

SVD

SPIJLENHEKWERK

- **Fraai**
- **Sterk**
- **Hoge beschermingsgraad**
- **Duurzaam**

Het SVD hekwerk staat garant voor een strakke en uiterst sterke afrastering voor het beschermen van uw terrein. De constructie is extra sterk, mede doordat de vierkante spijlen door de boven- en onderliggers steken, waardoor het niet mogelijk is om de spijlen er uit te breken. De hart op hart afstand van de staanders bedraagt 2,36 meter. De korte afstand geeft een robuuste stabiliteit en versterkt de uitstraling van het hekwerk.

Ook de bevestiging is uitermate solide. De vakken worden tussen de vierkante staanders gemonteerd door middel van een blinde verbinding, die ervoor zorgt dat de vakwerkelementen niet inzakken en er niet uitgelicht of gesaboteerd kunnen worden.

Toepassingen Bedrijfsgebouwen · kantoorpanden · onderwijsinstellingen · zichtlocaties





Matentabel

Opgestelde hoogte	Diameter spijl	Spijlen	Doorsteek boven	Doorsteek onder
1000	25x25	recht	150	100
1250	25x25	recht	150	100
1500	25x25	afgeschuind	175	100
1800	25x25	afgeschuind	175	100
2000	25x25	afgeschuind	175	100
2500	25x25	afgeschuind	175	100

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 vierkant en steken diagonaal door de liggers
- Vanaf hoogte 1.500 mm zijn de spijlen afgeschuind onder een hoek van 45°
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 mm
- Vakhogte 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:

verzinkt	RAL 6009 dennengroen	RAL 7016 antracietgrijs	RAL 9005 zwart
----------	-------------------------	----------------------------	-------------------

Overige kleuren op aanvraag.

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 segment
- Verspringend monteren
- Taludvakken
- H.o.h. afstand spijlen 100 mm of 132 mm
- Boven- en onderligger 60x40 mm