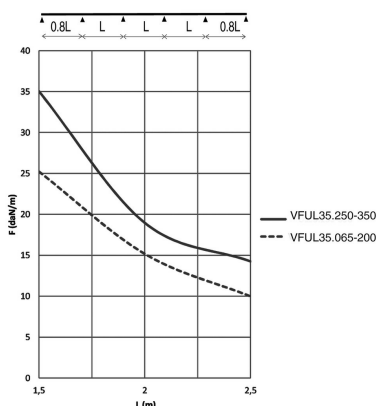
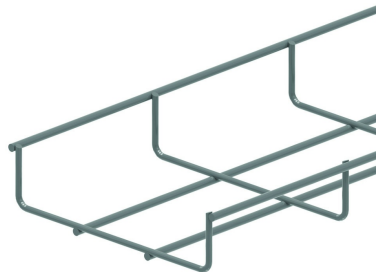


# VFUL35

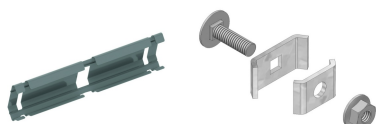
## Gitterbahn



Gitter: 50 x 100 mm  
Querdraht: Ø 3.50 mm  
Längsdraht: Ø 4.50 mm



### Zu befestigen mit:



Verbinders  
klipsbar für  
VFU(L)35  
KPVFL35

Verbinders  
universal  
VFK

Referenz	Oberfläche	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
<b>VFUL30.065</b>	SZ	30	65		3000	0,530	15	M
<b>VFUL35.100</b>	SZ	35	95		3000	0,570	30	M
<b>VFUL35.150</b>	SZ	35	146		3000	0,830	30	M
<b>VFUL35.200</b>	SZ	35	196		3000	0,870	30	M
<b>VFUL35.250</b>	SZ	35	245		3000	1,030	30	M
<b>VFUL35.350</b>	SZ	35	345		3000	1,330	30	M
<b>ZAVFUL30.065</b>	DF	30	65		3000	0,530	15	M
<b>ZAVFUL35.100</b>	DF	35	95		3000	0,570	30	M
<b>ZAVFUL35.150</b>	DF	35	146		3000	0,830	30	M
<b>ZAVFUL35.200</b>	DF	35	196		3000	0,870	30	M
<b>ZAVFUL35.250</b>	DF	35	246		3000	1,030	30	M
<b>ZAVFUL35.350</b>	DF	35	346		3000	1,330	30	M

### BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit einer Verbindung bei 1/5 des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite mit dem Faktor 0,8 des Unterstützungsabstands. Wenn die Verbindung sich in der Mitte der Überspannung befindet, muss eine angepasste Belastung mit dem Faktor 0,7 der genannten Werte berücksichtigt werden.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

VFUL30.065 nur mit VFK zu verbinden.

VFUL30.065 nur mit VFK zu verbinden.

Unsere VFUL35 ist jetzt in Zink-Aluminium (ZA) verfügbar. Diese Beschichtung bietet mindestens so viel Korrosionsbeständigkeit wie die Standard-Feuerverzinkung.

Zink-Aluminium (ZA) ist mit einem kleinen Schild gekennzeichnet.

Nutzbare Innenhöhe: Außenhöhe - 7mm

Nutzbare Innenbreite: Außenbreite - 15 mm

### Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir

- DF = Defender