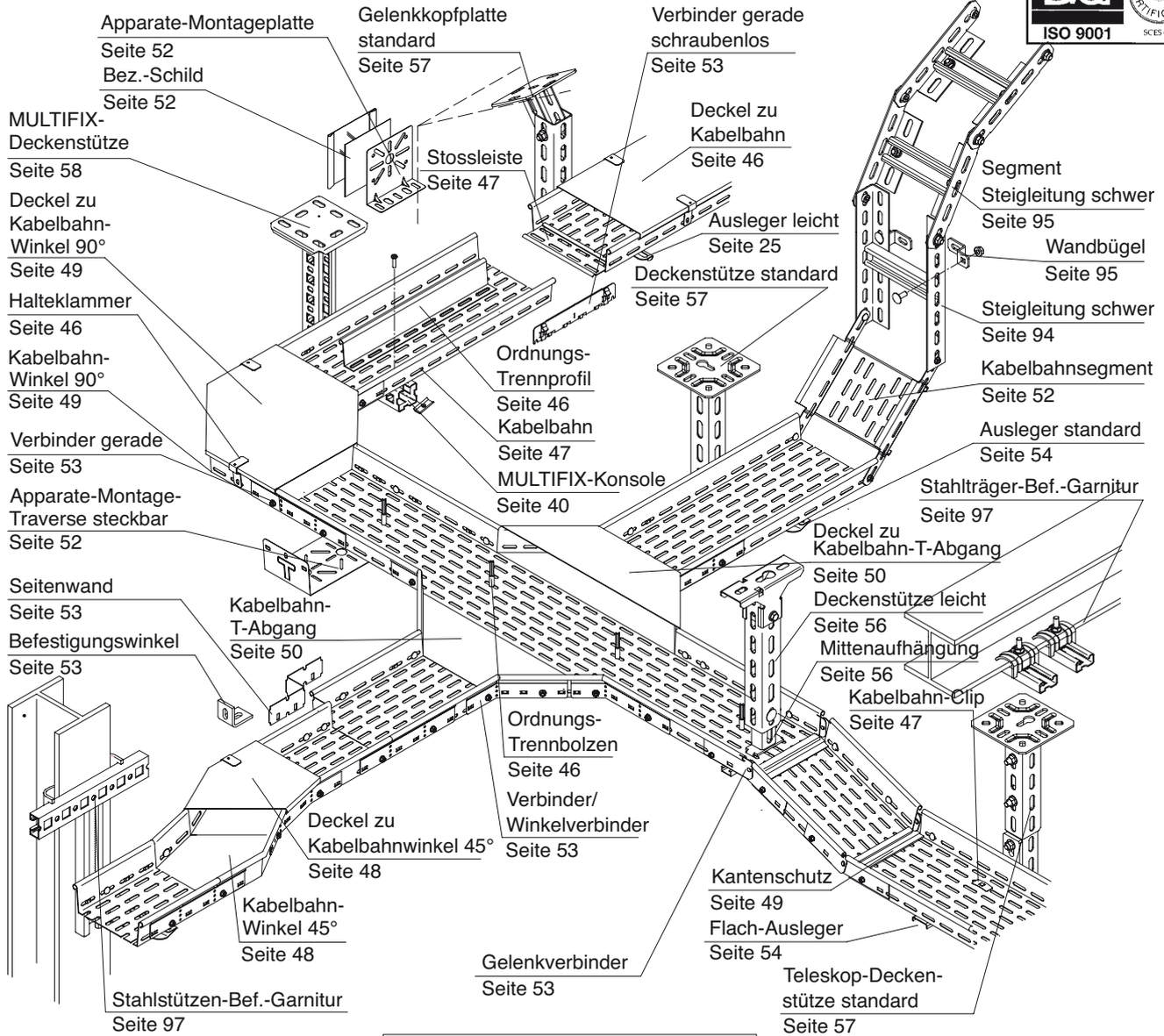
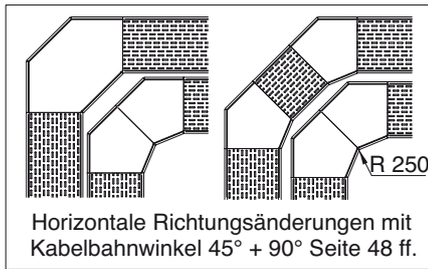
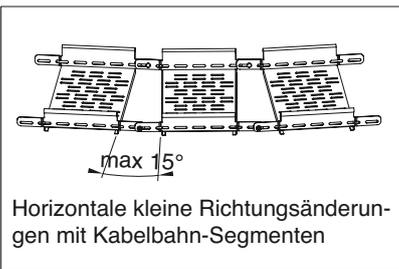
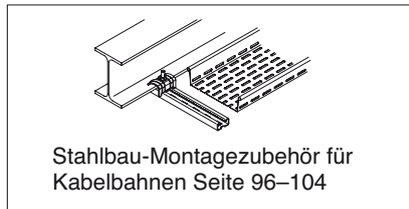
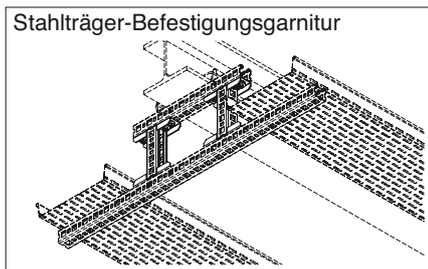


LANZ Kabelbahnen Montagebeispiele




 Farbige LANZ Kabelbahnen eignen sich hervorragend zur Gestaltung farblich angepasster oder kontrastierender Trassen. Wir liefern sie kurzfristig in allen RAL- und NCS-Farben. Fragen Sie Lanz Oensingen an.



LANZ Kabelbahn-Trassen können unter Verwendung der LANZ Weitspann-Tragprofile (siehe Seite 82–87) für Stützabstände bis 12 m gemacht werden, z. B. für Stahlbau-Hallen.



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2 www.lanz-oens.com
 Tel. ++41/062 388 21 21 Fax ++41/062 388 24 24 E-Mail: info@lanz-oens.com

LANZ Kabelbahnen stapelbar

- Bahnen schraubenlos montierbar
- Bewährt
- Auch farbig pulverbeschichtet lieferbar
- Preisgünstig

Stahl sendzimirver-
zinkt DIN EN 10326

LANZ liefert das modernste heute auf dem Markt erhältliche Kabelbahn-System. Es wird bevorzugt eingesetzt für Kabel mit kleinem und mittlerem Durchmesser. Standardmässig werden die LANZ Kabelbahnen und das Trägermaterial aus Stahl sendzimir- und galvanisch verzinkt hergestellt. Stahl tauchfeuerverzinkt nach EN ISO 1461 ist ebenfalls lieferbar. (Bitte Katalog 1.7 verlangen.)

Besonders vorteilhaft ist das LANZ Kabelbahn-System farbig pulverbeschichtet, in RAL- oder NCS-Farben nach Kundenwunsch für moderne, designbetonte Gebäude und Installationen.



LANZ schraubenlos montierbare Kabelbahnen: Preisgünstig und in Topqualität immer sofort lieferbar.



LANZ Trägermaterial: Solide und bewährt, aus erstklassigem Rohmaterial.

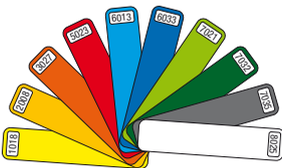


LANZ Kabelbahnen und Formstücke sind **stapelbar**.

Die stapelbaren LANZ Kabelbahnen, Formstücke, Apparate-Montageplatten etc. sparen Platz und reduzieren Ihre Transporte auf den Baustellen. Das bringt Zeitgewinn. – Stapelbare LANZ Kabelbahnen **senken Ihre versteckten Kosten. Das rechnet sich!**

Es gibt viele Gründe, um den modernen Kabelbahnen von LANZ den Vorzug zu geben:

- **Schnelle Montage** Die überlegene Technik mit **hochbelastbaren schraubenlos montierbaren Kabelbahnen** (intl. pat.), praxisgerechten Systemteilen und zahlreichen schraubenlosen Verbindungselementen erlaubt eine rasche, zügige, zeitsparende Montage.
- **Auch tauchfeuerverzinkt** Für korrosive Umgebungen liefert LANZ das Kabelträger-System auch aus Stahl tauchfeuerverzinkt, nach EN ISO 1461. Verlangen Sie den Katalog [1.7](#).
- **Solide** Bei LANZ wird am Material nicht gespart. LANZ ist solide!
- **Farbig** In modernen designbetonten Gebäuden sind sichtbar angeordnete LANZ Kabelbahnen in RAL- oder NCS-Farben oft das Tüpfchen aufs i. Wir zeigen Ihnen gerne Beispiele.
- **Stapelbar** Das spart Zeit, das spart Kosten!
- **Preisgünstig** Bestes Material, kombiniert mit neuzeitlicher Fertigungstechnologie und guter Beratung, **das** steht hinter LANZ und ermöglicht Ihnen preisgünstige Lösungen. LANZ ist ISO-9001-zertifiziert. Profitieren Sie von der LANZ Leistungsfähigkeit!
- **Fehlt etwas ...?** Kein Problem mit LANZ. Sie brauchen die Arbeit nicht zu unterbrechen. Ihr **Elektro-Grosshändler** liefert sofort zusätzliches LANZ-Material, oder LANZ hilft kurzfristig aus. Unser gut bewirtschaftetes Lager sichert die zuverlässige Versorgung auch bei kurzfristigen **Umdispositionen**, wie sie bei grösseren Installationen oftmals auftreten.



Setzen Sie moderne, preisgünstige LANZ Kabelbahnen für leichte und mittlere Kabelinstallationen ein. Stellen Sie fest, wie viel einfacher es ist, mit LANZ zu arbeiten. Fragen Sie LANZ oder Ihren Elektro-Grossisten für Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung: **Tel. ++41/062 388 21 21 Fax ++41/062 388 24 24**

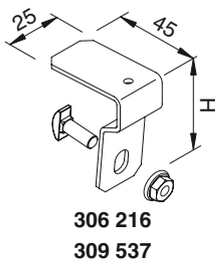
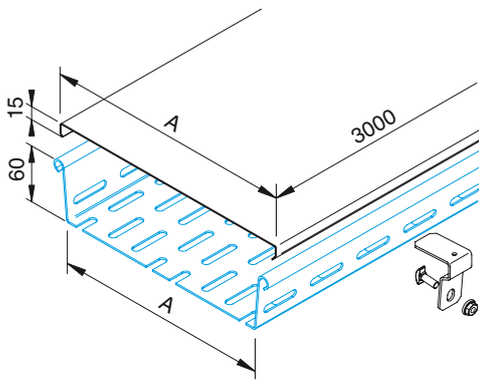


lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Tel. ++41/062 388 21 21

Südringstrasse 2
Fax ++41/062 388 24 24

www.lanz-oens.com
E-Mail: info@lanz-oens.com

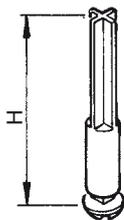


306 216
309 537

Deckel zu Kabelbahnen

Normlänge 3 m. Stahl sendzimirverzinkt 1 mm ungelocht. Als Schmutz- und Berührungsschutz und zur Verbesserung der elektromagnetischen Abschirmung. Befestigung durch Andrücken (stabile Schnappmontage), mit zusätzlicher Sicherung durch Halteklammern.

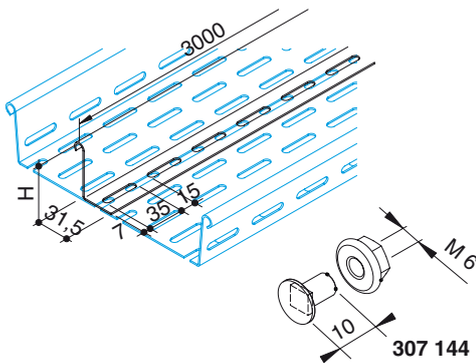
Seitenwandhöhe H mm	Normbreite B mm	Breite A mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis/m
60	100	123	127 013 006	307 730	
	200	225	127 013 016	307 731	
	300	326	127 013 026	307 732	
	400	430	127 013 036	307 733	
	500	528	127 013 046	307 734	
	600	630	127 013 056	307 735	
Halteklammer 60 mm			127 099 006	306 216	
	100	134	127 013 106	308 238	
	200	232	127 013 116	308 239	
110	300	335	127 013 126	308 240	
	400	435	127 013 136	308 241	
	500	538	127 013 146	308 242	
	600	638	127 013 156	308 243	
Halteklammer 110 mm			127 058 836	309 537	



Ordnungs-Trennbolzen

Für **nicht durchgehende** Ortstrennung von Kabelbahnen. Aus Kunststoff Farbe RAL 7001 grau, mit Gewinde. Zum Einschrauben in Kabelbahnlochanlagen, ca. 1 Stück pro Laufmeter.

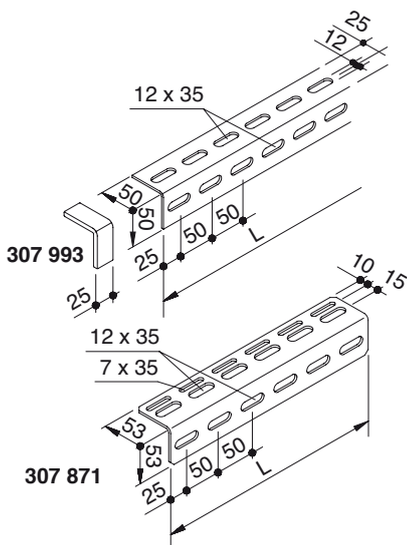
Seitenwandhöhe H mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis/Stk.
60	127 018 716	307 648	
110	127 018 726	307 649	



Ordnungs-Trennprofil

Für **durchgehende** Ortstrennung von Kabelbahnen. Normlänge 3000 mm. Stahl 1 mm, sendzimirverzinkt. Befestigung auf den Kabelbahnen mit Schraubengarnituren M 6 x 10 im Abstand von ca. 1 m.

Seitenwandhöhe H mm	H mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis/Stk.
60	41	127 003 506	307 643	
110	81	127 003 526	307 645	
Schraubengarnituren M 6 x 10		127 090 006	307 144	

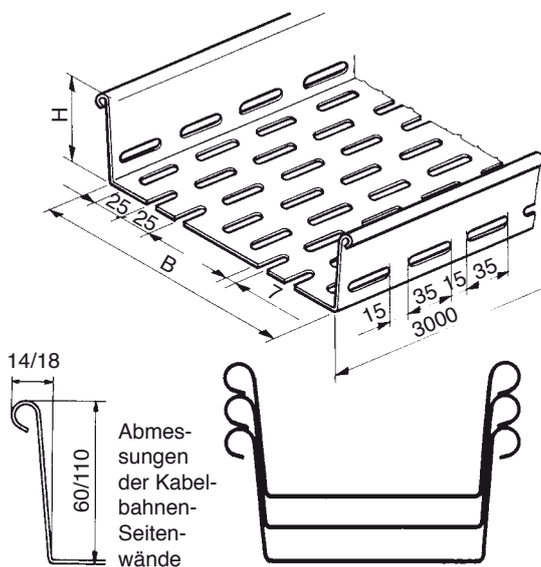


L-Profilschiene 50 x 50

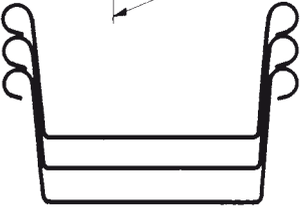
Verbinder 53 x 53

Stahl 3 mm tauchfeuerverzinkt. Für verschiedenste Konstruktionen, u.a. zur Erhöhung der Tragfähigkeit von Kabelbahnen geeignet.

L mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis/m
3000	127 043 006	307 960	
Verbinder gerade 53 x 53, für L-Profilschiene, Länge 300 mm (= Wandauflage, siehe Seite 54)			
	127 083 226	307 871	
Schraubengarnituren M 10 x 25 zum Verschrauben der L-Profilschienen mit Verbinder gerade 53 x 53			
	127 090 026	307 740	
Schutzkappe aus Kunststoff RAL 1003 gelb			
		307 993	



Abmessungen der Kabelbahnen-Seitenwände
60/110



Stapelbar (patentiert): 10 LANZ Kabelbahnen mit 60 mm Seitenwandhöhe sind gestapelt nur 170 mm hoch, mit 110 mm Seitenwandhöhe nur 220 mm hoch.



Kabellasten gleichmässig auf die Breite der Kabelbahnen verteilen; ungleichmässige Belastung kann zur Torsion der Kabelbahnen führen.

LANZ Kabelbahnen

stapelbar

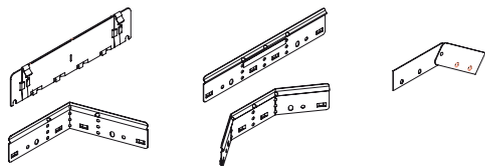
Normlänge 3 m. Stahl 1 mm gelocht, 400, 500 und 600 mm = 1,25 mm. Auf Wunsch auch ungelocht. Sendzimirverzinkt DIN EN 10326. Stapelbar. Befestigung auf den Auslegern **schraubenlos mit Clips**, mit durchsteckbaren Schraubengarnituren M 6 oder mit Schraubengarnituren M 6 x 10 verzinkt.

Hinweise: – LANZ Kabelbahnen können mit LANZ Steigleitungen schwer (siehe Seite 94–95) kombiniert werden.



– LANZ Kabelbahnen inkl. Trägermaterial sind auch lieferbar verzinkt und **zusätzlich** Epoxi-pulverbeschichtet in NCS- und RAL-Farben nach Kundenwunsch. Siehe Seite 59.

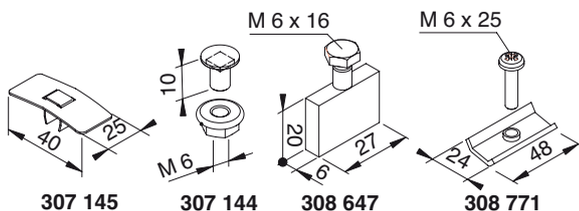
Seitenwand H mm	Breite B mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis/m
60	100	127 010 106	307 606	
	200	127 010 116	307 607	
	300	127 010 126	307 608	
	400	127 010 136	307 609	
	500	127 010 146	307 610	
	600	127 010 156	307 611	
110	100	127 010 306	307 618	
	200	127 010 316	307 619	
	300	127 010 326	307 620	
	400	127 010 336	307 621	
	500	127 010 346	307 622	
	600	127 010 356	307 623	



Verbinder für Kabelbahnen und Kabelbahn-Formstücke, auch schraubenlos, siehe Seite 53.



Kabelbahn-Segmente benötigen keine Verbinder, da die Verbinder in den Kabelbahn-Segmenten bereits integriert sind.

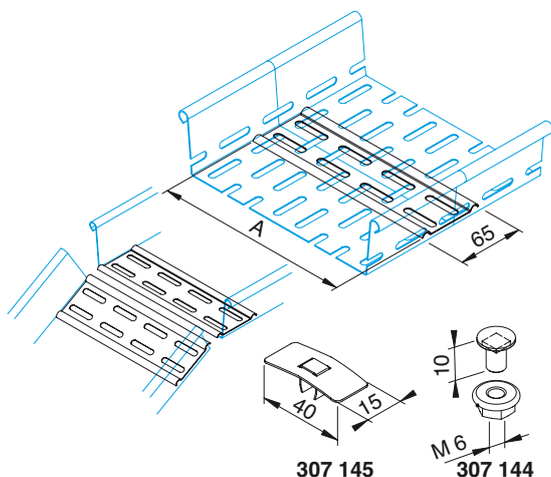


Clips, Schrauben und Klemmstücke zur Befestigung von Kabelbahnen und Formstücken auf Auslegern und auf MULTIFIX-Konsolen siehe Seite 55.

Stossleisten (Kantenschutz)

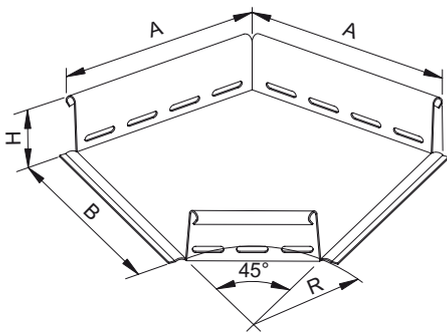
Zum Schutz der Kabel bei Stossstellen von Kabelbahnen und von Sichtblenden bzw. Sichtschutz-Bodenblechen (siehe Seite 20, 32 und 70). Mit Kabelschutz-Schwellen für kabelschonende Montage. Stahl 1 mm, sendzimirverzinkt. Befestigung auf Kabelbahnen **schraubenlos** mit Kabelbahn-Clip **307 145** oder mit Schraubengarnituren M 6 x 10 **307 144**.

Normbreite mm	Breite A mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
100	95	127 018 506	307 745	
200	195	127 018 516	307 746	
300	295	127 018 526	307 747	
400	395	127 018 536	307 748	
500	495	127 018 546	307 749	
600	595	127 018 556	307 750	



Die bei **vertikalen Richtungsänderungen** jeweils entstehende Lücke zwischen den Kabelbahn-Enden kann durch beidseitiges Anbringen von Stossleisten und Zusammenschieben praktisch vollständig geschlossen werden.

Kabelbahn-Clip für **schraubenlose** Stossleisten-Montage **307 145**
Schraubengarnitur M 6 x 10 127 090 006 **307 144**

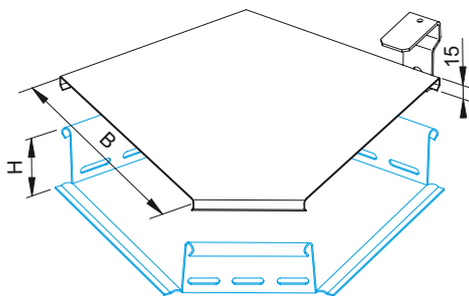


Kabelbahn-Winkel 45°

stapelbar

Stahl 1 mm, sendzimirverzinkt DIN EN 10326, ungelocht. Stapelbar. Mit Kabelschutz-Schwellen für kabelschonende Montage.

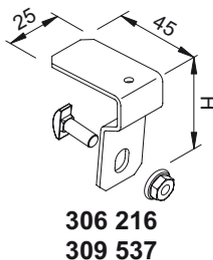
Höhe H mm	Norm- breite B mm	Länge A mm	Radius R mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
60	100	100	150	127 014 606	307 766	
	200	150	150	127 014 616	307 767	
	300	230	230	127 014 626	307 768	
	400	270	230	127 014 636	307 769	
	500	320	230	127 014 646	307 770	
	600	350	230	127 014 656	307 771	
110	100	100	150	127 014 806	307 778	
	200	150	150	127 014 816	307 779	
	300	230	230	127 014 826	307 780	
	400	270	230	127 014 836	307 781	
	500	320	230	127 014 846	307 782	
	600	350	230	127 014 856	307 783	



Deckel zu Kabelbahn-Winkel 45°

Als Schutz gegen Verschmutzung und zur Verbesserung der elektromagnetischen Abschirmung. Stahl 1 mm ungelocht, sendzimirverzinkt. Deckelbefestigung auf den Kabelbahn-Winkeln durch Aufdrücken (stabile Schnappmontage) und zusätzliche Sicherung durch Halteklammern (bitte separat bestellen).

Höhe H mm	Normbreite B mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
60	100	127 014 576	307 822	
	200	127 014 586	307 823	
	300	127 014 596	307 824	
	400	127 014 676	307 825	
	500	127 014 686	307 826	
	600	127 014 696	307 827	
Halteklammer 60 mm inkl. Schraube		127 099 006	306 216	
110	100	127 014 776	307 828	
	200	127 014 786	307 829	
	300	127 014 796	307 830	
	400	127 014 876	307 831	
	500	127 014 886	307 832	
	600	127 014 896	307 833	
Halteklammer 110 mm inkl. Schraube		127 058 836	309 537	



Zinkspray

Kathodischer Rostschutz zum Schutz von Schnittstellen bei Trägern und Profilen. Dose zu 500 g.

	E-No	Bestell-Nr.	Preis
Zinkspray	171 670 003	307 994	

Fragen Sie LANZ bei Problemen an. LANZ hilft Ihnen bei der Lösung Ihrer Kabelführungsaufgaben.
Rufen Sie uns an: Tel.: ++41/062 388 21 21; Fax: ++41/062 388 24 24; E-Mail: info@lanz-oens.com



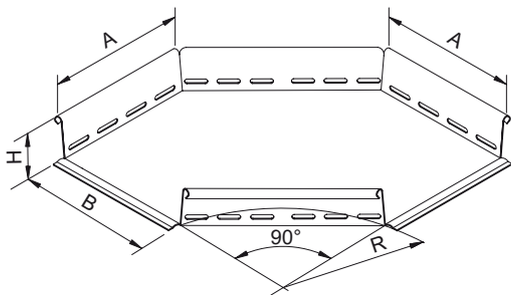
LANZ

lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Tel. ++41/062 388 21 21

Südringstrasse 2
Fax ++41/062 388 24 24

www.lanz-oens.com
E-Mail: info@lanz-oens.com

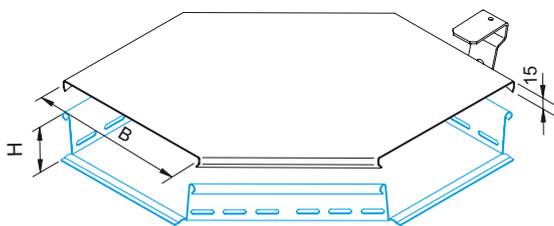


Kabelbahn-Winkel 90°

stapelbar

Stahl 1 mm, sendzimirverzinkt DIN EN 10326, ungelocht. Stapelbar. Mit Kabelschutz-Schwellen für kabelschonende Montage.

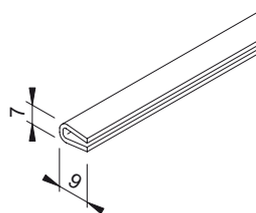
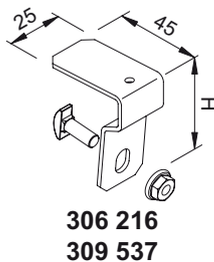
Höhe H mm	Normbreite B mm	Länge A mm	Radius R mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
60	100	128	150	127 014 106	307 688	
	200	200	150	127 014 116	307 689	
	300	300	250	127 014 126	307 690	
	400	350	250	127 014 136	307 691	
	500	405	250	127 014 146	307 692	
	600	460	250	127 014 156	307 693	
110	100	128	150	127 014 306	307 700	
	200	200	150	127 014 316	307 701	
	300	300	250	127 014 326	307 702	
	400	350	250	127 014 336	307 703	
	500	405	250	127 014 346	307 704	
	600	460	250	127 014 356	307 705	



Deckel zu Kabelbahn-Winkel 90°

Als Schutz gegen Verschmutzung und zur Verbesserung der elektromagnetischen Abschirmung. Stahl 1 mm ungelocht, sendzimirverzinkt. Deckelbefestigung auf den Kabelbahn-Winkeln durch Aufdrücken (stabile Schnappmontage). Zusätzliche Sicherung durch Halteklammern (bitte separat bestellen).

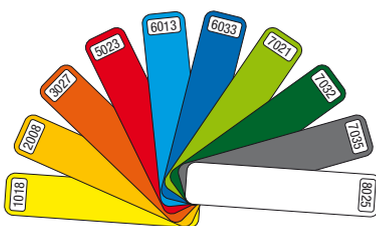
Höhe H mm	Normbreite B mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
60	100	127 014 076	307 810	
	200	127 014 086	307 811	
	300	127 014 096	307 812	
	400	127 014 176	307 813	
	500	127 014 186	307 814	
	600	127 014 196	307 815	
Halteklammer 60 mm inkl. Schraube		127 099 006	306 216	
110	100	127 014 276	307 816	
	200	127 014 286	307 817	
	300	127 014 296	307 818	
	400	127 014 376	307 819	
	500	127 014 386	307 820	
	600	127 014 396	307 821	
Halteklammer 110 mm inkl. Schraube		127 058 836	309 537	



Kantenschutz

Kunststoff, Farbe grau. Montage durch Aufstecken auf Blechkanten. Zum Schutz der Kabel. – Lieferung als Meterware.

	E-No	Bestell-Nr.	Preis/m
Kantenschutz	127 018 606	307 889	



Farbige LANZ Kabelbahnen eignen sich hervorragend zur Gestaltung farblich angepasster oder kontrastierender Trassen (siehe Seite 59). – LANZ liefert sie schnell und kostengünstig in allen RAL- und NCS-Farben. Fragen Sie lanz oensingen an.

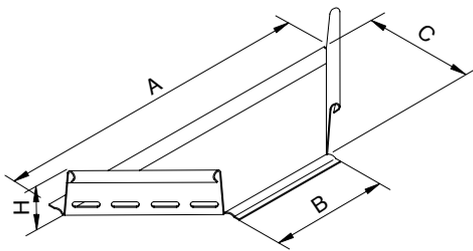


lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Tel. ++41/062 388 21 21

Südringstrasse 2
Fax ++41/062 388 24 24

www.lanz-oens.com
E-Mail: info@lanz-oens.com



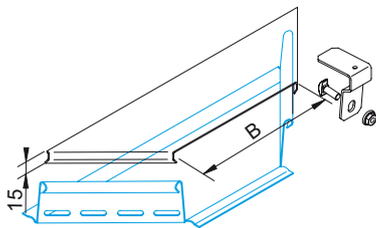
Kabelbahn-T-Abgang

stapelbar

Stahl 1 mm, sendzimirverzinkt DIN EN 10326, ungelocht. Stapelbar. Mit Kabelschutz-Schwellen für kabelschonende Montage.

Seitenwand- Norm-

höhe H mm	breite B mm	Länge A mm	Breite C mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
	100	418	150	127 015 106	307 712	
	200	518	150	127 015 116	307 713	
60	300	818	250	127 015 126	307 714	
	400	918	250	127 015 136	307 715	
	500	1018	250	127 015 146	307 716	
	600	1118	250	127 015 156	307 717	
110	100	418	150	127 015 306	307 724	
	200	518	150	127 015 316	307 725	
	300	818	250	127 015 326	307 726	
	400	918	250	127 015 336	307 727	
	500	1018	250	127 015 346	307 728	
	600	1118	250	127 015 356	307 729	

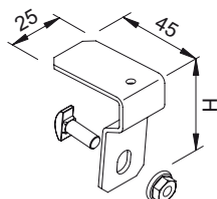


Deckel zu Kabelbahn-T-Abgang

Stahl 1 mm, sendzimirverzinkt, ungelocht. Als Schutz gegen Verschmutzung und zur Verbesserung der elektromagnetischen Abschirmung. Deckelbefestigung auf den Kabelbahn-T-Abgängen durch Aufdrücken (stabile Schnappmontage) und zusätzliche Sicherung durch Halteklammern (bitte separat bestellen).

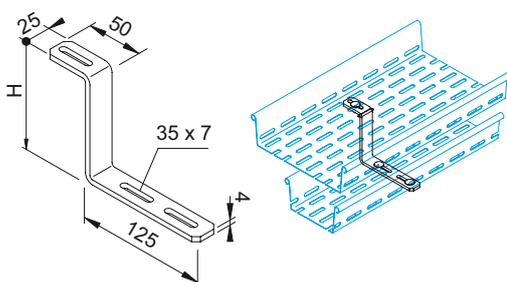
Für Kabelbahn-T-Abgang mit

Seitenwand- höhe H mm	Normbreite B mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
	100	127 015 076	307 834	
	200	127 015 086	307 835	
60	300	127 015 096	307 836	
	400	127 015 176	307 837	
	500	127 015 186	307 838	
	600	127 015 196	307 839	
Halteklammer 60 mm inkl. Schraube		127 099 006	306 216	
	100	127 015 276	307 840	
	200	127 015 286	307 841	
110	300	127 015 296	307 842	
	400	127 015 376	307 843	
	500	127 015 386	307 844	
	600	127 015 396	307 845	



306 216
309 537

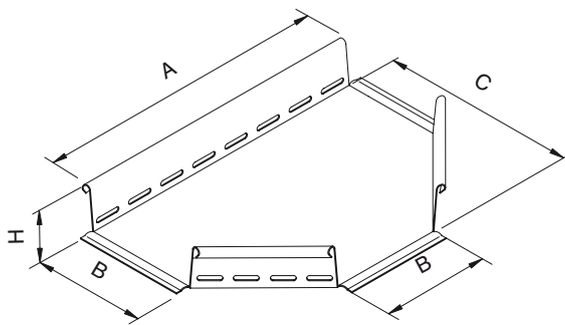
Halteklammer 110 mm inkl. Schraube 127 058 836 **309 537**



Abhänger

Zum soliden Befestigen von Apparaten, Lampen, Schildern etc. oder von kleinen Kanälen auf der **Unterseite** von Kabelbahnen. Stahl rostfrei A4, WN 1.4571, 4 mm. Zum Durchschlaufen durch die 7 x 35 mm-Lochung und Festschrauben mit Schraubengarnituren M 6 x 10 (separat bestellen).

Höhe H mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
100		308 960	
150		308 961	
Schraubengarnitur M 6 x 10	127 090 136	309 515	

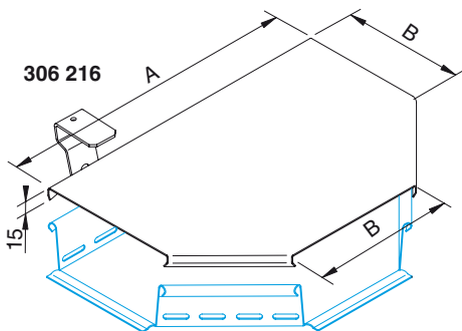


Kabelbahn-T-Stück

stapelbar

Stahl 1 mm, sendzimirverzinkt DIN EN 10326, ungelocht. Stapelbar. Mit Kabelschutz-Schwellen für kabelschonende Montage.

Seitenwand- höhe H mm	Normbreite B mm	Länge A mm	Breite C mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
	100	418	300	127 005 206	307 401	
	200	518	400	127 005 216	307 402	
	300	818	500	127 005 226	307 403	
60	400	918	600	127 005 236	307 404	
	500	1018	700	127 005 246	307 405	
	600	1118	800	127 005 256	307 406	
	100	418	300	127 005 306	307 411	
	200	518	400	127 005 316	307 412	
110	300	818	500	127 005 326	307 413	
	400	918	600	127 005 336	307 414	
	500	1018	700	127 005 346	307 415	
	600	1118	800	127 005 356	307 416	

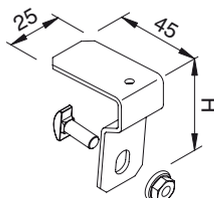


Deckel zu Kabelbahn-T-Stück

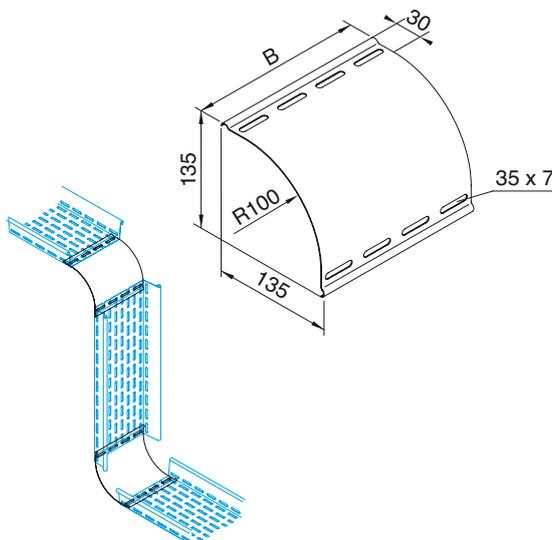
Stahl 1 mm ungelocht. Sendzimirverzinkt. Als Schutz gegen Verschmutzung und zur Verbesserung der elektromagnetischen Abschirmung. Deckelbefestigung auf den Kabelbahn-T-Stücken durch Aufdrücken (stabile Schnappmontage) und Sicherung durch Halteklammern (bitte separat bestellen).

Für Kabelbahn-T-Stück mit

Seitenwand- höhe H mm	Normbreite B mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
	100	127 005 506	307 381	
	200	127 005 516	307 382	
	300	127 005 526	307 383	
60	400	127 005 536	307 384	
	500	127 005 546	307 385	
	600	127 005 556	307 386	
Halteklammer 60 mm inkl. Schraube		127 099 006	306 216	
	100	127 005 606	307 391	
	200	127 005 616	307 392	
	300	127 005 626	307 393	
110	400	127 005 636	307 394	
	500	127 005 646	307 395	
	600	127 005 656	307 396	
Halteklammer 110 mm inkl. Schraube		127 058 836	309 537	



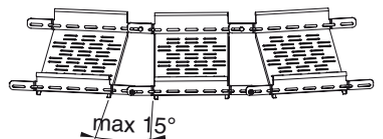
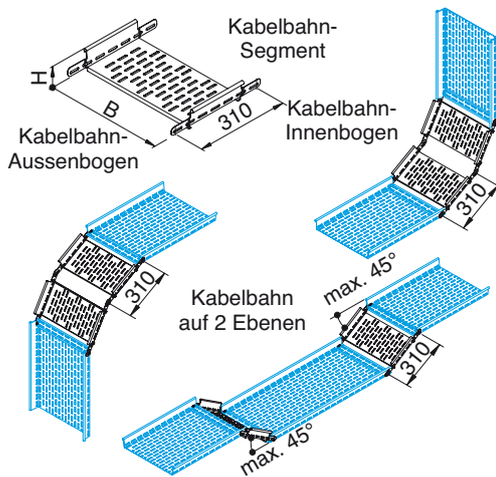
306 216
309 537



Vertikalabgänge / Ableitbleche

Stahl 1 mm. Sendzimirverzinkt. Befestigung an den Kabelbahnen mit Schraubengarnituren M 6 x 10 (bitte separat bestellen).

Normbreite mm	Breite B mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
100	95	127 007 006	307 785	
200	195	127 007 016	307 786	
300	295	127 007 026	307 787	
400	395	127 007 036	307 788	
500	495	127 007 046	307 789	
600	595	127 007 056	307 790	
Schraubengarnitur M 6 x 10		127 090 006	307 144	



Horizontale kleine Richtungsänderungen mit Kabelbahn-Segmenten

Kabelbahn-Segmente

Zum Verbinden von auf verschiedenen Ebenen liegenden oder von waagrecht und senkrecht zueinander stehenden Kabelbahnen. Verwendbar auch zum Erzielen von kleinen horizontalen Richtungsänderungen.

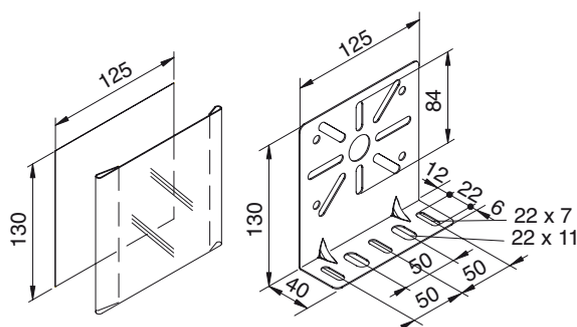
Länge anpassbar durch bewegliches Verschrauben von 2, 3 oder mehr Segmenten mit Schraubengarnituren M 6 x 10 (bitte separat bestellen). Ortstrennung mit Ordnungstrennbolzen.

Höhe H mm	Normbreite B mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
60	100	127 011 706	307 936	
	200	127 011 716	307 937	
	300	127 011 726	307 938	
	400	127 011 736	307 939	
	500	127 011 746	307 940	
	600	127 011 756	307 941	
110	100	127 011 806	307 943	
	200	127 011 816	307 944	
	300	127 011 826	307 945	
	400	127 011 836	307 946	
	500	127 011 846	307 947	
	600	127 011 856	307 948	

Schraubengarnituren M 6 x 10 127 090 006 **307 144**

Ordnungstrennbolzen 60 mm 127 018 716 **307 648**

Ordnungstrennbolzen 110 mm 127 018 726 **307 649**



Apparate-Montageplatte

Bezeichnungsschild

Apparate-Montageplatte für Steckdosen, Schalter, Abzweigkästen etc. Stahl sendzimirverzinkt, 1 mm. Befestigung **seitlich** an den LANZ Kabelbahnen mit 2 Schraubengarnituren M 6 x 10 oder an MULTIFIX-Profil-schienen mit 2 Schraubengarnituren M 10 x 25 (separat bestellen). Bund zu 10 Stück.

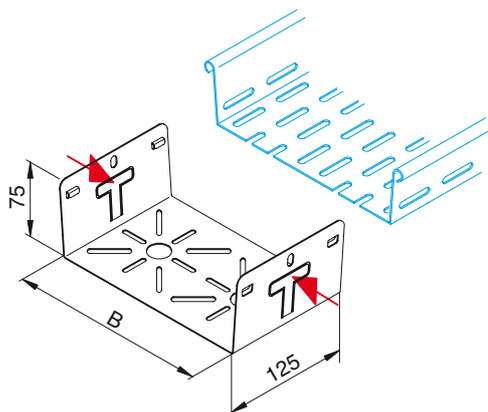
Bezeichnungsschild für Markierungen, Symbole und Beschriftungen und als Vor-Ort-Aufbewahrungsplatz für Schemas, Anleitungen etc. Weisser Halbkarton. Abdeckung transparentes Plexiglas. Zum Aufsnappen auf Apparate-Montageplatte (bitte separat bestellen). Schachteln zu 10 Stück.

	E-No	Bestell-Nr.	Preis
Apparate-Montageplatte	127 008 806	308 977	
Bezeichnungsschild inkl. Abdeckung	127 098 806	309 713	
Schraubengarnituren M 6 x 10	127 090 006	307 144	
Schraubengarnitur M 10 x 25 verdrehesicher	127 090 026	307 740	

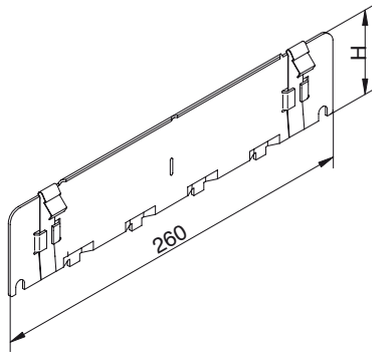
Apparate-Montagetraverse schraubenlos montierbar

Für die Montage von Abzweigkästen, Brandmeldern, Leuchten, Apparaten etc. Stahl 1,5 mm, sendzimirverzinkt.

Schraubenlose Befestigung **unter** LANZ Kabelbahnen durch Einhängen in die Seitenwand-Lochungen. Beidseitig Klinke zur Sicherung (siehe Pfeile). Abstand zwischen Unterkante Kabelbahn und Apparate-Montagetraverse 4 cm für ungehinderte Kabelzuführung.



Normbreite B mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
100	127 008 606	308 991	
200	127 008 616	308 992	
300	127 008 626	308 993	
400	127 008 636	308 994	
500	127 008 646	308 995	
600	127 008 656	308 996	



Verbinder gerade schraubenlos montierbar

Zum schraubenlosen geraden Verbinden von Kabelbahnen und Formstücken. Stahl sendzimirverzinkt 1,5 mm.

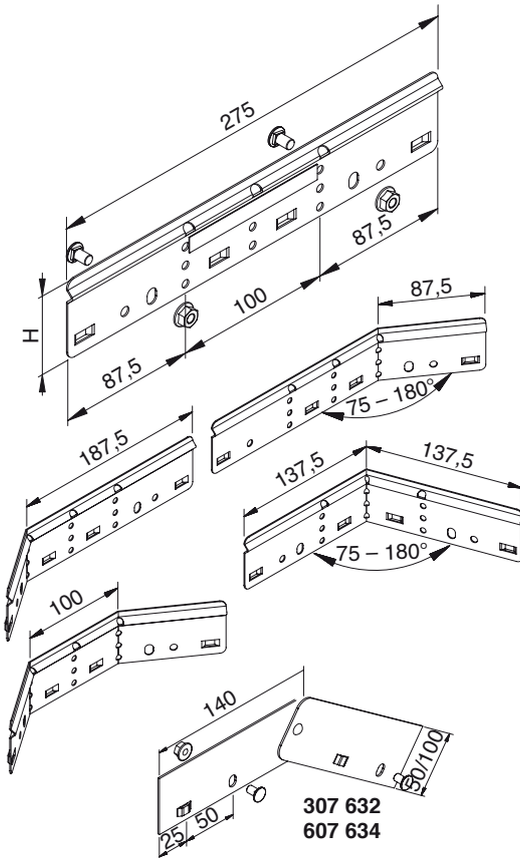
Montage **aussen** an den Seitenwänden der Kabelbahnen. Fixierung durch eingebaute Haltefedern.

Für Kabelbahnen	Verpackung	E-No	Bestell-Nr.	Preis
Höhe H mm	Stück			
60	40	127 008 916	307 752	
110	30	127 008 936	307 753	



Die schraubenlos montierbaren Verbinder gerade garantieren eine impedanzarme Verbindung der LANZ Multibahnen, Kabelpörschen und Kabelbahnen untereinander. – Obwohl der Absolutwert des Kontaktwiderstandes bei Schraubverbindungen etwas kleiner ist, ist auch **mit den schraubenlos montierbaren LANZ Verbindern** eine sichere Verbindung des Kabelträgersystems mit dem **Potentialausgleich** des Gebäudes **gewährleistet** gemäss der Verordnung über el. Schwach- und Starkstromanlagen (SN 734-1 und SN 734-2). – Prüfzeugnis auf Anfrage.

Im Übrigen können die schraubenlosen Verbinder mit 2 Schraubengarnituren M 6 x 10 noch zusätzlich verschraubt werden.



Verbinder gerade / Winkelverbinder zum Schrauben

Zum geraden **oder** winkligen Verbinden von Kabelbahnen und Formstücken. Stahl 1,5 mm, sendzimirverzinkt. Montage **aussen** an den Seitenwänden der Kabelbahnen mit Schraubengarnituren M 6 x 10 (lose mitgeliefert).

Für Kabelbahnen	Verpackung	E-No	Bestell-Nr.	Preis
Höhe H mm	Stück			
60	50	127 008 076	307 624	
110	30	127 008 086	307 625	

Gelenkverbinder

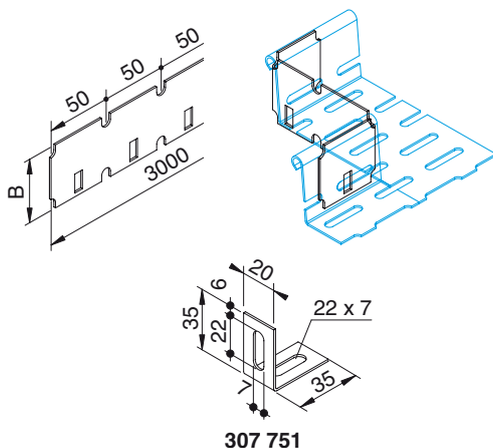
Zum Verbinden von Kabelbahnen bei vertikalen Richtungsänderungen. Stahl 1,5 mm, sendzimirverzinkt. Montage **aussen** an den Seitenwänden der Kabelbahnen mit Schraubengarnituren M 6 x 10 (lose mitgeliefert).

Für Kabelbahnen	Verpackung	E-No	Bestell-Nr.	Preis
Höhe H mm	Stück			
60	40	127 008 116	307 632	
110	20	127 008 136	307 634	

Seitenwand

Zum Anfertigen von Reduktionen etc. Normlänge 3 m. Stahl 1,5 mm, sendzimirverzinkt. Montage an den Seitenwänden der Kabelbahnen mit Schraubengarnituren M 6 x 10 (separat bestellen).

Für Kabelbahnen	E-No	Bestell-Nr.	Preis/m
Höhe H mm			
60	127 008 416	307 742	
110	127 008 436	307 744	
Schraubengarnitur M 6 x 10	127 090 006	307 144	
Befestigungswinkel	127 008 506	307 751	



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Tel. ++41/062 388 21 21

Südringstrasse 2
Fax ++41/062 388 24 24

www.lanz-oens.com
E-Mail: info@lanz-oens.com

Ausleger leicht

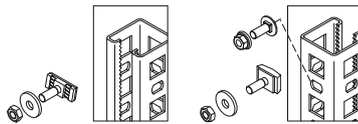
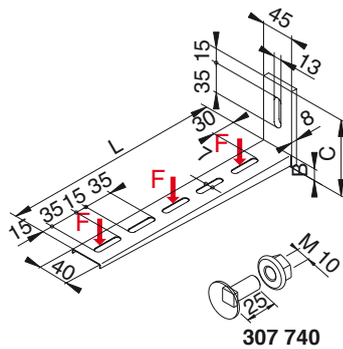
Siehe Seite 25.

Durchsteck-Ausleger LANZ

Siehe Seite 25.

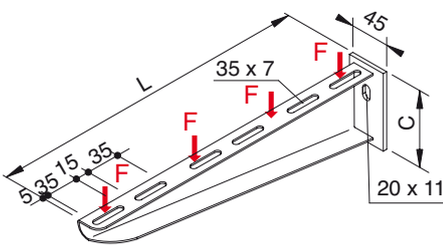
Flach-Ausleger

Verwendung wie oben. Stahl galvanisch verzinkt.



350 198

307 740
350 194



Normbreite	Tragkraft F					
mm	L mm	B mm	C mm	kg	E-No	Bestell-Nr. Preis
100	130	14	90	55	127 080 406	307 995
200	230	18	90	55	127 080 416	307 996
300	330	23	100	65	127 080 426	307 997
400	430	28	100	75	127 080 436	307 998
500	530	34	108	75	127 080 446	307 999
600	630	39	108	85	127 080 456	308 000
Schraubengarnitur M 10 x 25					127 090 026	307 740

Ausleger standard

Für Kabelbahnen 100–600 mm Normbreite mit mittleren bis grossen Füllmengen. Stahl 2 mm mit angeschweisster Flanschplatte, galvanisch verzinkt. – Montage mit Dübel oder mit Schraubengarnituren.

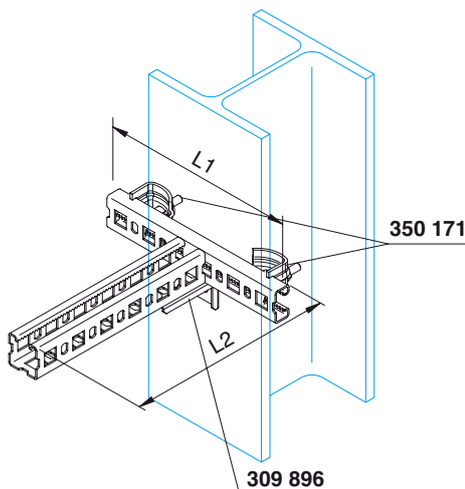
L mm	C mm	Tragkraft F kg	E-No	Bestell-Nr. Preis
130	56	300	127 080 306	308 780
230	68	240	127 080 316	308 781
330	80	230	127 080 326	308 782
430	92	225	127 080 336	308 783
530	105	220	127 080 346	308 784
630	117	200	127 080 356	308 785

Zu verwendende Schraubengarnituren bei Montage von Ausleger standard an Deckenstützen MULTIFIX oder Profilschienen MULTIFIX:

Verzahnte Anker-Schraubengarnitur M 10 x 25 für Schlitzseite	127 090 916	350 198
Schraubengarnitur verdrehsicher M 10 x 25 für Lochseiten	127 090 026	307 740
Hammerkopf-Schraubengarnitur M 10 x 20 für Lochseiten	127 090 716	350 194

Ausleger für den Stahlbau

Zur raschen und sicheren Befestigung (siehe Seite 96–99) an allen 4 Seiten von Stahlstützen. Stahl galvanisch verzinkt. Für grössere Lasten oder Ausladungen Abstützung machen mit Universalwinkel.



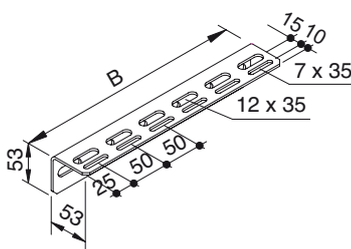
Typ	Länge L1 mm	Länge L2 mm	E-No	Bestell-Nr. Preis
300/250	300	250		308 955
300/550	300	550		308 956
400/250	400	250		308 957
400/550	400	550		308 958

Andere Längen L1 oder L2 auf Anfrage.

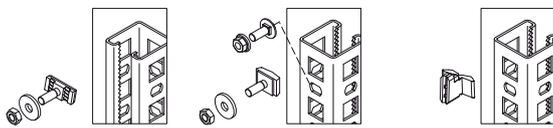
Stahlkralle mit verzahnter Ankerschraube	127 190 236	350 171
Universalwinkel für Abstützungen	127 099 146	309 896
Schraubengarnitur für Lochseite	127 090 716	350 194

Wandauflage

Zur stirnseitigen Befestigung und Abstützung von Kabelbahnen an Wänden und Mauerdurchführungen. Stahl 3 mm. Feuerverzinkt. – Dient auch zum Verbinden von L-Profilschienen 50 x 50 (siehe Seite 100).



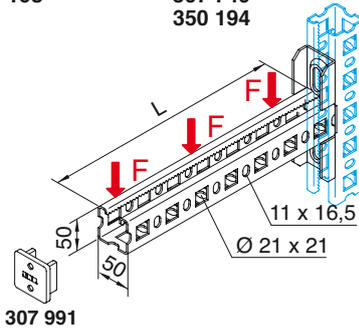
Normbreite B mm	E-No	Bestell-Nr. Preis
100	127 083 206	307 869
200	127 083 216	307 870
300	127 083 226	307 871
400	127 083 236	307 872
500	127 083 246	307 873
600	127 083 256	307 874



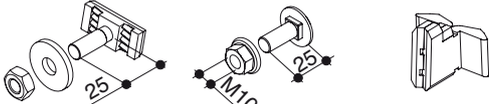
350 198

307 740
350 194

350 188



307 991



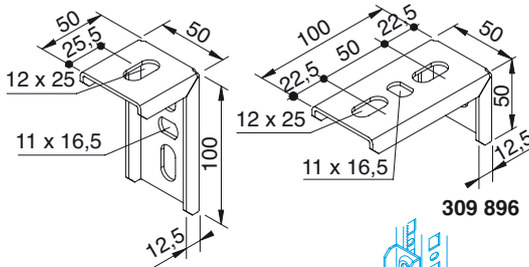
350 198

307 740

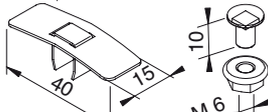
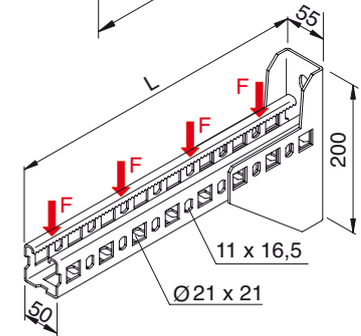
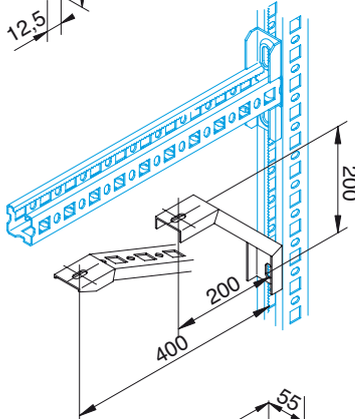
350 188

schraubenlos
mit LANZ-Haken
an Lochseiten

350 194

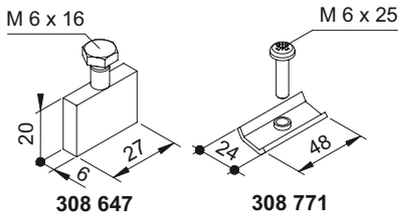


309 896



307 145

307 144



308 647

308 771

Konsolen MULTIFIX 50 x 50 schraubenlos montierbar verzahnt, abstützbar

Für koordinierbare Installation, d. h. auch für MULTIFIX-Rohrschellen

Zur Montage an allen 4 Seiten von Deckenstützen, Decken-Doppelstützen oder C-Profilsschienen MULTIFIX mit Schrauben oder schraubenlos mit LANZ Haken an Lochseiten, sowie zur direkten Befestigung an Decken oder Wänden mit Dübel. Stahl 2,5 mm galvanisch verzinkt. – Für koordinierte Installationen verwendbar: An unterer Fläche MULTIFIX-Rohrschellen für leichte, mittlere und schwere Rohre anschrauben.

Geprüft für Funktionserhalt im Brandfall E 30 siehe Seite 108.

Tragkraft an Wänden F

ohne Kurzstrebe mit Kurzstrebe

L mm	kg	200 mm kg	E-No	Bestell-Nr.	Preis
250	650	–	127 081 406	350 105	
350	575	–	127 081 416	350 106	
450	450	1000	127 081 426	350 107	
550	375	1000	127 081 436	350 108	
650	320	750	127 081 446	350 092	
700	250	650	127 081 456	350 093	
800	200	500	127 081 466	350 109	
1000	175	330	127 081 476	350 110	
1500	125	180	127 081 486	350 111	

Verzahnte Anker-Schraubengarnitur

M 10 x 25 für Schlitzseite 127 090 916 350 198

Schraubengarnitur verdrehsicher M 10 x 25 für Lochseiten 127 090 026 307 740

Hammerkopf-Schraubengarnitur

M 10 x 20 für Lochseiten 127 090 716 350 194

LANZ Haken für schraubenlose Montage 350 188

Schutzstopfen aus Kunststoff gelb 127 080 106 307 991

Universalwinkel zum Anschrauben 127 099 146 309 896

Kurzstreben

Zum Abstützen von unten oder zum Halten von oben von MULTIFIX-Konsolen 50 x 50 bei grossen Lasten oder Ausladungen. Stahl verzinkt.

	E-No	Bestell-Nr.	Preis
Kurzstrebe 200 mm	127 082 386	309 835	
Kurzstrebe 400 mm	127 082 396	309 834	

Schraubengarnituren siehe Seite 107



Konsolen MULTIFIX 50 x 50 verzahnt mit Kurzstreben wegen Kippgefahr **nie** mit LANZ Haken montieren. – Schraubengarnituren verwenden!

Schwerlast-Konsolen

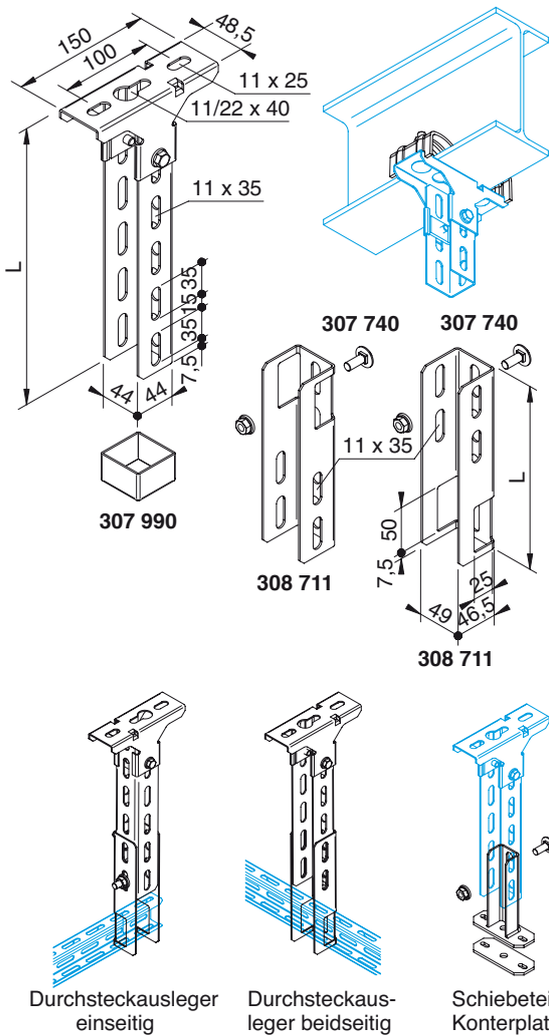
Für hohe Belastungen. Ausführungen und Anwendungen wie Konsolen MULTIFIX 50 x 50 oben.

L mm	Tragkraft an Wänden F kg	E-No	Bestell-Nr.	Preis
450	850	127 081 536	309 890	
550	675	127 081 546	309 891	
650	575	127 081 556	309 892	
750	500	127 081 566	309 893	

Clip und Klemmstücke für Kabelbahnen

Zum Festklemmen von LANZ Kabelbahnen und Formstücken auf Auslegern und auf Konsolen MULTIFIX.

	E-No	Bestell-Nr.	Preis
Clip zur schraubenlosen Befestigung von Kabelbahnen auf Auslegern		307 145	
Schraubengarnitur zur Befestigung von Kabelbahnen auf Auslegern	127 090 006	307 144	
Durchsteckbare Schraubengarnitur zur geschraubten Befestigung von Kabelbahnen auf Auslegern		308 647	
Schraubengarnitur zur verzahnten Befestigung von Kabelbahnen auf MULTIFIX-Konsolen	127 090 176	308 771	



Deckenstützen leicht

Zur Befestigung von Auslegern leicht und Durchsteck-Ausleger mit Schraubengarnituren M 10 x 25. Stahl 2 mm sendzimirverzinkt.

Verlängerungsschiene versehen mit 2 Fenstern für die schraubenlose Montage von Durchsteck-Auslegern 1-seitig oder 2-seitig. Schiebeteil passend in Deckenstützen leicht.

Montage an Decken konventionell mit 2 Dübeln oder, bei geringen Lasten und zeitsparend, **mit nur 1 Dübel**, wobei dessen Mutter nicht entfernt zu werden braucht (Deckenstützen leicht einfach **am Dübel einhängen**). Montage an Stahlträger bis 90 mm Flanschbreite mit 2 Stahlkrallen, bei grösseren Flanschbreiten mit I-Stahlträger-Befestigungsgarnitur (siehe unten, bitte separat bestellen).

Länge L mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
125	127 084 706	308 700	
200	127 084 716	308 701	
300	127 084 726	308 702	
400	127 084 736	308 703	
500	127 084 746	308 704	
600	127 084 756	308 705	
700	127 084 766	308 706	
800	127 084 776	308 707	
900	127 084 786	308 708	
1000	127 084 796	308 709	

Verlängerungsschiene 200 mm		308 711	
Schiebeteil, Kopfplatte mit 3 Lochungen		308 572	
Konterplatte mit 3 Lochungen		308 573	
Schraubengarnitur M 10 x 25	120 090 026	307 740	
Dübel M 10 x 70	120 090 816	307 988	
Schutzstopfen Kunststoff gelb RAL 1003	120 080 276	307 990	
Stahlkralle komplett mit Hammerkopfschraube M 10 x 20 (2 Stück erforderlich)	127 190 216	350 170	

LANZ Teleskop-Deckenstützen leicht

Längen-anpassbare Deckenstützen mit verschiebbaren inneren Profilschienen. Diese sind fixierbar mit 2 Schraubengarnituren M 10 x 25 (werden mitgeliefert). Speziell geeignet bei Nachinstallationen, wenn richtige Länge der Deckenstützen schwierig abschätzbar ist, bzw. wenn Standardlängen nicht passen.

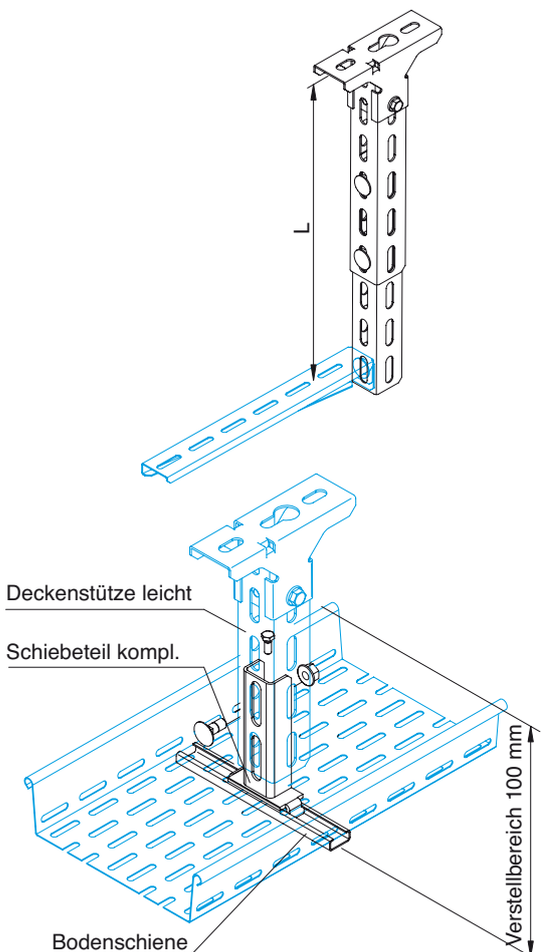
	Länge mm	Bestell-Nr.	Preis
Tele-DS leicht	240–300	308 716	
Tele-DS leicht	310–500	308 717	
Tele-DS leicht	530–900	308 718	

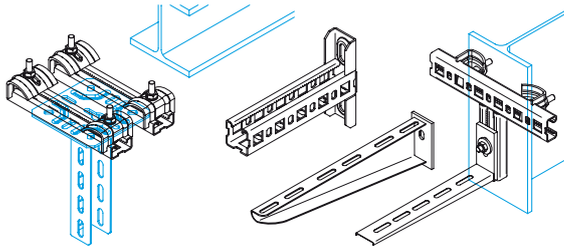
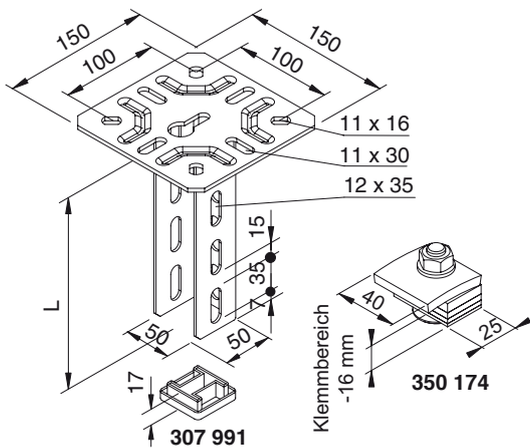
Mittenaufhängungs-Einsätze für LANZ Kabelbahnen 10 cm ↑↓

Zur symmetrischen Befestigung von LANZ Kabelbahnen, Normbreite 100–400 mm. Stufenlos 100 mm höhenverstellbar. Abrutschsicher (pat. pending). Passend in Deckenstützen leicht 125–1000 mm. (In gewünschter Länge separat bestellen, siehe oben.) Galvanisch verzinkt.

Einfache Montage: Schiebeteil mit 1 Schraubengarnitur M 10 x 25 (wird mitgeliefert) an Deckenstützen leicht befestigen und nivellieren. Kabelbahnen mittig **darunter** platzieren und anheben. Bodenschiene seitlich einschieben. Spannschraube anschrauben. Fertig.

	Tragkraft N	E-No	Bestell-Nr.	Preis
Schiebeteil für Kabelbahnen		127 082 816	308 571	
Bodenschiene 100 mm	1000	127 083 306	308 581	
Bodenschiene 200 mm	1000	127 083 316	308 582	
Bodenschiene 300 mm	1000	127 083 326	308 583	
Bodenschiene 400 mm	1000	127 083 336	308 584	





Für die rasche und sichere Befestigung von Deckenstützen und Auslegern an Stahlträgern und Stahlstützen liefert LANZ abrutschsichere Befestigungen. Siehe Seite 96–99.

Deckenstützen standard

Zur Befestigung von Auslegern mit Schraubengarnituren M 10 x 25, U-Profil 50 x 50 mm, Stahl 2,5 mm, galvanisch verzinkt. Mit angeschweisster Flanschplatte.

Montage an Decken konventionell mit 2 Dübeln, bei geringer Belastung auch mit **nur 1 Dübel** zulässig, wobei dessen Mutter nicht entfernt zu werden braucht (Deckenstütze standard **einfach an Dübel einhängen**). Montage an Stahlträgern mit 2 Klemmgarnituren oder mit 2 I-Stahlträger-Befestigungsgarnituren (siehe Seite 96–99, bitte separat bestellen).

Länge L mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
200	127 080 006	307 655	
300	127 080 016	307 656	
400	127 080 026	307 657	
500	127 080 036	307 658	
600	127 080 046	307 659	
700	127 083 046	307 662	
800	127 080 056	307 660	
1000	127 080 066	307 661	
1200	127 080 096	307 652	
1500	127 080 076	307 653	
2000	127 080 086	307 654	
Schraubengarnitur M 10 x 25	127 090 026	307 740	
Schutzstopfen Kunststoff gelb RAL 1003	127 080 106	307 991	
Klemmgarnitur (siehe Seite 96)		350 174	



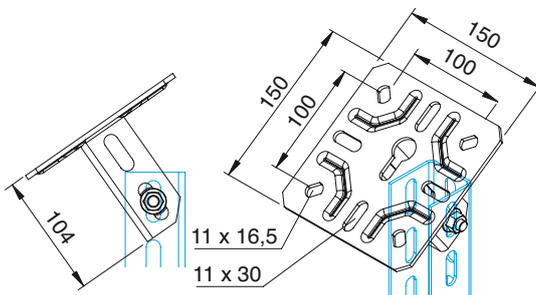
Bohrschablone für alle Deckenstützen bei Bedarf bitte anfordern

LANZ Teleskop-Deckenstützen standard

Längen-anpassbare Deckenstützen mit verschiebbarer innerer Profilschiene siehe Seite 42.

Gelenk-Kopfplatte standard

Stahl 2,5 mm, mit angeschweisster Flanschplatte 4 mm. Galvanisch verzinkt. Komplett mit 2 Schrauben M 10 x 20. Zum gelenkigen Verbinden mit U-Profil 50 x 50 mm.



	E-No	Bestell-Nr.	Preis
Gelenk-Kopfplatte standard	127 082 376	308 985	

2-Loch-Kopfplatte winkelverstellbar 8-Loch-Kopfplatte

2- bzw. 8-Loch-Kopfplatte zur Herstellung von Deckenstützen beliebiger Länge mit 1 oder 2 U- oder MULTIFIX-Profilschienen. Montage der Profilschiene in der 2-Loch-Kopfplatte wahlweise im Winkel von 0° (senkrecht), 7,5°, 15°, 22,5°, 30°, 45°, 67,5° je mit 2 Schraubengarnituren M 10 x 70 mit Distanzhülsen (bitte separat bestellen).

	E-No	Bestell-Nr.	Preis
2-Loch-Kopfplatte winkelverstellbar		309 882	
8-Loch-Kopfplatte nicht winkelverst.	127 082 366	309 889	
Schraubengarnitur M 10 x 70 mit Distanzhülse	127 090 316	309 517	

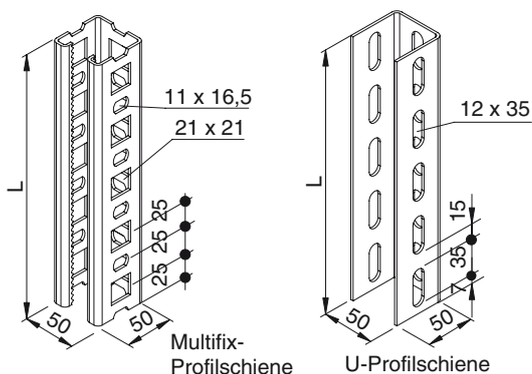
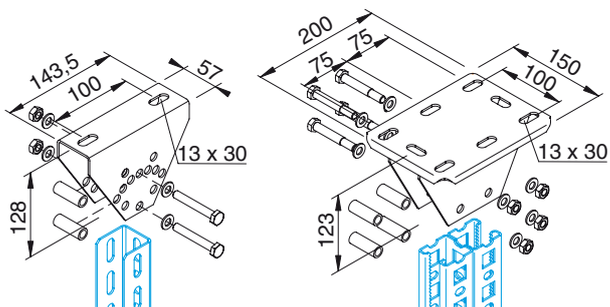
U-Profilschienen 50 x 50

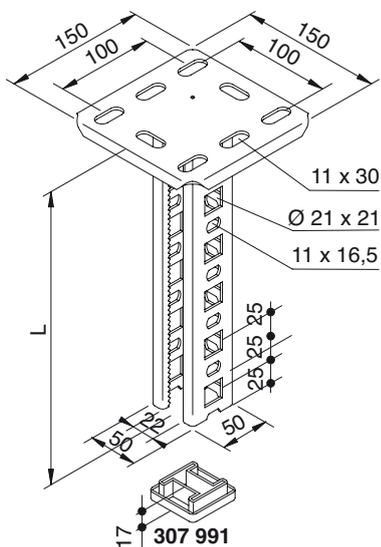
Zum Verschrauben mit 2- oder 8-Loch-Kopfplatten sowie zur Erstellung von Traversen, Trägern und Trassen. Gewicht 2,95 kg/m. Länge 6 m.

	E-No	Bestell-Nr.	Preis/m
U-Profilschiene 50 x 50, 6000 mm	127 088 126	309 840	
U-Konterplatte 50 x 50		307 970	
Schutzkappe Kunststoff gelb	127 080 106	307 991	
Zuschnitte in diversen Längen auf Kundenwunsch.			

MULTIFIX-Profilschienen 50 x 50 verzahnt

Siehe Seite 101.





Deckenstützen MULTIFIX abrutschsicher verzahnt

Für koordinierbare Installation, d. h. auch für MULTIFIX-Rohrschellen

Für die Montage von Auslegern und MULTIFIX-Konsolen sowie von MULTIFIX-Rohrschellen. Stahl 2,5 mm, galvanisch verzinkt. Quadratische Kopfplatte 3 mm, abgekanthet für maximale Steifigkeit. Offene Seite mit abrutschsicherer 5-mm-Verzahnung. Zur Befestigung an Decken (hängend), Wänden (auskragend) oder auf dem Boden (stehend).

Geprüft für Funktionserhalt im Brandfall E 30 siehe Seite 108.

Länge L mm	E-No	Bestell-Nr.	Preis
200	127 082 106	350 055	
300	127 082 116	350 056	
400	127 082 126	350 057	
500	127 082 136	350 058	
600	127 082 146	350 061	
700	127 083 146	350 065	
800	127 082 156	350 059	
900	127 083 196	350 054	
1000	127 082 166	350 060	
1200	127 082 176	350 062	
1500	127 082 186	350 063	
2000	127 082 196	350 064	

Andere Längen auf Anfrage.

LANZ Haken und Schraubengarnituren siehe Seite 105–107.

Schutzstopfen aus Kunststoff gelb 127 080 106 **307 991**

MULTIFIX-Rohrschellen siehe Seite 110–111.



Bei einseitiger Belastung sind Deckenstützen MULTIFIX 50 x 50 verzahnt nur für Bahnbreiten 200 und 300 mm verwendbar. Für Bahnbreiten 400–600 mm LANZ Teleskop-Doppel-Deckenstützen S 50 x 100, Decken-Doppelstützen MULTIFIX oder Schwerlast-Deckenstützen MULTIFIX (siehe Seite 78) verwenden.

Nivelliereinsatz für Deckenstützen MULTIFIX

Zur sauberen, unten bündigen, ein- oder beidseitigen Montage von LANZ Auslegern und Konsolen. Abrutschsicher. Nivellierhöhe 200 mm. (Schraubengarnituren bitte separat bestellen.)

	E-No	Bestell-Nr.	Preis
Nivelliereinsatz		308 550	
Schraubengarnituren M 10 x 25	127 090 026	307 740	

LANZ Teleskop-Doppel-Deckenstützen S 50 x 100

Sehr solide, Längen-anpassbare Deckenstützen mit verschiebbarer innerer Profilschiene S-Profil, fixierbar mit 2 Schraubengarnituren M 10 x 25 (werden mitgeliefert). Speziell für Nachinstallationen, wenn richtige Länge der Deckenstützen schwierig abschätzbar ist, bzw. wenn Standardlängen nicht passen.

	Länge mm	Bestell-Nr.	Preis
Tele-DS S. 50 x 100	200– 350	350 075	
Tele-DS S. 50 x 100	350– 500	350 076	
Tele-DS S. 50 x 100	500– 750	350 077	
Tele-DS S. 50 x 100	750–1000	350 078	
Tele-DS S. 50 x 100	1000–1350	350 079	

Andere Längen auf Anfrage.

Schwerlast-Deckenstützen MULTIFIX abrutschsicher verzahnt

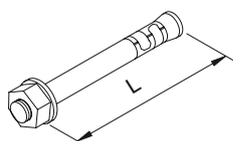
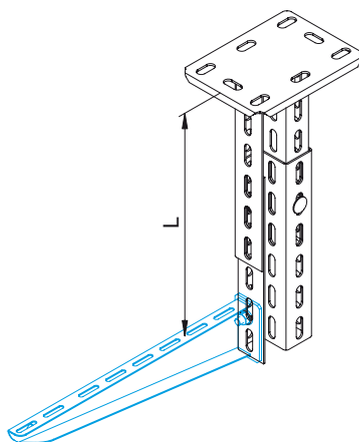
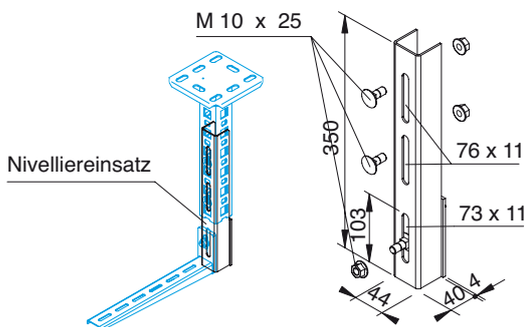
Für koordinierbare Installation, d. h. auch für MULTIFIX-Rohrschellen.

Für hohe Belastung. Sonst wie Deckenstützen MULTIFIX. Siehe Seite 78.

Dübel M 10 M 12

Zur Befestigung von Deckenstützen, Auslegern, Winkeln etc. an Mauerwerk oder Beton. Stahl verzinkt.

Typ	Verpackg. Stück	E-No	Bestell-Nr.	Preis
M 10 x 70	100	127 090 816	307 988	
M 12 x 110	50	127 090 826	307 989	



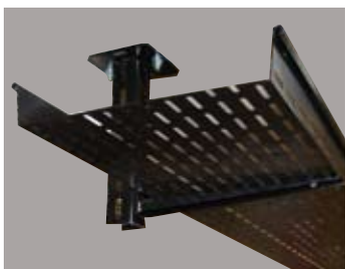
LANZ farbige Kabelbahnen



LANZ fabriziert und liefert farbige Kabelbahnen. Sie werden in Neubauten, bei denen sauber ausgeführte Installationen nicht mehr „versteckt und verdeckt“ werden müssen, in der Umgebung angepassten oder in kontrastierenden Farben ausgeführt. Dank der ausgezeichneten Qualität werden sie innen und aussen, auch in korrosiver Umgebung, eingebaut. Die Bahnen, das Trägermaterial und sämtliche Kleinteile bestehen aus Stahl verzinkt und werden zusätzlich in der RAL- oder NCS-Farbe nach Kundenwunsch Epoxipulverbeschichtet, d. h. im Duplex-Coating-Verfahren (siehe unten) hergestellt.



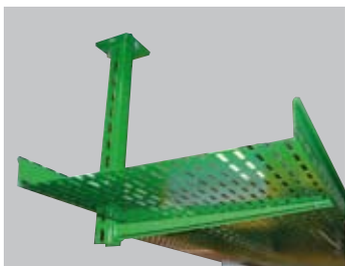
RAL 9010 Reinweiss



RAL 9005 Tiefschwarz



RAL 7035 Lichtgrau



RAL 6002 Laubgrün

Farben und ...

LANZ liefert farbige Kabelbahnen in allen gewünschten RAL- und NCS-Farben. Nach Kundenangaben wird das erforderliche Material (Bahnen, Trägermaterial, Zubehör) verzinkt und in individuellen Chargen farbige Epoxipulverbeschichtet.

... Eigenschaften und Verwendung

Die LANZ Pulverbeschichtung wird auf den sendzimir bzw. galvanisch verzinkten Stahl elektrostatisch aufgetragen und anschliessend eingebrannt (sog. Duplex-Verfahren). Die Oberfläche ist porenfrei, schlagfest und gut haftend. Beim Absägen von Bahnen oder Trägermaterial blättert sie nicht ab, im Gegensatz zu Farbe, die mit der Spritzpistole aufgebracht wird.

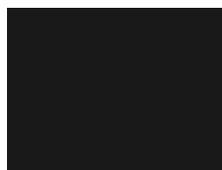
Im Hochbau werden Epoxipulverbeschichtete Kabelbahnen speziell für die Verwendung in chlorbelasteten Innenraumatmosphären eingesetzt. Kabelträgermaterial aus rostfreiem Stahl A4, WN 1.4571 ist hierfür nicht geeignet und wird fleckig.

Farbwahl

Die meistverlangten Farben sind:



RAL 9010 Reinweiss



RAL 9005 Tiefschwarz



RAL 7035 Lichtgrau



RAL 6002 Laubgrün

Bemusterung

LANZ ist gerne bereit, kurzfristig Muster in 2–3 Farben zur Bemusterung am Objekt zu liefern.

Lieferfrist

Die farbige pulverbeschichtete LANZ Kabelbahnen sind nicht am Lager. Daher ist mit einer Lieferfrist von ca. 14 Tagen zu rechnen.

Aus dem gleichen Grund besteht keine Rücknahme- bzw. Gutschriftmöglichkeit für farbige pulverbeschichtetes, nicht verwendetes Kabelträgermaterial.

Ausschreibung, Bestellung

Mit üblichen LANZ Bestellnummern, unter Angabe der gewünschten RAL- bzw. NCS-Farbe.



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Tel. ++41/062 388 21 21

Südringstrasse 2
Fax ++41/062 388 24 24

www.lanz-oens.com

E-Mail: info@lanz-oens.com