

# Spijlenhekwerk

Type: RD

Spijlenhekwerk kenmerkt zich door de enorme robuustheid en stevigheid en is daardoor ideaal voor terreinbeveiliging. Bovendien heeft dit hekwerk een strakke en onverzettelijke uitstraling.

Het spijlenhekwerk type RD bestaat uit vierkante staanders die verticaal in de grond getrild worden. Tussen deze staanders hangen de spijlenhekvakken die d.m.v. 'blinde' verbindingen aan de staanders zijn bevestigd. De spijlenhekvakken bestaan uit een horizontale boven- en onderligger met verticale ronde spijlen die door de liggers heen lopen en daarmee dus onder en boven uitsteken.

Verzinkt	SPZ100/RD	SPZ125/RD	SPZ150/RD	SPZ180/RD	SPZ200/RD	SPZ250/RD
Gecoat	SPC100/RD	SPC125/RD	SPC150/RD	SPC180/RD	SPC200/RD	SPC250/RD
Hoogte ca.	1000	1250	1500	1800	2000	2500
Staanders						
Profiel/dikte	60x60x2	60x60x2	60x60x2	60x60x2	60x60x2	60x60x2
H.o.h. afstand	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Inheidiepte ca.	900	900	900	900	900	900
Spijlenhekvakken						
Boven- en onderregel	50x25x2	50x25x2	50x25x2	50x25x2	50x25x2	50x25x2
Spijlen	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
H.o.h. afstand	150	150	150	150	150	150
Spijlen aan bovenzijde	recht	recht	schuin 45°	schuin 45°	schuin 45°	schuin 45°

*Maatvoering in mm*

**Oppervlaktebehandeling:** Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461. Eventueel gepoedercoat in de standaard kleur groen (RAL 6009) of zwart (RAL 9005). Andere RAL-kleuren op aanvraag

**Spijlenhekvakken:** ronde spijlen die verticaal door boven- en onderligger zijn gevoerd

**Bevestigingen:** kunststof inslagproppen in spijlenhekvakken, vastgemaakt aan staanders met inwendige RVS inbusbout M8

**Slootwaaier:** voor elke hoogte is een bijpassende spijlenwaaier leverbaar in een rechte of schuine uitvoering

**OPTIES:** schetsplaat om staanders voor extra stabiliteit, staanders op voetplaat, roterende punten boven hekwerk

