

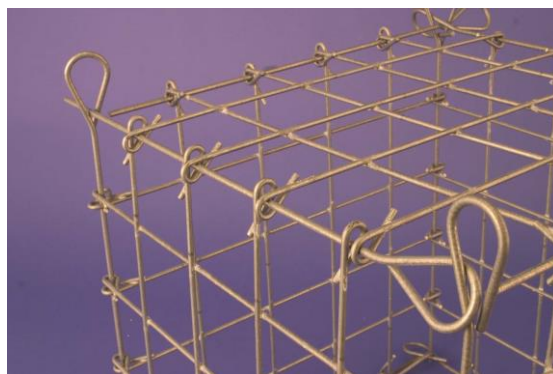
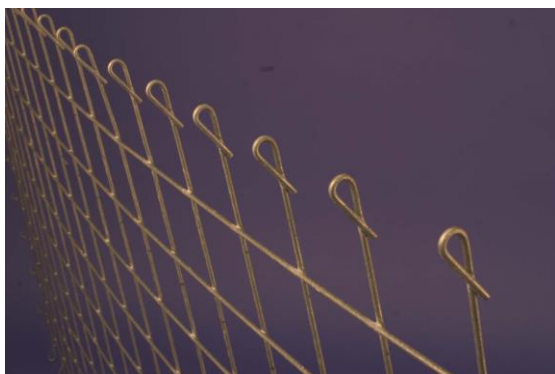
## SCHANSKORVEN SAMENGESTELD UIT GEPUNTPLASTE PANELEN MET OOGSTEEKSLUITING

De schanskorven of steenkorven werden vroeger vooral toegepast in de water- en wegebouw. Tegenwoordig worden ze echter meer en meer toegepast: als veilige afsluiting, decoratieve wand, tuinmuur, gevelbekleding of als mooi visueel element in de tuin....

De schanskorven met vierkante of rechthoekige mazen worden geassembleerd door verschillende panelen en hebben diverse eigenschappen.

### Systeem met oog-steeksluiting

Bij dit type panelen wordt bij elke draad, op alle zijden van het paneel, een oog aangeplooid en terug aangelast. De verbinding van panelen tot korven gebeurt door de panelen oog aan oog te plaatsen, waarbij een steeksluiting door alle ogen wordt gestoken. Om de korf vormvastheid te geven, worden er binnenin spandraden geplaatst.



# EGETRA

## Eigenschappen van de draad / panelen:

- Diameter: 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 5,60 / 6,00 mm
- Draadtype:
  - galfan draad volgens EN10244-2 klasse A (Bezinal® 2000)
  - inox draad (RVS) type 1.4301
- Treksterkte 450-600 N/mm<sup>2</sup> voor galfan, 700-800 N/mm<sup>2</sup> voor inox
- Maastype: 50 x 50 mm / 50 x 100 mm / 75 x 75 mm / 100 x 100 mm
- Afmetingen panelen:
  - Lengte: variabel
  - Breedte: variabel (max. 1500 mm)
- Soorten panelen:
  - Rechthoekig, trapezium,...
  - Geplooid in L-vorm, U-vorm...

