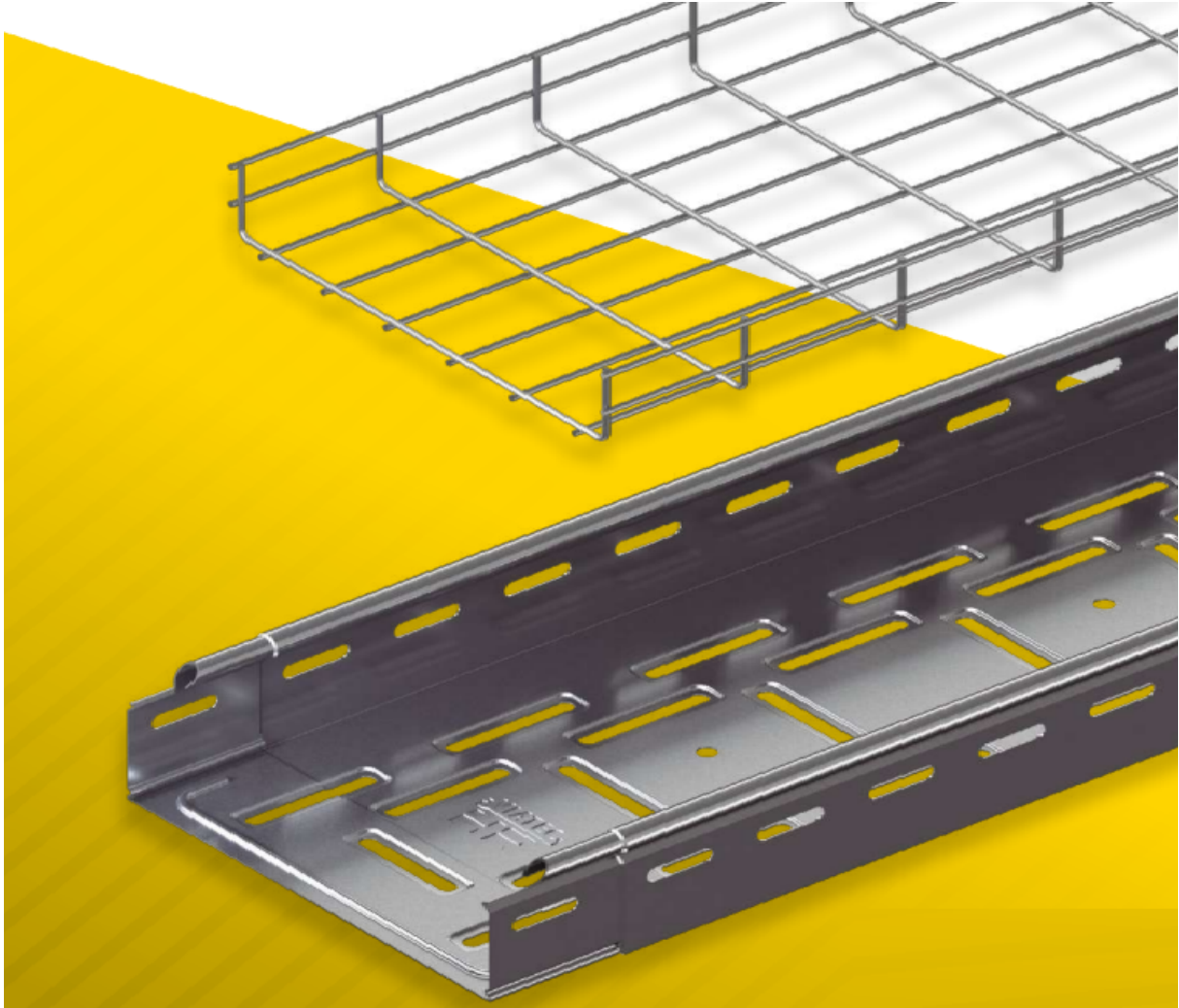


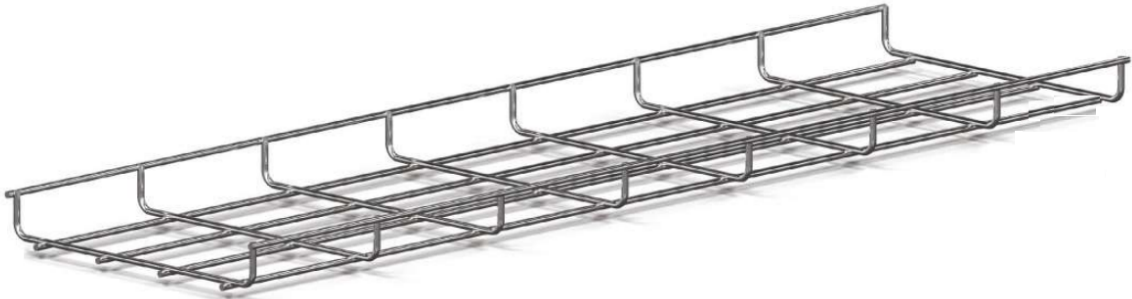


## Draad en kabelgoot systemen





Draadgoot 30



Vleugelhoogte 60 met snelkoppeling



Vleugelhoogte 110mm





Vleugelhoogte 110mm, met snelkoppeling



Draadgoot ontwikkeld voor snel-montage.

- Geeft 80% tijdsbesparing
- Reductie in materiaal kosten
- Arbeid technisch lichter verwerkbaar

Vleugelhoogte: 30, 60, 110 mm

Gootbreedte: 100, 200, 300, 400, 500 , 600 mm

Uitvoeringen:

- Ecologisch gegalvaniseerd
- Thermisch verzinkt
- Hoge resistentie coating
- [RVS 304 \(gekleurde coating op aanvraag\)](#)
- Hoge resistentie coating

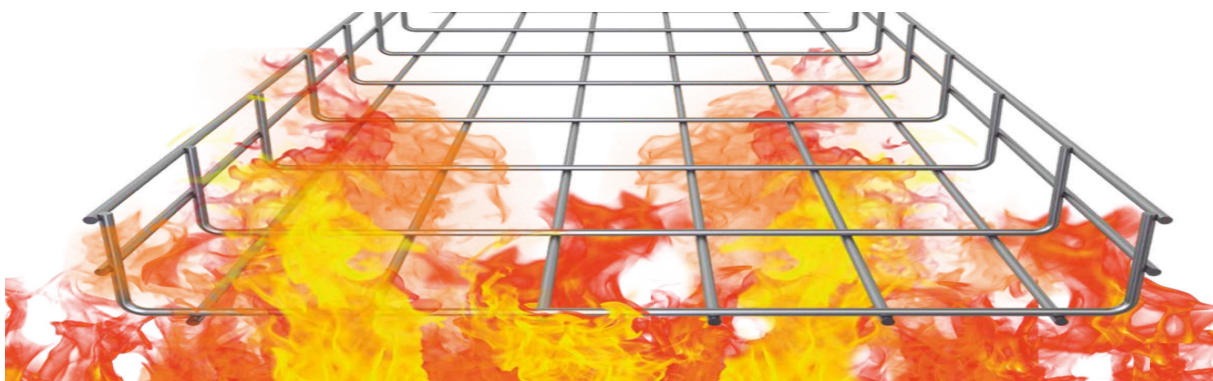
P 4 P



Gootafdekking



Tussenschot



Brandbestendige montage voorbeelden

Geperforeerde goot

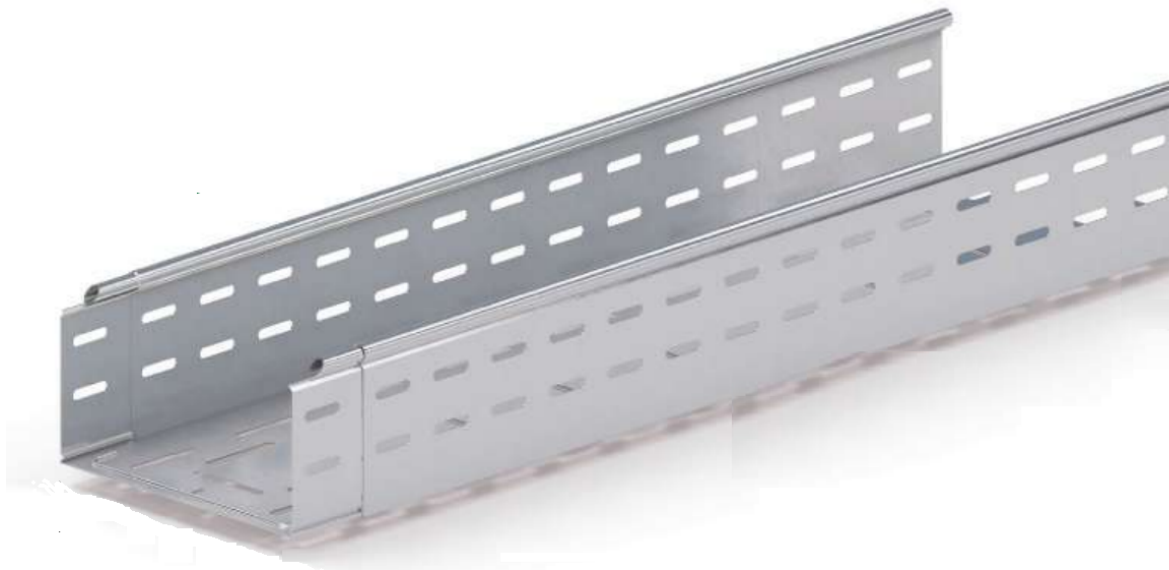
Flankhoogte: 30, 60, 90 en 110 mm

Gootbreedte: 100, 200, 300, ?????? mm



P 4 P





Dichte goot:

Flankhoogte: 30, 60, 90 en 110 mm

Gootbreedte: 100, 200, 300, ?????? mm

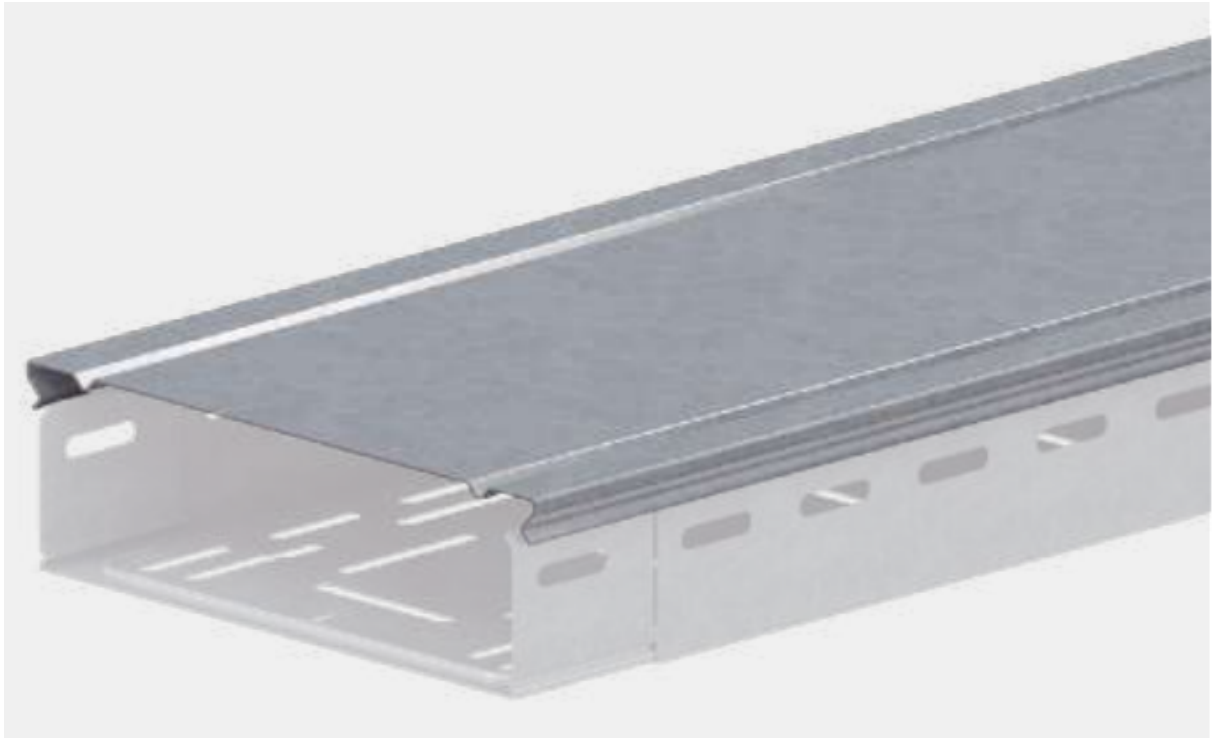




Goot accessoires: afdekkingen en tussenschotten



P 4 P





Tussenschot



Website: kabel draagsystemen

### - Draadgoot oplossingen

Uitvoeringen:

- Ecologisch gegalvaniseerd
- Thermisch verzinkt
- Hoge resistentie coating
- RVS 304
- Hoge resistentie coating

Voorbeelden van speciale toepassingen. In JPG

### - Kabelgoot oplossingen

Uitvoeringen

- Sendzimir verzinkt
- Thermisch verzinkt

Voorbeelden van speciale toepassingen

Alle accessoires

- Koppelingen
- Bochten, eind en T-stukken
- Horizontale verloopstukken
- Verticale verloop stukken

Afhang- en montage delen standaard (voorbeelden)



Afhang- en montage delen brandbestendig (voorbeelden)