



## GEVULDE SCHANSKORVEN



## 1. Productbeschrijving

Schanskorven gemaakt van elektrisch gelaste staaldraadpanelen, met draadeinden gebogen tot haken voor eenvoudige montage. Eenmaal gevuld kunnen de schanskorven worden verplaatst.

## 2. Gebruik

Consolidatie en beveiliging van oevers en taluds, akoestische schermen, zelfdragende muren, landschapsarchitectuur, enz.

## 3. Panelen

Afmetingen:	200x100x100 cm	150x100x100 cm	100x100x100 cm
	200x100x50 cm	150x100x50 cm	100x100x50 cm
	200x50x100 cm	150x50x100 cm	100x50x100 cm
	200x50x50 cm	150x50x100 cm	100x50x50 cm
	50x50x50 cm		
Maaswijdte:	voor- en zijpanelen	5x20 cm	
	achtergrond	5x20 cm	
	Deksel	5x20 cm ou 10x20 cm	
Draaddiktes:	voor- en zijpanelen	Ø 6,00 mm	
	achtergrond	Ø 5,00 mm	
		Ø 6,00 mm - de profondeur de cage 100 cm	
	Deksel	Ø 5,00 mm	
Mechanische weerstand van draden:	≥ 450 N / mm <sup>2</sup>		

#### 4. Afstandhouders

Lengte:	50 cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm
Draaddikte:	5,00 mm
Mechanische weerstand van draden:	$\geq 450 \text{ N/mm}^2$

#### 5. Beschrijving van het materiaal

Materiaal:	Standaard staaldraad DIN EN 16120-2
	Standaard tolerantie EN 10218-2, classe T1
Coating:	Zinc-Aluminium (Zn 95% / Al 5 %)
	In overeenstemming met EN 10244-2, classe A
Corrosiebestendigheid:	Zoutspoeiproef 3000h
	In overeenstemming met EN ISO 9227-NSS