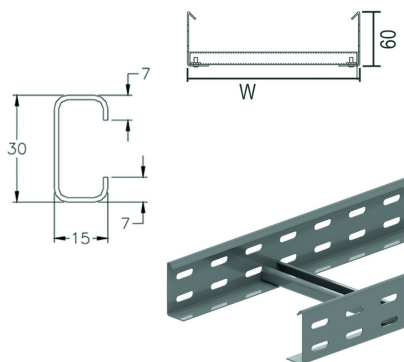


# KL60

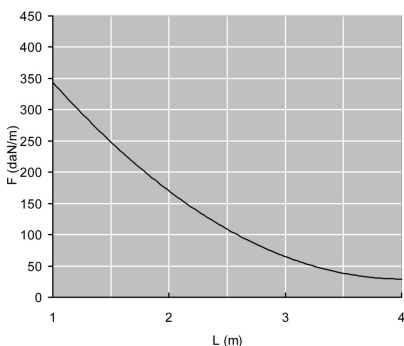
## Kabelleiter



Längsholme: gelochtes L-Profil  
Sprossen: C-Profil

Nutzbare Innenhöhe: 45 mm  
Sprossenabstand: 300 mm

Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ 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

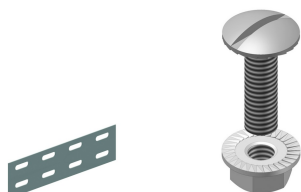
- geringes Gewicht
- sehr stabil
- Trennsteg SLOS35 in der Kabelleiter zu befestigen mittels Gleitmutter GM6 und Rundkopfbolzen RB6.10.
- alle Zubehörteile der Kabelbahn mit Höhe 60mm sind auch bei dieser Kabelleiter verwendbar.
- beim Abschneiden der Kabelleiter müssen also keine Verbindungslöcher mehr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