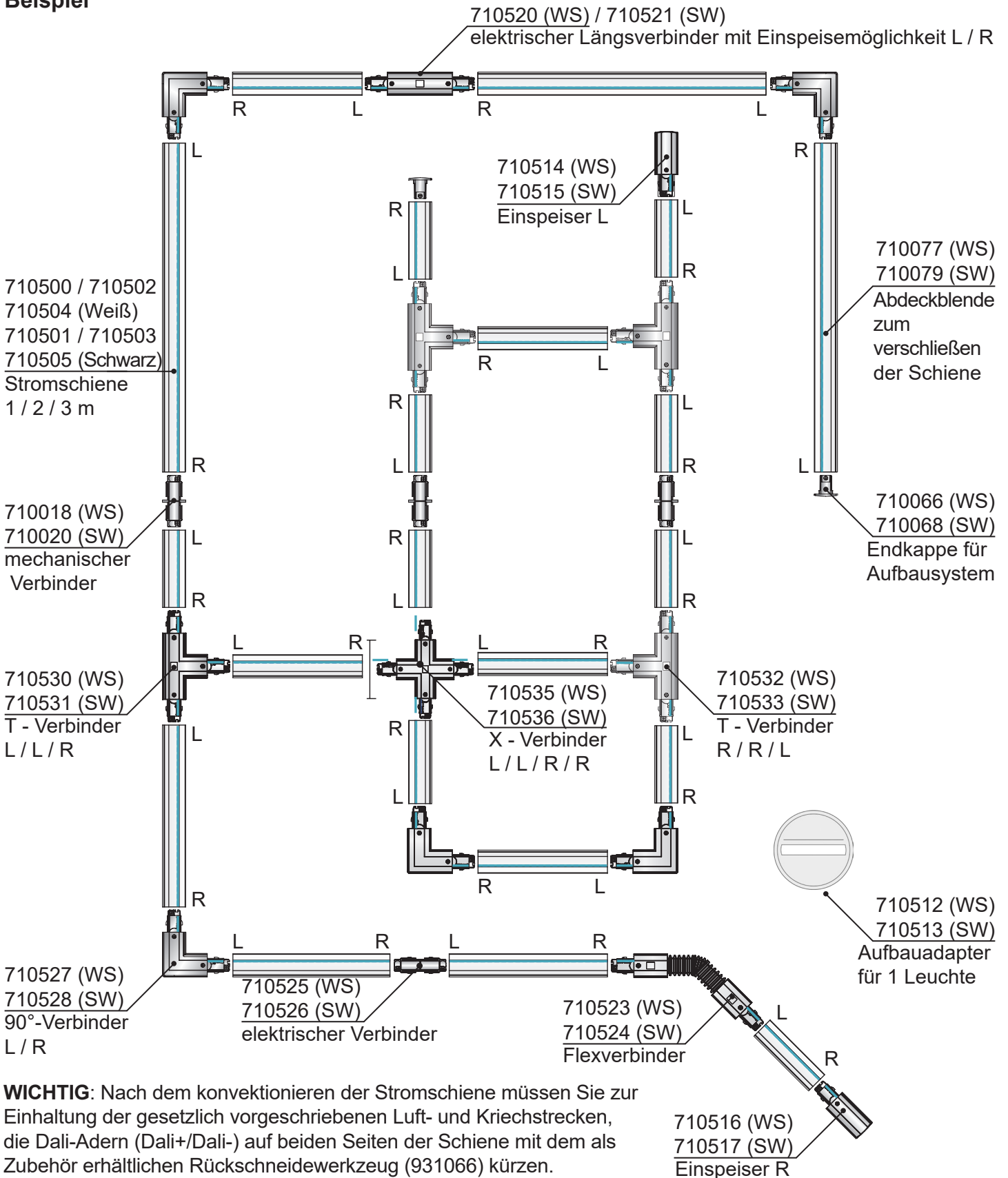
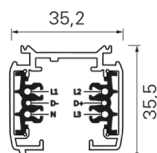


Schienensystem 3-Phasen 230-440V, D Line DALI Aufbaustromschiene

Beispiel

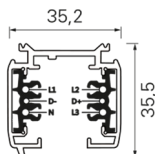


WICHTIG: Nach dem Konventionieren der Stromschiene müssen Sie zur Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Luft- und Kriechstrecken, die Dali-Adern (Dali+/Dali-) auf beiden Seiten der Schiene mit dem als Zubehör erhältlichen Rückschneidewerkzeug (931066) kürzen.



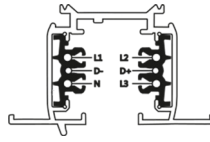
Schienensystem 3-Phasen 230-440V, D Line DALI Aufbaustromschiene

Art. Nr. / Name	Variante 1	Variante 2	sichtbares Maß
710527 (WS) / 710528 (SW) 90°-Verbinder mit Wechselmechanik L / R			
710530 (WS) / 710531 (SW) T-Verbinder mit Wechselmechanik L / L / R			
710532 (WS) / 710533 (SW) T-Verbinder mit Wechselmechanik R / R / L			
710535 (WS) / 710536 (SW) X-Verbinder L / L / R / R			
710520 (WS) / 710521 (SW) Längsverbinder mit Einspeisemöglichkeit L / R			
710514 (WS) / 710515 (SW) Einspeiser L			
710516 (WS) / 710517 (SW) Einspeiser R			
710523 (WS) / 710524 (SW) Flexverbinder L / R			
710525 (WS) / 710526 (SW) elektrischer Verbinder L / R			
710018 (WS) / 710020 (SW) mechanischer Verbinder			
710066 (WS) / 710068 (SW) Endkappe Aufbausystem			



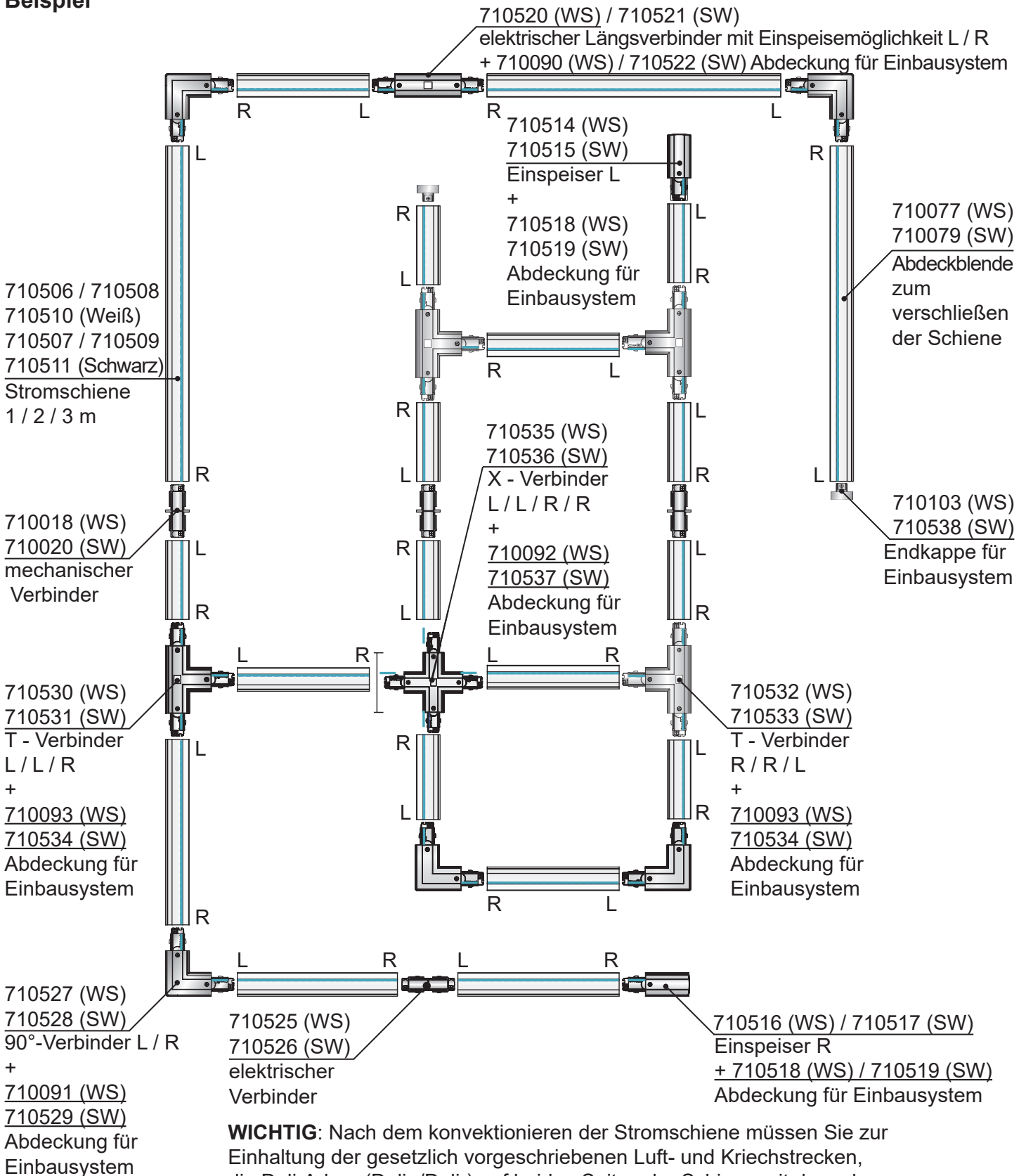
Schienensystem 3-Phasen 230-440V, D Line DALI Aufbaustromschiene

Art. Nr. / Name	Bild	Bemerkung
710077 (WS) / 710079 (SW) Abdeckblende für Stromschiene		Stromschienen, die öffentlich zugänglich und innerhalb einer Berührungszone von weniger als 2,30 m montiert sind, müssen mit einer Abdeckblende verschlossen werden.
710066 (WS) / 710068 (SW) Endkappe für Aufbaustromschiene		Alle offenen Enden einer Stromschienenkonstruktion müssen durch Endkappen verschlossen und so elektrisch isoliert werden.
710063 (WS) / 710065 (SW) Deckenbefestigung Flex		Komplexere Stromschienenkonstruktionen können durch Montage mit der Flex-Befestigung noch im montierten Zustand verschoben werden. So ist ein einschieben von Ecken und T-Stücken möglich.
710057 (WS) / 710059 (SW) Abhängeverbindungswinkel für Kette		Sicher und schnell auf Stromschiene aufschiebbarer Abhängewinkel zur Montage mittels Kette etc.
710094 (WS) / 710096 (SW) Seilabhängungshalter Mini		Lieferung inkl. 5,0 m Abhängeseil. Abhängemaß individuell kürzbar: 90 - 4980 mm
710048 (WS) / 710050 (SW) Seilabhängungshalter mit Deckenrosette		Lieferung inkl. 1,5 m Abhängeseil. Abhängemaß individuell kürzbar: 120-1500 mm
Zubehör: 710081 Seil für Seilabhängung 4,0m		Abhängemaß individuell kürzbar: 120-4000 mm
710078 (WS) / 710084 (SW) Deckenabhängung starr 63,5 cm		Stabile und formschöne Deckenabhängung. Abhängemaß 635 mm (kürzbar auf 335 mm) Abhängemaß mittels Zubehör um je 30 cm verlängerbar
Zubehör: 710086 (WS) / 710087 (SW) Verlängerung 30,0 cm		
710104 (WS) / 710106 (SW) Wandhalterung		Halterung zur Montage von Stromschienen an der Wand (optimal für Museen, Galerien etc.)
710051 (WS) / 710053 (SW) Montageklammer für Rasterdecken		Die Montage einer Stromschiene an einer Rasterdecke wird mit dieser Klammer zum Kinderspiel
710082 (SW) Schnellmontageklammer für Messebau		Wenn Stromschienen oft montiert und demontiert werden müssen, ist diese Klammer unentbehrlich
710083 (Alu/Silber) Truss Adapter für Traversenmontage		Vereinfacht die Montage von Stromschienen an Standard Traversen mit 50 mm Rohrdurchmesser
710054 (WS) / 710056 (SW) Montageadapter für Zusatzkomponenten		Zur Montage von Zusatzkomponenten wie Beamer, Scheinwerfer, Dekoelementen bis 10 kg
710060 (WS) / 710062 (SW) Aufhängehaken für Schilder		Zur sicheren Befestigung von Schildern, Werbetafeln oder Dekoelementen bis 5 kg
710024 (WS) / 710026 (SW) Steckdosenadapter		Flexible Stromversorgung im Stromschienensystem für z.B. Beamer, Scheinwerfer, Kassen, etc. , mit Schmelzsicherung, max 1380W

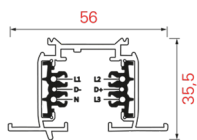


Schienensystem 3-Phasen 230-440V, D Line DALI Einbaustromschiene

Beispiel

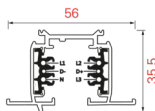


WICHTIG: Nach dem Konventionieren der Stromschiene müssen Sie zur Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Luft- und Kriechstrecken, die Dali-Adern (Dali+/Dali-) auf beiden Seiten der Schiene mit dem als Zubehör erhältlichen Rückschneidewerkzeug (931066) kürzen.



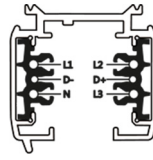
Schienensystem 3-Phasen 230-440V, D Line Einbaustromschiene

Art. Nr. / Name	Systemkomponenten			Abdeckung Einbausystem
	Variante 1	Variante 2	sichtbares Maß	
710527 (WS) / 710528 (SW) 90°-Verbinder L / R + 710091 (WS) / 710529 (SW) Abdeckung für Einbausystem				
710530 (WS) / 710531 (SW) T - Verbinder L / L / R + 710093 (WS) / 710534 (SW) Abdeckung für Einbausystem				
710532 (WS) / 710533 (SW) T - Verbinder R / R / L + 710093 (WS) / 710534 (SW) Abdeckung für Einbausystem				
710535 (WS) / 710536 (SW) X - Verbinder L / L / R / R + 710092 (WS) / 710537 (SW) Abdeckung für Einbausystem				
710520 (WS) / 710521 (SW) elektrischer Längsverbinder mit Einspeisemöglichkeit L / R +710090 (WS) / 710522(SW) Abdeckung für Einbausystem				
710514 (WS) / 710515 (SW) Einspeiser L + 710518 (WS) / 710519 (SW) Abdeckung für Einbausystem				
710516 (WS) / 710517 (SW) Einspeiser R + 710518 (WS) / 710519 (SW) Abdeckung für Einbausystem				
710525 (WS) / 710526 (SW) elektrischer Verbinder				
710018 (WS) / 710020 (SW) mechanischer Verbinder				
710103 (WS) / 710538 (SW) Endkappe für Einbausystem				



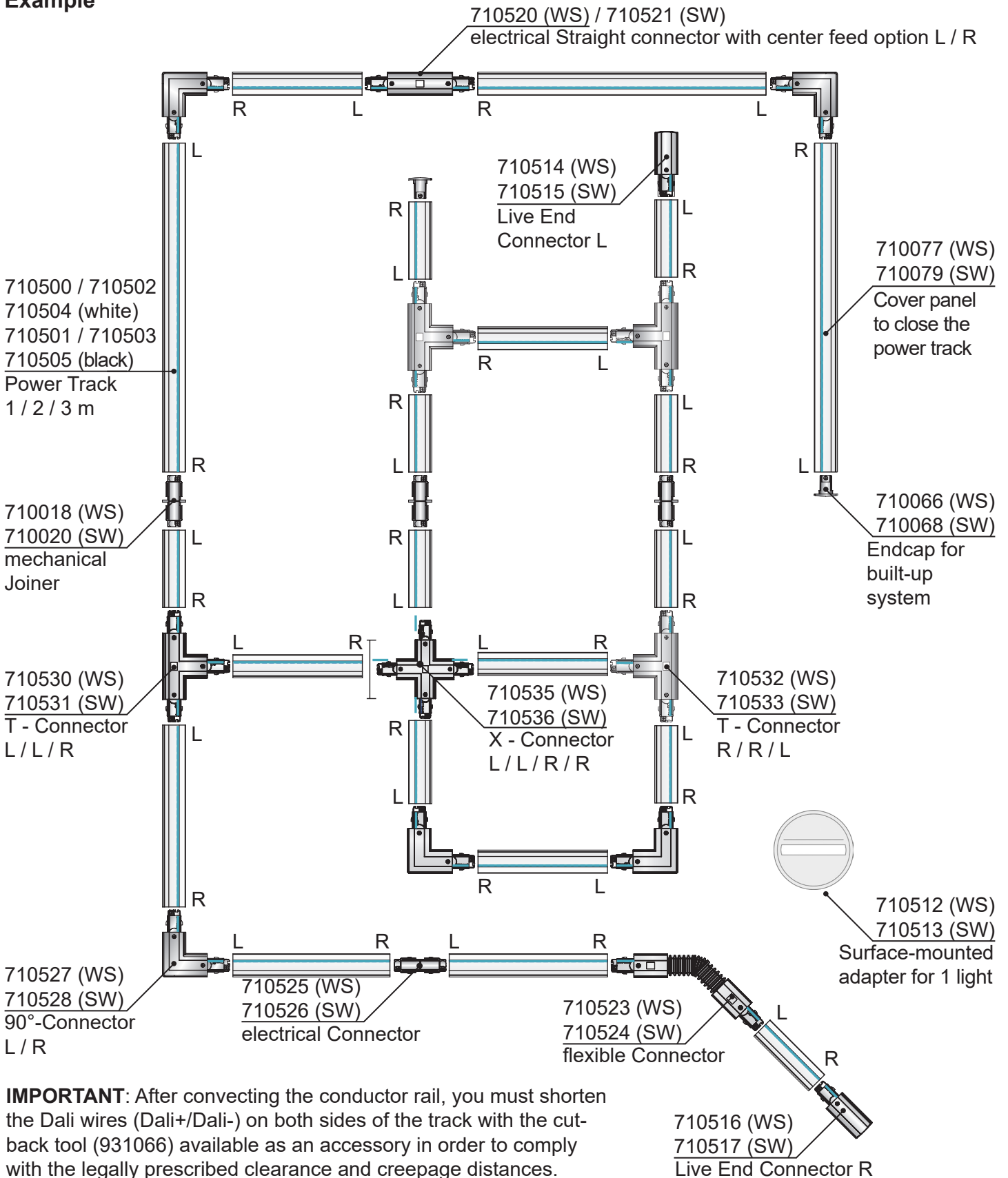
Schienensystem 3-Phasen 230-440V, D Line DALI Einbaustromschiene

Art. Nr. / Name	Bild	Bemerkung
710077 (WS) / 710079 (SW) Abdeckblende für Stromschiene		Stromschiene, die öffentlich zugänglich und innerhalb einer Berührungszone von weniger als 2,30 m montiert sind, müssen mit einer Abdeckblende verschlossen werden.
710103 (WS) / 710538 (SW) Endkappe für Einbaustromschiene		Alle offenen Enden einer Stromschiene-Konstruktion müssen durch Endkappen verschlossen und so elektrisch isoliert werden.
710107 Schnellmontagebügel für Einbaustromschiene		
710054 (WS) / 710056 (SW) Montageadapter für Zusatzkomponenten		Zur Montage von Zusatzkomponenten wie Beamer, Scheinwerfer, Dekoelementen bis 10 kg
710060 (WS) / 710062 (SW) Aufhängehaken für Schilder		Zur sicheren Befestigung von Schildern, Werbetafeln oder Dekoelementen bis 5 kg
710024 (WS) / 710026 (SW) Steckdosenadapter		Flexible Stromversorgung im Stromschiene-System für z.B. Beamer, Scheinwerfer, Kassen, etc., mit Schmelzsicherung, max 1380W

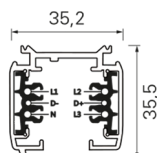


Track system 3-Phases 230-440V, D Line DALI Built-up Track

Example

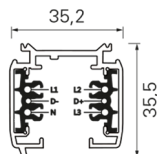


IMPORTANT: After connecting the conductor rail, you must shorten the Dali wires (Dali+/Dali-) on both sides of the track with the cut-back tool (931066) available as an accessory in order to comply with the legally prescribed clearance and creepage distances.



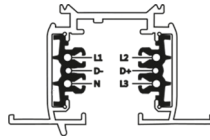
Track system 3-Phases 230-440V, D Line DALI Built-up Track

Art. No. / Name	Variant 1	Variant 2	Visible dimension
710527 (WS) / 710528 (SW) 90°-Connector with changeable mechanism L / R			
710530 (WS) / 710531 (SW) T-Connector with changeable mechanism L / L / R			
710532 (WS) / 710533 (SW) T-Connector with changeable mechanism R / R / L			
710535 (WS) / 710536 (SW) X-Connector L / L / R / R			
710520 (WS) / 710521 (SW) Straight connector with center feed option L / R			
710514 (WS) / 710515 (SW) Live End Connector L			
710516 (WS) / 710517 (SW) Live End Connector R			
710523 (WS) / 710524 (SW) flexible Connector L / R			
710525 (WS) / 710526 (SW) electrical Connector L / R			
710018 (WS) / 710020 (SW) mechanical Joiner			
710066 (WS) / 710068 (SW) Endcap for built-up system			



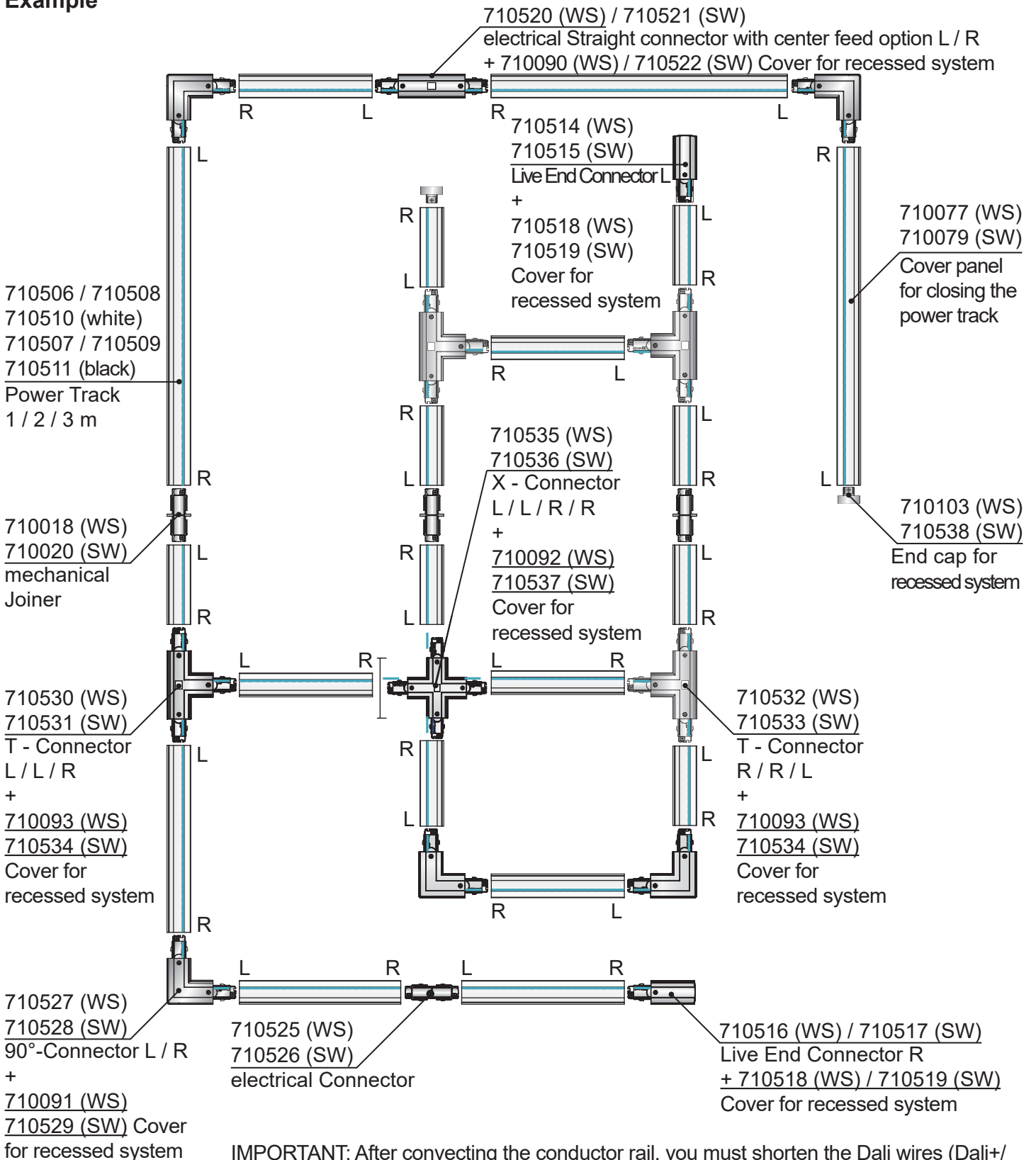
Track system 3-Phases 230-440V, D Line DALI Built-up Track

Art. No. / Name	Image	Note
710077 (WS) / 710079 (SW) Cover panel for power track		Power tracks that are publicly accessible and installed within a contact zone of less than 2.30 m must be closed with a cover plate.
710066 (WS) / 710068 (SW) End cap for surface-mounted power track		All open ends of conductor rail constructions must be closed with end caps and thus electrically insulated.
710063 (WS) / 710065 (SW) Flex ceiling attachment		More complex conductor rail constructions can be moved with the Flex fastener while still mounted. This makes it possible to insert corners and T-pieces.
710057 (WS) / 710059 (SW) Suspension connection bracket for chain		Suspension bracket can be safely and quickly slid onto the conductor rail for mounting using a chain etc.
710094 (WS) / 710096 (SW) Mini cable suspension bracket		Delivery incl. 5.0 m suspension cable. Suspension dimension can be individually shortened: 90 - 4980 mm
710048 (WS) / 710050 (SW) Wire suspension bracket Accessories: 710081 Rope for Wire suspension 4,0m		Delivery incl. 1.5 m suspension cable. Suspension dimension can be individually shortened: 120-1500 mm Suspension dimension can be individually shortened: 120-4000 mm
710078 (WS) / 710084 (SW) Ceiling suspension rigid 63,5 cm Accessories: 710086 (WS) / 710087 (SW) Extension 30,0 cm		Stable and attractive ceiling suspension. Suspension dimension 635 mm (can be shortened to 335 mm). Suspension dimension can be extended by 30 cm using accessories.
710104 (WS) / 710106 (SW) Wall-mounting bracket		Bracket for mounting track on the wall on the wall (ideal for museums, galleries etc.)
710051 (WS) / 710053 (SW) Mounting clip for grid ceilings		Mounting a conductor rail on a grid ceiling is very easy with this clamp
710082 (SW) Quick-Mount Bracket for fair stand construction		If conductor rails have to be mounted and dismantled often, this clamp is indispensable.
710083 (Alu/Silber) Truss Adapter		Simplifies the installation of conductor rails on standard traverses with 50 mm tube diameter.
710054 (WS) / 710056 (SW) Montageadapter für Zusatzkomponenten		For mounting additional components such as projectors, spotlights, decorative elements up to 10 kg.
710060 (WS) / 710062 (SW) Suspension hooks for signs		For the secure attachment of signs, advertising boards or decorative elements up to 5 kg
710024 (WS) / 710026 (SW) Socket adapter		Flexible power supply in the busbar system for e.g. projectors, spotlights, cash registers, etc. with fuse, max 1380W

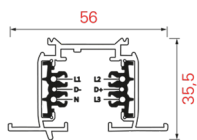


Track system 3-Phases 230-440V, D Line DALI Recessed Track

Example

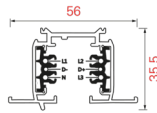


IMPORTANT: After connecting the conductor rail, you must shorten the Dali wires (Dali+/Dali-) on both sides of the track with the cut-back tool (931066) available as an accessory in order to comply with the legally prescribed clearance and creepage distances.



Track system 3-Phases 230-440V, D Line DALI Recessed Track

Art. No. / Name	System components			Cover built-in system
	Variant 1	Variant 2	Visible dimension	
710527 (WS) / 710528 (SW) 90°-Connector L / R + 710091 (WS) / 710529 (SW) Cover for recessed system				
710530 (WS) / 710531 (SW) T - Connector L / L / R + 710093 (WS) / 710534 (SW) Cover for recessed system				
710532 (WS) / 710533 (SW) T - Connector R / R / L + 710093 (WS) / 710534 (SW) Cover for recessed system				
710535 (WS) / 710536 (SW) X - Connector L / L / R / R + 710092 (WS) / 710537 (SW) Cover for recessed system				
710520 (WS) / 710521 (SW) electrical Straight connector with center feed option L / R +710090 (WS) / 710522(SW) Cover for recessed system				
710514 (WS) / 710515 (SW) Live End Connector L + 710518 (WS) / 710519 (SW) Cover for recessed system				
710516 (WS) / 710517 (SW) Live End Connector L + 710518 (WS) / 710519 (SW) Cover for recessed system				
710525 (WS) / 710526 (SW) electrical Connector				
710018 (WS) / 710020 (SW) mechanical Joiner				
710103 (WS) / 710538 (SW) Endcap for recessed system				



Track system 3-Phases 230-440V, D Line DALI Recessed Track

Art. No. / Name	Image	Note
710077 (WS) / 710079 (SW) Cover for power track		Power tracks that are publicly accessible and installed within a contact zone of less than 2.30 m must be closed with a cover plate.
710103 (WS) / 710538 (SW) End cap for recessed power track		All open ends of conductor rail constructions must be closed with end caps and thus electrically insulated.
710107 Quick-mounting bracket for recessed track		
710054 (WS) / 710056 (SW) Mounting adapter for additional components		For mounting additional components such as projectors, spotlights, decorative elements up to 10 kg.
710060 (WS) / 710062 (SW) Suspension hooks for signs		For the secure attachment of signs, advertising boards or decorative elements up to 5 kg
710024 (WS) / 710026 (SW) Socket adapter		Flexible power supply in the busbar system for e.g. projectors, spotlights, cash registers, etc. with fuse, max 1380W