

Spijlenhekwerk Ruba A

- **Elegant**
- **Esthetisch**
- **Hoge beschermingsgraad**
- **Duurzaam**

Het Ruba A 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.

Het Ruba A spijlenhekwerk is naast de standaard pro uitvoering ook op maat leverbaar.

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



Ruba A spijlenhekwerk



Maten tabel (mm)

Hoogte spijlenvak	Diameter spijlen	spijlen
800	25x25	Recht
1000	25x25	Recht
1250	25x25	Recht
1500	25x25	Afgeschuind
1800	25x25	Afgeschuind
2000	25x25	Afgeschuind
2500	25x25	Afgeschuind

Technische specificatie

- Staanders van kokerprofiel 60x60 mm
- Boven- en onderligger van staalprofiel 50x30 mm
- De bovenzijde van de staander is voorzien van een 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
- Vakhoogte is opgestelde hoogte -100 mm



Blinde verbinding



Eindverbinding



Hoekverbinding



Scharnierconstructie
niet 90° hoek



Muuraansluiting

Kleurstellingen

De spijlenvakken worden standaard verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461. Standaard kleuren coating Ral 6009 groen, Ral 9005 zwart of Ral 7016 Grijs

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

Wijzigingen in constructie en/of uitvoeringen voorbehouden