



Distribution für

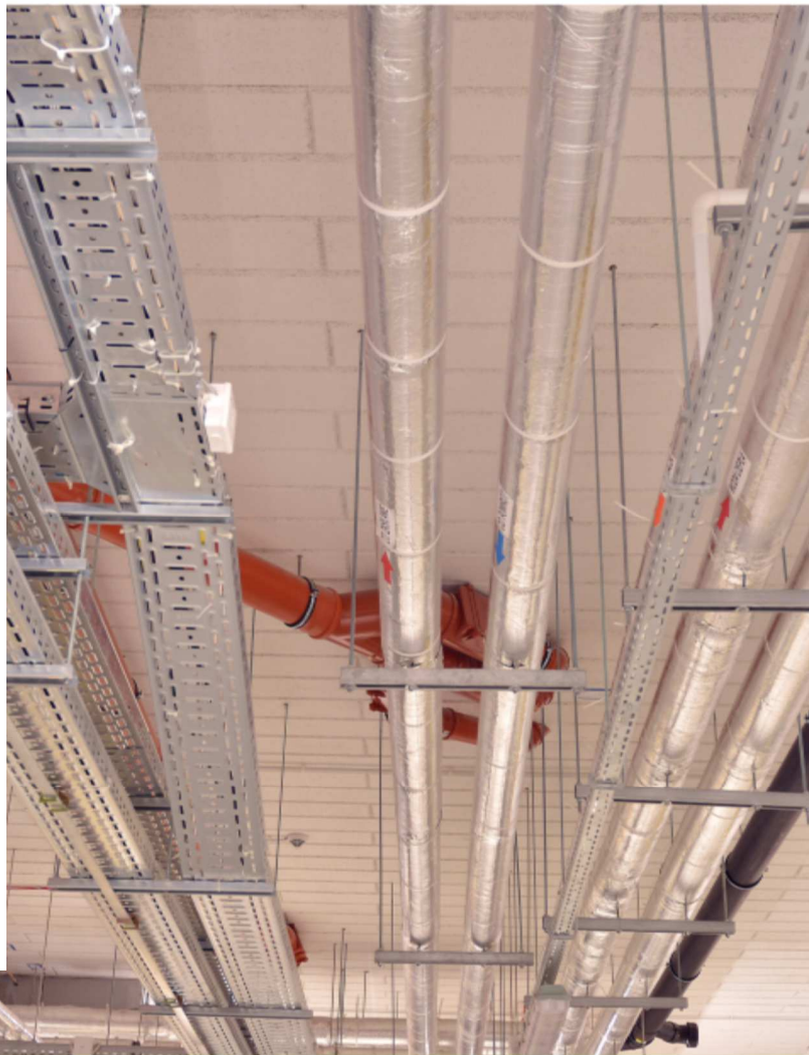


lanz oensingen ag / **SwissMade**

Kabelführungen und
Stromschienen- Systeme

- **Gitterbahnen** / U-G-L-F Formen, kunststoff- beschichtet oder Edelstahl
- **Kabelbahnen** / Pritschen, Leiterbahnen, Weitspannbahnen, verzinkt (svz/fvz) oder Edelstahl
- **Kabelausslässe** / Doppelböden und Möbel, Kunststoff oder Edelstahl
- **Stromschienen** / für E-Mobilität und Arbeitsplatzerschließung

Tel.: 02181 47697 -29 / Fax -30
info@idc-hohn.de
www.idc-hohn.de/lanz-ag





„So einfach geht Kabelführung SWISS MADE“

Die LANZ AG ist SWISS MADE Hersteller in der Schweiz von hochwertigen, innovativen Kabelführungssystemen, Kabelaussäßen und Stromschienensystemen.

- Gitterbahnen kunststoffbeschichtet o. Edelstahl



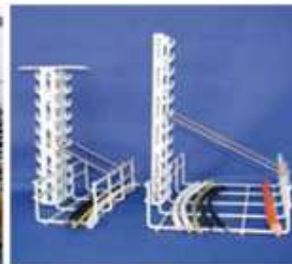
Gitterbahnen in U-G-L-F Formen, kunststoff- beschichtet oder Edelstahl



Alles Trägermaterial ist auf Kundenwunsch kurzfristig auch lichtgrau RAL 7035 Epoxi-pulverbeschichtet lieferbar, d. h. in der selben Farbe wie die LANZ Gitterbahnen.



Die standardmässig lieferbaren Formstücke (Bogen, T-Stück) erleichtern die Montagearbeit und sehen sauber und professionell aus.



NEU Flachgitter stapelbar, Platz sparend. Hervorragend geeignet zur Montage unter Doppelböden, an Wänden und in Steigzonen (pat. pending).

Schnell und fast schraubenlos montierbar.

- Gitterbahnen aus Stahl, mit gerundeten Formen und halogenfreier Polyethylenbeschichtung IEC 60754-1 / EN 50267-2-1 normkonform, werden zum raschen, übersichtlichen, kabelschonenden und kostengünstigen Installieren von Stromleitungen, Kommunikationsleitungen, Datenleitungen und Steuerleitungen an Wänden und Decken eingesetzt.
- Zu weiten Teilen schraubenlos montierbar, durch hohe Klemmkraft der halogenfreien Polyethylenbeschichtung (IEC 60754-1 / EN 50267-2-1) in den Hakenschienen und patentierte Steckverbinder.

- Kabelbahnen, super Flachkanal, Weitspannbahn 6m

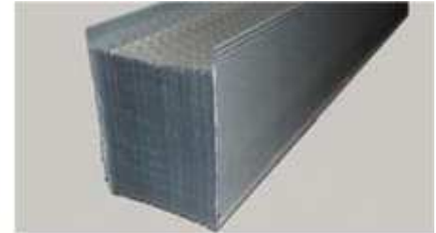


LANZ schraubenlos montierbare Kabelbahnen: Preisgünstig und in Topqualität immer sofort lieferbar.

Office- Services



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!**

Vorteile der stapelbaren Kabelbahnen

Schnelle Montage

Die überlegene Technik mit hochbelastbaren, schraubenlos montierbaren Kabelbahnen (international patentiert), praxisgerechten Systemteilen und zahlreichen schraubenlosen Verbindungselementen erlaubt eine schnelle, zügige, zeitsparende Montage.

Auch tauchfeuerverzinkt

Für korrosive Umgebungen liefert LANZ das Kabelträger-System auch aus Stahl tauchfeuerverzinkt, nach EN ISO 1461.

Preisgünstig

Bestes Material, kombiniert mit neuzeitlicher Fertigungstechnologie und guter Beratung. Lanz ist ISO-9001-zertifiziert. Wir ermöglichen Ihnen preisgünstige Lösungen.

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.



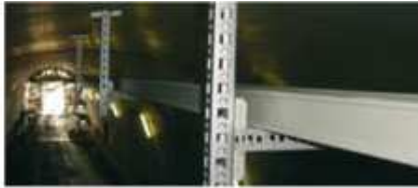
Stapelbar

Spart Zeit und Kosten!

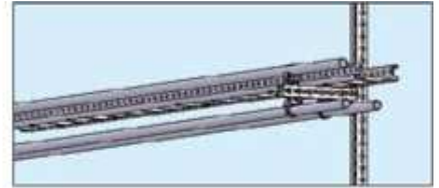
- LANZ Multibahnen – stapelbar



LANZ Multibahn-Installationen dokumentieren das Qualitätsbewusstsein von Planern und Unternehmern; dem Bauherrn geben sie maximalen Anwendernutzen.

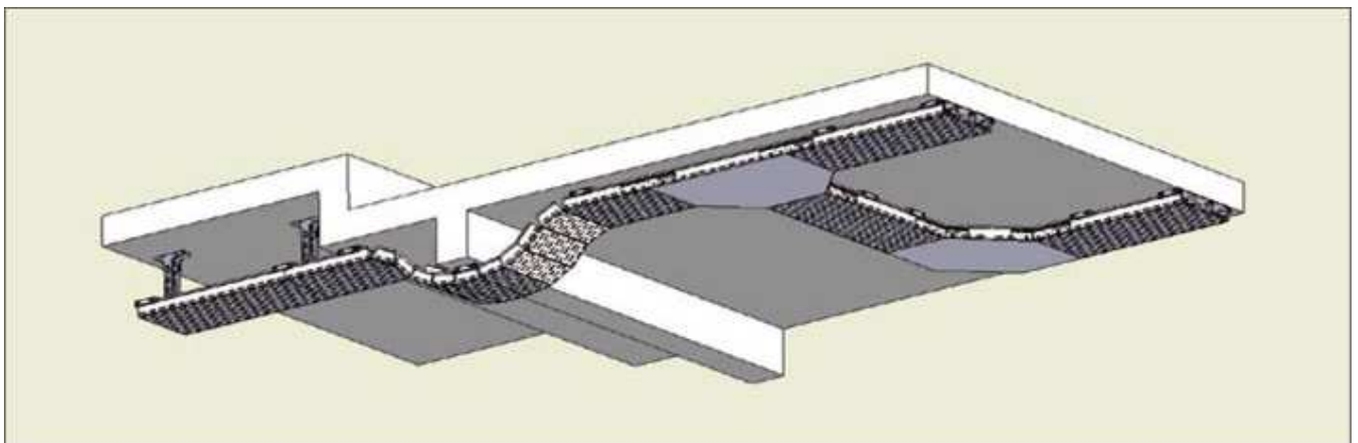


Abrutschsicher verzahntes, aus schockgeprüften MULTIFIX C-Profilen hergestelltes Trägermaterial garantiert Stabilität und Sicherheit.

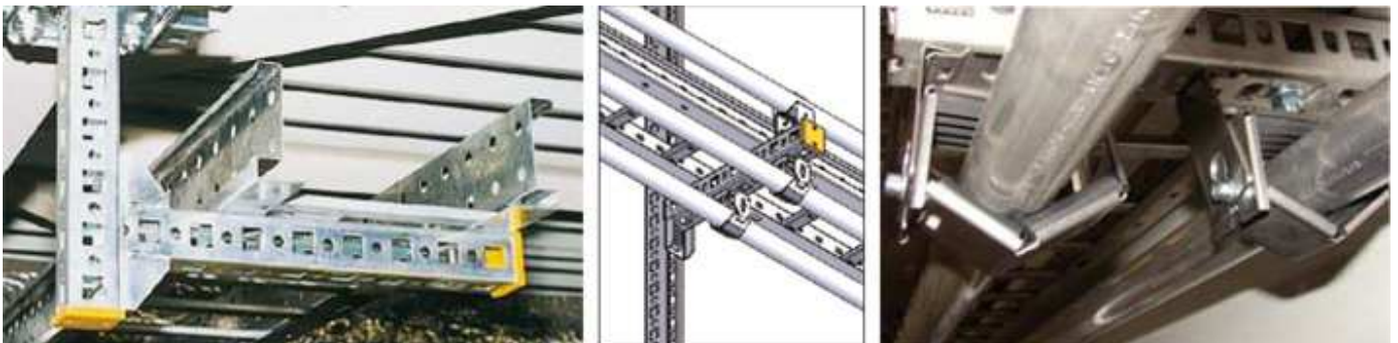


Wieso Rohrleitungen separat befestigen? – An den MULTIFIX-Konsolen und -Deckenstützen montiert man Rohre mit LANZ Rohrschellen (siehe Seite 110–111) rasch und sicher.

- Stapelbare Flachbahnen bei beengten Verhältnissen



- LANZ Weitspann-Multibahnen, bis 6m Stützabstand



- Steigzonen, Befestigungen, Brandschutz



LANZ Sealbags in Wandabschottung



LANZ Sealbags in Deckenabschottung mit Gitter aus rostfreiem Stahl* von unten gehalten

• Kabelauslässe



LANZ Kabeldurchlässe werden in Doppelbodenplatten eingebaut, um Anschlusskabel aus dem Hohlraum unter dem Doppelboden bzw. ab den Boden-Anschlussdosen geschützt und geordnet zu den Geräten/Arbeitsplätzen zu führen.

LANZ liefert innovative Kabeldurchlässe zur Montage in Plattenrand-Ausschnitten, und solche zur Montage in quadratischen oder runden Platten-Ausschnitten.

Für mit textilen Belägen belegte Doppelbodenplatten werden die Kabeldurchlässe mit Teppichschutzkanten - für solche mit Hartbelägen (Parkett, Kunststoff, Granit etc.) auf Kundenwunsch auch ohne Teppichschutzkanten geliefert.

Verwenden Sie LANZ Kabeldurchlässe: Sie vereinen elegante Ästhetik mit perfekter Funktionalität. Beachten Sie auch die Design-gleichen LANZ Luftauslässe aus rostfreiem Stahl gebürstet/geschliffen.

LANZ Kabeldurchlass 8-fach für Plattenrand-Montage

Zur kabelschonenden Durchführung (parallel schräg nach oben) von bis zu acht Kabel durch Doppelbodenplatten. Unauffälliges Design, passend zu allen Bodenbelägen. Größe 75 x 190 mm. Erlaubt das Einsetzen oder Entfernen der Doppelbodenplatten bzw. das Umplatieren der Boden-Anschlussdosen, ohne dass Benutzerkabel entfernt werden müssen.

Einbaurahmen U-förmig zum seitlichen Einbau in die Doppelbodenplatten, aus rostfreiem Stahl 1,5 mm gebürstet. Anpassbar an alle Bodenbelags-Höhen ohne vor- oder rückspringende Kanten.

Plattenausschnitt 70 x 178 mm.

Kabelführung aus halogenfreiem Kunststoff (PP), zum seitlichen Einschieben in den Einbaurahmen. Acht parallele Kabelaustritte, mit Schutzkante. Einlegen der Benutzerkabel ohne Demontage der Stecker.

Streifenbürste zum Abdecken und als Staubschutz.

Abdeckplatte aus rostfreiem Stahl 1,5 mm gebürstet.

Art.-Nr. 31453

Art.-Nr. 314532 ohne Teppichschutzkante



LANZ Kabeldurchlass ECO 8-fach für Plattenrand-Montage und Montage in Platten

Vereinfachte Ausführung. Verwendungszweck wie oben, jedoch ohne Kabelführung aus Kunststoff.

Streifenbürste von oben aufsetzbar. Größe 57 x 190 mm.

LANZ Kabeldurchlass 8-fach für Montage in Platten

LANZ Kabeldurchlass zur geordneten kabelschonenden Durchführung von bis zu acht Kabel durch Doppelbodenplatten jeder Art. Neutrales, unauffälliges Design, passend zu allen Bodenbelägen. Größe 06 x 180 mm. Erforderlicher Plattenausschnitt 96 x 178 mm. Erlaubt das Einsetzen, Entfernen oder Umplatieren der Boden-Anschlussdosen, ohne dass die Benutzerkabel entfernt werden müssen.

Einbaurahmen aus rostfreiem Stahl 1,5 mm gebürstet. Exakt anpassbar an alle Bodenbelagshöhen ohne vor- oder rückspringende Kanten.

Kabelführung aus halogenfreiem Kunststoff (PP)

Streifenbürste zum Abdecken und als Staubschutz.

Art.-Nr. 314570

Art.-Nr. 314571 für Belag



LANZ Kabeldurchlass 16-fach für Montage von Platten

LANZ Kabeldurchlass zur geordneten und kabelschonenden Durchführung von bis zu acht Kabel durch Doppelbodenplatten jeder Art. Neutrales, unauffälliges Design, passend zu allen Bodenbelägen. Größe 106 x 180 mm. Erforderlicher Plattenausschnitt 96 x 178 mm. Erlaubt das Einsetzen, Entfernen oder Umplatzieren der Boden-Anschlussdosen ohne, dass die Benutzerkabel entfernt werden müssen. Einbaurahmen aus rostfreiem Stahl 1,5 mm gebürstet. Exakt anpassbar an alle Bodenbelagshöhen ohne vor- oder rückspringende Kanten. Kabelführung aus halogenfreiem Kunststoff (PP). Streifenbürste zum Abdecken und als Staubschutz.

Art.-Nr. 314540

Art.-Nr. 314541 für Belag

ohne Teppichschutzkante auf Anfrage



LANZ Kabeldurchlass rund Ø 200 mm für Montage in Platten

Zur kabelschonenden Durchführung von Kabeln durch Doppelbodenplatten. Elegantes Design, passend zu allen Bodenbelägen. Durchmesser 210 mm. Auszubohrender Ausschnitt 200 mm. Deckel mit integrierter Streifenbürste und LANZ Schnappverschluss, in Teilungen von je 12° rundum drehbar. Einbaurahmen mit Teppichschutzkante. Aus rostfreiem Stahl.

Art.-Nr. 314555

Art.-Nr. 314556 für Belag

ohne Teppichschutzkante auf Anfrage

Art.-Nr. 314592 Blinddeckel

> auch in Ø120 mm oder Ø140 mm lieferbar

> siehe Prospekt Download



Kleine Kabeldurchführungen Ø 80 mm oder Ø 120 mm aus Kunststoff (anthrazit)

Zur Durchführung von ein bis drei Kabel durch Doppelbodenplatten. Durchmesser 80mm und 120mm. Auszubohrender Ausschnitt 83 mm bzw. 125 mm. Deckel rundum drehbar. Einbaurahmen mit Teppichschutzkante. Aus Kunststoff.

Farbe: anthrazit.

Kabelausslass Ø 80 mm

Art.-Nr. 314575

Kabelausslass Ø 120 mm

Art.-Nr. 314574



Sonderanfertigungen ab 100 Stück

Beispiel: Lanz Kabeldurchlass 16.fach für Bodenbeläge, nach Zeichnung, ab 300Stk. Auch personalisiert.



(auch weitere Variationen möglich)

LANZ AG Stromschienensysteme bis 6000Ampere

LANZ- Stromschienen für E-Mobilität.

Ob Generalunternehmer, Elektrounternehmung, Autovermietung, Parkhäuser und Tiefgaragen, Privatgaragen, Neubau oder nachträgliche Installation. Unsere Systeme sind einfach und schnell montiert. Wir bieten **3 Ausführungen: 63A, 100A und 160A.**

Bei Bedarf planen und montieren wir das System komplett für Sie.

Gerne stellen wir Ihnen die Stromschienen-Systeme persönlich vor.



LANZ Brüstungskanal-Stromschienen 63 A Arbeitsplatzerschließung

Die LANZ Brüstungskanal-Stromschienen werden zum Zuführen von elektrischer Energie, sowie zum Führen von Daten-, Kommunikations- und Steuerleitungen zu Arbeitsplätzen in Büros, Labors und Werkstätten verwendet. Farbe weiss und silber/schwarz.

Die Stromschienen, die Aufsteck- und die Zusatzkanäle lassen sich einzeln oder kombiniert montieren und ergeben saubere und kostengünstige Installationen.



Zucchini Stromschienensysteme by LANZ AG

Unsere Niederspannungs-Verteil-Stromschienen 20A-6300A in bewährter Zucchini-Qualität. Einfach und schnelle Montage. **Bei Bedarf übernehmen wir die komplette Planung und Montage für Sie.**

Gerne stellen wir Ihnen die Stromschienen-Systeme persönlich vor.

ZUCCHINI Beleuchtungs-Stromschienen 20- 100A / ZUCCHINI Verteil-Stromschienen 160-6300A

LANZ liefert Schienenverteiler 20-100 A inkl. Befestigungsmaterial für die preisgünstige elektrische Anspeisung von Beleuchtungsbandern mit Fluoreszenzleuchten, Metaldampflampen, Rinnenstrahlern, Kleinverbraucher für Elektrohandwerkzeuge und andere Geräte. Verteilschienen 160-4000 A liefert LANZ für Server-Centren, Fabriken, Montagehallen, Garagen, Depots, Handwerksbetriebe, Lokale & Supermärkte.



DAS ORIGINAL

vom Entwickler Lanz AG: Transport-Stromschienen, IP68, 435-bis 6000 A

LANZ HE – die 3 weltbesten die besten Transport-Stromschienen IP68 435-bis 6000 A

Lanz ist der Entwickler von Stromtransportschienen bis 6000A. Unsere Stromschienen finden Einsatz in Industrie, Hochhäusern, Hotels, Spitale, Rechenzentren usw. Überall da, wo große Stromleistungen sicher und souverän transportiert werden müssen, werden Lanz Transport-Stromschienen eingesetzt.

Lanz stellt die Systeme projektbezogen her und übernimmt dabei alle Arbeiten wie Planung, Berechnungen und Montage.

Gerne stellen wir Ihnen die Stromschienen-Systeme persönlich vor.

