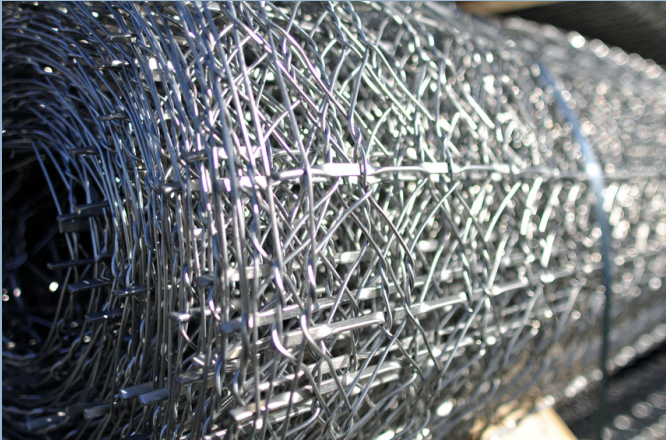




MESH TRACK®

Type I - Graslandwapening



MESH TRACK® GRASLANDWAPENING, DUURZAAM ONDER ALLE OMSTANDIGHEDEN. WAPENING VAN GRASLAND.

Graslanden en groenstroken die door verkeer worden bereden komt men tegen als parkeerplaats bij evenementen- en recreatieterreinen. Tevens als toegangswegen en staanplaatsen op terreinen, campings en als groene toegangswegen bij calamiteitenroutes rondom gebouwen. In veel gevallen worden deze grasstroken incidenteel bereden.

De meest natuurlijke uitstraling wordt vaak door de ontwerper of beheerder gewenst. Om grasland ook bij minder goede weersomstandigheden berijdbaar te houden wordt Mesh Track® graslandwapening als een duurzame 'onzichtbare' oplossing toegepast.

Het stalen wapeningsnet, welke is voorzien van een zeer duurzame Benzinal® coating, wordt onder het maaiveld aangebracht en zorgt voor een gelijkmatige verdeling van de belasting en beperkt vervormingen tot een minimum. Doordat de wortelstructuur van het gras zich nestelt in het wapeningsnet worden trekspanningen optimaal opgenomen waardoor een goed overrijdbaar grasland ontstaat.

WAAROM:

- Het groen-blijvend karakter.
- Natuurlijke afvoer van het oppervlaktewater.
- Duurzame oplossing/corrosie bestendig.
- Voorkomt spoorvorming en plaatselijke verzakkingen.

VOORDELEN:

- Snel aan te leggen.
- Lage exploitatiekosten.
- Lage onderhoudskosten.
- Direct aan te brengen op goede of verbeterde bestaande ondergrond.
- Goede wortelverstreming met de Mesh Track®.
- Goede gras doorgroei.
- Natuurlijke drainage.

TOEPASSINGEN:

- Transferia, parkeerterreinen.
- Manifestatieterreinen.
- Groenstroken.
- Groene toegangswegen.
- Dijkkruinen.






MESH TRACK®

Type I - Graslandwapening

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type	Mesh Track® Type 1
Diameter	Draad: 2,45 mm Plat draad: 7 x 3 mm
Bezinal® deklaag	Zink / aluminium: 95% / 5% Draad: min. 125 gr/m ² Plat draad: min. 80 gr/m ²
Breukkracht	Draad: min. 1800 N Plat draad: min. 12000 N
Treksterkte	In langsrichting: 40 kN/m In dwarsrichting: 50 kN/m
Elasticiteitsmodulus	200 kN/mm ²
Maaswijdte	118 x 80 mm
Afstand tussen de getordeerde draden	245 mm

		
Rol breedte:	Rol lengte:	Rol gewicht:
200 cm	50 m	173 kg
300 cm	50 m	260 kg
330 cm	50 m	285 kg
400 cm	50 m	345 kg

