

TTSP Rond

SPIJLENHEKWERK

- **Traditioneel**
- **Duurzaam**
- **Veilig**
- **Beschermend**

Een ideaal hekwerk als u een punt maakt van veiligheid en bescherming in een zeer representatieve vorm. De spijlen van het element zijn rond en zijn bevestigd in de boven- en onderligger. Voor extra veiligheid kan het spijlenhekwerk voorzien worden van een stalen puntenkam die het overklimmen bemoeilijkt.

Het TTSP Rond spijlenhekwerk is naast de standaard uitvoering ook op maat leverbaar.

Het TTSP Rond spijlenhekwerk kan met diverse bevestigingssystemen worden gemonteerd. Er kan gekozen worden voor een vandaalbestendig systeem, waarbij de vakken tussen de vierkante staanders worden bevestigd door middel van een blinde verbinding. Ook is het mogelijk om het hekwerk te monteren met ronde staanders en te voorzien van bevestigingsproppen met een verbindingsbeugel om de staander.

Toepassingen: Bedrijfsgebouwen • opslagterreinen • luchthavens • parkeergarages • onderwijsinstellingen
• transport- en distributiebedrijven • haventerreinen



TTSP Rond

SPIJLENHEKWERK



Matentabel

Opgestelde hoogte	Diameter spijl	Puntenkam
1000	25	nee
1250	25	nee
1500	25	ja
1800	25	ja
2000	25	ja
2500	30	ja

Alle maten in mm.

Technische specificatie

- Staanders van kokerprofiel 60x60 mm
- Boven- en onderligger van staalprofiel 50x30 mm
- De bovenzijde van de staander is voorzien van een kunststof of aluminium afdekkap
- De h.o.h. afstand van de staanders bedraagt 2360 mm bij een blinde verbinding
- De elementen worden door middel van een blinde verbinding verbonden met de staanders
- De breedte van het element is 2294 mm
- De spijlen van het element zijn rond en zijn in de boven- en onderligger bevestigd
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 mm
- Vakhoogte is opgestelde hoogte - 100 mm



Blinde verbinding



Eindverbinding



Hoekverbinding



Scharnierconstructie
niet 90° hoek



Muuraansluiting

Kleurstellingen

Het hekwerk wordt standaard verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461, of bestaat uit Sendzimir materiaal roestwerend gelast met coating.

De volgende kleuren zijn mogelijk:

RAL 6005 mosgroen	RAL 6009 dennengroen	RAL 7016 antracietgrijs	RAL 9005 zwart	RAL 9010 helderwit
----------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------

Overige standaard RAL kleuren zijn ook mogelijk

Coating

Indien er wordt gekozen voor een coating worden alle verzinkte onderdelen voorbehandeld waarna de poedercoating elektrostatisch wordt aangebracht. Hierna gaan de materialen in een oven waarna een coating ontstaat.

Opties

- Extra horizontale ligger in het vak
- 1 of 2 rijen roterende puntenkammen
- 3 rijen puntdraad (recht)
- Verspringend monteren
- Taludvakken
- H.o.h. afstand spijlen 100 mm of 132 mm
- Beugelverbinding mogelijk met vierkante of ronde staanders

TOLMAN
HEKWERK

Nijverheidsstraat 11A, 8391AH NOORDWOLDE FR
T 0561 - 745 023 IBAN NL31 RABO 0320 7273 78
M 06 - 26 93 94 94 BIC RABONL2U
E info@tolmanhekwerk.nl KVK 55773184
W www.tolmanhekwerk.nl BTW NL109577279B02