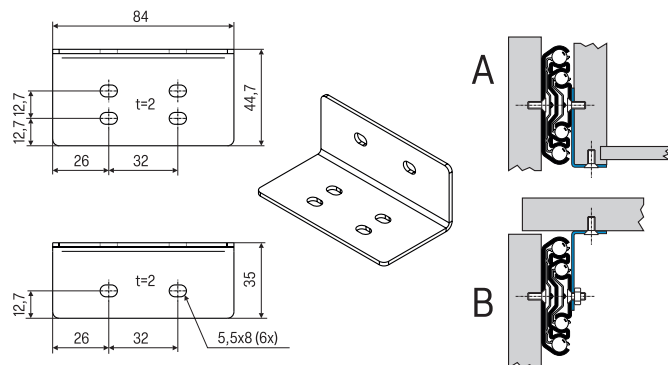


# Befestigungswinkel für Teleskopschienen



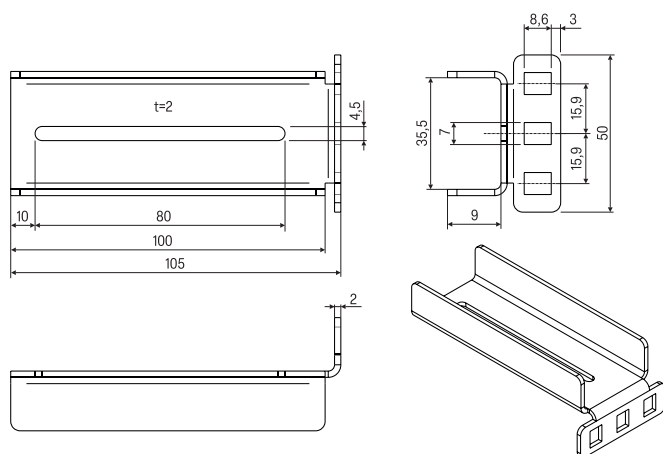
## Universalwinkel 32

Für Boden- (A) und Plattformmontage (B). Mindestens 2 Winkel je Schiene erforderlich (je nach Schienenlänge). Kunde stellt Kleinteile.

Passend für Teleskopschienen Serie

**010, 036** (nur mit Selbsteinzug), **037, 038, 039** (nur mit Selbsteinzug)

| Artikel-Nr. | Gewicht<br>kg/Stück |
|-------------|---------------------|
| 21000000110 | 0,10                |



## Gehäuse-Montagewinkel 35

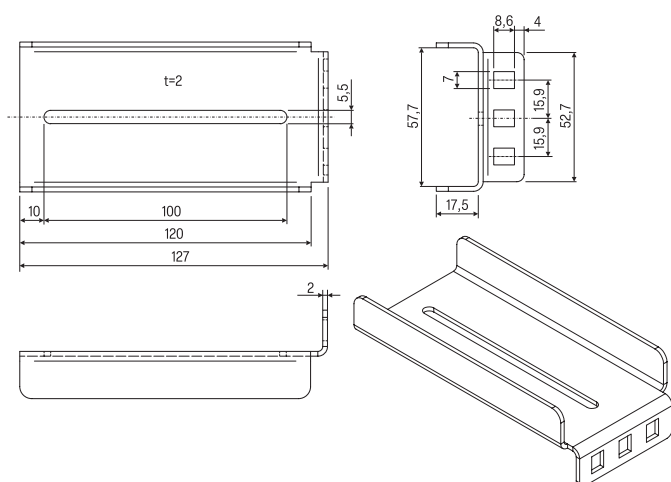
Optionale Winkel sind erhältlich, um die Montage von Schienen in einem Elektronikgestell/-gehäuse zu erleichtern.

Sie benötigen 2 Winkel je Teleskopschiene. Kleinteile stellt Kunde.

Passend für Teleskopschienen Serie

**016, 044**

| Artikel-Nr. | Gewicht<br>kg/Stück |
|-------------|---------------------|
| 21000000210 | 0,21                |



## Gehäuse-Montagewinkel 57

Optionale Winkel sind erhältlich, um die Montage von Schienen in einem Elektronikgestell/-gehäuse zu erleichtern.

Sie benötigen 2 Winkel je Teleskopschiene. Kleinteile stellt Kunde.

Passend für Teleskopschienen Serie

**039**

| Artikel-Nr. | Gewicht<br>kg/Stück |
|-------------|---------------------|
| 21000000220 | 0,20                |



**SCHOCK**  
TELESKOPSCIENEN

| Artikel-Nr. | für Schiene<br>mm | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | E<br>mm | Gewicht<br>kg/Stück |
|-------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| 21000000310 | 350               | 346,7   | 236,5   | 300     | 150     | 117,4   | 0,16                |
| 21000000320 | 400               | 396,7   | 286,6   | 350     | 175     | 139,4   | 0,18                |
| 21000000330 | 450               | 446,8   | 336,6   | 400     | 200     | 164,4   | 0,20                |
| 21000000340 | 500               | 496,8   | 386,6   | 450     | 225     | 189,4   | 0,22                |
| 21000000350 | 550-700           | 546,8   | 436,6   | 500     | 250     | 214,4   | 0,25                |

Technical drawing of a reinforced concrete slab (LA) showing two cross-sections. The top section shows a slab with a width of 6.6m (4x) and a height of 12.7m. It includes dimensions for reinforcement bars: 6.6 x 16, 25 (2x) and 6.6 x 13, 2 (16x). The bottom section shows a slab with a width of 6.6m x 19, 5 (4x) and a height of 12.7m. It includes dimensions for reinforcement bars: 6.6 x 19, 5 (4x) and 6.6 x 13, 2 (16x). The drawing also shows a total length of 82, 5 ± 0, 5m and a total width of 41, 3 ± 0, 5m. The bottom section is labeled t=2, 5.

| Schienenlänge<br>mm | Winkel<br>LA = 305mm |   | Winkel<br>LA = 406mm |   | Winkel<br>LA = 559mm |   | Winkel<br>LA = 711mm |   |
|---------------------|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|
|                     | A                    | B | A                    | B | A                    | B | A                    | B |
| 305                 | 1                    | 2 | -                    | - | -                    | - | -                    | - |
| 356                 | 1                    | 2 | -                    | - | -                    | - | -                    | - |
| 406                 | -                    | - | 1                    | 2 | -                    | - | -                    | - |
| 457                 | -                    | - | 1                    | 2 | -                    | - | -                    | - |
| 508                 | -                    | - | 1                    | 2 | -                    | - | -                    | - |
| 559                 | -                    | - | -                    | - | 1                    | 2 | -                    | - |
| 610                 | -                    | - | -                    | - | 1                    | 2 | -                    | - |
| 660                 | -                    | - | -                    | - | 1                    | 2 | -                    | - |
| 711                 | -                    | - | -                    | - | -                    | - | 1                    | 2 |
| 762                 | -                    | - | -                    | - | -                    | - | 1                    | 2 |
| 813                 | -                    | - | -                    | - | -                    | - | 1                    | 2 |
| 864                 | -                    | 2 | -                    | - | -                    | - | 1                    | 1 |
| 914                 | 1                    | 3 | 1                    | 1 | -                    | - | -                    | - |

Das Diagramm zeigt zwei Varianten der Montage einer Klemmenbox, bezeichnet als A und B. Jede Variante hat zwei Unteransichten: Bodenmontage und Plattformmontage.

- Varianten A:**
  - Bodenmontage:** Die Klemmenbox wird über einer Vertiefung im Boden montiert. Ein blauer Draht führt von der Box nach unten durch eine Bohrung in der Bodenplatte.
  - Plattformmontage:** Die Klemmenbox ist auf einer Plattform montiert. Ein blauer Draht führt von der Box nach unten durch eine Bohrung in der Plattform.
- Varianten B:**
  - Bodenmontage:** Die Klemmenbox wird über einer Vertiefung im Boden montiert. Ein blauer Draht führt von der Box nach unten durch eine Bohrung in der Bodenplatte.
  - Plattformmontage:** Die Klemmenbox ist auf einer Plattform montiert. Ein blauer Draht führt von der Box nach unten durch eine Bohrung in der Plattform.

Die Drahtführung ist in allen Ansichten blau hervorgehoben. Die Klemmenboxen sind als schwarze Bauteile mit mehreren Kontaktstellen dargestellt.

| Artikel-Nr. |  | Winkellänge<br>mm | Gewicht<br>kg/Set |
|-------------|--|-------------------|-------------------|
| 21000000410 |  | 305               | 0,58              |
| 21000000420 |  | 406               | 0,77              |
| 21000000430 |  | 559               | 1,06              |
| 21000000440 |  | 711               | 1,35              |

A = Montage an der Innenführung,  
B = Montage von freistehenden Führungen

31