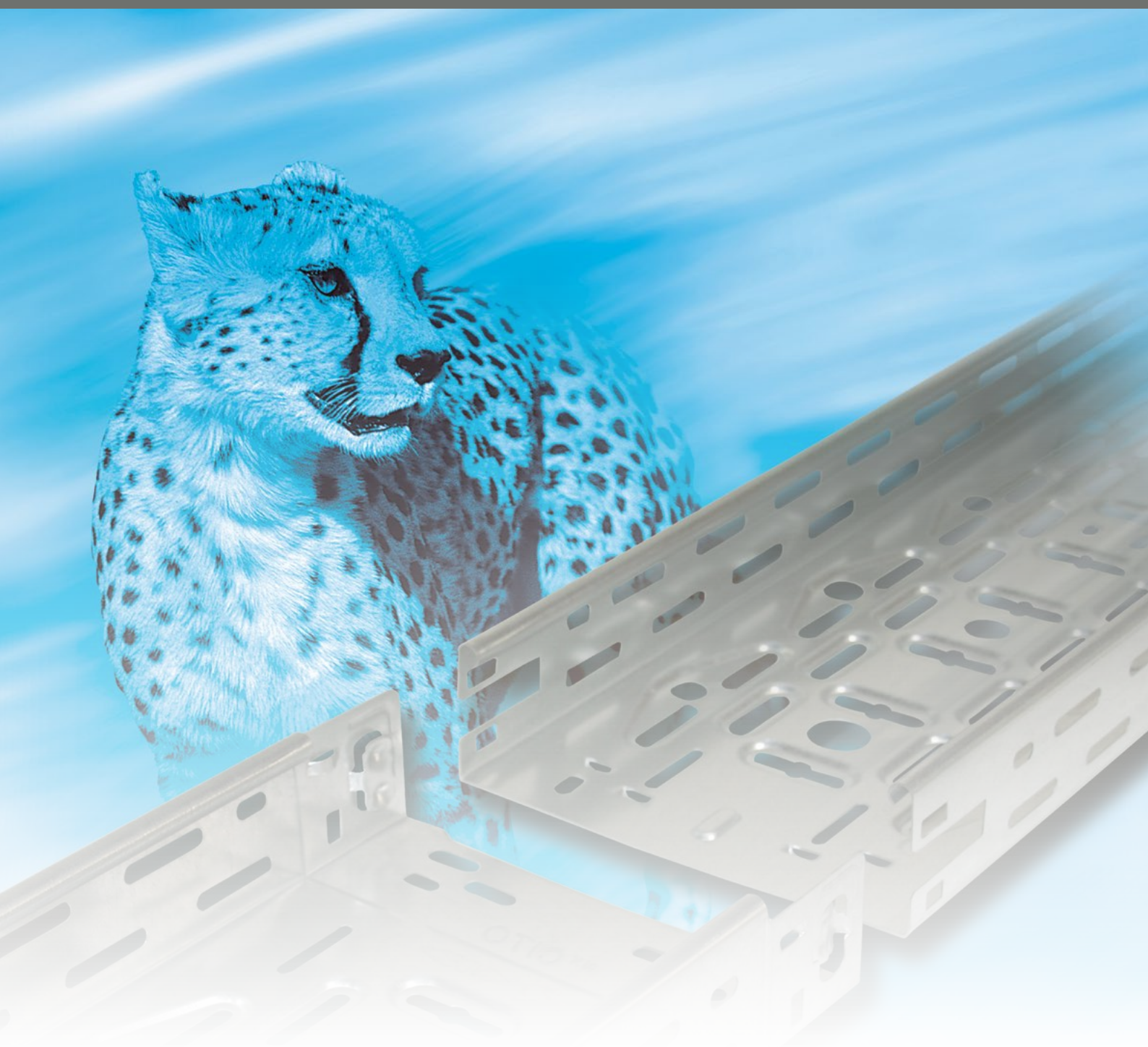


# Niedax – Kabeltragsysteme

Niedax – Systèmes de chemins de câbles



# Kabelbahn

## Chemin de câbles



### Kabelbahn CITO LINE

Sendzimirverzinkt, Stossstellenverbinder zur schraublosen Schnellbefestigung, versetzt angeordnete Seiten- und Bodenlochung für stufenlose Befestigung und Anbindung der Systembauteile, zusätzliche Bodenlochung Ø 13,5 / Ø 16,5 / Ø 20,5 und Ø 25,5 ab einer Rinnenbreite von 200 mm für die Anbringung von Kabelverschraubungen, zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten, Materialstärke 0,75 mm, Länge 3 m

### Chemin de câbles CITO LINE

Galvanisé par procédé sendzimir, connecteur de raccordement pour fixation rapide sans vis, alésage latéral et de fond décalé pour la fixation et le raccordement continu des éléments du système, alésage du fond supplémentaire Ø 13,5 / Ø 16,5 / Ø 20,5 et Ø 25,5 à partir d'une largeur de conduit de 200 mm pour la fixation de presse-étoupes, pour l'utilisation dans le maintien du fonctionnement veuillez tenir compte des prescriptions supplémentaires, épaisseur de matériau 0,75 mm, longueur 3 m

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 050 808	60 x 100 mm	3 m
127 050 828	60 x 200 mm	3 m
127 050 848	60 x 300 mm	3 m
127 050 858	60 x 400 mm	3 m
127 050 868	60 x 500 mm	3 m
127 050 888	60 x 600 mm	3 m



### Trennwand

Zur Trennung von Kabeln und Leitungen mit unterschiedlichen Spannungen und Funktionen in Kabelrinnen, bandverzinkt nach DIN EN 10346, Abmessung H: 55 mm Materialstärke: 0,75 mm, Länge 3 m

### Paroi de séparation

Pour déconnecter les câbles et les conducteurs avec des tensions et des fonctions différentes dans les chemins de câbles, galvanisés selon DIN EN 10346, dimensions H: 55 mm, épaisseur du matériau: 0,75 mm, longueur 3 m

E-No	VE
127 013 428	1



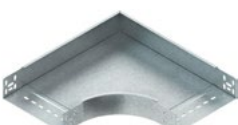
### Ordnungstrennbolzen

für Kabelrinnen

### Boulon de séparation

pour chemins de câbles

E-No	VE
127 018 028	1



### Horizontalbogen 90°

Zur Herstellung von horizontalen 90°-Eckverbindungen, mit integrierten Stossstellenverbindern, bandverzinkt nach DIN EN 10346

### Coude horizontal 90°

Pour fabriquer des connexions en coin à 90° horizontal, avec connecteurs de raccordement intégrés, galvanisés selon DIN EN 10346

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 057 208	60 x 100 mm	1
127 057 228	60 x 200 mm	1
127 057 248	60 x 300 mm	1
127 057 258	60 x 400 mm	1
127 057 268	60 x 500 mm	1
127 057 288	60 x 600 mm	1



### T-Stück für Kabelrinne

Für die Herstellung von 90°-T-Abgängen und Kreuzungen, breitenabhängig in der Hauptrichtung, sendzimirverzinkt, mit integriertem Stossstellenverbinder

### Pièce en T pour chemin de câbles

Pour la fabrication de sorties en T à 90° et de croisements, en fonction de la largeur dans la direction principale, galvanisation sendzimir, avec connecteur de raccordement intégré

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 055 008	60 x 100 mm	1
127 055 028	60 x 200 mm	1
127 055 048	60 x 300 mm	1
127 055 058	60 x 400 mm	1
127 055 068	60 x 500 mm	1
127 055 088	60 x 600 mm	1



### Montageplatte

Zum Anbringen von Verteiler- oder Abzweigdosen an Kabelrinnen und -leitern oder sonstigen Konstruktionen mit Montagelochungen zum Einsatz von Zugentlastungen PG 16, bandverzinkt

### Plaque de montage

Pour la pose de boîtes de distribution ou de dérivation sur chemins de câbles et conducteurs ou autres constructions avec trous de montage pour l'utilisation de décharges de traction PG 16, galvanisé

E-No	VE
127 059 068	1

**Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück**

Für den Abschluss von Kabelrinnenenden sowie zur Reduzierung und Erweiterung von durchlaufenden Kabelrinnen und zur Herstellung horizontaler Richtungsänderungen, bandverzinkt nach DIN EN 10346

**Pièce de réduction/fin/angle**

Pour la finition d'extrémités de chemins de câbles ainsi que pour réduire et étendre les chemins de câbles passants et pour la création de changements de direction horizontaux, galvanisé selon DIN EN 10346

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 053 618	60 × 100 mm	1
127 053 638	60 × 200 mm	1
127 053 658	60 × 300 mm	1
127 053 668	60 × 400 mm	1
127 053 678	60 × 500 mm	1
127 053 698	60 × 600 mm	1

**Gelenkverbinder**

Kantenhöhe, 60 mm, sendzimirverzinkt

**Raccord articulé**

Hauteur de bord, 60 mm, galvanisation sendzimir

E-No	VE
127 058 118	1

**Universalverbinder**

135 × 44 mm, sendzimirverzinkt

**Raccord universel**

135 × 44 mm, galvanisation sendzimir

E-No	VE
127 018 018	1

**Kantenschutz**

Kantenschutzblech, für Kabelrinnen, zum Schutz der Kabel am Übergang und zur Verstärkung des Kabelrinnenbodens, bandverzinkt

**Protège-arête**

Tôle de protection des bords, pour chemins de câbles, pour protéger les câbles aux transitions et pour renforcer le fond du chemin de câble, galvanisé

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 058 808	60 × 100 mm	1
127 058 828	60 × 200 mm	1
127 058 848	60 × 300 mm	1
127 058 858	60 × 400 mm	1
127 058 868	60 × 500 mm	1
127 058 888	60 × 600 mm	1

**Kantenschutz**

Kantenschutzband mit Stahleinlage, aus Kunststoff, Farbe Schwarz, für Bleche von 0,75 mm bis 4 mm Materialstärke, geeignet für einen Temperaturbereich von -25 bis +70 °C

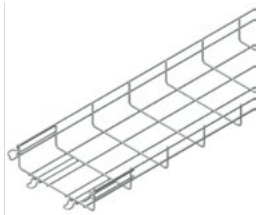
**Protection des bords**

Band de protection des bords avec insert en acier, en plastique, couleur noir, pour les tôles de 0,75 mm à 4 mm d'épaisseur, adapté à une plage de température de -25 à +70 °C

E-No	VE
127 058 078	1

# Gitterrinne

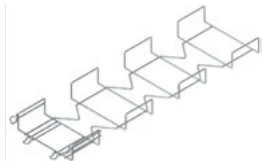
## Chemin de câbles en treillis



### Gitterrinne CITO

Galvanisch verzinkt, U-förmig, zur Schnellbefestigung mit angeschweißten Stosstellenverbindern in den Seiten und im Boden, Länge 3 m

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 023 108	54 x 50 mm	1
127 023 118	54 x 100 mm	1
127 023 128	54 x 150 mm	1
127 023 138	54 x 200 mm	1
127 023 148	54 x 300 mm	1
127 023 158	54 x 400 mm	1
127 023 168	54 x 500 mm	1
127 023 178	54 x 600 mm	1



### Bogen verstellbar 90°

Für Gitterrinne, verstellbar, galvanisch verzinkt

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 017 008	54 x 100 mm	1
127 017 208	54 x 150 mm	1
127 017 308	54 x 200 mm	1
127 017 408	54 x 300 mm	1



### Formstückverbinder

Edelstahl 1.4301, für die Erstellung von Formstücken für Gitterrinnen

E-No	VE
127 098 358	1



### Universalverbinder

Für Gitterbahn, zweiteilig, zur Erstellung von durchlaufenden Gitterrinnen und zur variablen Herstellung von Formstücken, sendzimirverzinkt

E-No	VE
127 028 028	1



### Befestigungsplatte

Wand- und Bodenbefestigungsplatte, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

E-No	VE
127 029 048	1



### Hakenschraube

Mit Gewinde M6, einschliesslich verzahnter Sonderflanschmutter ähnlich DIN EN 1661, zur Befestigung der Gitterrinnen auf Auslegern, an Gitterrinnen-Hängestielien sowie an Gelenkverbindern, galvanisch verzinkt nach DIN ISO 4042, blaupassiviert

E-No	VE
127 091 008	1



### Gitterrinnen-Montagebügel

Stahl, bandverzinkt

E-No	VE
127 008 908	1

### Chemin de câbles en treillis CITO

Galvanisé, en U, pour le raccordement rapide avec connecteurs de raccordement soudés sur les côtés et dans le fond, longueur 3 m

### Coude réglable à 90°

Pour chemin de câble en treillis, réglable, galvanisé

E-No	VE
127 017 008	1
127 017 208	1
127 017 308	1
127 017 408	1

### Connecteur de pièce

Acier inoxydable 1.4301, pour la création de formes pour les chemins de câble en treillis

### Raccord universel

Pour chemin en treillis, deux pièces, pour créer des chemins de câbles passants et pour la création variable de formes, galvanisation sendzimir

E-No	VE
127 028 028	1

### Plaque de fixation

Plaque de fixation murale et au sol, acier, galvanisation DIN EN 10346

E-No	VE
127 029 048	1

### Vis à crochet

Avec filetage M6, y compris bride-écrou dentée selon DIN EN 1661, pour fixer les chemins de câbles en treillis sur les consoles, sur les pendants des chemins de câbles en treillis ainsi que sur les raccords articulés, galvanisé selon DIN ISO 4042, passivé bleu

E-No	VE
127 091 008	1

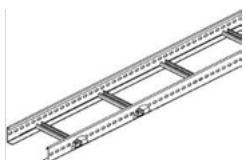
### Étrier de montage pour chemin de câbles

Acier galvanisé

E-No	VE
127 008 908	1

# Kabelpritsche

## Échelle de câbles



### Kabelpritsche

Stahlblech 1,5 mm, sendzimirverzinkt, Sprossen C-Profil 15 × 11 mm, Sprossenabstand 300 mm, Höhe 60 mm, gelocht, Länge 3 m

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 000 128	60 × 200 mm	1
127 000 138	60 × 300 mm	1
127 000 148	60 × 400 mm	1
127 000 158	60 × 500 mm	1
127 000 168	60 × 600 mm	1



### Kabelpritsche

Stahlblech 1,5 mm, sendzimirverzinkt, Sprossen C-Profil 15 × 11 mm, Sprossenabstand 150 mm, Höhe 60 mm, gelocht, Länge 3 m

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 000 718	60 × 200 mm	1
127 000 728	60 × 300 mm	1
127 000 738	60 × 400 mm	1



### Stossstellenverbinder

Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt

E-No	Raccord de points de transition	VE
127 008 238	Hauteur 60 mm, acier, galvanisé	1



### Winkelverbinder

Horizontal, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt

E-No	Raccord à équerre	VE
127 008 248	Horizontal, hauteur 60 mm, acier, galvanisé	1



### Gelenkverbinder

Vertikal, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt

E-No	Raccord articulé	VE
127 008 328	Vertical, hauteur 60 mm, acier, galvanisé	1



### Leiterbefestigung

Schraubklemme, zur Befestigung von Kabelleitern auf Auslegern, bandverzinkt

E-No	Bride de fixation pour échelle	VE
127 099 048	Borne à vis, pour fixer les câbles sur les pendarts, galvanisé	1



### Schutzkappe

Zum Aufstecken auf die Holmenden von Kabelleitern, aus PE, silikon- und halogenfrei, Sicherheitsfarbe Gelb, ähnlich RAL 1016

E-No	Capuchon de protection	VE
127 095 008	Pour fixer sur les extrémités de câbles, en PE, sans silicone ni halogène, couleur de sécurité jaune, semblable à RAL 1016	1

# Steigleiter und Zubehör

## Échelle et accessoires



### Steigleiter

Steigetrasse, Sprossenabstand 300 mm, t = 1,5 mm, Stahl, bandverzinkt, Länge 3 m

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 001 228	60 × 200 mm	1
127 001 238	60 × 300 mm	1
127 001 248	60 × 400 mm	1
127 001 258	60 × 500 mm	1
127 001 268	60 × 600 mm	1



### Verbinder

Stosstellenverbinder, zur Herstellung von geraden Stosstellenverbindungen, tauchfeuerverzinkt

E-No	VE
127 008 008	1



### Befestigungswinkel

Wandanschlusswinkel, zur Boden- und Wandbefestigung von Kabelleitern, tauchfeuerverzinkt

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 098 098	60 × 60 mm	1
127 098 088	50 × 98 mm	1



### Befestigungswinkel

Wandanschlusswinkel/Wandanschlussklemme, zur Klemmbefestigung der Steigetrassen an der Wand mit Wanddistanz, tauchfeuerverzinkt

E-No	VE
127 098 178	1



### Zubehör

#### Deckel

Mit vormontierten Drehriegelverschlüssen, für Kabelrinnen und Leitern, bandverzinkt, Länge 3 m

E-No	Abmessungen Dimensions	VE
127 053 208	100 mm	1
127 053 228	200 mm	1
127 053 248	300 mm	1
127 053 258	400 mm	1
127 053 268	500 mm	1
127 053 288	600 mm	1



#### Deckenstütze

Mit angeschweißter Kopfplatte und 3-seitig durchgehend perforiertem U-Profil, tauchfeuerverzinkt

E-No	Länge Longueur	VE
127 088 008	200 mm	1
127 088 028	300 mm	1
127 088 038	400 mm	1
127 088 048	500 mm	1
127 088 058	600 mm	1
127 088 068	700 mm	1
127 088 078	800 mm	1
127 088 088	900 mm	1
127 088 098	1000 mm	1
127 089 008	1200 mm	1
127 089 018	1500 mm	1
127 089 028	2000 mm	1

### Échelle

Échelle à câble, écart de croisillons 300 mm, t = 1,5 mm, acier, galvanisé, longueur 3 m

### Raccord

Connecteur de raccordement, pour créer des connexions de raccordement droites, galvanisé à chaud

### Équerre de fixation

Équerre de fixation murale, pour fixation au sol et au mur de câbles, galvanisé à chaud

### Équerre de fixation

Équerre de fixation murale/borne de fixation murale, pour la fixation à bornes des échelles à câbles au mur avec distance murale, galvanisé à chaud

### Accessoires

#### Couvercle

Avec fermetures à blocage rotatif prémontées, pour chemins de câbles et conducteurs, galvanisé, longueur 3 m

#### Support pour plafond

Avec plaque supérieure soudée et profil en U perforé en continu sur 3 côtés, galvanisé à chaud

# Trägermaterial

## Matériel de support



### Wandausleger Standard

Stiel- und Wandausleger, tauchfeuerverzinkt

E-No	Länge Longueur	VE
127 082 708	110 mm	1
127 082 728	210 mm	1
127 082 748	310 mm	1
127 082 758	410 mm	1
127 082 768	510 mm	1
127 082 788	610 mm	1



### Wandausleger mittelschwer

Hängestiel- und Wandausleger, mittelschwer, 1,2 kN, Stahl, bandverzinkt

E-No	Länge Longueur	VE
127 080 428	110 mm	1
127 080 438	210 mm	1
127 080 448	310 mm	1
127 080 458	410 mm	1



### Wandausleger schwer

Hängestiel- und Wandausleger, schwer, 5,0 kN, Stahl, feuerverzinkt

E-No	Länge Longueur	VE
127 080 078	130 mm	1
127 080 908	230 mm	1
127 080 918	330 mm	1
127 080 928	430 mm	1
127 080 938	530 mm	1
127 080 948	630 mm	1



### Stiel- und Wandausleger

Standard, 0,75 kN, Stahl, tauchfeuerverzinkt

E-No	Länge Longueur	VE
127 080 818	104 mm	1
127 080 828	204 mm	1
127 080 838	304 mm	1
127 080 848	404 mm	1



### Schutzkappe für Deckenstiel

Aus Weich-PVC, Sicherheitsfarbe Gelb, ähnlich RAL 1021

E-No	VE
127 095 048	1



### Hängestiel-Distanzprofil

Feuerverzinkt

E-No	VE
127 068 008	1



### Flachrundkopfschraube

Mit verzahnter Flanschmutter, verzinkt

E-No	Ausführung Version	VE
127 099 068	M6 x 12	1
127 099 528	M8 x 13	1
127 099 558	M10 x 25	1

