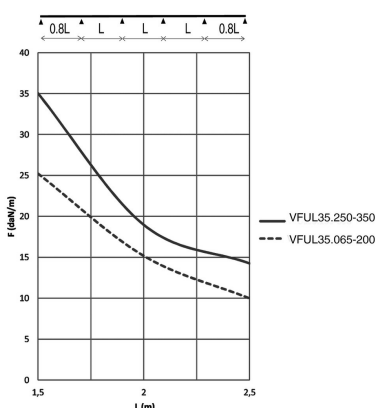
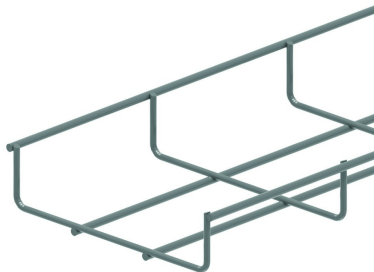


# VFUL35

## Draadgoot



Raster: 50 x 100 mm  
Dwarsdraad: Ø 3.50 mm  
Langsdraad: Ø 4.50 mm

Artikel	Afwerking	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
<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

### BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span. Wanneer de verbinding in het midden van de overspanning zit moet rekening gehouden worden met een toegelaten belasting van 0,7x opgegeven belasting.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)  
L = steunafstand (m)  
Max. doorbuiging (m) = L/100

VFUL30.065 enkel te koppelen met VFK.

Onze VFUL35 draadgoot is nu verkrijgbaar in zinkaluminium (ZA). Deze coating biedt minstens evenveel weerstand tegen corrosie als het standaard thermisch verzinkproces.

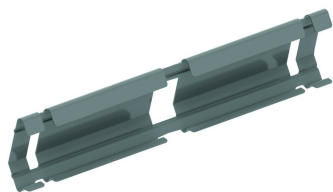
Zink aluminium (ZA) wordt geïdentificeerd met een plaatje.

Nuttige binnenhoogte: buitenhoogte - 7mm  
Nuttige binnenbreedte: buitenbreedte - 15mm

### Legende afwerking

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender

### Te bevestigen met:



Koppelplaat clipsbaar voor VFU(L)35  
KPVFL35