



**Unser Bereich Dienstleistung
bietet Ihnen:**

- **Office-Services**
- **Mystery Shopping**
- **Mobiler- Services**
- **Vertriebsunterstützung**



**IDC-HOHN e.K.,
Business-Services**

Bachstr. 8c

D- 41363 Jüchen

Telefon: 02181 47697 -26/Fax -30

E-Mail: services@idc-hohn.de

Website: www.idc-hohn.de

IDC-HOHN e.K. * Bachstr. 8c * 41363 Jüchen

Sehr geehrte Damen und Herren,

sind LANZ-Vertriebspartner Partner D/Eu und freuen uns auf Ihr Feedback.

Ihr IDC-HOHN Team

wir



**seit 2004 sind wir LANZ-
Distribution D/EU für**

**Kabelführungen, Kabelauslässe
und Stromschienen- Systeme.**

- Gitterbahnen / U-G-L-F
Formen,
- Kabelbahnen / Pritschen,
- Weitspannbahnen,
- Kabelauslässe /
Doppelböden und Möbel
- Stromschienen / für E-
Mobilität und
Arbeitsplatzerschließung

**„So einfach geht Kabelführung SWISS
MADE“**



LANZ- Gitterbahnen kunststoffbeschichtet o. Edelstahl



Alles Trägermaterial ist auf Kundenwunsch kurzfristig auch lichtgrau RAL 7035 Epoxidpulverbeschichtet 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).

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

Kabelausslässe für Doppelböden und Möbel (Sonderanfertigungen n. Zeichnung ab 100 Stück)



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.

LANZ- Kabelbahnen, super Flachkanal, Weitspannbahn 6m



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!**

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 oder Edelstahl

Für korrosive Umgebungen liefert LANZ das Kabelträger-System auch aus Stahl tauchfeuerverzinkt, nach EN ISO 1461 oder in Edelstahl V4A.

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

LANZ Multibahnen, stapelbar

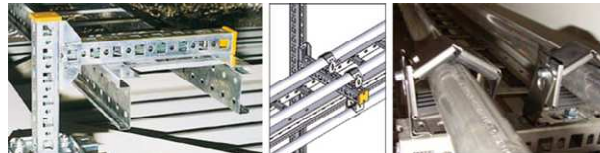


LANZ Multibahn-Installationen dokumentieren das Qualitätsbewusstsein von Planern und Unternehmern; dem Bauherrn geben sie maximalen Anwendungsnutzen.

Abnutztaucher verzinktes, 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.

LANZ Weitspann-Multibahnen, bis 6m Stützabstand



LANZ-Stromschienen-Systeme



Lanz E-Mobility Stromschienen®
Verfügbar von 60A-1000A
Flexibel - montagefreundlich - erweiterbar

Stromschienen für E-Mobilität.

- Stromschienen- Ladesystem für E-Mobilität 60-1000A.
- Stromschienen für Arbeitsplatzerschließung Brüstungskanal-Stromschienen 63 A
- Beleuchtungs-Stromschienen 20- 100A / ZUCCHINI Verteil-Stromschienen 160- 6300A
- Auf Maß gefertigte Transport-Stromschienen IP68 435-bis 6000 A.

Innovatives Ladesystem für E-Mobilität.

Geeignet für Tiefgaragen, Parkhäuser, Firmen- und Privatgaragen oder Stellplätze.

LANZ Brüstungskanal-Stromschienen 63 A Arbeitsplatzerschließung

Beleuchtungs-Stromschienen 20- 100A / ZUCCHINI Verteil-Stromschienen 160- 6300A Bei Bedarf auch mit Planung und Montage!

Das Original LANZ HE – Transport- Stromschienen IP68 435-bis 6000 A.

LANZ AG übernimmt hier die gesamte Planung, Berechnung und Montage.

IDC-HOHN e.K.

Bachstr. 8c

D- 41363 Jüchen

Telefon: 02181 47697 -29/Fax -30

E-Mail: info@idc-hohn.de