

Spijlenhekwerk

Type: RT

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 RT is het standaard spijlenhekwerk en wordt ook het meest toegepast. Het 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 onderlijger met daartussen verticale ronde spijlen.

Verzinkt	SPZ100/RT	SPZ125/RT	SPZ150/RT	SPZ180/RT	SPZ200/RT	SPZ250/RT
Gecoat	SPC100/RT	SPC125/RT	SPC150/RT	SPC180/RT	SPC200/RT	SPC250/RT
Hoogte ca.	1000	1250	1500	1800	2000	2500
Staanders						
Profiel/dikte	60x60x2	60x60x2	60x60x2	60x60x2	60x60x2	60x60x2
H.o.h. afstand	2320	2320	2320	2320	2320	2320
Inheidiepte ca.	900	900	900	900	900	900
Spijlenhekvakken						
Boven- en onderregel	50x25x2	50x25x2	50x25x2	50x25x2	50x25x2	50x25x2
Spijlen	Ø22	Ø22	Ø22	Ø25	Ø25	Ø30
H.o.h. afstand	150	150	150	150	150	150
Puntenkam	nee	nee	ja	ja	ja	ja

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 zijn aangebracht tussen boven- en onderlijger

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

