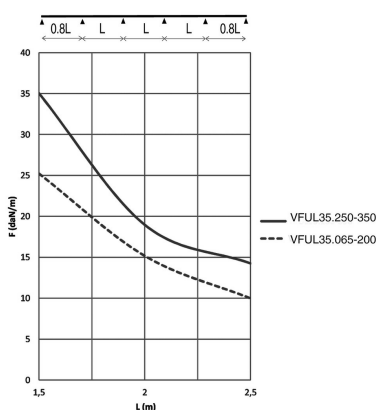
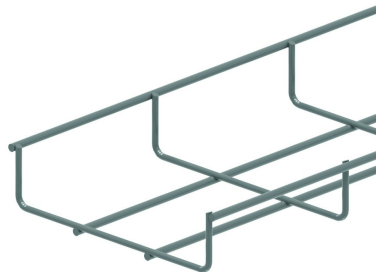


VFUL35

Gitterbahn



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

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

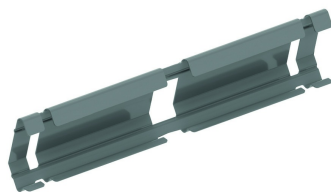
Zink-Aluminium (ZA) ist mit einem kleinen Schild gekennzeichnet.

Nutzbare Innenhöhe: Außenhöhe - 7mm
 Nutzbare Innenbreite: Außenbreite - 15 mm

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender

Zu befestigen mit:



Verbinder klipsbar für VFU(L)35
 KPVFL35