

Edelstahl-Trapezkabelbahn

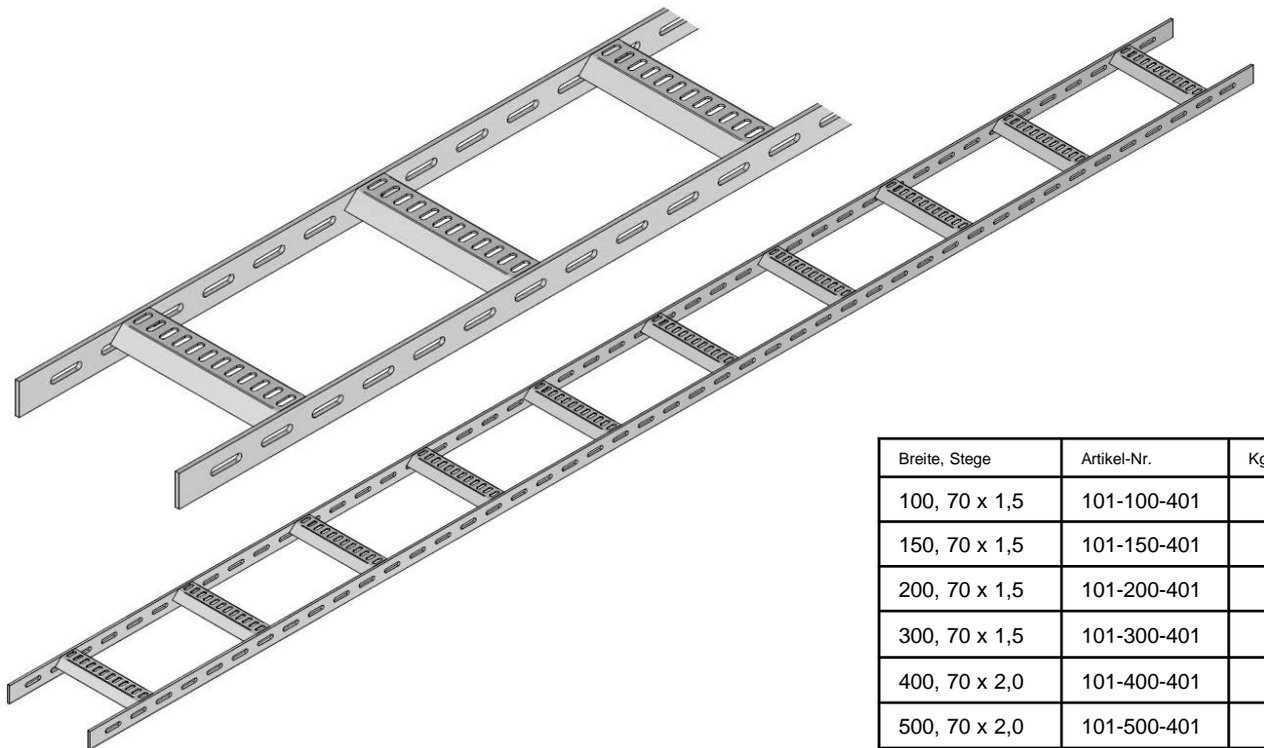
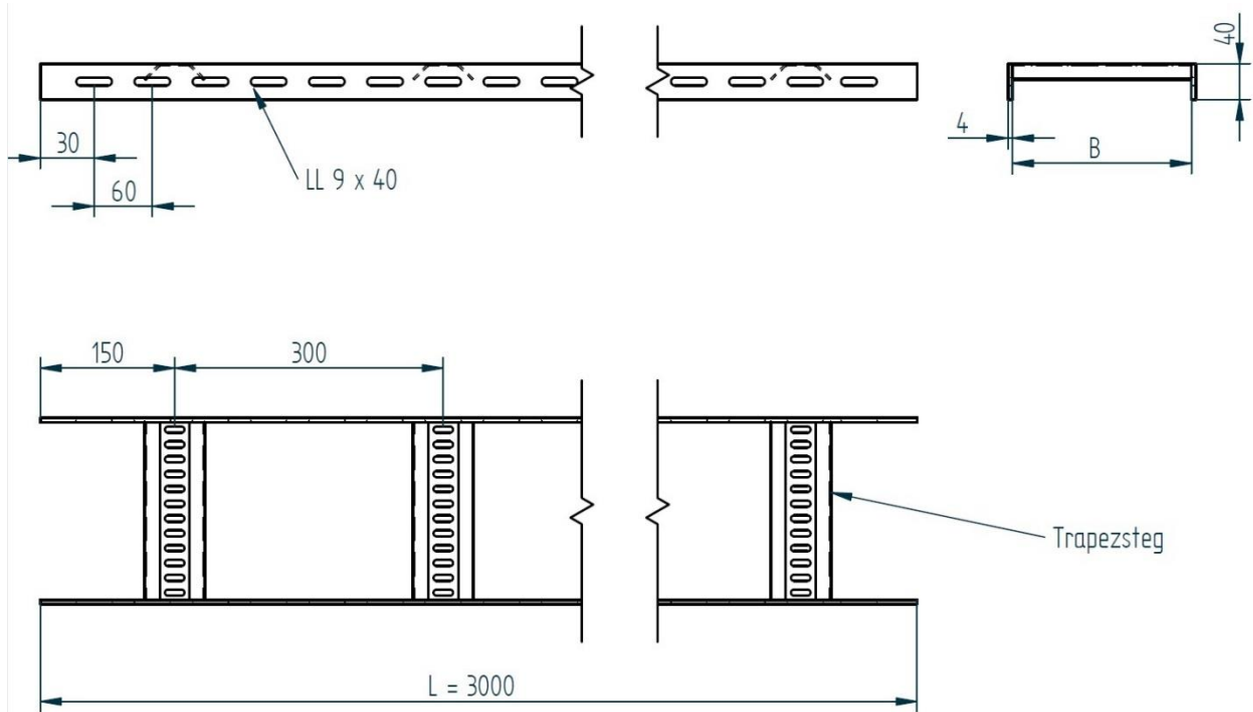
ET10-LL-KGB

FISCHER

METALLVERARBEITUNG

Tel. +49 (0) 2922 / 4148

- Material: 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
 Breite: B = 100 mm - 800 mm
 Holme: 2 Stück Flachedelstahl 40 x 4 x 3000 mm
 Stege: 10 Stück Trapezstege



| Breite, Stege | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|----------------|-------------|-----------|
| 100, 70 x 1,5 | 101-100-401 | 7,29 |
| 150, 70 x 1,5 | 101-150-401 | 7,91 |
| 200, 70 x 1,5 | 101-200-401 | 8,52 |
| 300, 70 x 1,5 | 101-300-401 | 9,69 |
| 400, 70 x 2,0 | 101-400-401 | 10,62 |
| 500, 70 x 2,0 | 101-500-401 | 11,35 |
| 600, 70 x 2,0 | 101-600-401 | 14,58 |
| 600, 100 x 2,0 | 101-600-411 | 22,53 |
| 800, 100 x 2,0 | 101-800-411 | 25,32 |

Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
27.10.2010

Skizze
01/2710/10

Edelstahl-Trapezkabelbahn, leicht

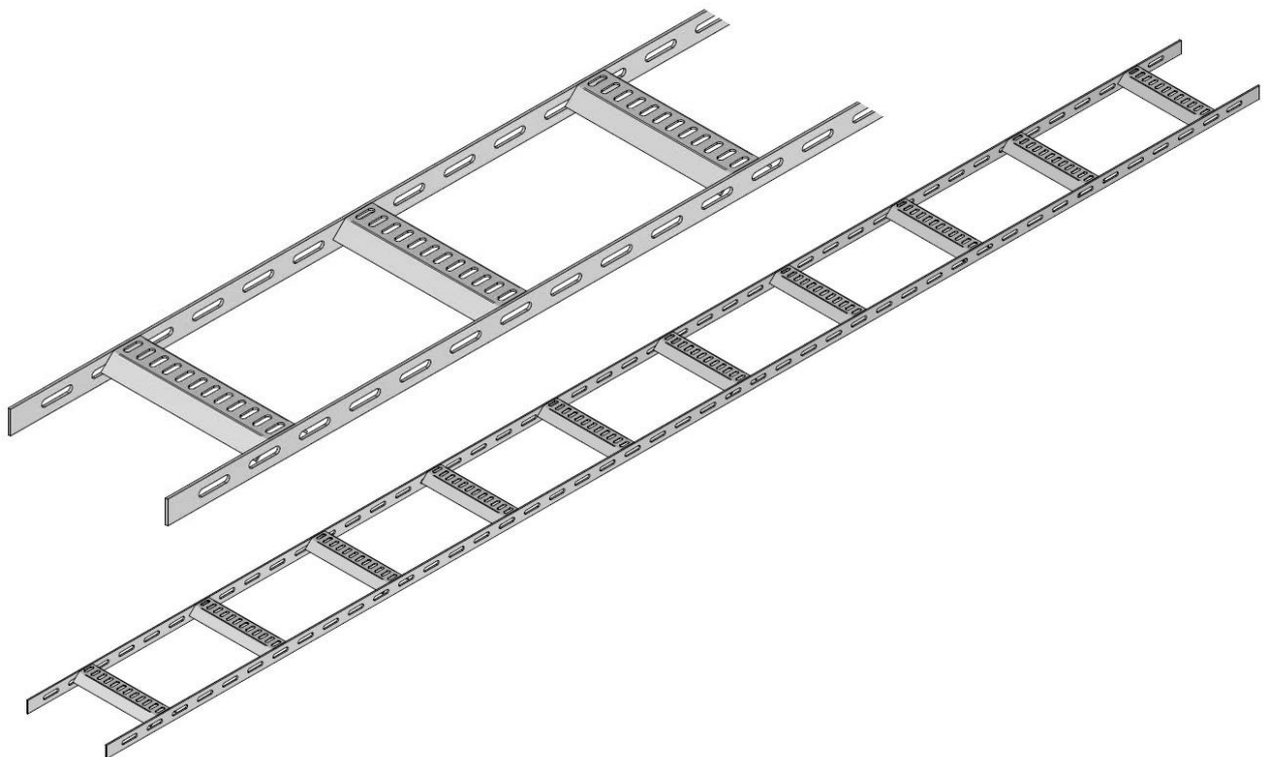
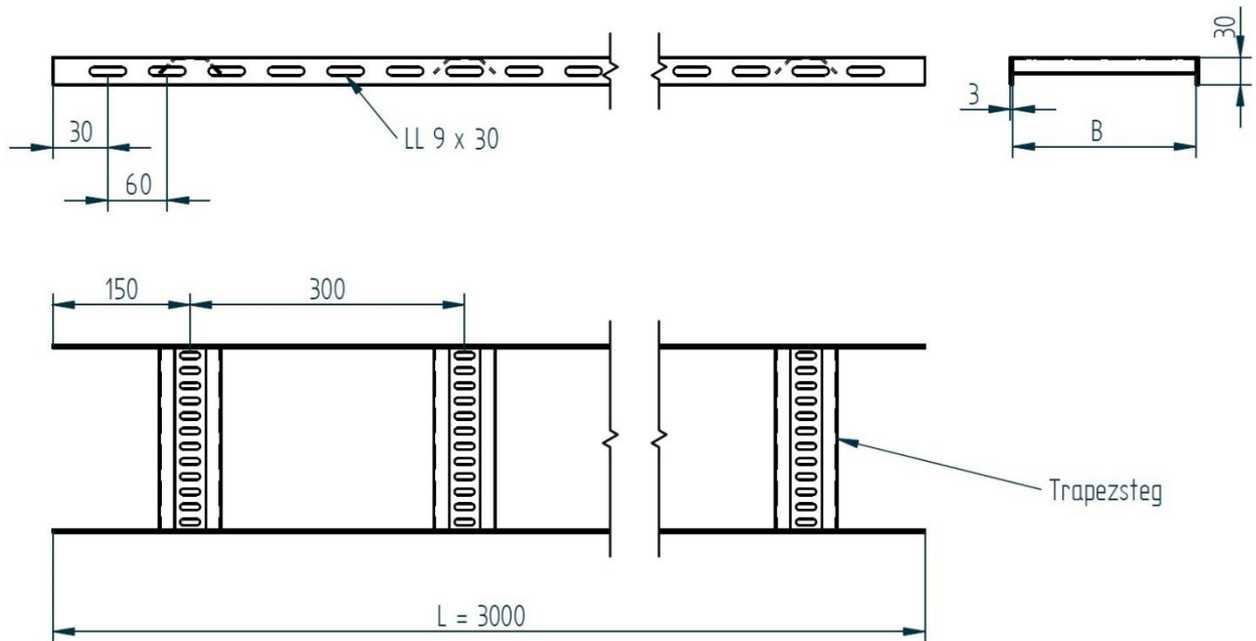
ELT10-LL-KGB

FISCHER

METALLVERARBEITUNG

Tel. +49 (0) 2922 / 4148

- Material: 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
Breite: B = 100 mm - 400 mm
Holme: 2 Stück Flachedelstahl 30 x 3 x 3000 mm
Stege: 10 Stück Trapezstege



Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
14.07.2016

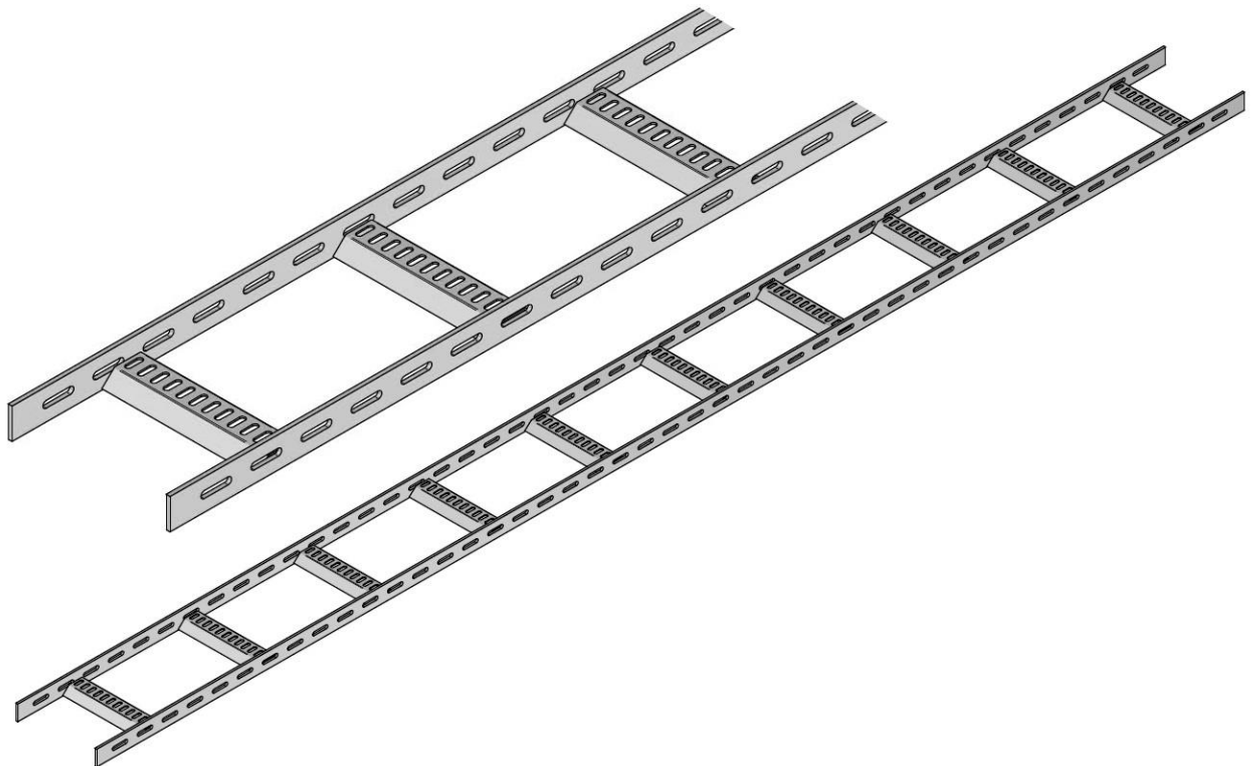
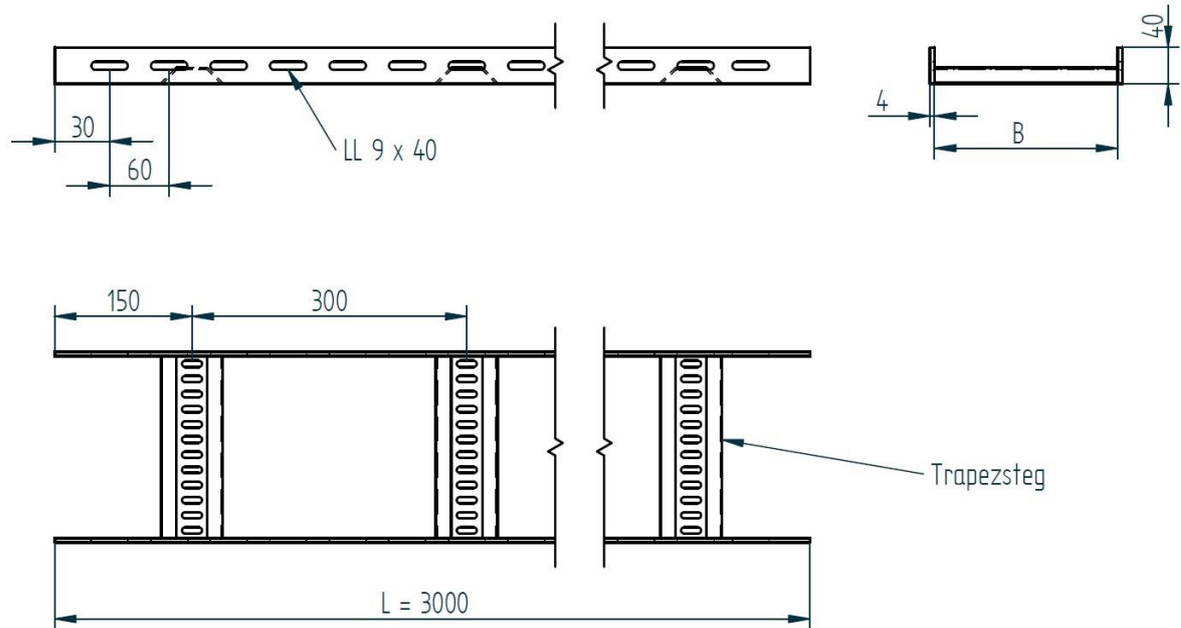
Skizze
01/1407/16

Edelstahl-Trapezkabelbahn, Stege unten

ET10-LL-KGB

FISCHER
METALLVERARBEITUNG
Tel. +49 (0) 2922 / 4148

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
Breite: B = 100 mm - 800 mm
Holme: 2 Stück Flachedelstahl 40 x 4 x 3000 mm
Stege: 10 Stück Trapezstege



Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
14.07.2016

Skizze
02/1407/16

Edelstahl-Marine-Trapezkabelbahn

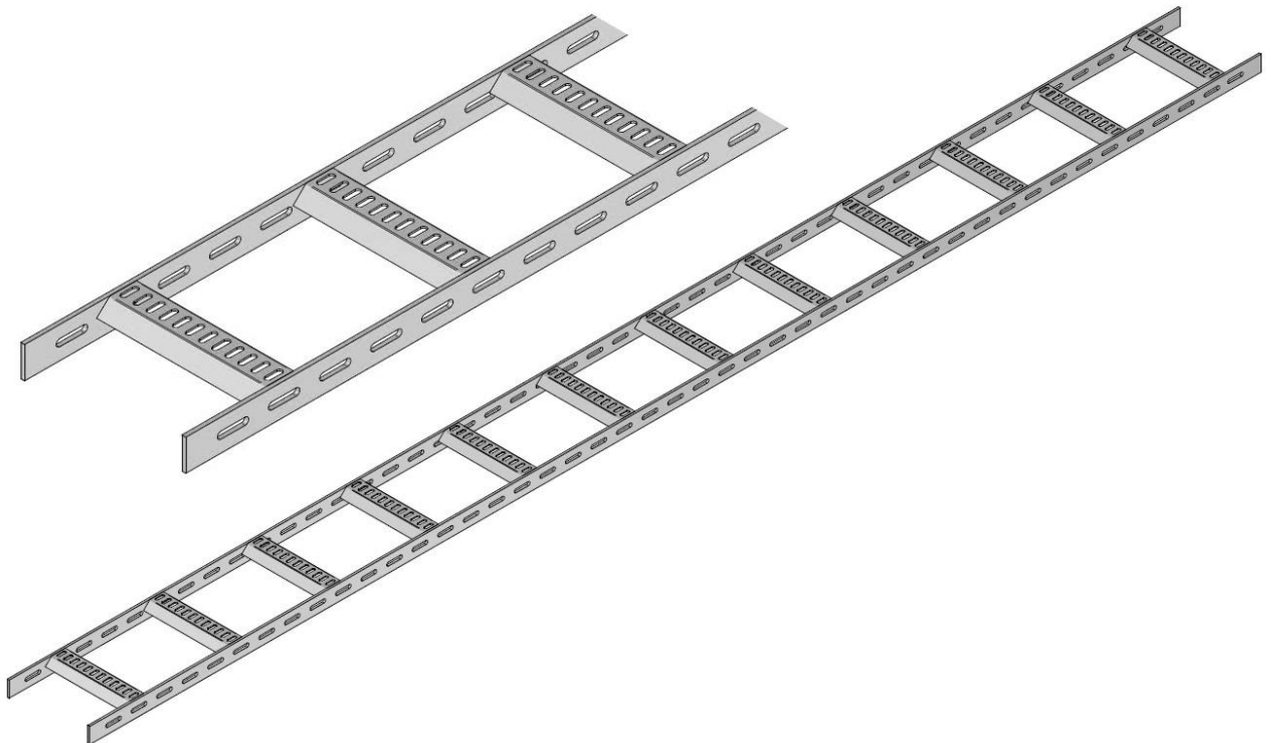
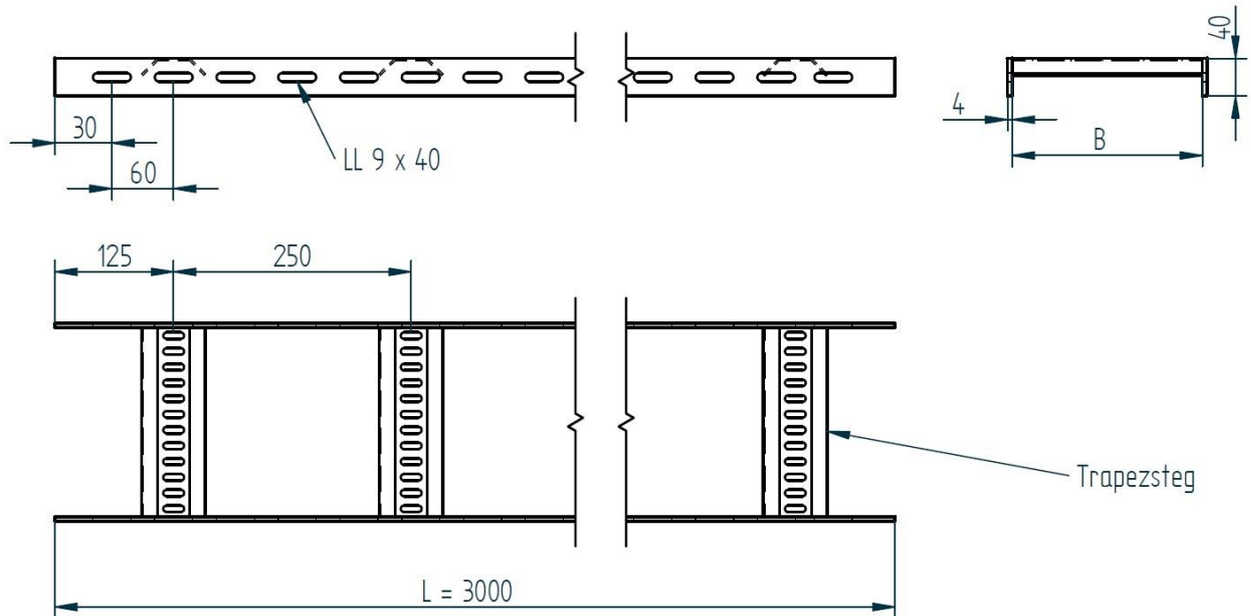
EMT12-LL-KGB

FISCHER

METALLVERARBEITUNG

Tel. +49 (0) 2922 / 4148

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
Breite: B = 100 mm - 800 mm
Holme: 2 Stück Flachedelstahl 40 x 4 x 3000 mm
Stege: 12 Stück Trapezstege



Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
14.07.2016

Skizze
03/1407/16

Edelstahl-Z-Kabelbahn

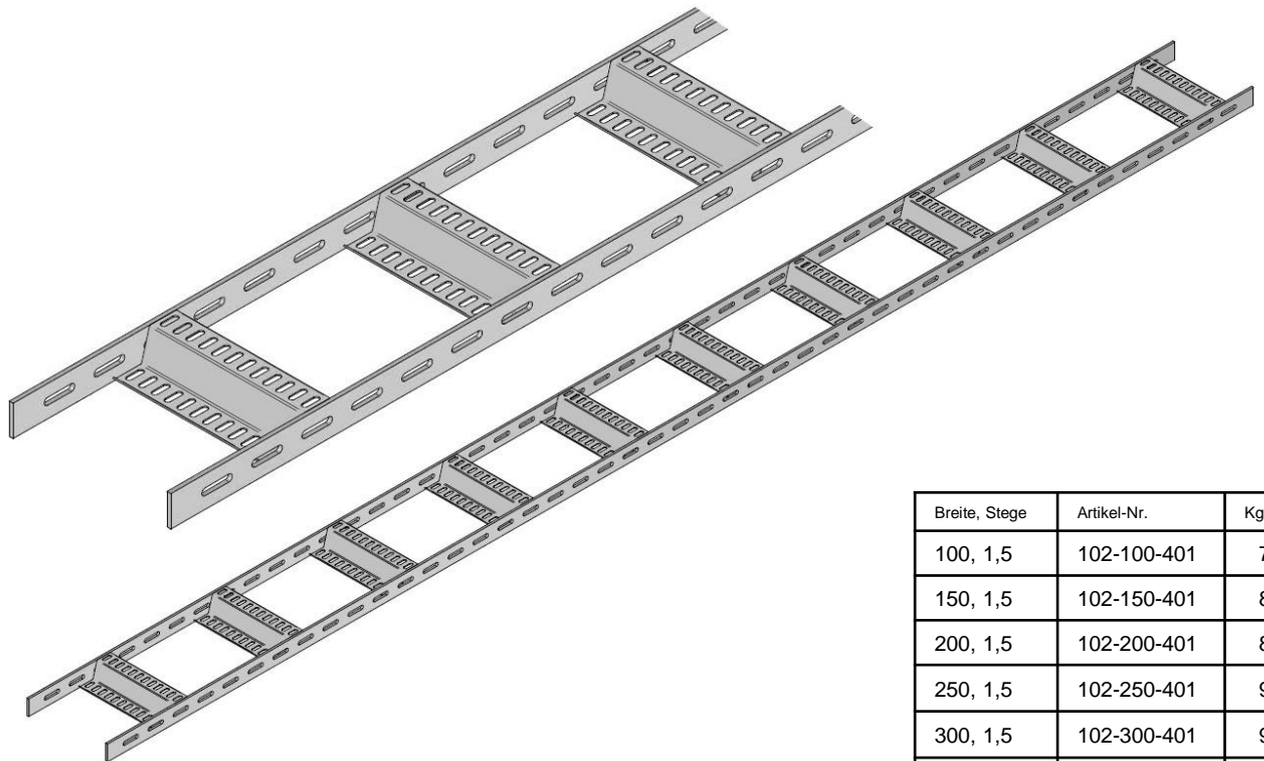
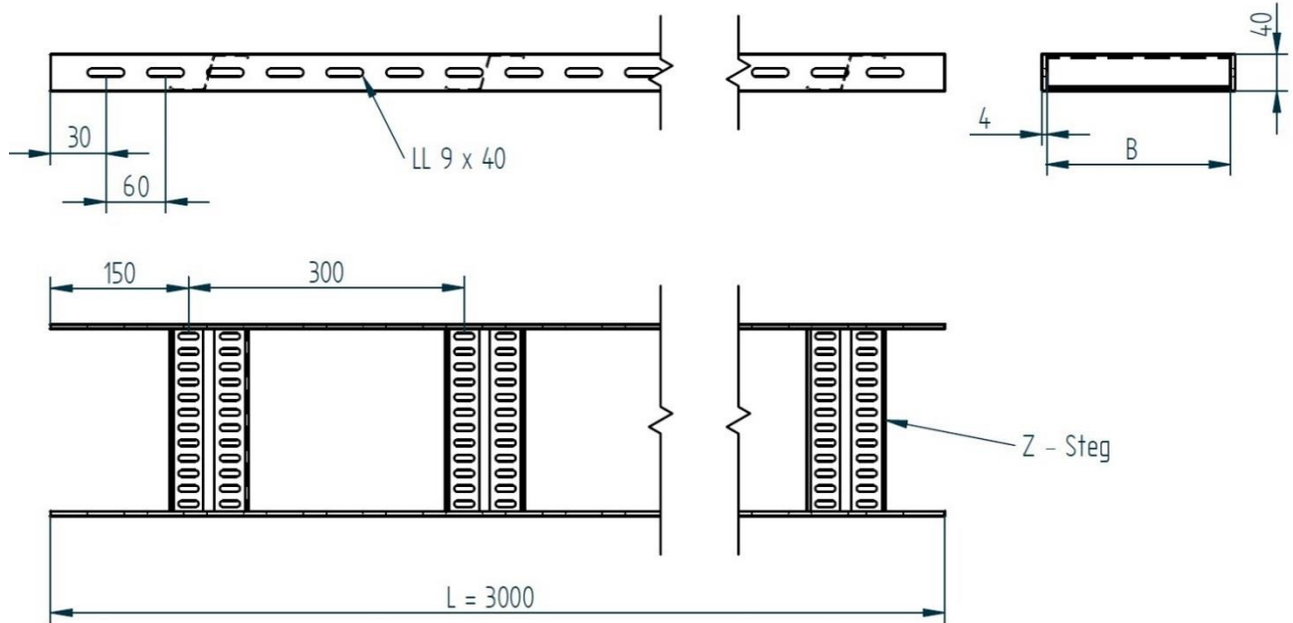
EZ10-LL-KGB

FISCHER

METALLVERARBEITUNG

Tel. +49 (0) 2922 / 4148

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
 Breite: B = 100 mm - 600 mm
 Holme: 2 Stück Flachedelstahl 40 x 4 x 3000 mm
 Stege: 10 Stück Z-Stege



| Breite, Stege | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|---------------|-------------|-----------|
| 100, 1,5 | 102-100-401 | 7,590 |
| 150, 1,5 | 102-150-401 | 8,137 |
| 200, 1,5 | 102-200-401 | 8,785 |
| 250, 1,5 | 102-250-401 | 9,350 |
| 300, 1,5 | 102-300-401 | 9,888 |
| 400, 1,5 | 102-400-401 | 11,049 |
| 500, 1,5 | 102-500-401 | 12,107 |
| 600, 1,5 | 102-600-401 | 13,380 |

Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

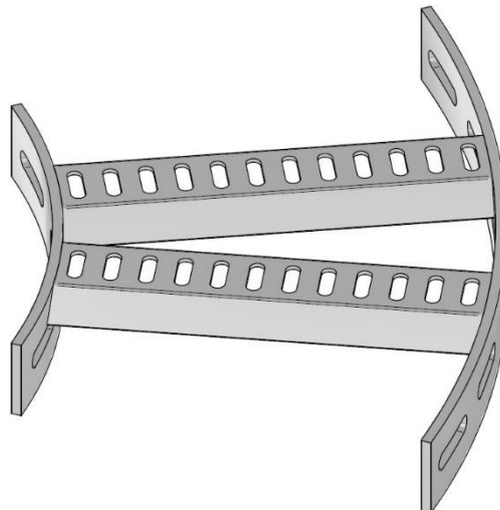
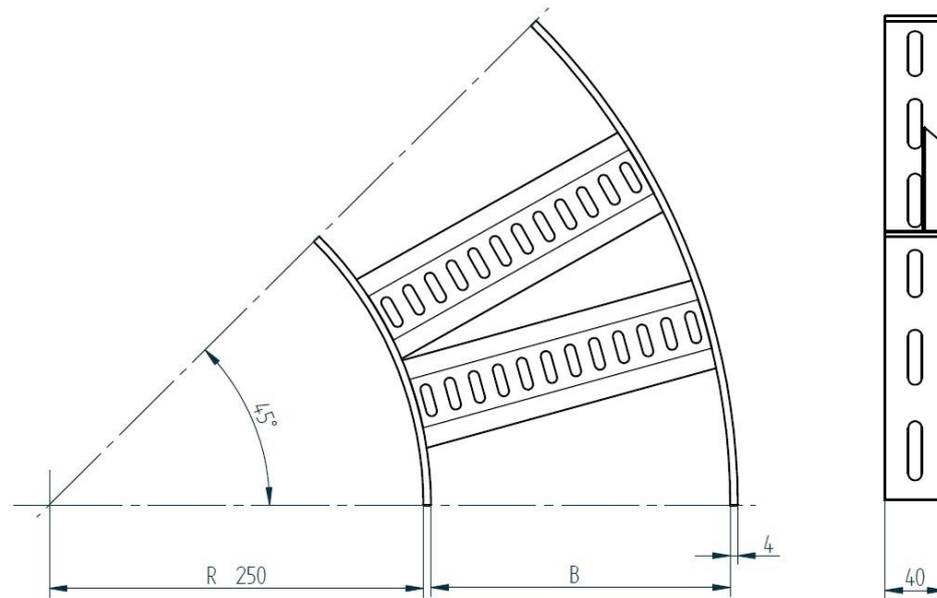
Datum
27.10.2010

Skizze
04/2710/10

45°-Bogen für Edelstahl-Trapezkabelbahn

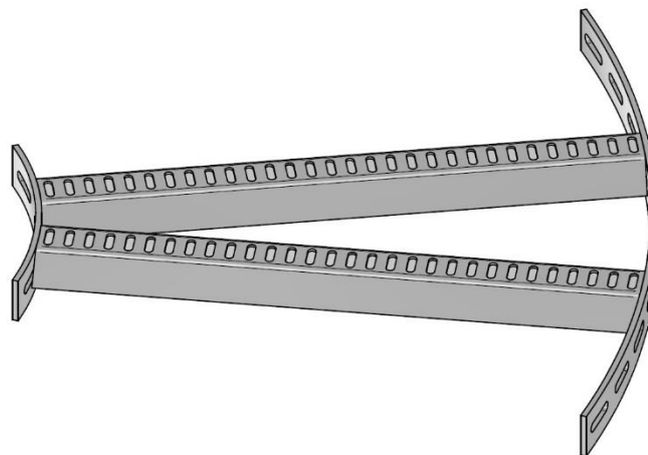
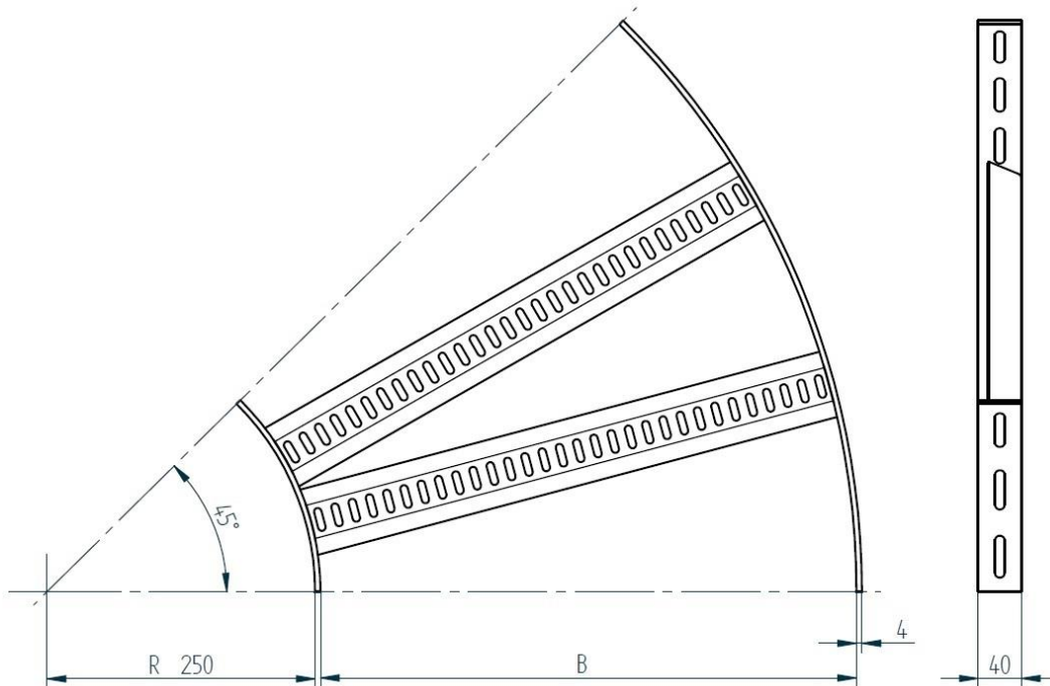
B = 100 - 600 mm

Holme: 40 x 4 mm, LL 9 x 40 mm
Stege: B 100 – 300 = 2 Trapezstege 70 x 1,5 mm
B 400 – 600 = 2 Trapezstege 70 x 2 mm



45°-Bogen für Edelstahl-Trapezkabelbahn B = 600 mm

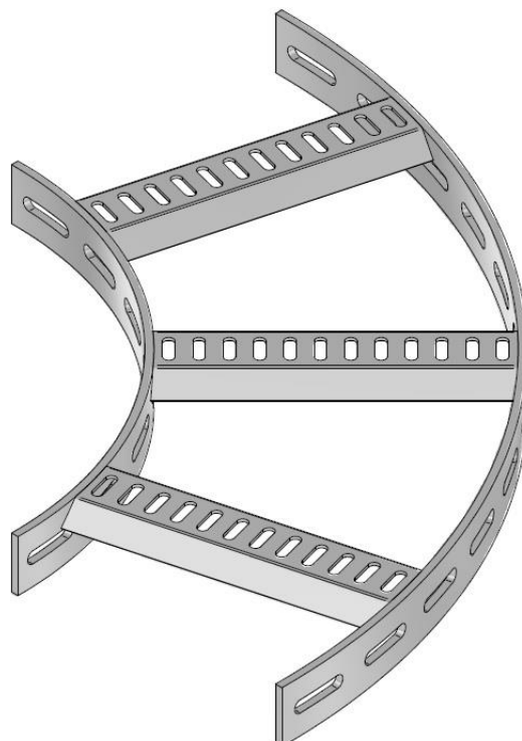
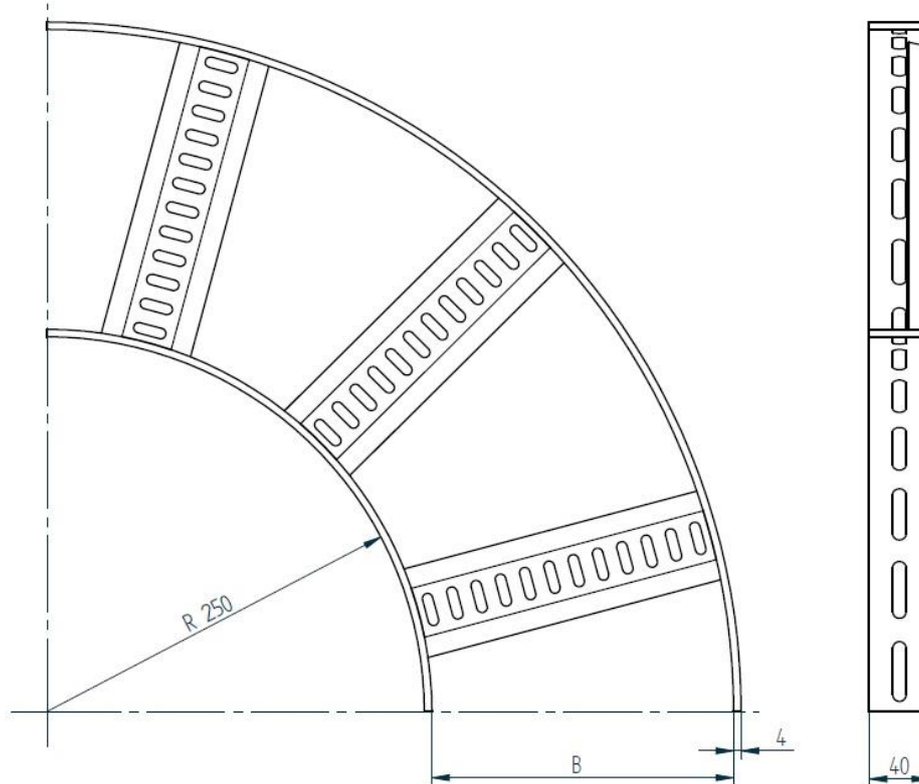
Holme: 40 x 4 mm, LL 9 x 40 mm
Stege: 2 Trapezstege 100 x 2 mm



90°-Bogen für Edelstahl-Trapezkabelbahn

B = 100 – 300 mm

Holme: 40 x 5 mm, LL 9 x 40
Stege: 3 Trapezstege 70 x 1,5 mm



Auch in AlMg3 und 1.4571 lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

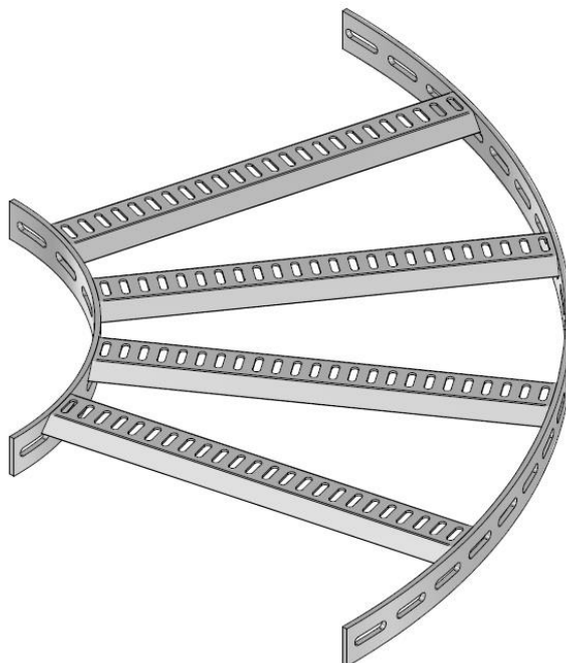
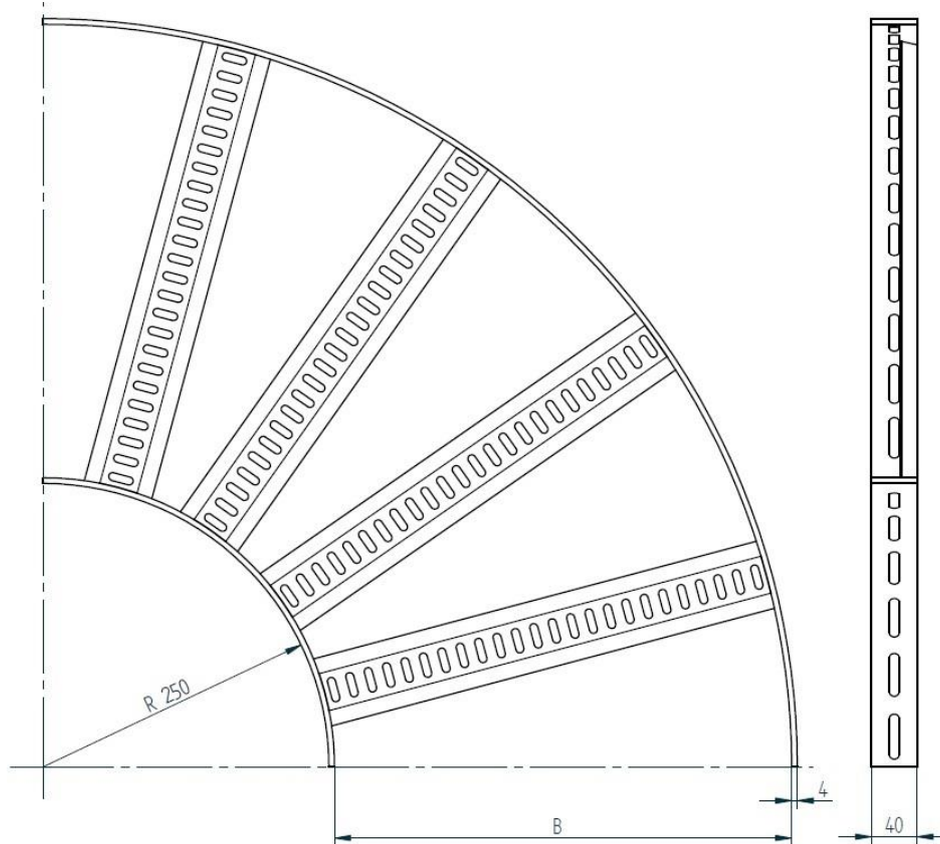
Datum
20.07.2017

Skizze
03/0708/17

90°-Bogen für Edelstahl-Trapezkabelbahn

B = 400 - 600 mm

Holme: 40 x 4 mm, LL 9 x 40
Stege: 4 Trapezstege 70 x 2 mm



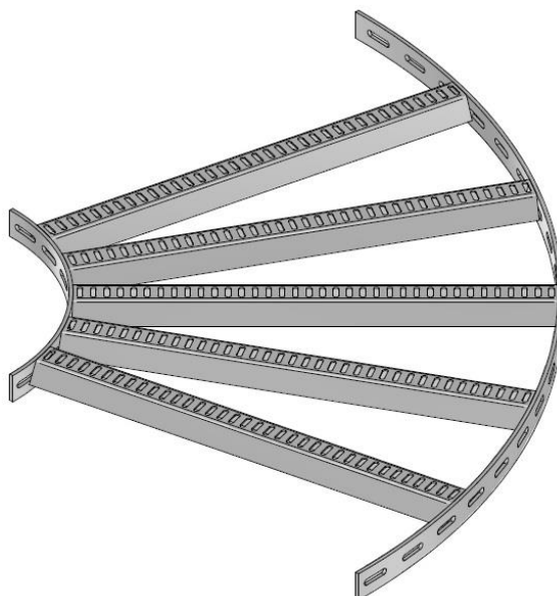
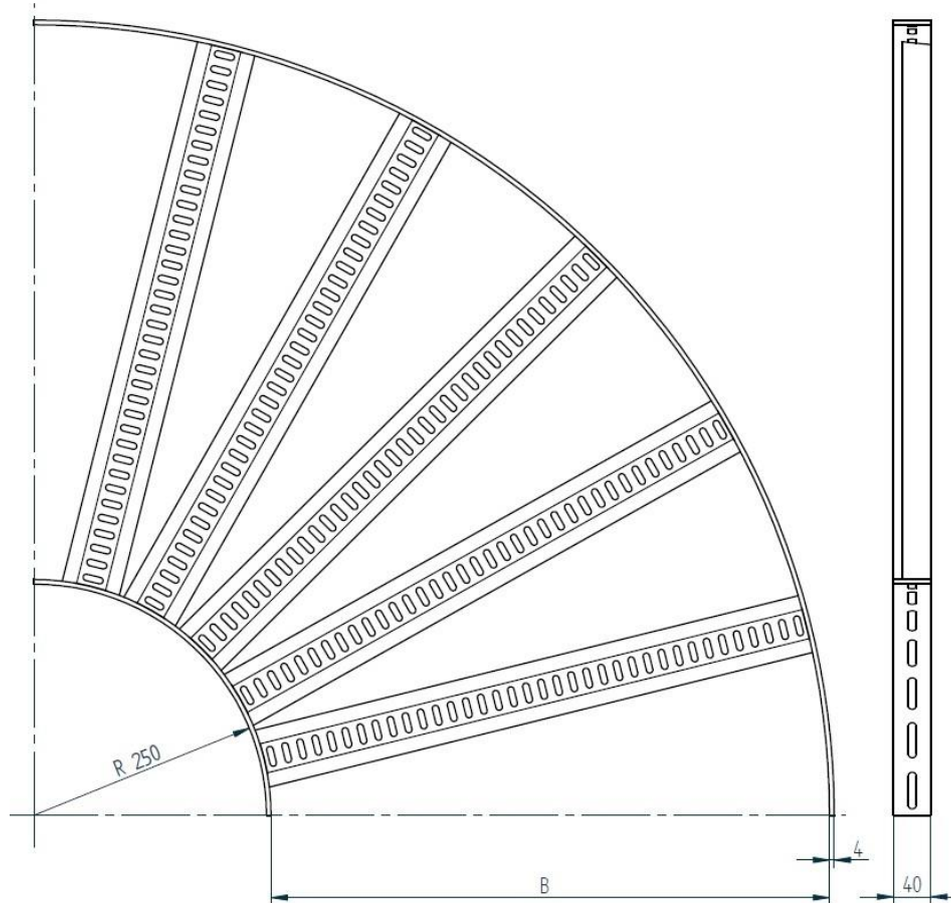
Auch in AlMg3 und 1.4571 lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
20.07.2017

Skizze
06/0708/17

90°-Bogen für Edelstahl-Trapezkabelbahn B = 600 mm

Holme: 40 x 4 mm, LL 9 x 40
Stege: 5 Trapezstege 100 x 2 mm



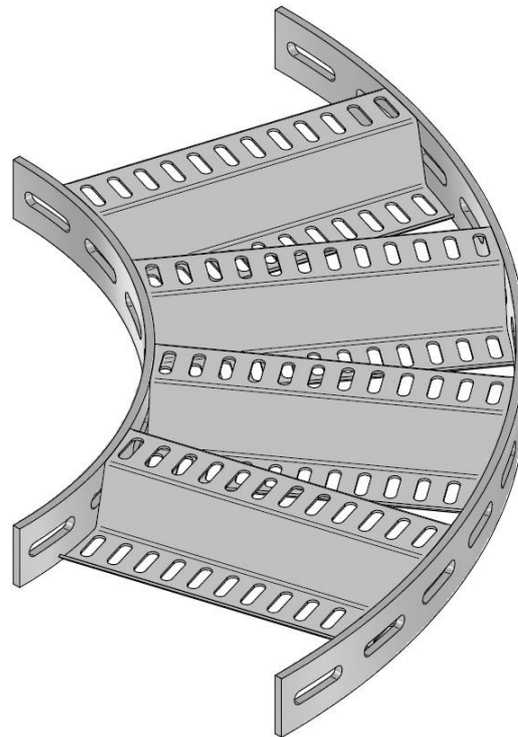
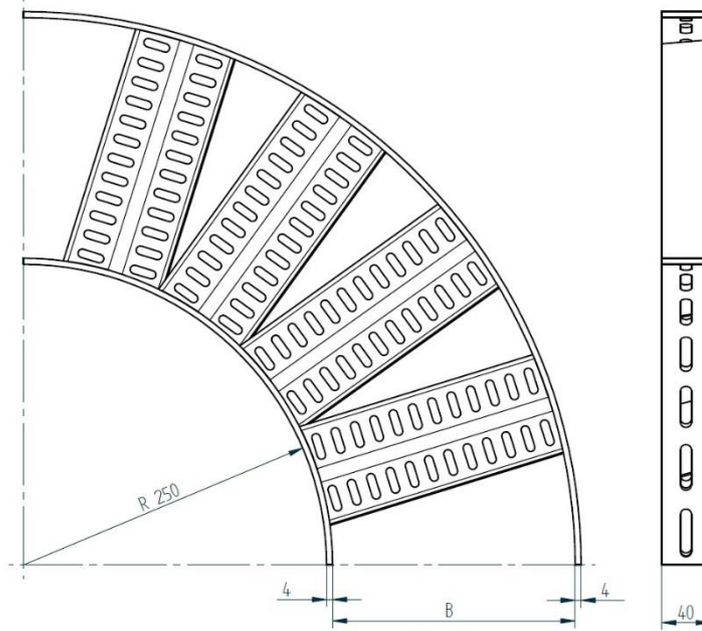
Auch in AlMg3 und 1.4571 lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
20.07.2017

Skizze
08/0708/17

90°-Bogen für Edelstahl-Z-Kabelbahn

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
Breite: B = 100 mm - 800 mm
Holme: 2 Stück Flachedelstahl 40 x 4 mm, LL 9 x 40 mm
Stege: Z-Stege



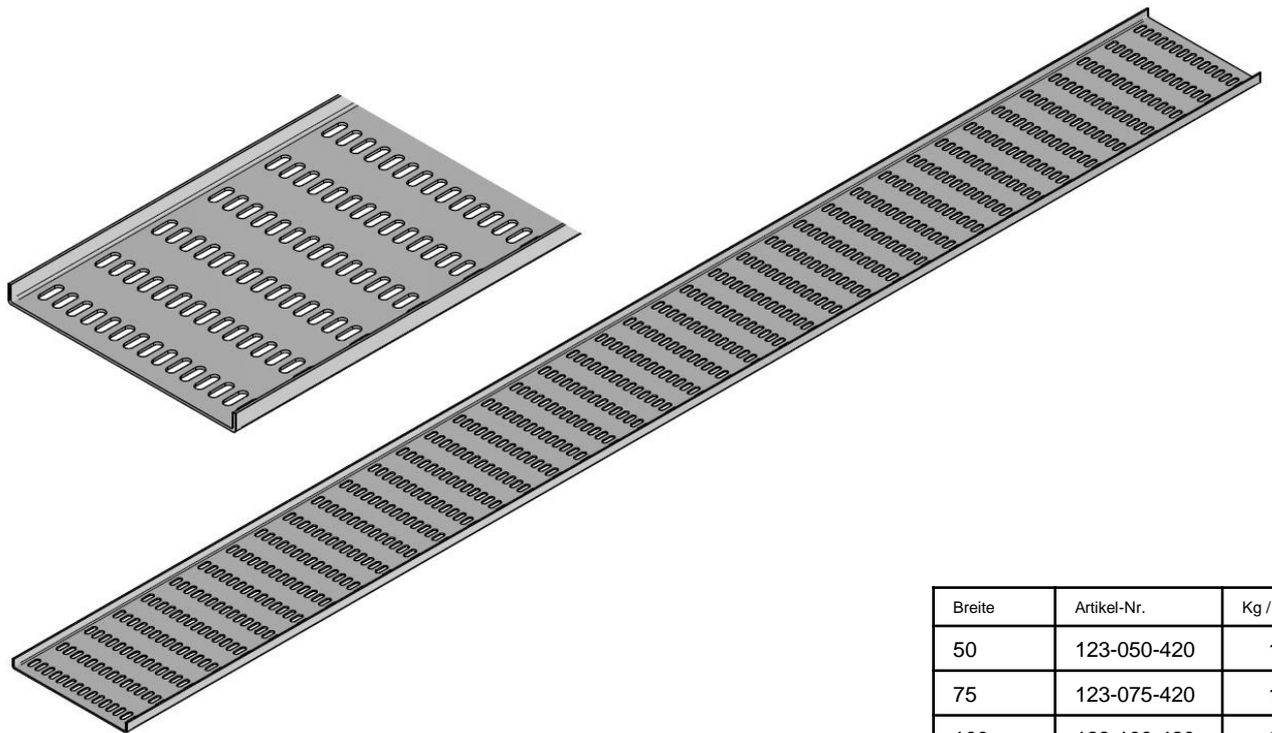
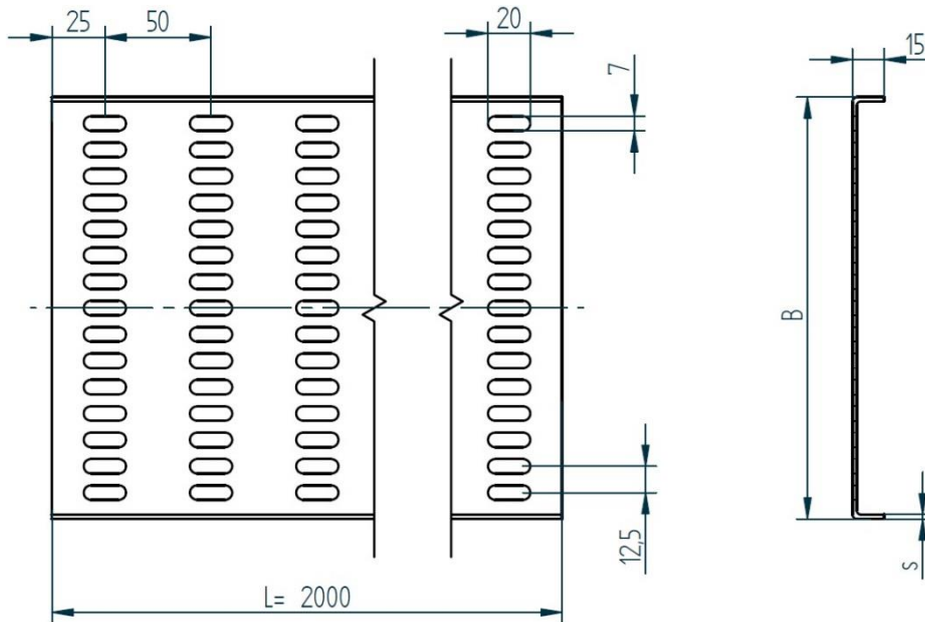
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
15.07.2016

Skizze
02/1507/16

Edelstahl-Blechkabelbahn, ähnlich VG 88900

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
 Breite: B = 50 mm - 300 mm
 Stärke: bis Breite 100 mm, s = 1,25 mm
 ab Breite 150 mm, s = 1,5 mm



| Breite | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|--------|-------------|-----------|
| 50 | 123-050-420 | 1,30 |
| 75 | 123-075-420 | 1,68 |
| 100 | 123-100-420 | 2,06 |
| 150 | 123-150-420 | 3,40 |
| 200 | 123-200-420 | 4,32 |
| 300 | 123-300-420 | 6,16 |

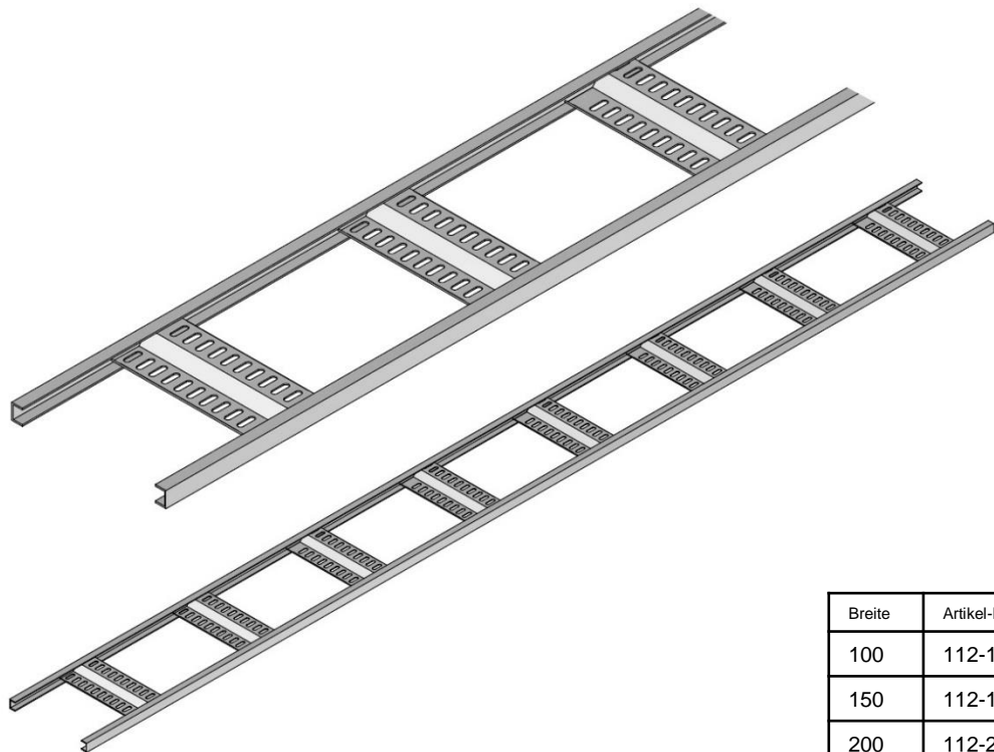
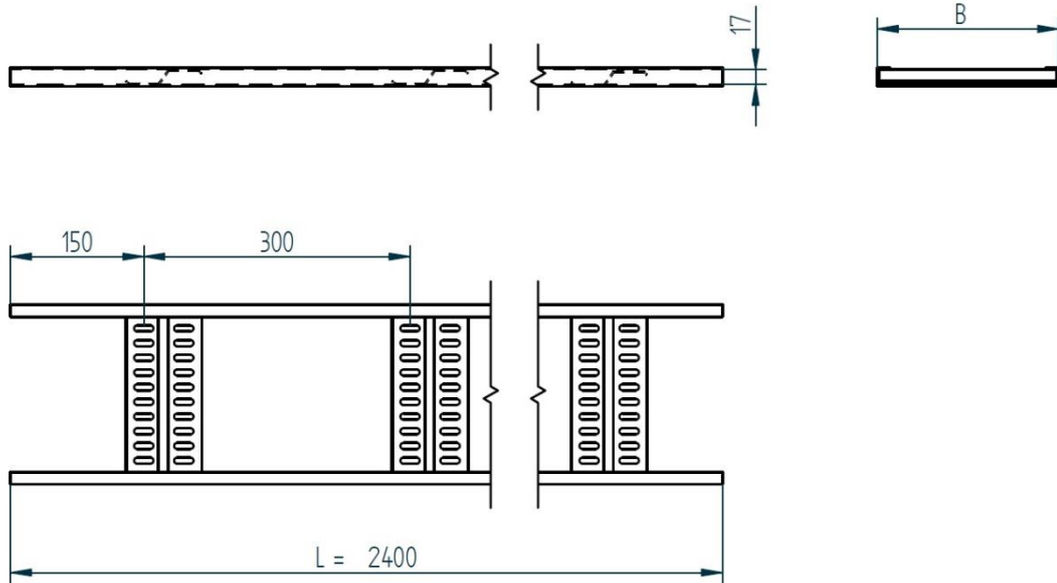
Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
20.08.2010

Skizze
01/0707/10

Fischer-Edelstahl-Kabelbahn, H = 17 mm

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
 Breite: B = 100 mm - 500 mm
 Holme: 2 Stück **U-Profil ohne Lochung**
 Stege: 8 Stück Z-Stege, s = 1,5 mm



| Breite | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|--------|-------------|-----------|
| 100 | 112-100-410 | 2,85 |
| 150 | 112-150-410 | 3,30 |
| 200 | 112-200-410 | 3,79 |
| 300 | 112-300-410 | 4,36 |
| 400 | 112-400-410 | 5,16 |
| 500 | 112-500-410 | 6,02 |

Auch in AlMg3 lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.04.2016

Skizze
17/0504/16

Fischer-Edelstahl-Kabelbahn, H = 17 mm

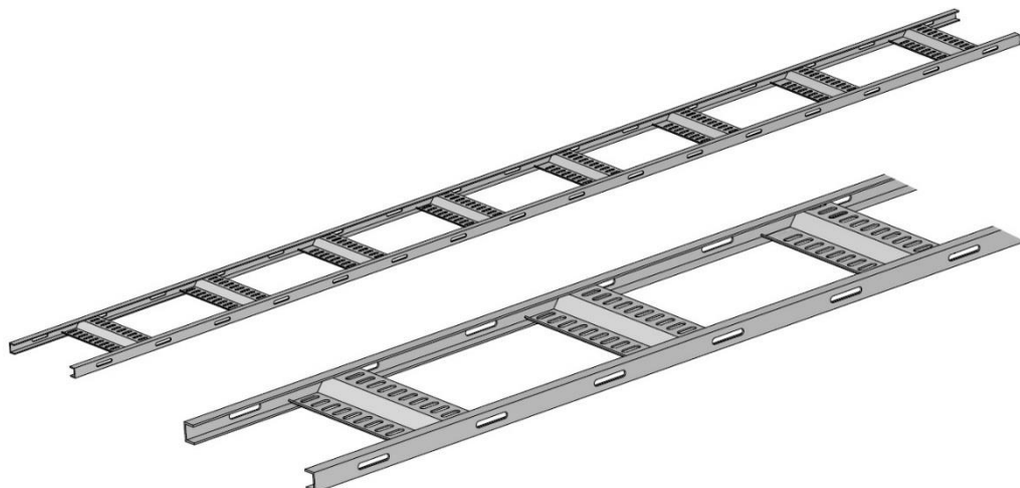
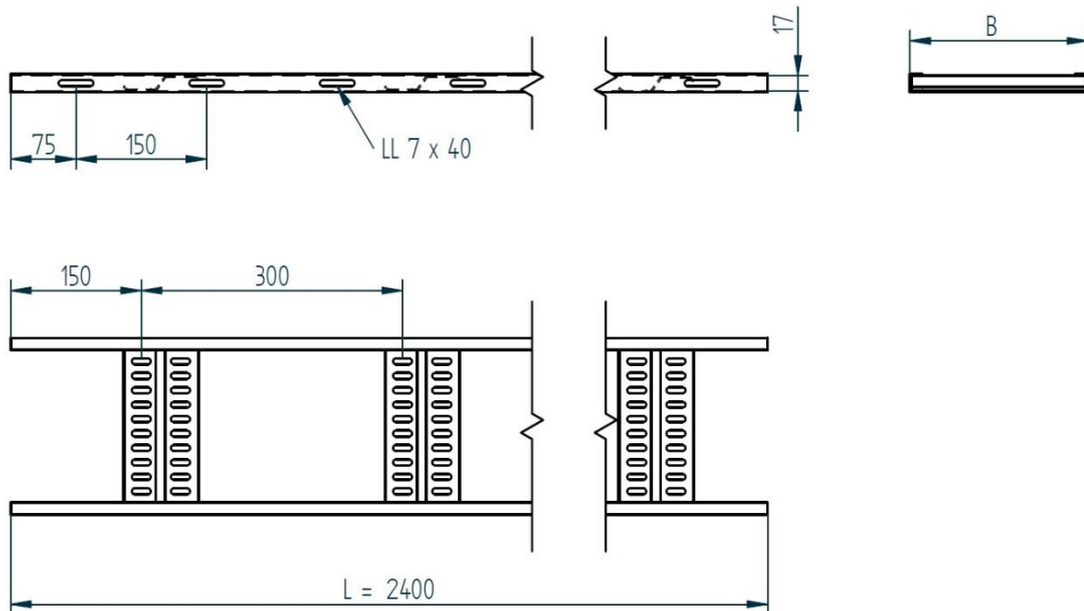
FISCHER

METALLVERARBEITUNG

Tel. +49 (0) 2922 / 4148

gelochte Holme

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
Breite: B = 100 mm - 500 mm
Holme: 2 Stück **U-Profile mit Lochung**
Stege: 8 Stück Z-Stege



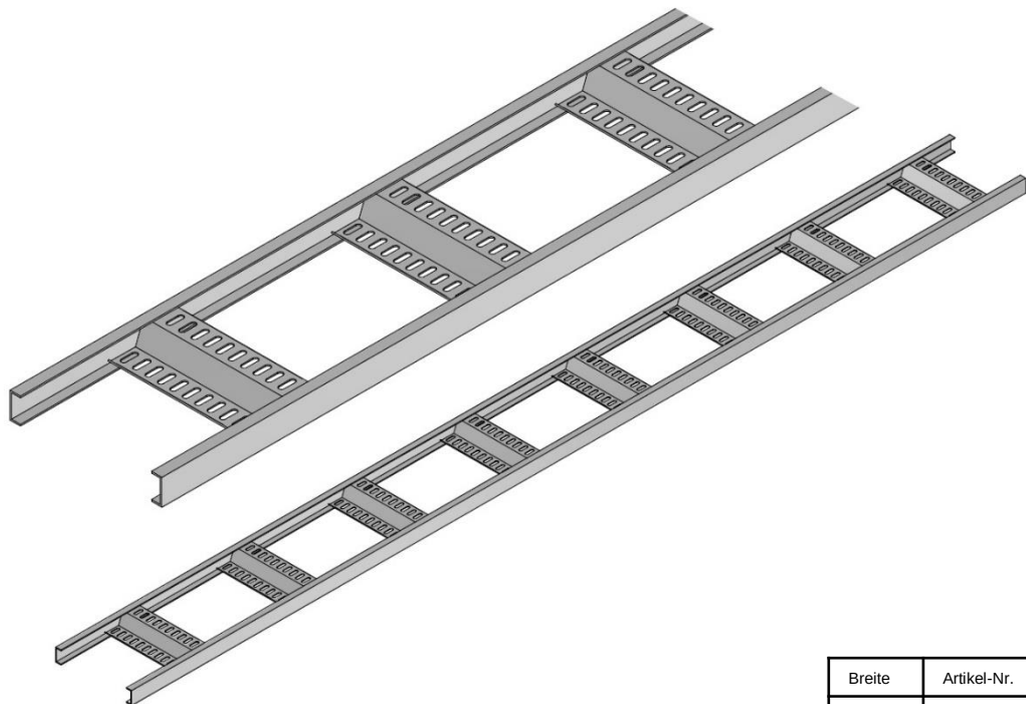
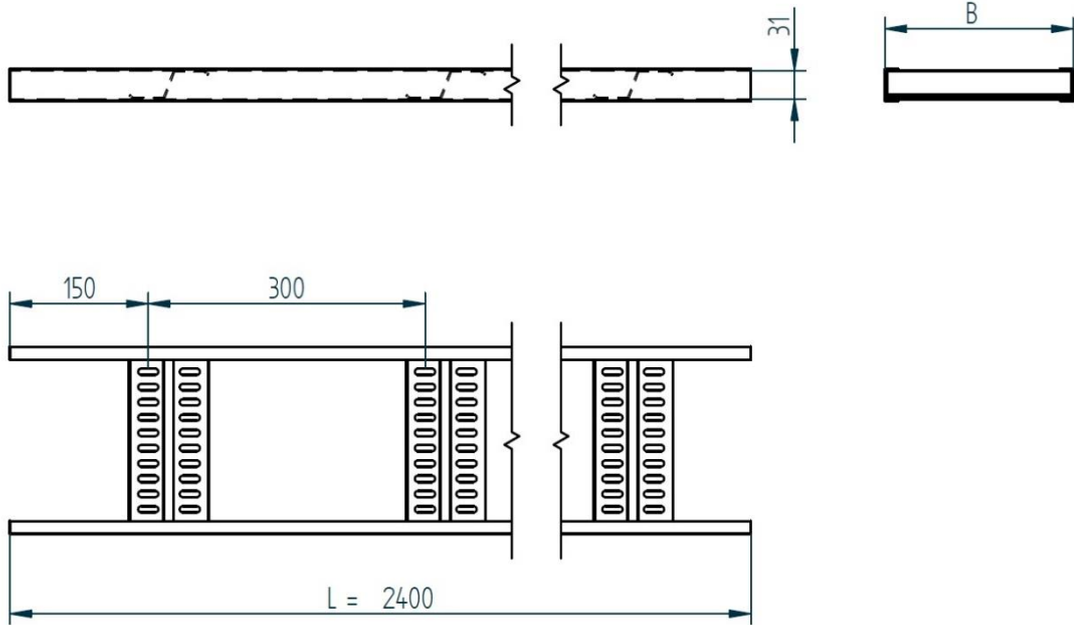
Auch in AlMg3 lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.04.2016

Skizze
16/0504/16

Fischer-Edelstahl-Kabelbahn, H = 31 mm

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
 Breite: B = 200 mm - 500 mm
 Holme: 2 Stück **U-Profile ohne Lochung**
 Stege: 8 Stück Z-Stege, s = 1,5 mm



| Breite | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|--------|-------------|-----------|
| 200 | 112-200-420 | 5,73 |
| 300 | 112-300-420 | 6,68 |
| 400 | 112-400-420 | 7,56 |
| 500 | 112-500-420 | 8,45 |

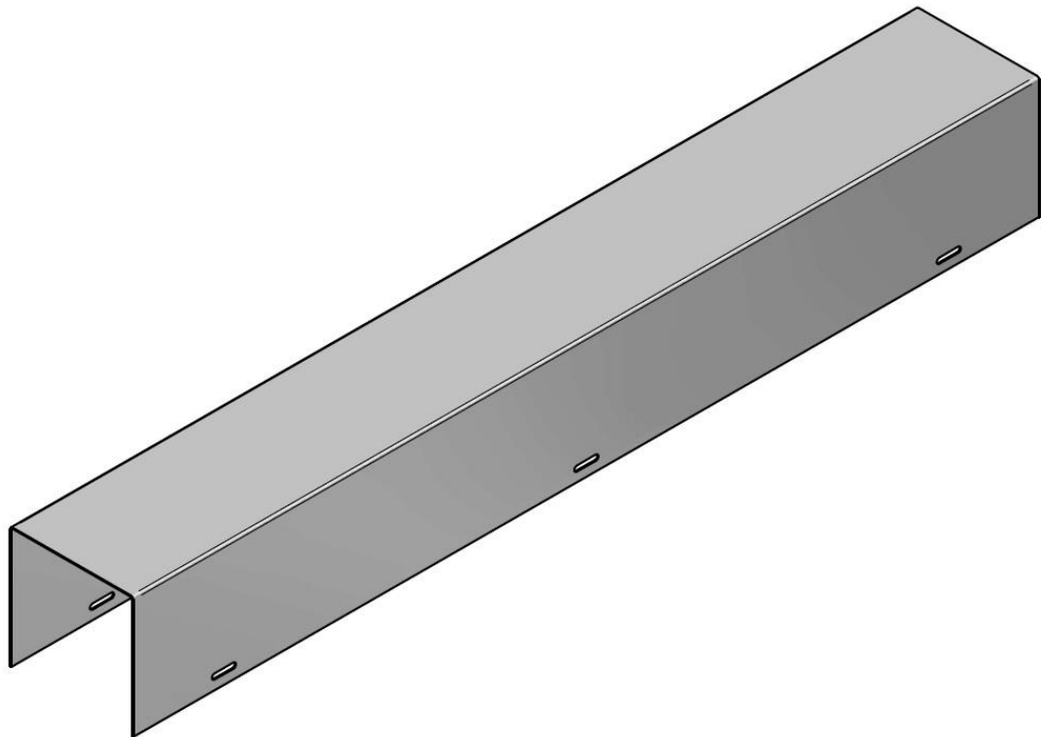
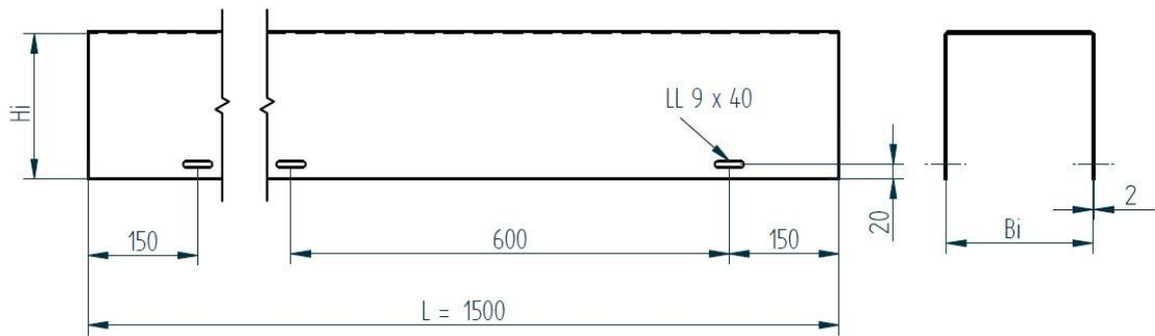
Auch in AlMg3 lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.04.2016

Skizze
15/0504/16

Abdeckung für Edelstahl-Kabelbahn

Material: Edelstahlblech 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



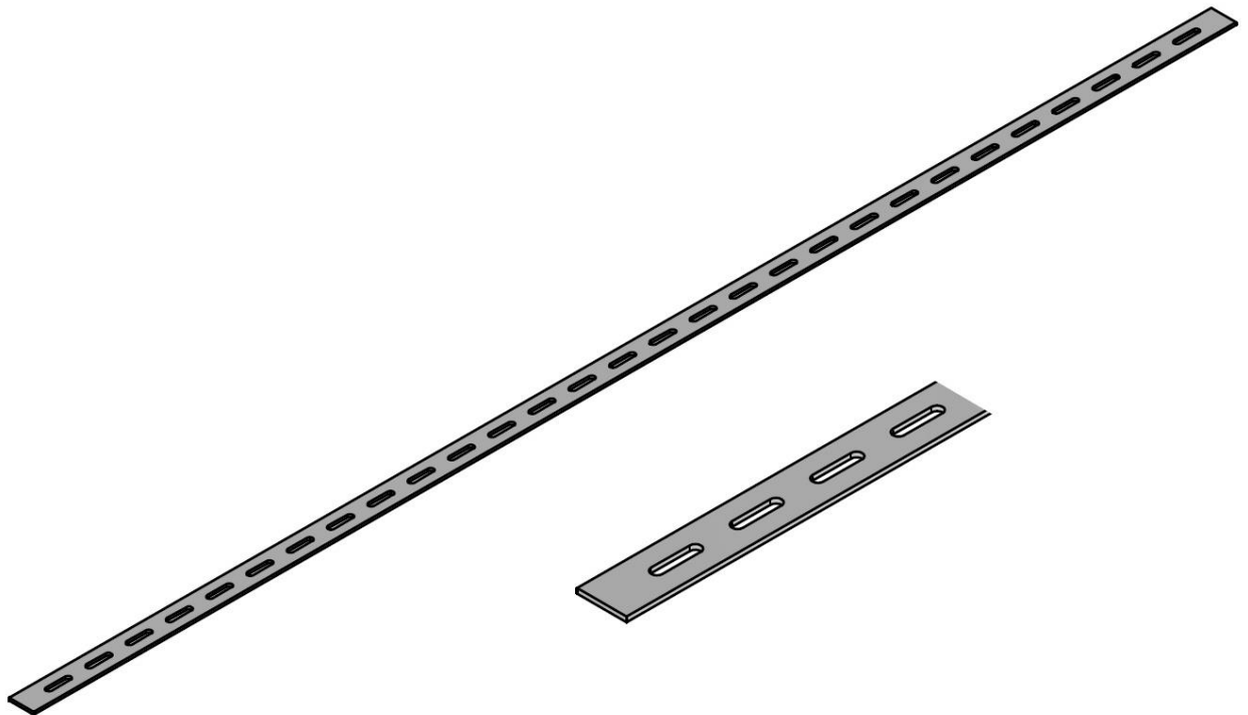
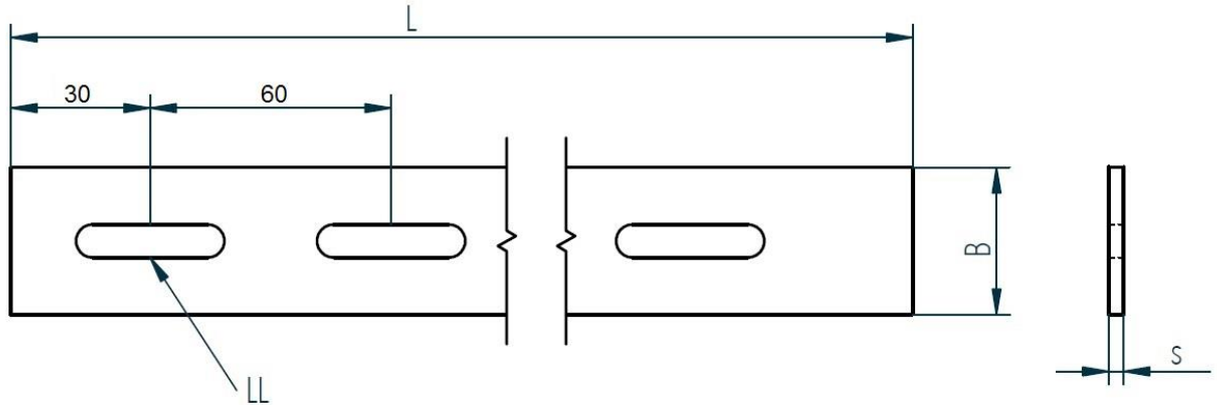
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
15.07.2016

Skizze
03/1507/16

Edelstahl-Langloch-Flach

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
 Länge: L = 2000 mm und 3000 mm
 Breite: B = 20 mm bis 40 mm
 Stärke: s = 2 mm bis 8 mm
 Langlöcher: LL = z.B. 7 x 30 mm, 9 x 40 mm, 11 x 40 mm



| Abmessungen | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|---------------------------|-------------|-----------|
| 40 x 4 x 2000, LL 9 x 40 | 200-404-401 | 2,156 |
| 40 x 4 x 3000, LL 9 x 40 | 200-404-431 | 3,245 |
| 40 x 5 x 2000, LL 9 x 40 | 200-405-401 | 2,721 |
| 40 x 5 x 3000, LL 11 x 40 | 200-405-432 | 3,975 |

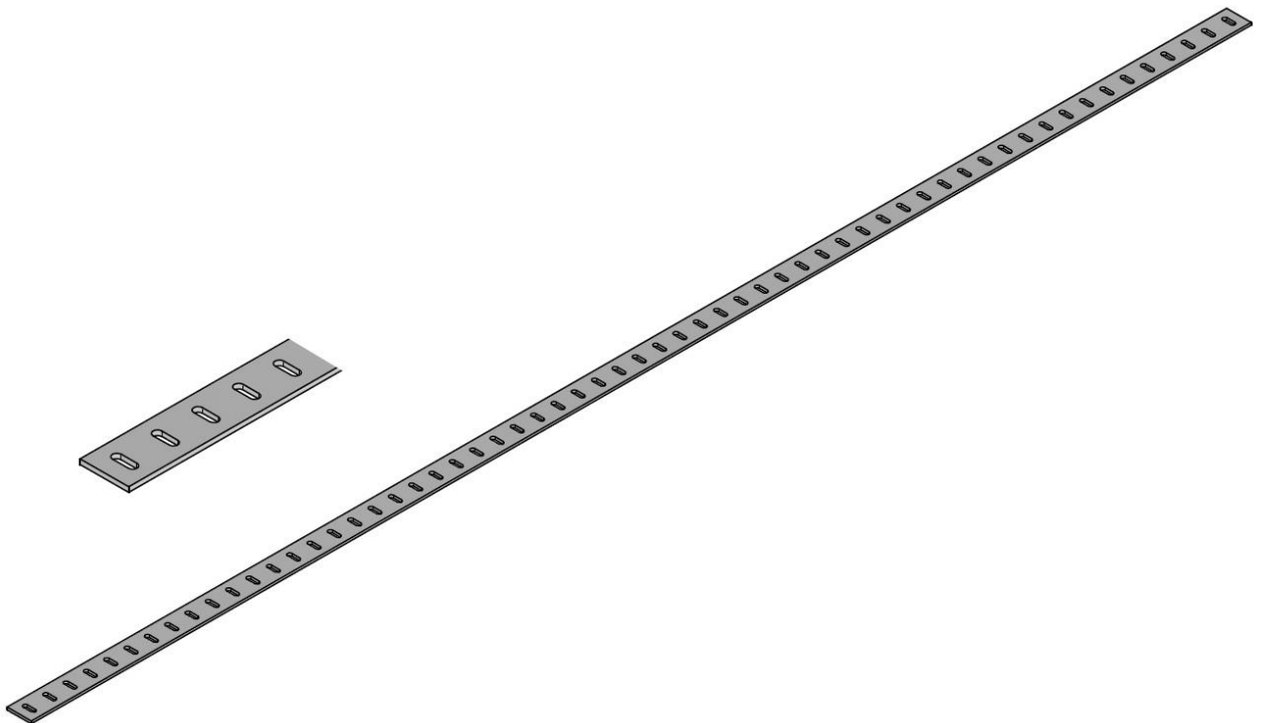
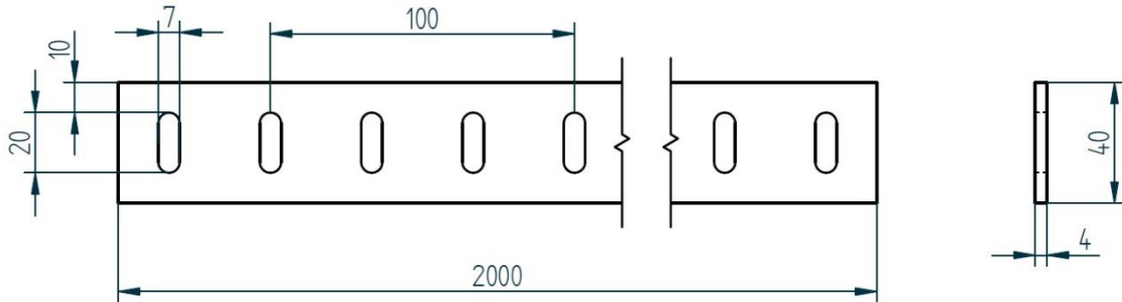
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
06.05.2015

Skizze
02/0605/15

Edelstahl-Querloch-Flach, 40 x 4

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10058, EN 10088-2
Länge: L = 2000 mm und 3000 mm



| Abmessungen | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|--------------------------|-------------|-----------|
| 40 x 4 x 2000, LL 7 x 20 | 200-404-402 | 2,218 |

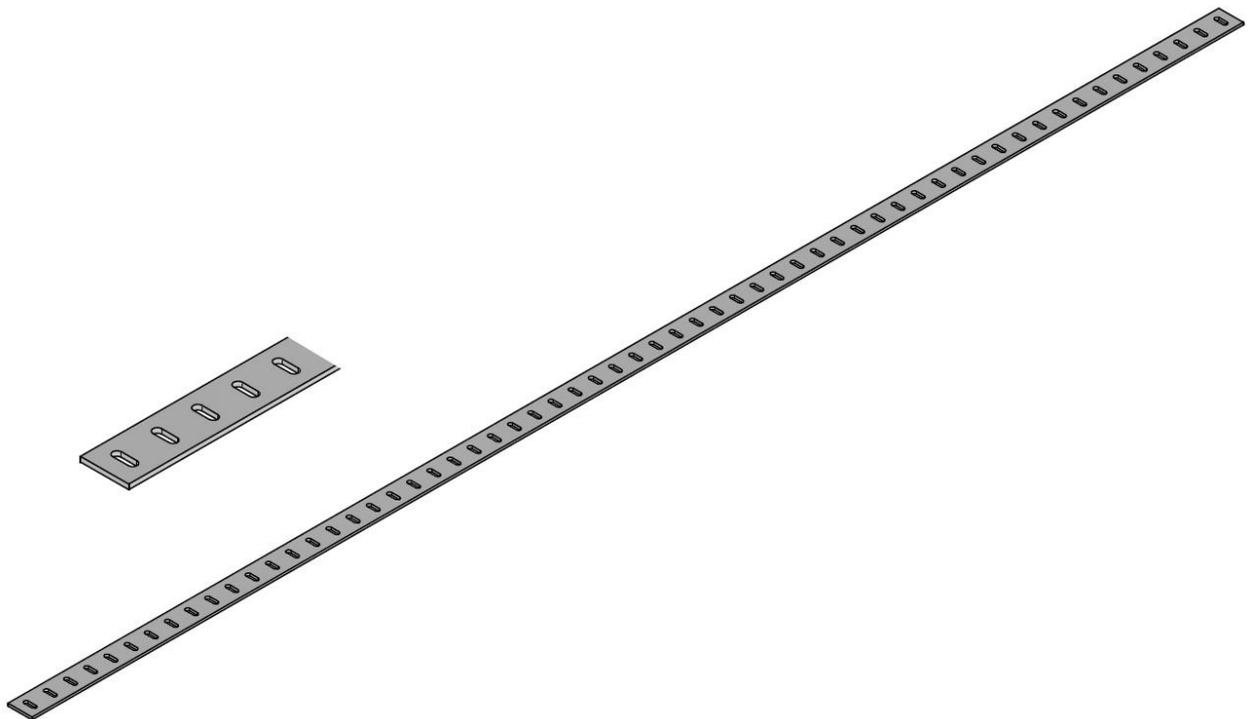
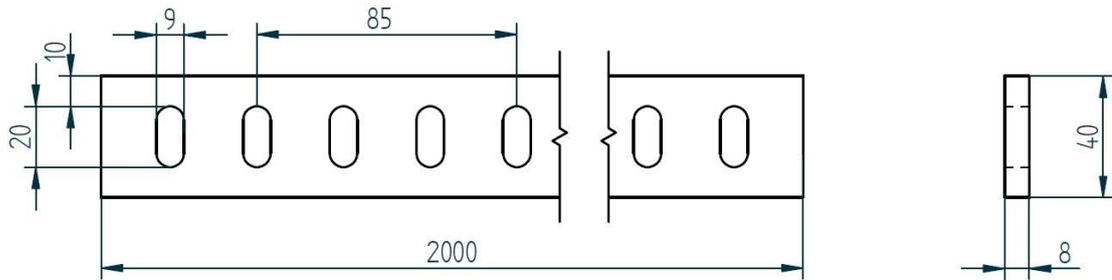
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
06.05.2015

Skizze
04/0605/15

Edelstahl-Querloch-Flach, 40 x 8

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10058, EN 10088-2
Länge: L = 2000 mm und 3000 mm



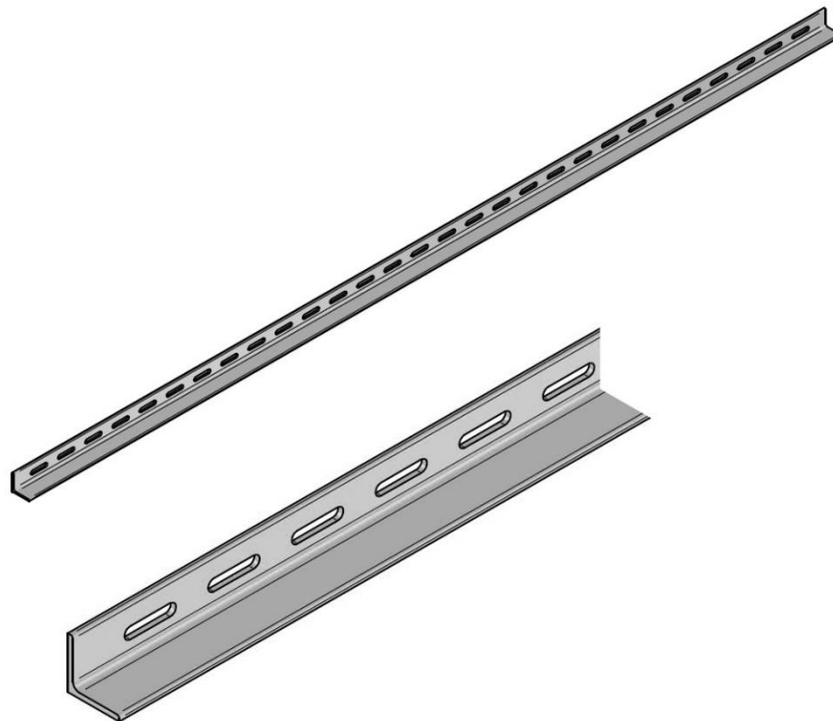
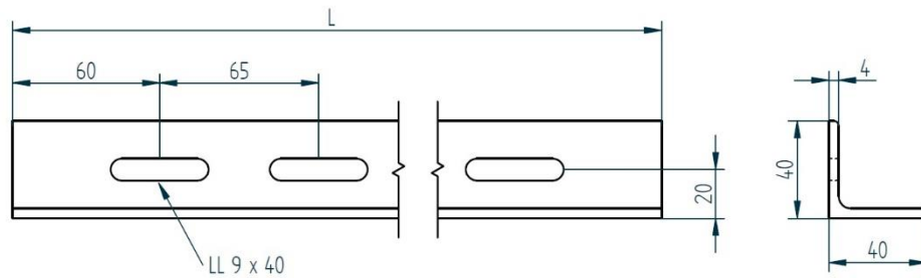
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.08.2016

Skizze
04/0508/16

Edelstahl-Langloch-Winkel, 1 Schenkel gelocht

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10056
Länge: L = 2000 mm und 3000 mm
Langlöcher: LL = z.B. 7 x 30 mm, 9 x 40 mm



| Abmessungen0 | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|-----------------------------|-------------|-----------|
| 4/40 x 40 x 2000, LL 9 x 40 | 205-440-461 | 4,368 |
| 4/40 x 40 x 3000, LL 9 x 40 | 205-440-462 | 6,552 |

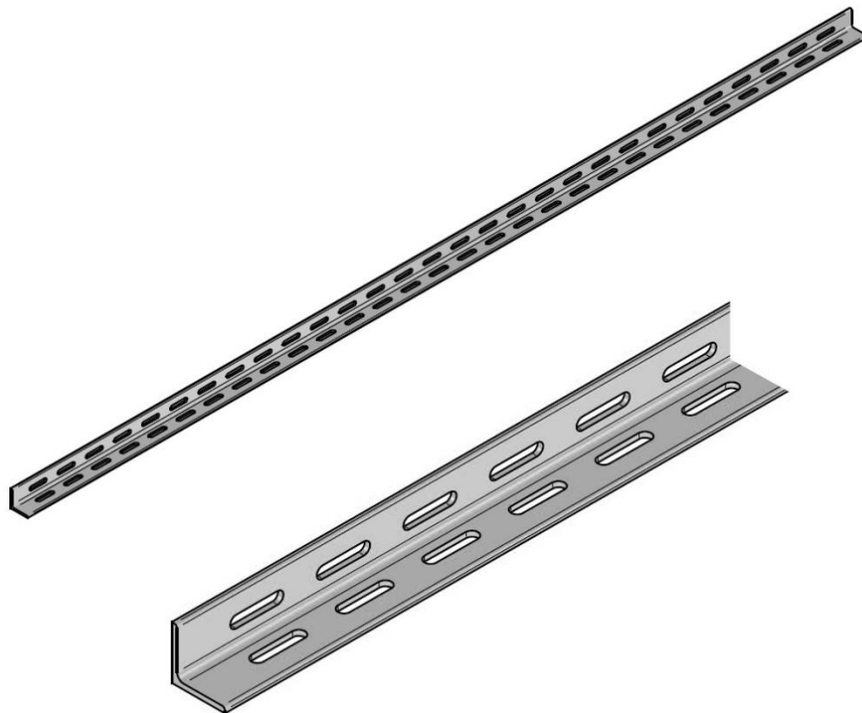
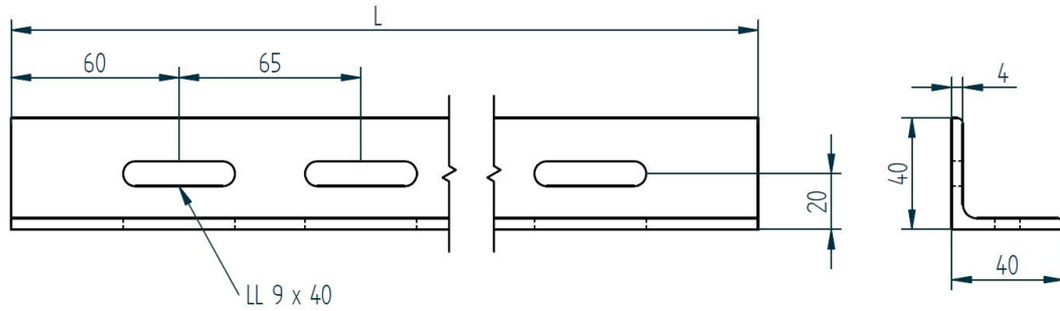
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
15.07.2010

Skizze
02/2810/15

Edelstahl-Langloch-Winkel, 2 Schenkel gelocht

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10056
 Länge: L = 2000 mm und 3000 mm
 Langlöcher: LL = z.B. 7 x 30 mm, 9 x 40 mm



| Abmessungen | Abstand LL | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|-----------------------------|------------|-------------|-----------|
| 4/40 x 40 x 2000, LL 9 x 40 | 65 mm | 205-440-431 | 4,084 |

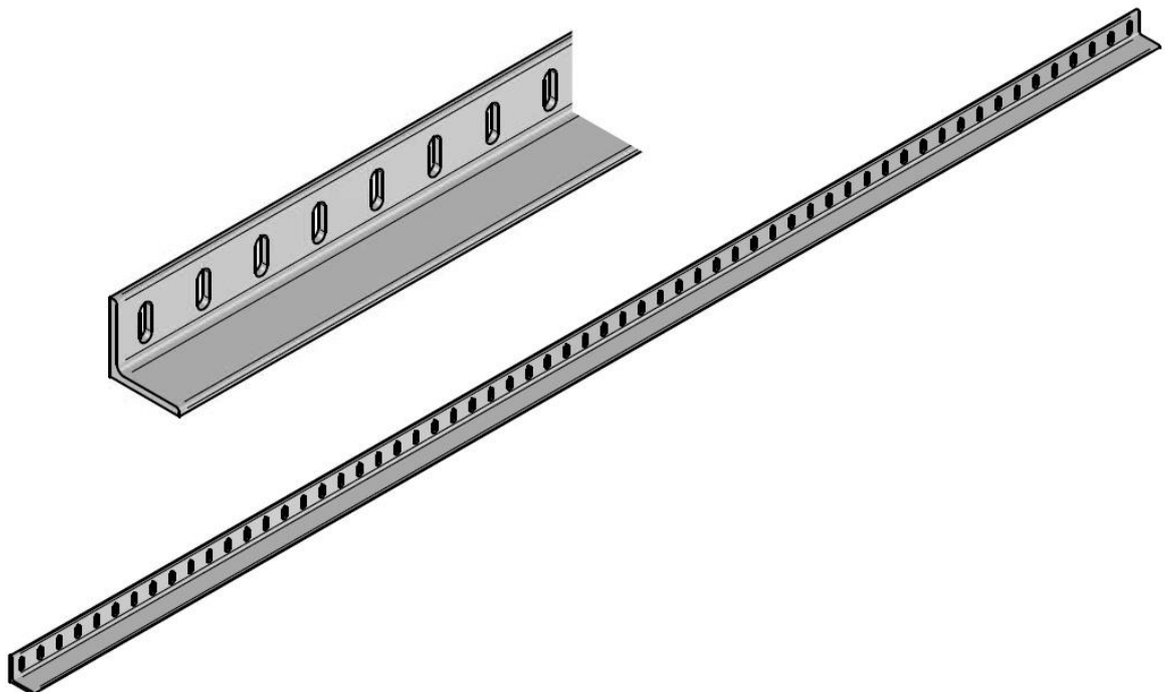
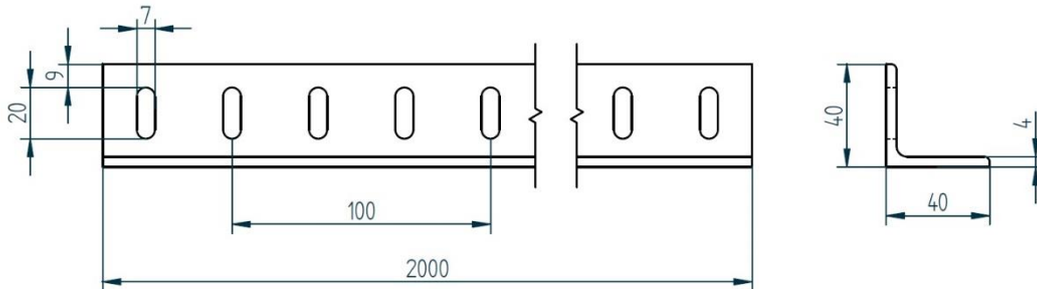
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
15.07.2010

Skizze
03/2810/15

Edelstahl-Querloch-Winkel

Material: 1.4571, gebeizt, EN 10056
Länge: L = 2000 mm und 3000 mm



| Abmessungen | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|-----------------------------|-------------|-----------|
| 4/40 x 40 x 2000, LL 7 x 20 | 205-440-463 | 4,832 |

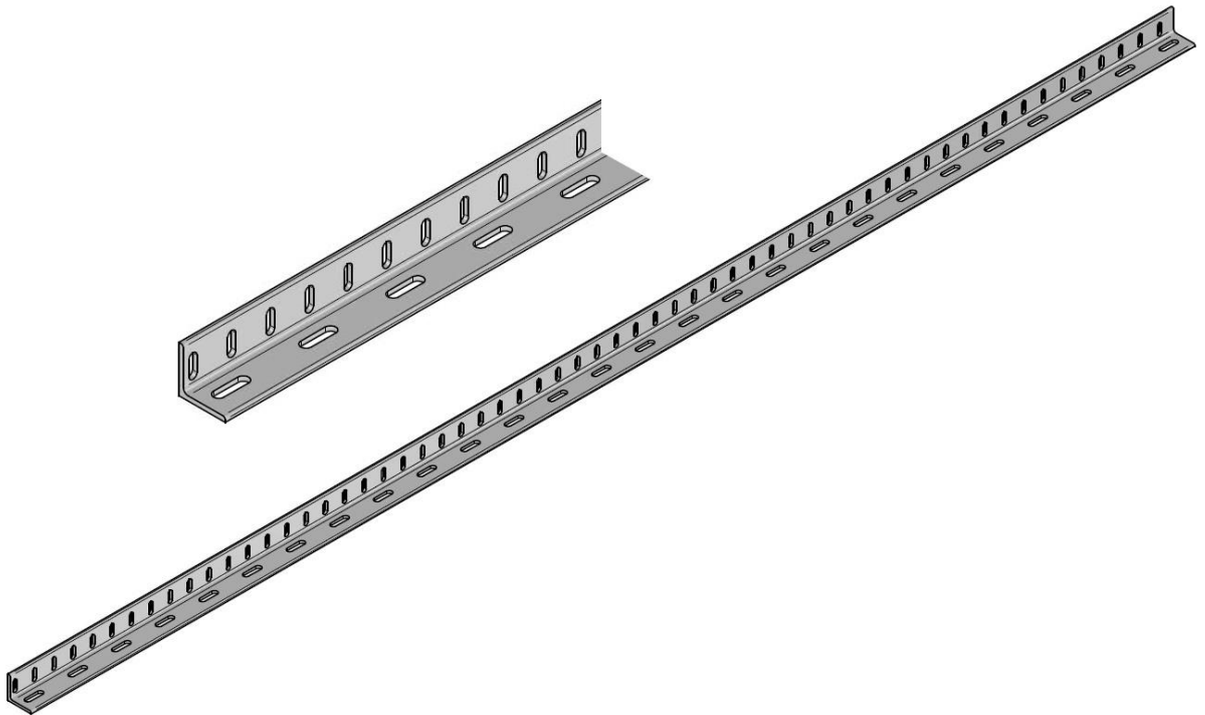
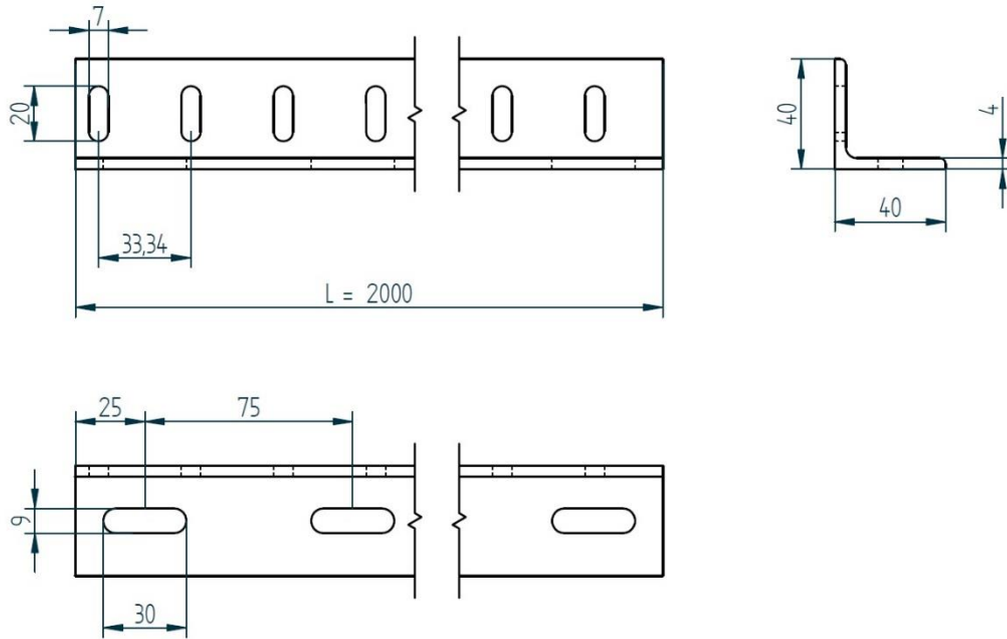
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
28.10.2015

Skizze
01/2810/15

Edelstahl-Winkel, längs- und quergelocht

Material 1.4571, gebeizt, EN 10056



| Abmessungen | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|-----------------|-------------|-----------|
| 4/40x40x2000 mm | 205-440-434 | 4,354 |

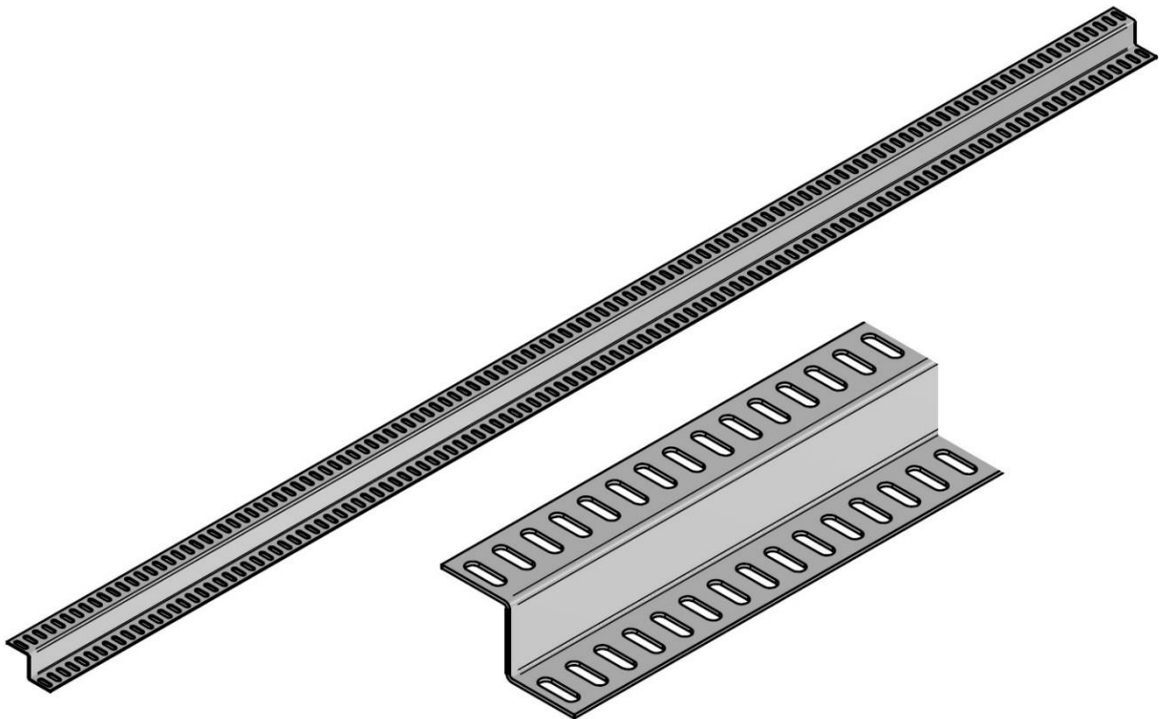
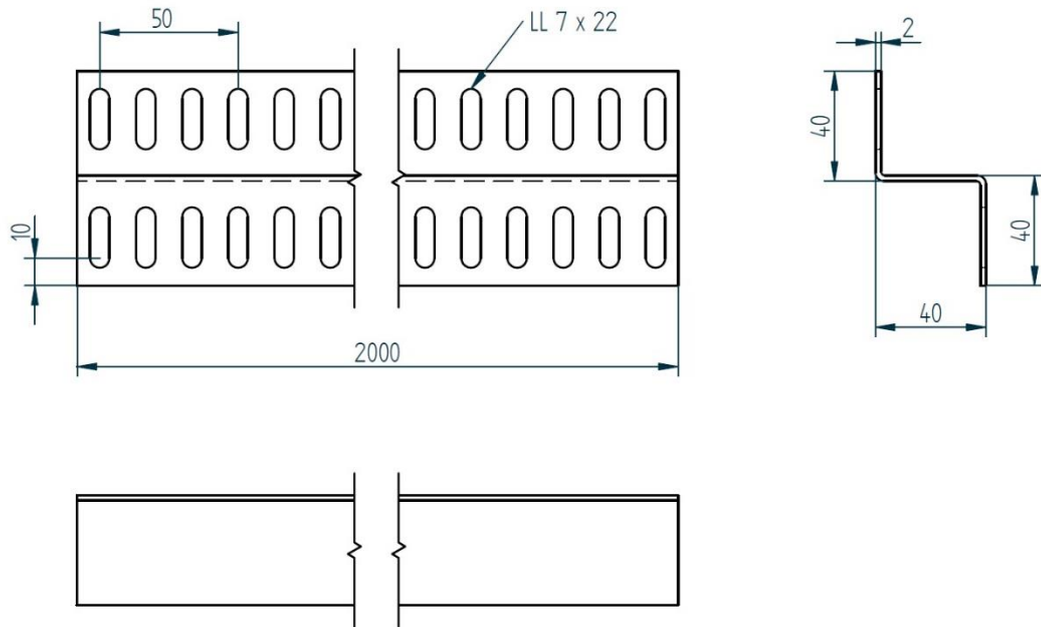
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
17.05.2013

Skizze
02/1705/13

Edelstahl-Z-Kabelhalter, Querloch

Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



| Abmessungen | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|------------------------------|-------------|-----------|
| 2/40 x 40 x 40 mm, LL 7 x 22 | 202-240-432 | 2,988 |

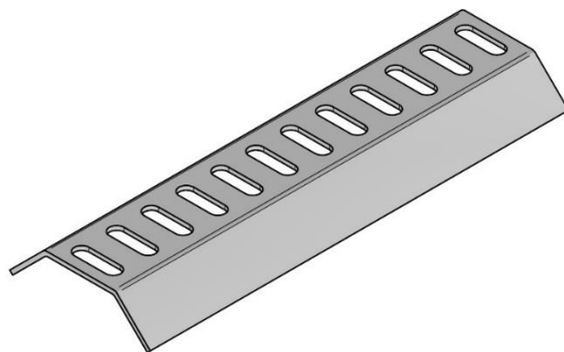
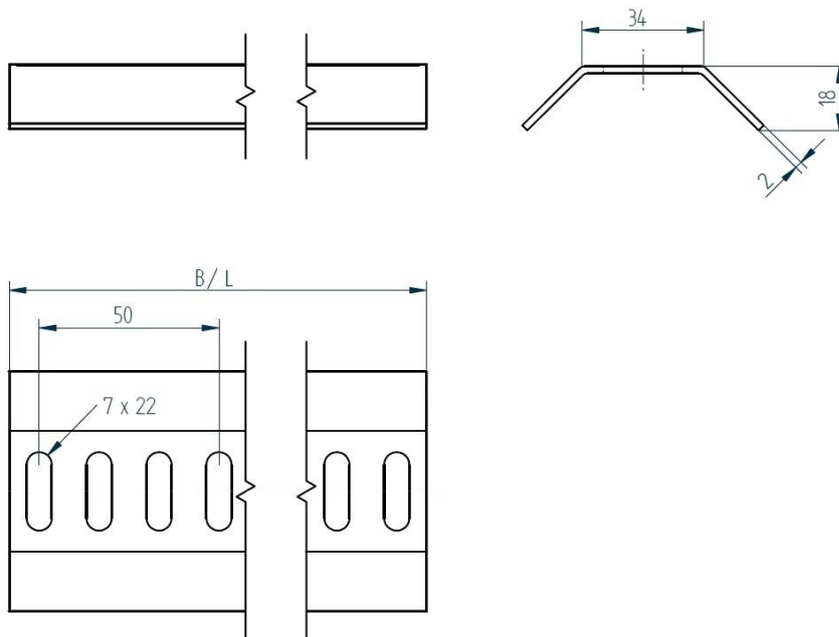
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
14.05.2013

Skizze
01/1405/13

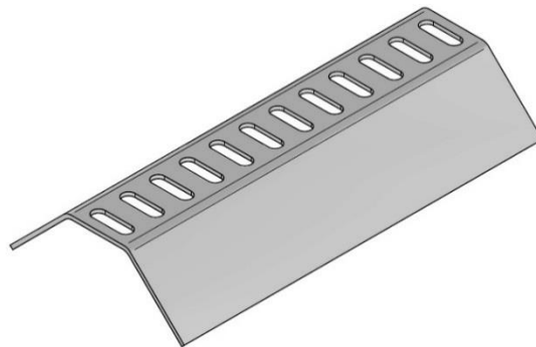
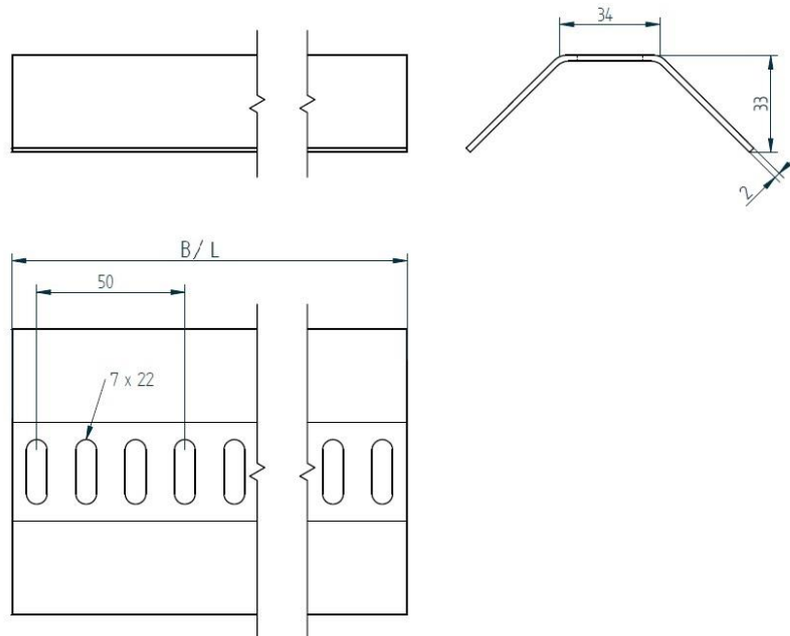
Edelstahl-Trapez-Profilsteg

Für die Trapez-Kabelbahn Breite 100 - 600 mm und L = 2000 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



Edelstahl-Trapez-Profilsteg, schwer

Für die Trapez-Kabelbahn Breite 100 - 800 mm und L = 2000 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



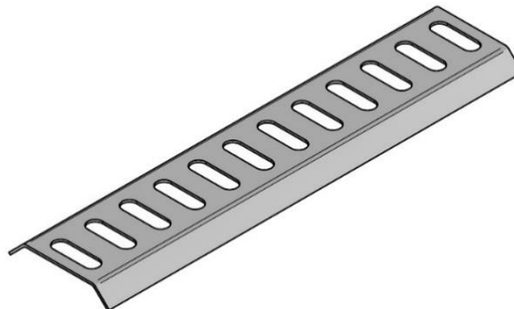
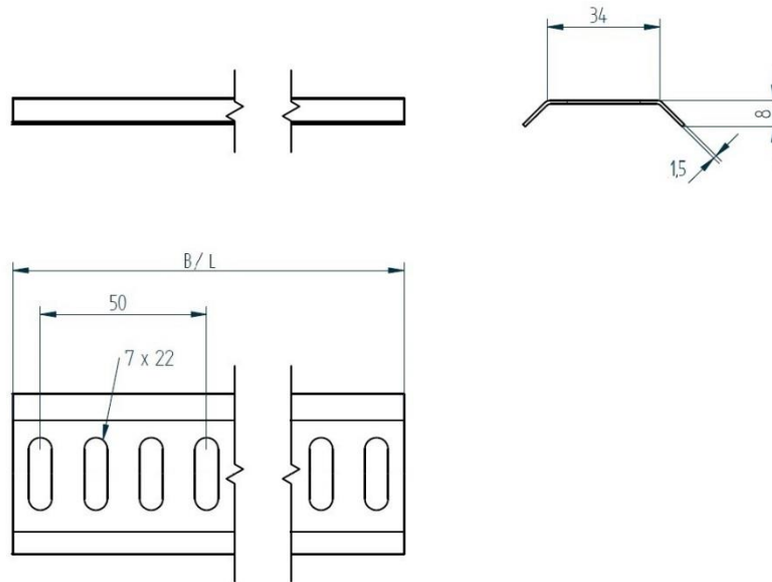
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
14.07.2016

Skizze
07/1407/16

Edelstahl-Trapez-Profilsteg, leicht

Für die Trapez-Kabelbahn Breite 100 - 400 mm und L = 2000 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



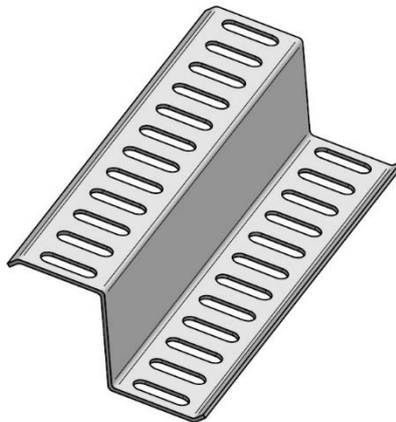
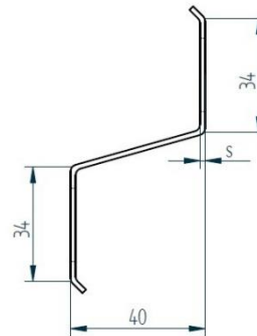
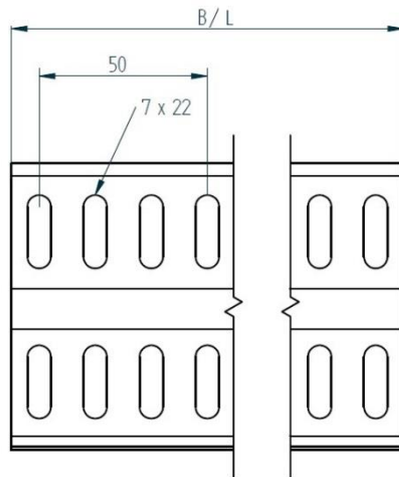
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
14.07.2016

Skizze
06/1407/16

Edelstahl-Z-Profilsteg

Für die Z-Kabelbahn Breite 100 - 600 mm und L = 2000 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
s = 1,5 mm bis Breite 300 mm
s = 2,0 mm ab Breite 400 mm



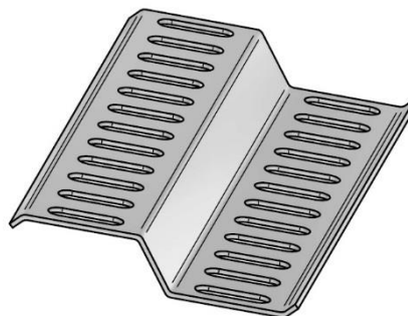
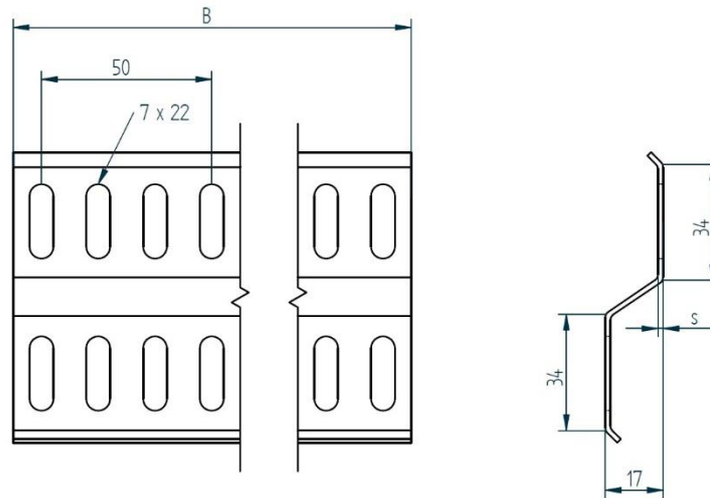
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
20.08.2010

Skizze
02/1109/15

Edelstahl-Z-Profilsteg, Fischerbahn H 17

Für die Fischer-Kabelbahn Breite 100 - 500 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
s = 1,5 mm



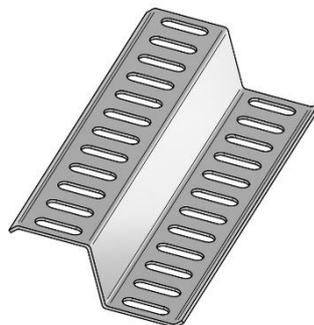
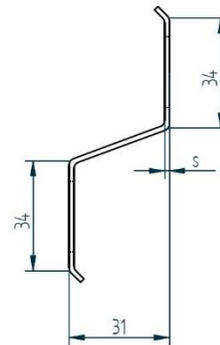
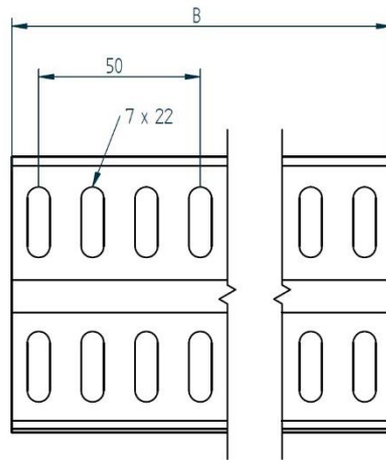
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
06.02.2017

Skizze
02/0602/17

Edelstahl-Z-Profilsteg, Fischerbahn H 31

Für die Fischer-Kabelbahn Breite 200 - 500 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2
s = 1,5 mm



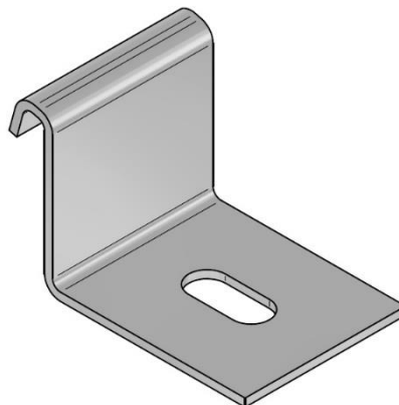
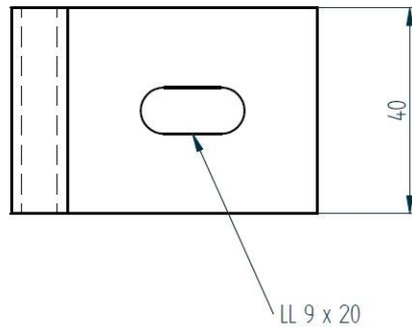
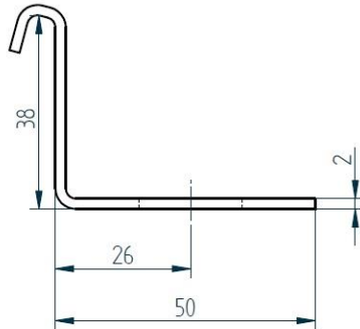
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
06.02.2017

Skizze
03/0602/17

Edelstahl-KGB-Klemmwinkel B = 40 mm

Passend für Holme H = 40 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



| Abmessung | Artikel-Nr. | kg / Stck |
|-------------------------------------|-------------|-----------|
| 2/50 x 38 mm, B = 40 mm, LL 9 x 20 | 305-347-461 | 0,057 |
| 3/50 x 38 mm, B = 40 mm, LL 11 x 20 | 305-350-461 | 0,085 |

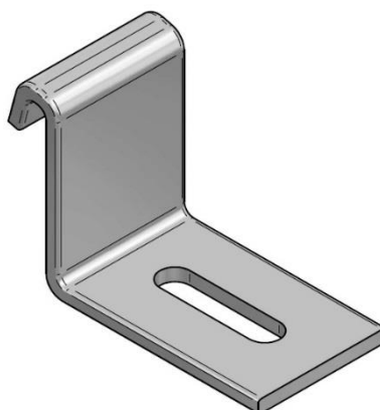
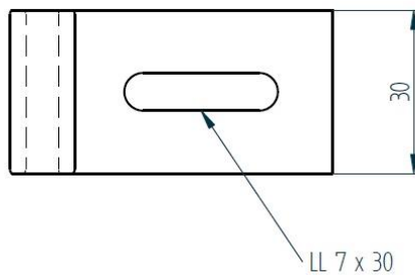
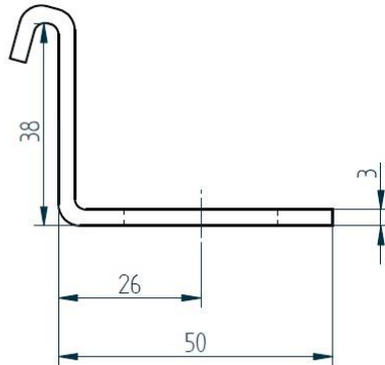
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
18.01.2012

Skizze
01/1801/12

Edelstahl-KGB-Klemmwinkel B = 30 mm

Passend für Holme H = 40 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



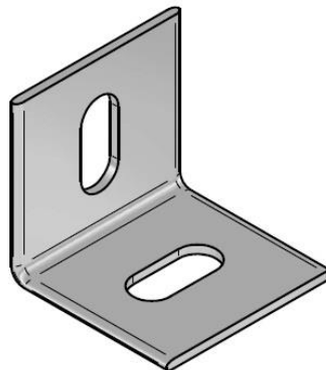
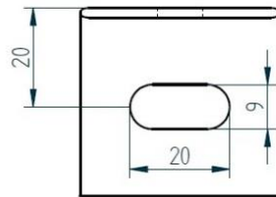
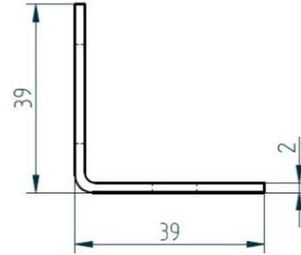
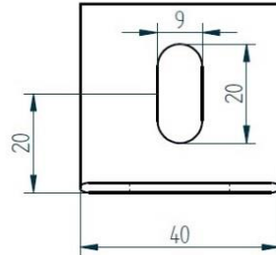
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.08.2016

Skizze
01/0508/16

Edelstahl-KGB-Haltewinkel 39 mm

u. a. passend für Kabelbahnholme H = 40 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10058 / EN 10088-2



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 305-339-430 | 0,048 |

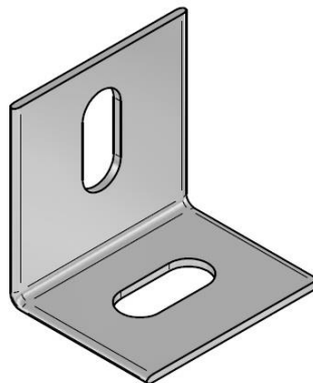
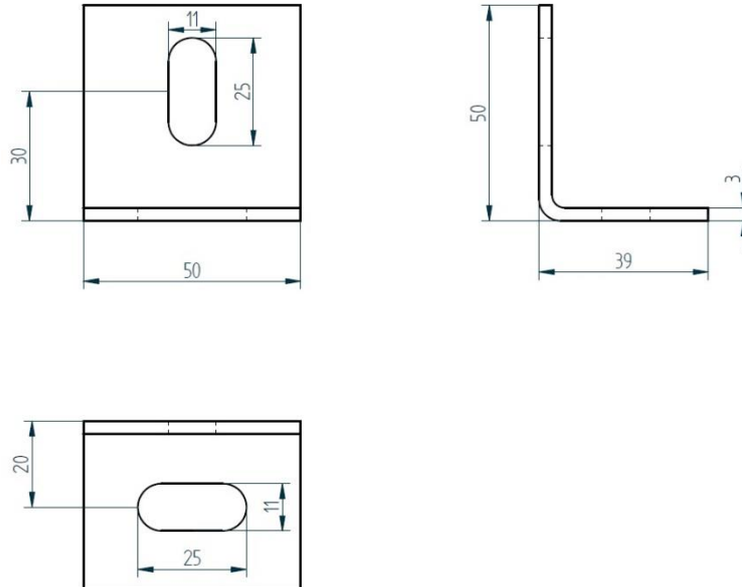
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
02.06.2016

Skizze
02/0206/16

Edelstahl-KGB-Haltewinkel 50 mm

u. a. passend für Kabelbahnholme H = 40 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10058 / EN 10088-2



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 305-240-430 | 0,061 |

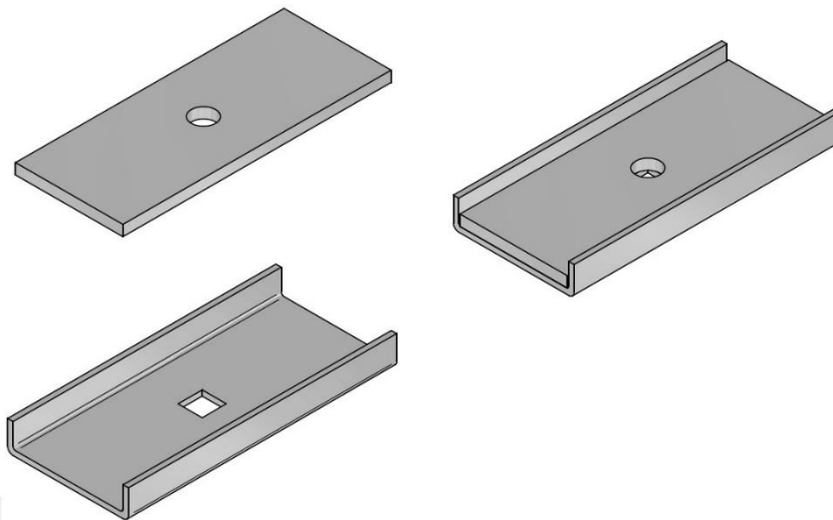
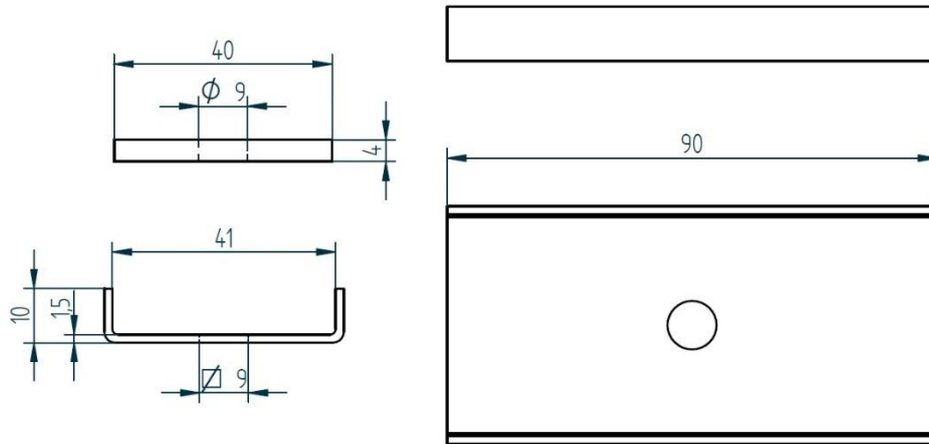
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
02.06.2016

Skizze
03/0206/16

Edelstahl-Verbindungslasche für KGB

Für Holme 40 x 4 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 306-405-400 | 0,177 |

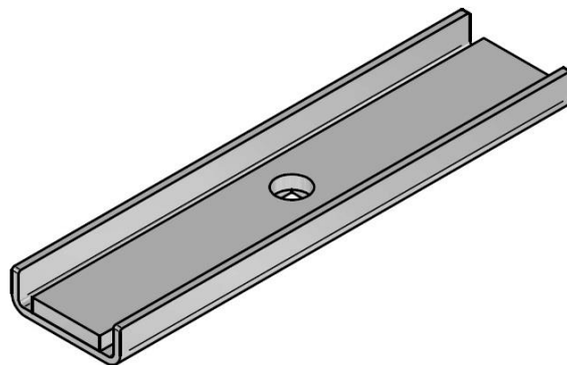
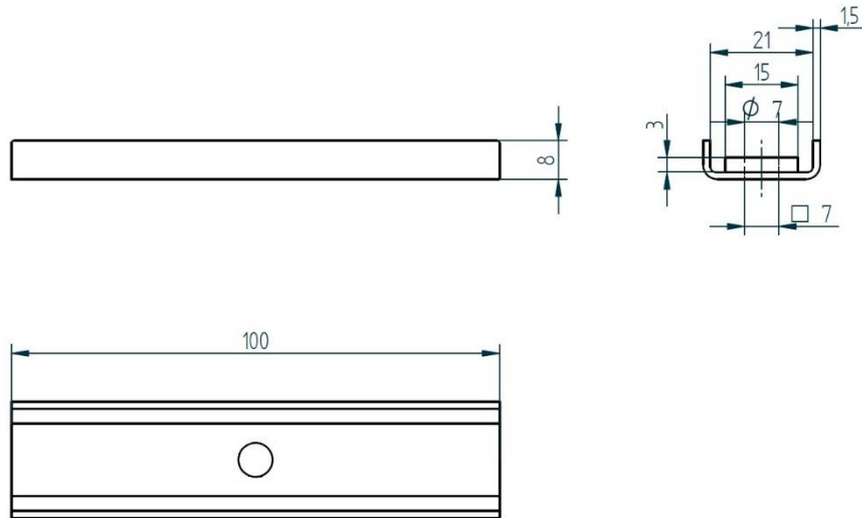
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
08.06.2016

Skizze
01/0806/16

Edelstahl-Verbindungslasche für Fischerbahn

Für U-Holme Höhe 17 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 306-405-410 | 0,074 |

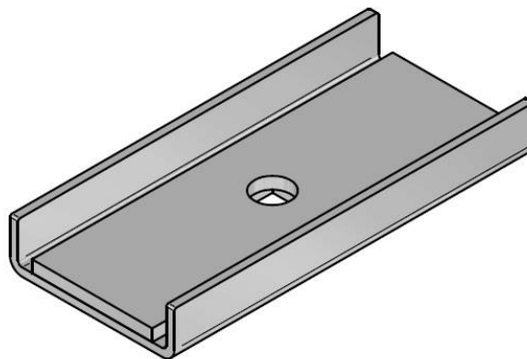
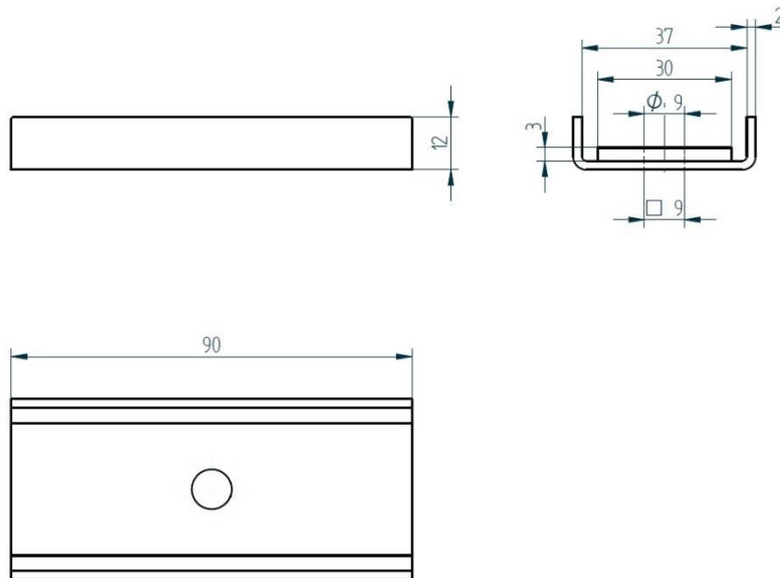
Auch in AlMg3 lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.03.2012

Skizze
05/0503/12

Edelstahl-Verbindungslasche für Fischerbahn

Für U-Holme Höhe 31 mm
Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 306-405-420 | 0,138 |

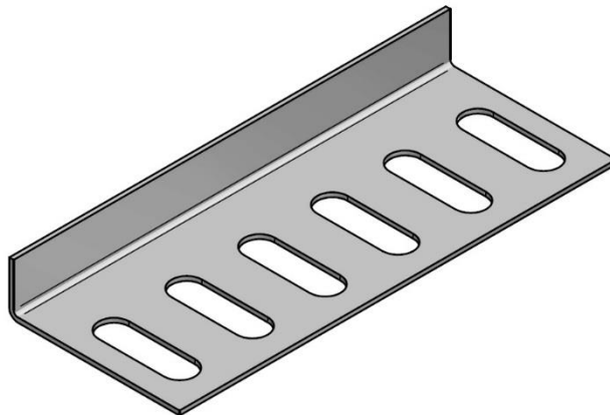
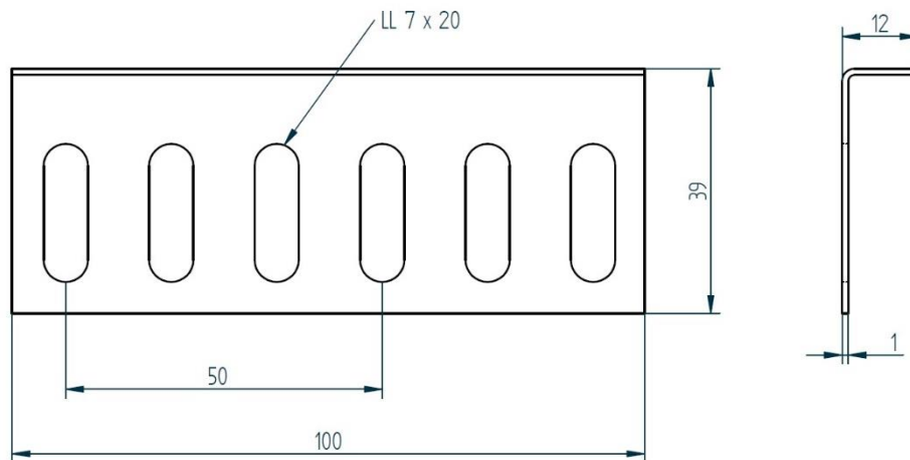
Auch in AlMg3 lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.03.2012

Skizze
04/0503/12

Edelstahl-Verbinder für Blechkabelbahn

Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 306-100-400 | 0,031 |

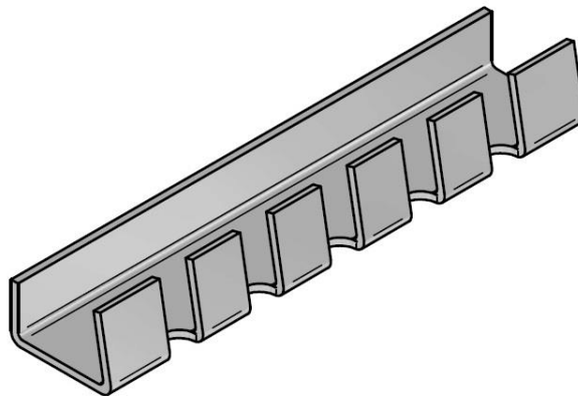
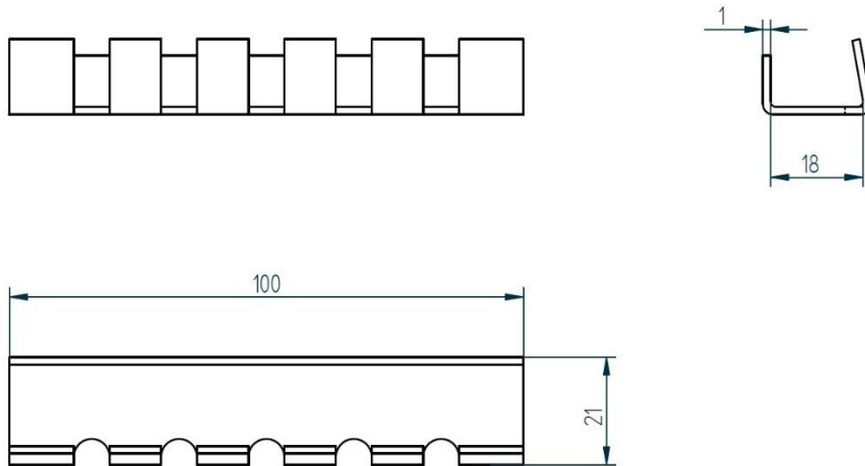
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
07.10.2015

Skizze
01/0710/15

Edelstahl-Verbinder für Blechkabelbahn

Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



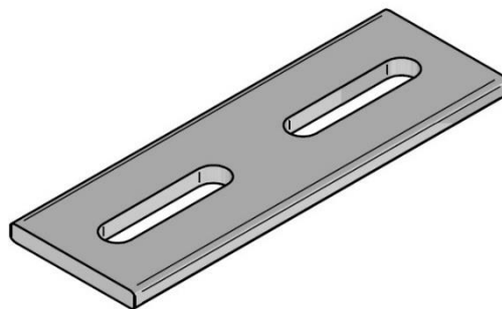
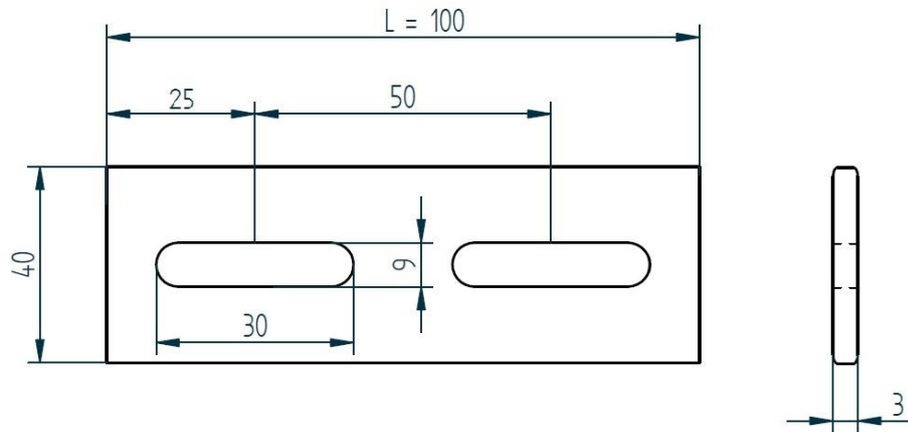
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.08.2016

Skizze
03/0508/16

Edelstahl-KGB-Flachverbinder 2-Loch

Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 306-100-401 | 0,081 |

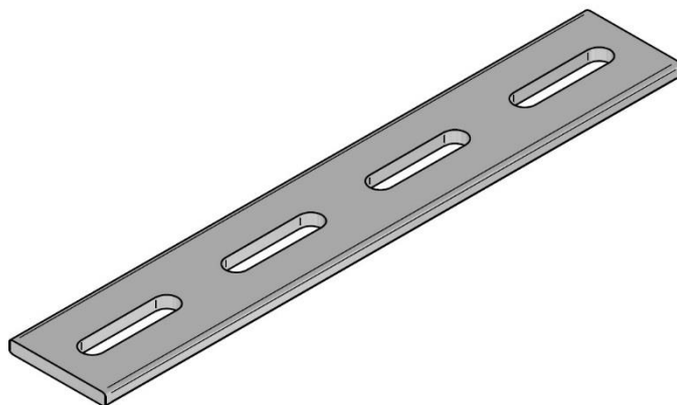
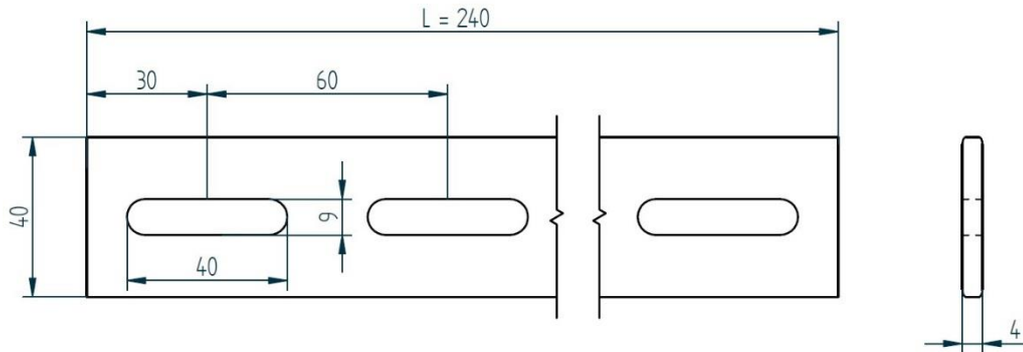
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
27.06.2016

Skizze
01/2706/16

Edelstahl-KGB-Flachverbinder 4-Loch

Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 306-260-401 | 0,297 |

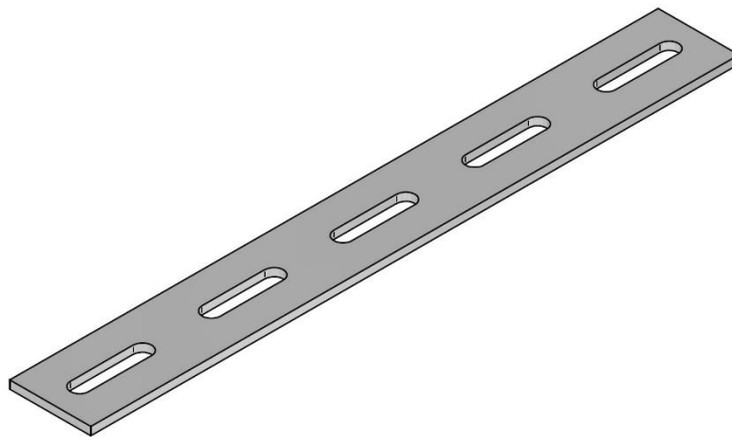
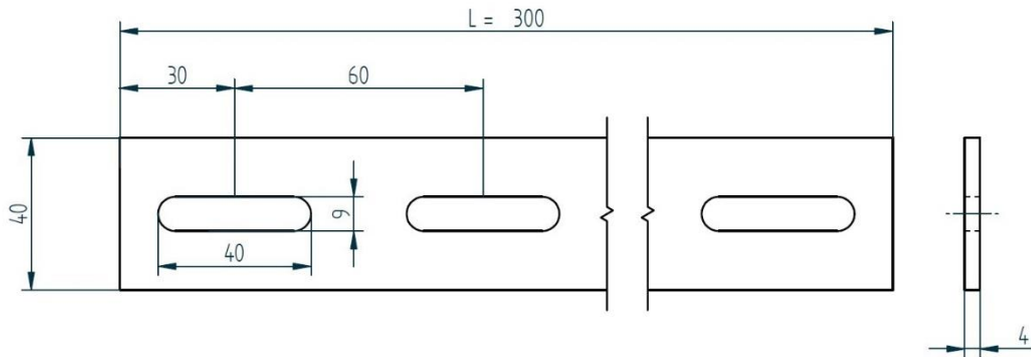
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
30.01.2012

Skizze
04/3001/12

Edelstahl-KGB-Flachverbinder 5-Loch

Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 306-320-401 | 0,349 |

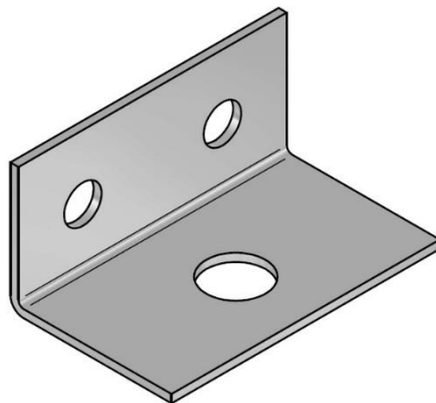
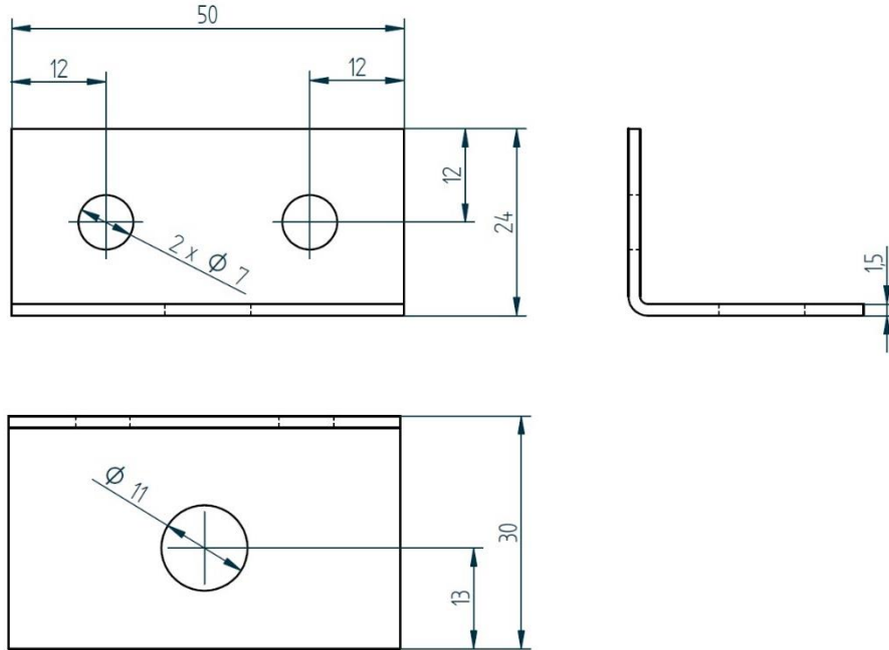
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
30.07.2014

Skizze
01/3007/14

Edelstahl-Fischerbahn-Winkel kurz

Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 305-030-400 | 0,027 |

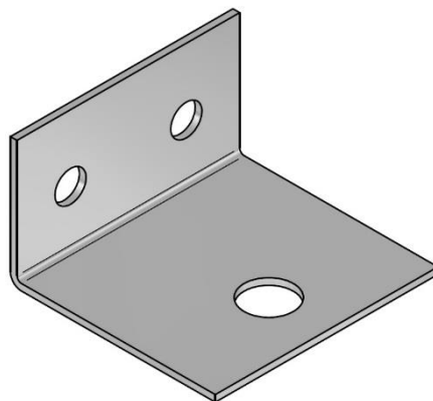
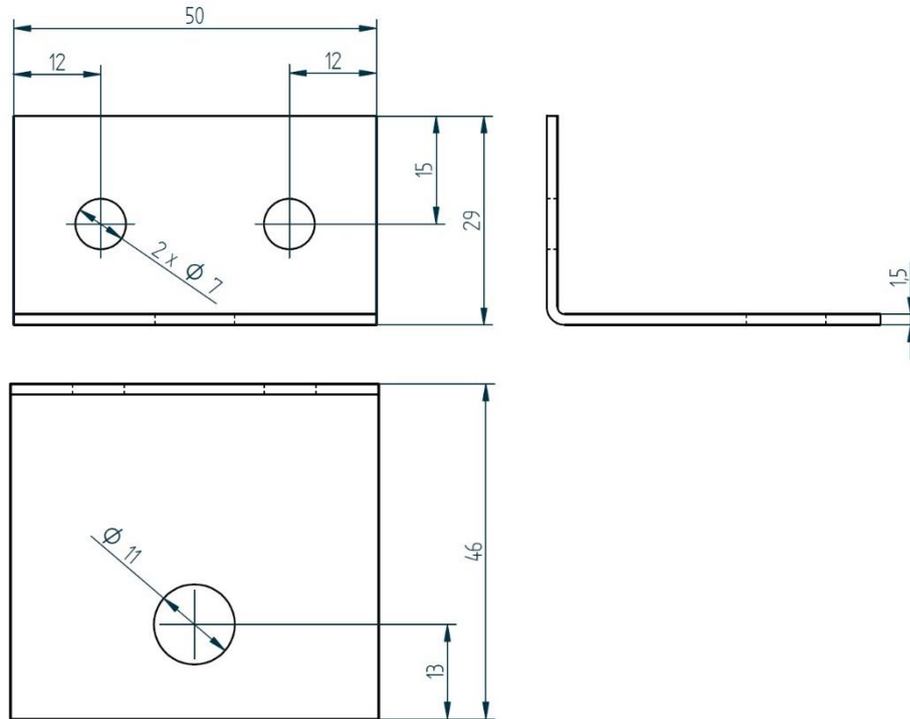
Auch in AlMg3 lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
08.01.2010

Skizze
03/0801/10

Edelstahl-Fischerbahn-Winkel lang

Material 1.4571, gebeizt, EN 10088-2



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 305-046-400 | 0,041 |

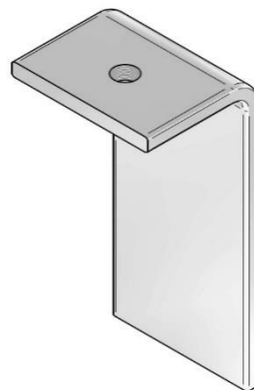
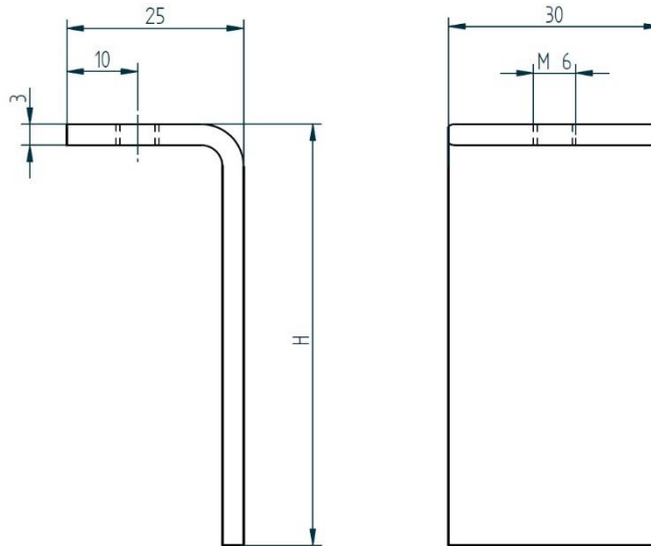
Auch in AlMg3 lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
08.01.2010

Skizze
02/0801/10

Edelstahl-Anschweiß-Knagge

Material 1.4571, gebeizt, EN 10058 / EN 10060



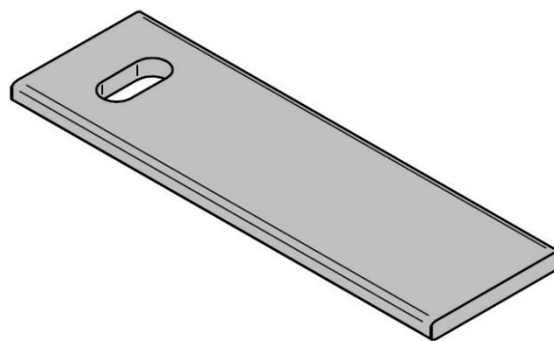
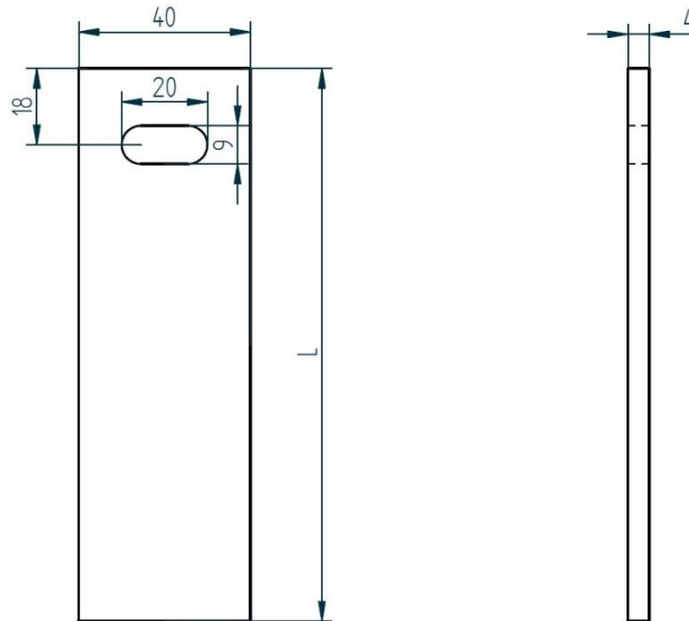
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.08.2016

Skizze
02/0508/16

Edelstahl-Flachkabelbahnhalter

Material 1.4571, gebeizt, EN 10058 / EN 10060



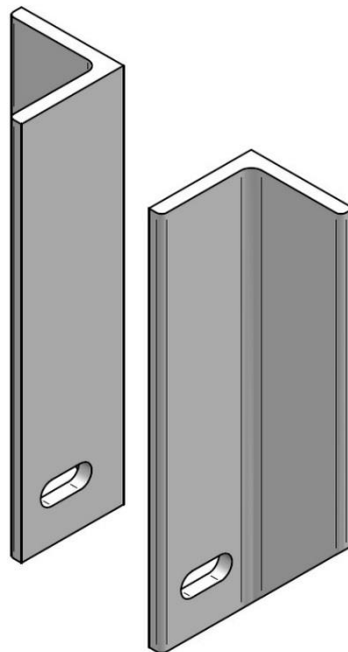
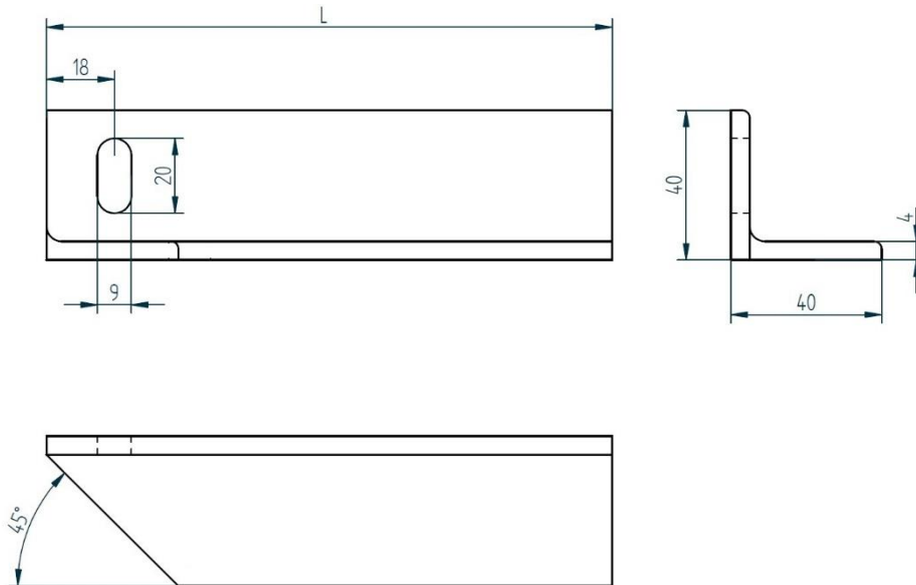
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.08.2016

Skizze
05/0508/16

Edelstahl-Winkelkabelbahnhalter, rechts/links

Material 1.4571, gebeizt, EN 10056
Länge wählbar L = 100 bis 1200 mm



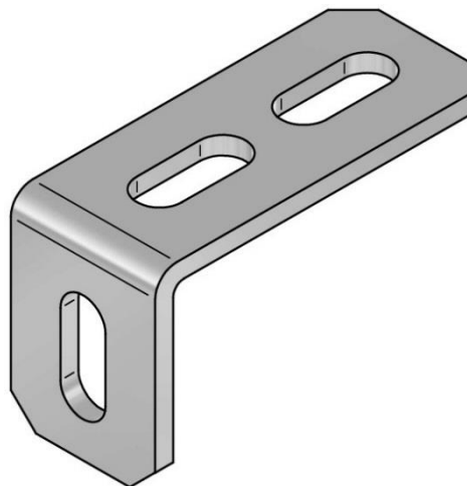
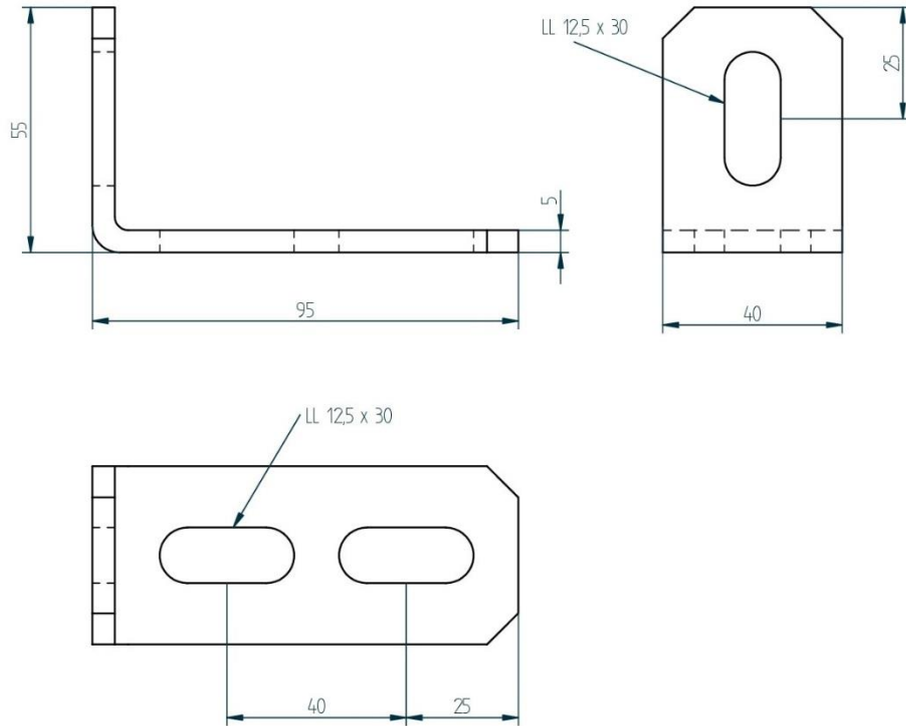
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.08.2016

Skizze
06/0508/16

Edelstahl-Befestigungswinkel

Material 1.4571, gebeizt, EN 10058 / EN 10088-2



| Artikel-Nr. | kg / Stck |
|-------------|-----------|
| 305-595-400 | 0,165 |

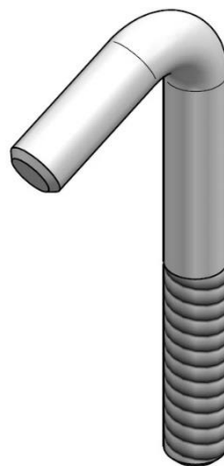
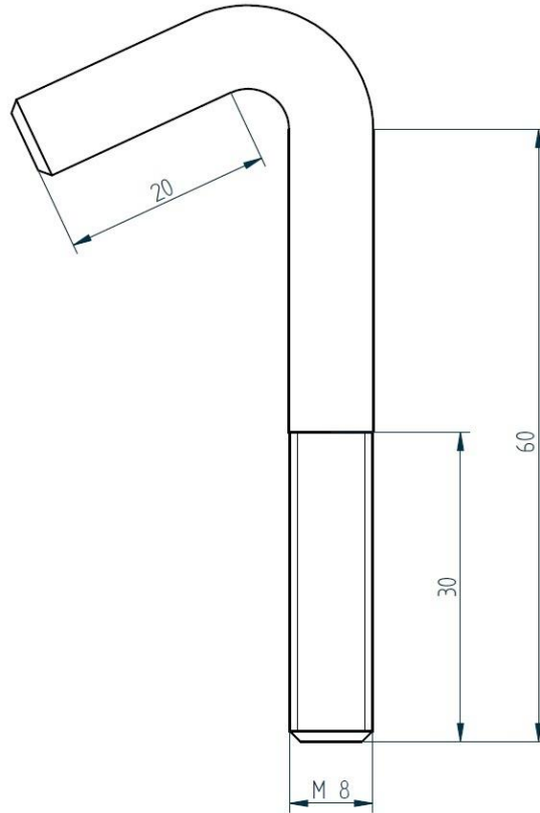
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
06.09.2011

Skizze
01/0609/11

Edelstahl-Gewindehaken M8

Material 1.4571, gebeizt, EN 10060



| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | kg / Stck |
| 304-060-401 | -- |

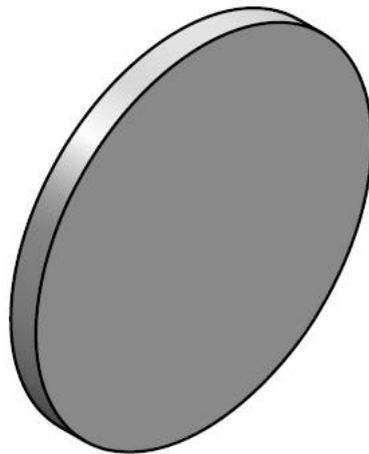
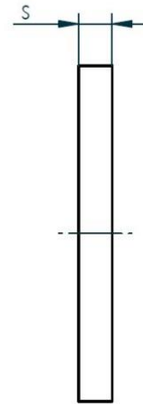
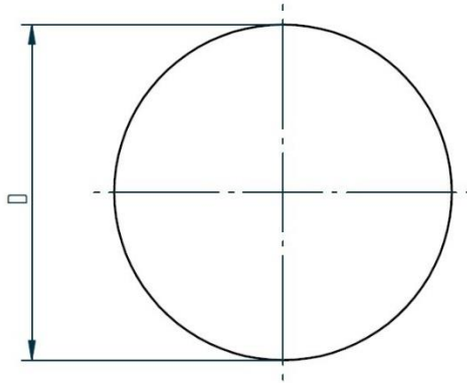
Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
18.10.2007

Skizze
04/1810/07

Edelstahl-Ronde (Dopplung)

Material 1.4571, roh, EN 10088-2



| D | s | Artikel-Nr. | Kg / Stck |
|--------|------|-------------|-----------|
| 170 mm | 4 mm | 400-170-403 | 0,719 |

Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
26.02.2015

Skizze
05/2603/12

Edelstahl-Rahmen Form C, oval, VG 88700-3

Material: 1.4571, roh, EN 10088-2

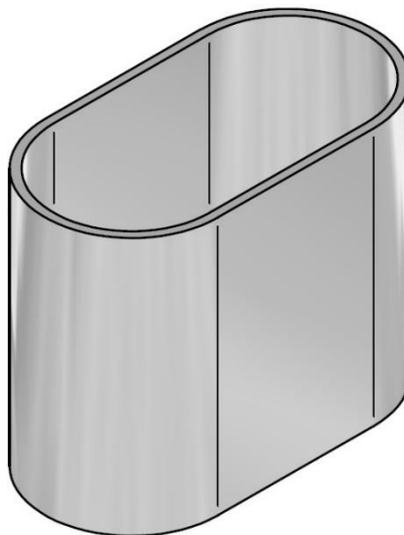
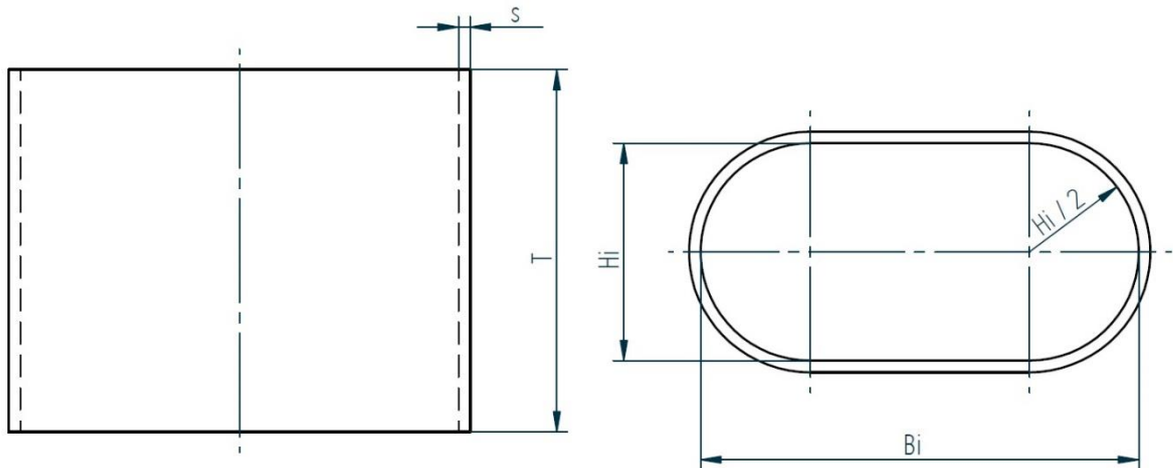
Standardabmessungen:

T = Tiefe: 200 mm oder 250 mm

Bi = Breite: 150 mm bis 600 mm

Hi = Höhe: 80 mm bis 250 mm

s = Stärke: 4 mm bis 8 mm



Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.08.2016

Skizze
10/0508/16

Edelstahl-Rahmen Form B, rund, VG 88700-3

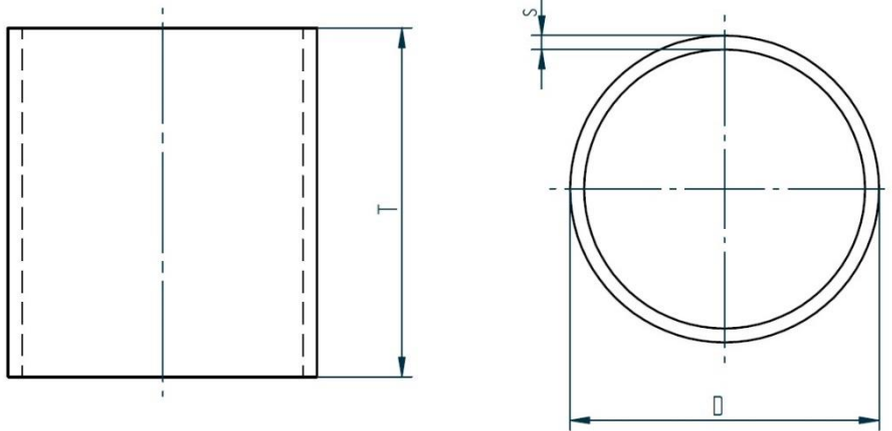
Material: 1.4571, gebeizt, EN 10216-5 / EN 10217-7

Standardabmessungen:

T = Tiefe: 200 mm oder 250 mm

D = \varnothing von 48,3 x 2,6 bis 298,5 x 10,0 mm

s = Stärke: 2,6 mm bis 10 mm



Material: 1.4571, roh, EN 10088-2

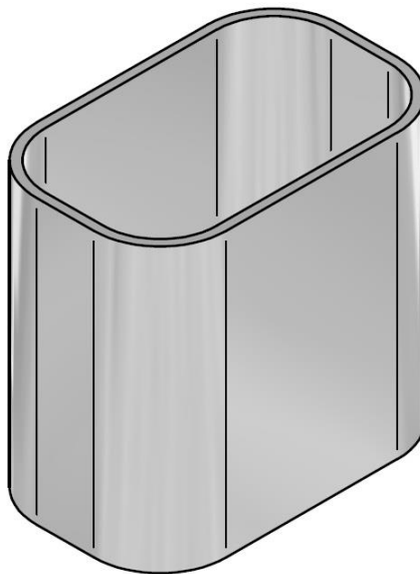
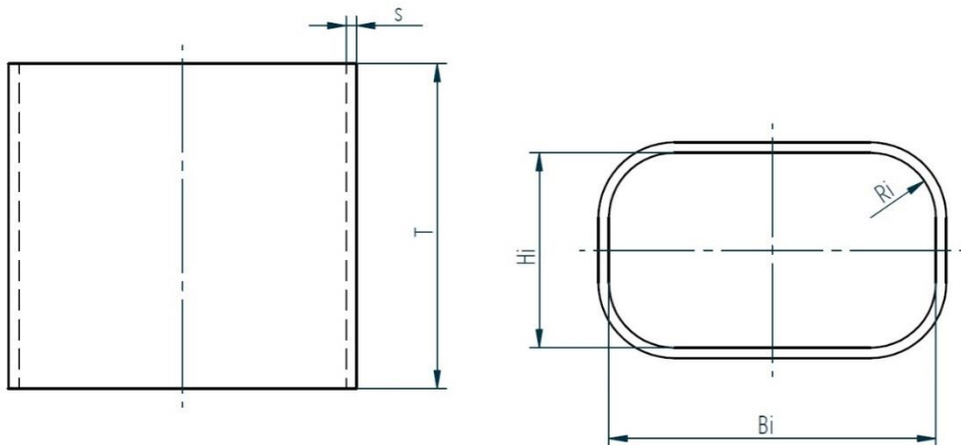
Standardabmessungen:

T = Tiefe: 200 mm oder 250 mm

Bi = Breite: 150 mm bis 600 mm

Hi = Höhe: 80 mm bis 250 mm

s = Stärke: 4 mm bis 8 mm



Edelstahl-Rahmen Form C, oval, VG 88700-3 mit Vergießöffnungen

Material: 1.4571, roh, EN 10088-2

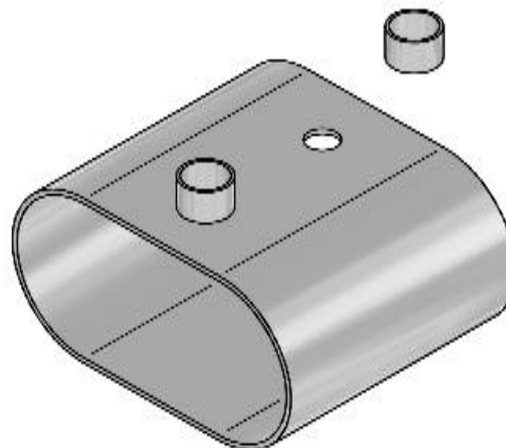
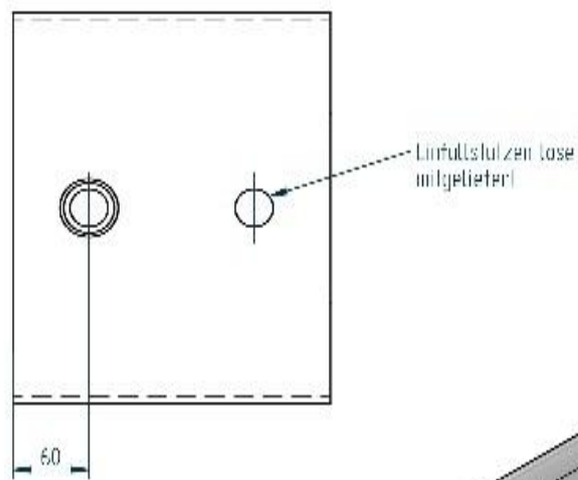
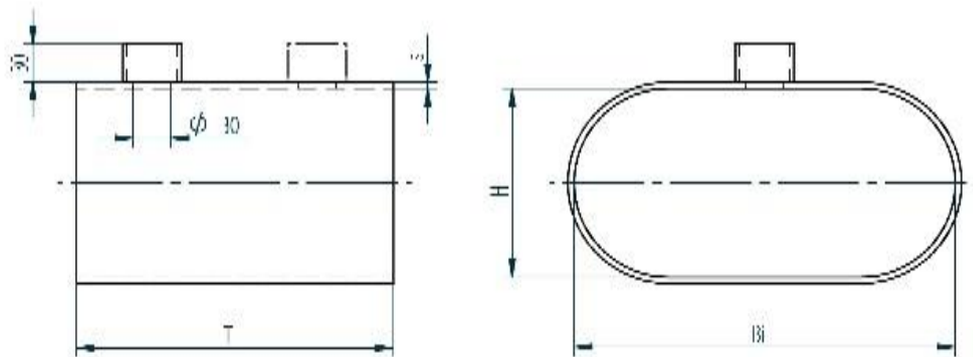
Standardabmessungen:

T = Tiefe: 200 mm oder 250 mm

Bi = Breite: 150 mm bis 500 mm

Hi = Höhe: 80 mm bis 250 mm

s = Stärke: 4 mm bis 8 mm



Edelstahl-Rahmen Form C, oval, VG 88700-3 mit Vergießöffnungen

FISCHER
METALLVERARBEITUNG
Tel. +49 (0) 2922 / 4148

Material: 1.4571, roh, EN 10088-2

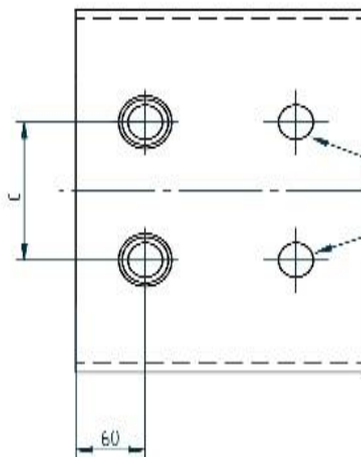
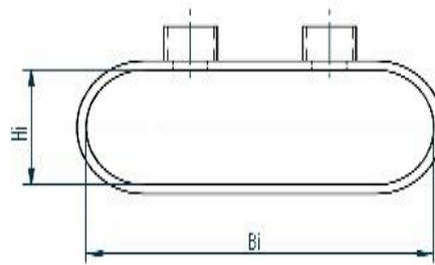
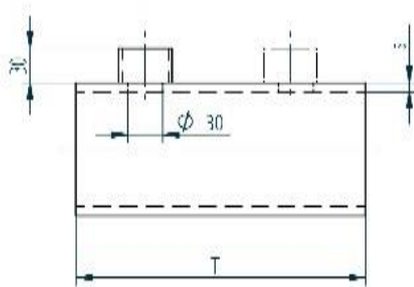
Standardabmessungen:

T = Tiefe: 200 mm oder 250 mm

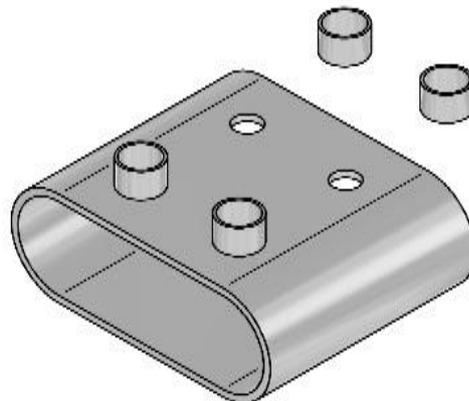
Bi = Breite: 550 mm bis 800 mm

Hi = Höhe: 200 mm bis 250 mm

s = Stärke: 4 mm bis 8 mm



Einfüllstutzen lose
mitgeliefert



Auch in AlMg3 und Stahl lieferbar. Andere Abmessungen auf Anfrage

Datum
05.08.2016

Skizze
14/0508/16

Edelstahl-Rohrschweißmuffe

Material 1.4571, roh, auf Maß gedreht, EN 10216-5

Standardabmessungen:

T = Tiefe: 80, 100, 150 und 150 mm

D = \varnothing von 38,0 x 5,6 bis 355,6 x 14,2 mm

