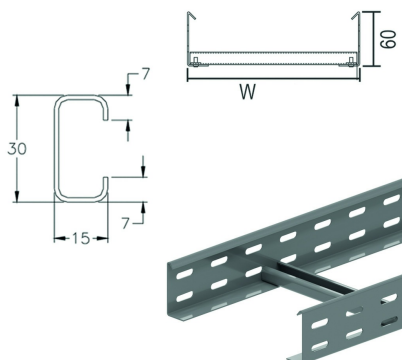


# KL60

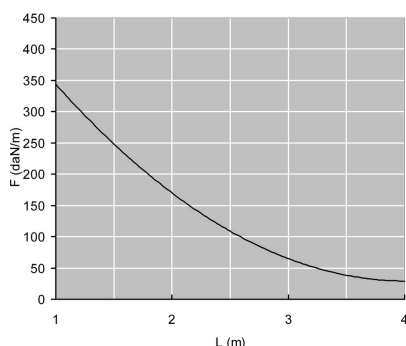
## Kabelleiter



Längsholme: gelochtes L-Profil  
Sprossen: C-Profil

Nutzbare Innenhöhe: 45 mm  
Sprossenabstand: 300 mm

| Referenz        | ↑<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m  | 📦  | Einheit |
|-----------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|---------|
| <b>KL60.200</b> | 60      | 200     |            | 3000    | 2,370 | 24 | M       |
| <b>KL60.300</b> | 60      | 300     |            | 3000    | 2,570 | 24 | M       |
| <b>KL60.400</b> | 60      | 400     |            | 3000    | 2,770 | 24 | M       |
| <b>KL60.500</b> | 60      | 500     |            | 3000    | 2,970 | 24 | M       |
| <b>KL60.600</b> | 60      | 600     |            | 3000    | 3,200 | 24 | M       |



### BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte horizontale Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 par 10.3.3 Test Typ III mit Verbindung auf 1/5 des Unterstützungsabstands.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

### CHARAKTERISTIK

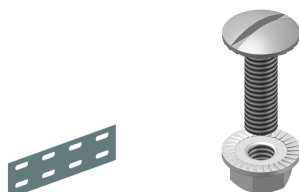
- geringes Gewicht
- sehr stabil
- Trennsteg SLOS35 in der Kabelleiter zu befestigen mittels Gleitmutter GM6 und Rundkopfbolzen RB6.10.
- alle Zubehörteile der Kabelbahn mit Höhe 60mm sind auch bei dieser Kabelleiter verwendbar.
- beim Abschneiden der Kabelleiter müssen also keine Verbindungslöcher mehr gebohrt werden.

### TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Die Längsholme sind aus L-Profilen mit gebördelten Kanten hergestellt. Fortlaufende Lochung der Seitenwand.

Die Sprossen sind C-Profile und alle 300mm durch Kaltschweißen an den Längsholmen befestigt. Sprossenöffnungen nach oben gerichtet.

### Zu befestigen mit:



Verbinder  
V60.200

Flachrundkopfschraube  
mit Flanschnutter  
VM