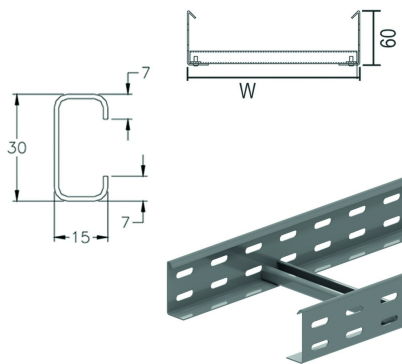


KL60

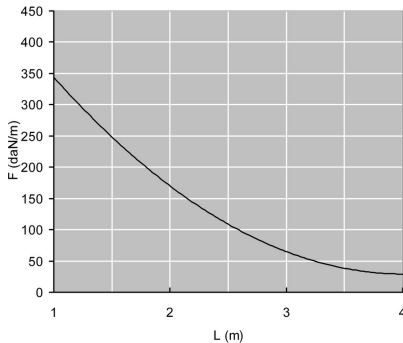
Kabelleiter



Längsholme: gelochtes L-Profil
Sprossen: C-Profil

Nutzbare Innenhöhe: 45 mm
Sprossenabstand: 300 mm

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



Zu befestigen mit:



Verbinder
V60.200

Flachrundkopfschraube
mit Flanschmutter
VM

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.