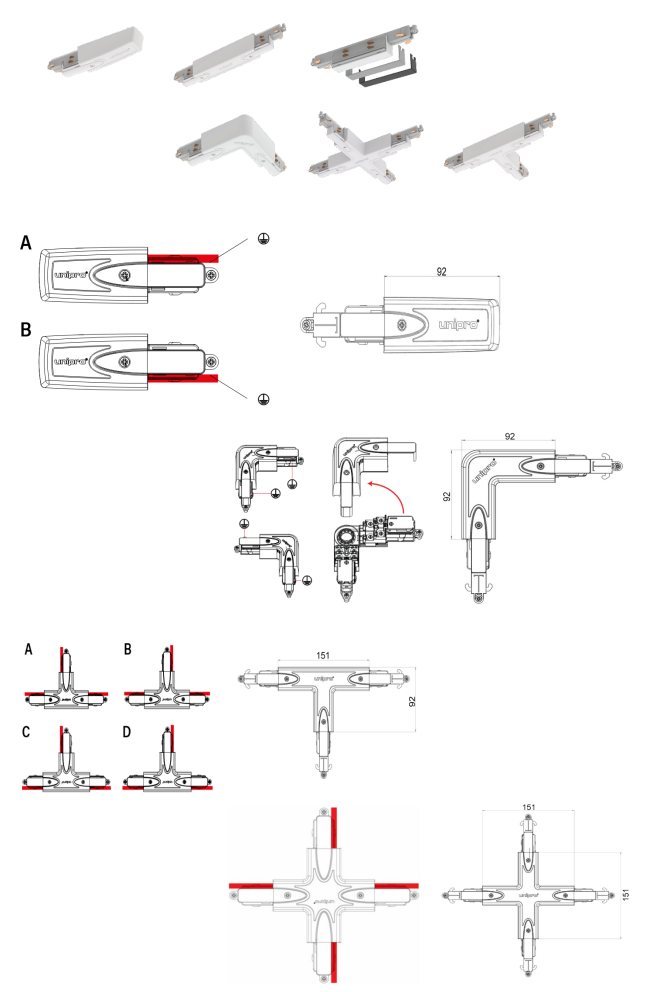


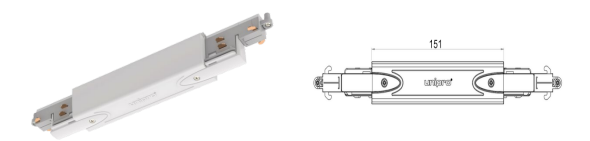


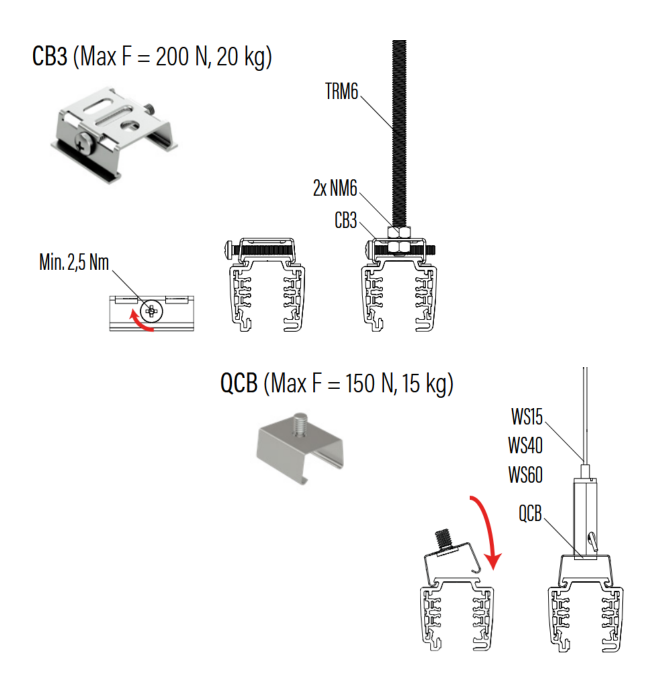


Nr.		Artikel
1	Verbinder	UP CJU3
2	Flexibler Verbinder	UP CFC3
3	Abdeckstreifen	UP CS3
4	Deckenhalterung	UP CB3
5	Schienenclip	UP QCB
6	Mitteleinspeiser	UP CMCU3
7	Stromschiene DALI	UP TC32
8	Stromschiene Dali Einbau	UP TC32F
9	Outlet Adapter	UP A100
10	Leuchtenadapter DALI	UP A90C
11	Dekohaken	UP SH
12	Seilabhängung m. Haken	UP WS40H
13	L-Eckverbinder DALI	UP CLC38
14	Mutter M6	JM M6 EG
15	Langmutter M6	MU M6 EG

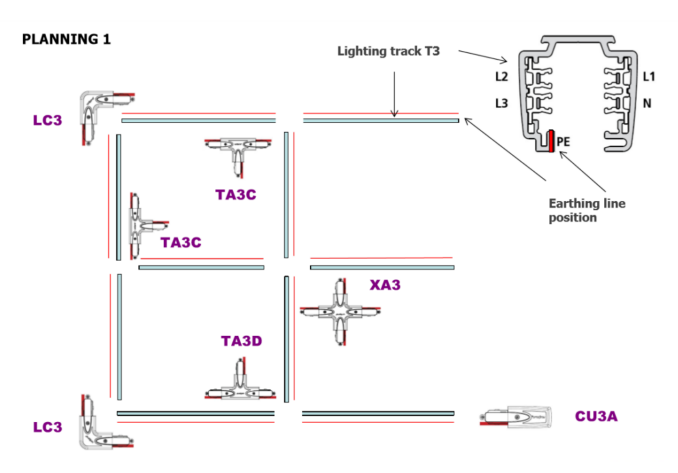
	!	İ
Nr.		Artikel
16	Abdeckplatte f. Einbauschiene	UP CCP3
17	Quick-Schienenclip	UP QC3G
18	Enddeckel f. Stromschiene	UP CEC3
19	Einspeisung DALI	UP CCU3
20	Halter für Dekohaken	UP SC3
21	Pendelhalterung	UP PB
22	Abhängebrücke	UP PC
23	Wandhalterung	UP WB
24	Ø1.5 mm Draht mit Schlaufe	
25	T-Verbinder DALI	UP CTA3X
26	Draht-Gripper einstellbar	
27	Seilabhängung 1500	UP WS15
28	Seilabhängung mit loop	
29	Seilabhängung mit loop	
30	X-Verbinder DALI	UP CXA3











TC3 1-phase 3-circuit + control 250/400 VAC /16A + FELV SOVAC -1A L2 D L3 DATA ⊂ DATA ⊂ 3-phase 3-circuit + control L1 ⊂ 1~ 230V AC 16A 3~ 400V AC 16A DATA ⊂ DATA ⊂ TC3 / CONTROL-DALI EC3, CS3 /T3 CEC3/TC3 CONTROL-DALI Elä yli kiristä! Do not over tighten! Överspänn ej! unipro



**Finnor Project AG**Mäderstrasse 7
5400 Baden

056 200 21 11 finnor@finnor.ch www.finnor.ch

