

Total Fence

Hekwerk en poorten

Hekwerk

SPIJLEN

RT

Stalen spijlenhekwerk met ronde spijlen tussen rechthoekige liggers. Spijlenvakken worden blind bevestigd aan de standers. RT koppelt een luxe uitstraling aan een hoge veiligheid.

SERIE

RT

RD
VD

TOEPASSINGEN



Bedrijven



Kantoren



Onderwijs



Sport

USP'S

- Staanders en spijlenvakken in staal.
- Blinde verbindingen voorkomen ongewenst demonteren.
- Staanders ca. 90 cm diep ingeheid.
- Hoogte 80 cm tot 250 cm.
- Liggers 50 x 25 mm.
- Ronde spijlen.



SPIJLENHEKWERK RT

Klassiek, functioneel hekwerk in staal met ronde spijlen tussen de liggers

TECHNISCHE SPECIFICATIES

RT TYPE	80	100	125	150	180	200	225	250
Hoogte hekwerk	800	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000	2.250	2.500
STAANDERS								
Afmeting staander	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60	60 x 60
Inheidiepte	900	900	900	900	900	900	900	900
SPIJLENVAK								
Afmetingen spijlen	rond 25	rond 25	rond 25	rond 25	rond 25	rond 25	rond 25	rond 25
Puntenkam	nee	nee	nee	ja	ja	ja	ja	ja
Liggers	50 x 25	50 x 25	50 x 25	50 x 25	50 x 25	50 x 25	50 x 25	50 x 25

maatvoering in ca. mm

OMSCHRIJVING

Het spijlenhekwerk is opgebouwd uit spijlenvakken die blind aan staanders worden verbonden. De ronde spijlen zijn tussen de liggers geplaatst. Bij hekwerk van 1.500 mm en hoger wordt op de bovenligger een puntenkam geplaatst.

De blinde verbindingen van het hekwerk aan de staanders bevorderen de veiligheid en voorkomen ongewenst demonteren.

OPBOUW SPIJLENVAKKEN

De spijlenvakken bestaan uit verticale, ronde spijlen die zijn geplaatst tussen de horizontale liggers.

- Horizontale liggers: stalen kokerprofiel 50 x 25 mm.
- Verticale spijlen: rond staalprofiel 25 mm; hart op hart afstand 150 mm.
- Op de bovenligger is een puntenkam geplaatst (bij hoogte vanaf 1.500 mm).

OPBOUW STAANDERS

- Vierkante kokerprofielen 60 x 60 mm.
- Bovenzijde afgewerkt met zwarte kunststof afdekkap.

OPPERVLAKTEBEHANDELING EN KLEUREN

- Verzinkt of verzinkt en gepoedercoat.
- Standaard kleuren: RAL 6009 (dennengroen); RAL 9005 (zwart); RAL 7016 (antraciet grijs). Andere kleuren op aanvraag leverbaar.

MONTAGE, PLAATSING

- De staanders worden ingeheid tot een diepte van ca. 900 mm.
- Bij onvoldoende verdichte grond kan een extra schetsplaat gemonteerd worden op het verzonken deel van de staander.
- Bij betonnen ondergrond wordt een voetplaat toegepast.
- Hart op hart afstand staanders: 2.315 mm.
- De spijlenvakken worden door middel van kunststof proppen en een M8 bout in een doorgaande verbinding blind tegen de staanders bevestigd.
- Hellingen in het terrein worden opgevangen met aangepaste taludvakken of door trapsgewijze montage.

OPTIONELE TOEBEHOREN

- Overklimbeveiliging: puntdraad (3 rijen).
- Verticale spijlen: hart op hart afstand 100 mm of 135 mm.
- Stroomvoerende detectie.
- Voetplaat, voor bevestiging op onder meer een vlakke betonplaat.
- Verzinkte schetsplaat.
- Taludvak.

NORMERING

- Windgebied 1 conform NEN EN 1991-1-4:2011

VARIANTEN

Andere types spijlenhekwerk van Total Fence:

- VD: vandalismebestendig hekwerk in staal, met vierkante, doorgestoken spijlen.
- RD: design hekwerk in staal, met ronde, doorgestoken spijlen.