

Spijlenhekwerk Ruba O

• Elegant

• Esthetisch

• Duurzaam

• Veilig

Stijlvol, stabiel en sterk spijlenhekwerk dat -met zijn door de zowel boven als onder ronde doorlopende spijlen- aantal van objecten een representatief uiterlijk en optimale veiligheid biedt. Een lust voor het oog en tevens een last voor de inbrekers, dit omdat de spijlen door de liggers lopen en niet kunnen worden losgewrikt. Vanaf 150 cm hoog bieden de aan boven- en onderzijde afgeschuinde spijlen een extra bescherming. Het Ruba O spijlenhekwerk is naast de standaard pro uitvoering ook op maat leverbaar.

Het Ruba O spijlenhekwerk kan met diverse bevestigingssystemen worden gemonteerd. Er kan gekozen worden voor een vandaalbestendig systeem waarbij de vakken tussen de vierkante staanders worden bevestigd door middel van een blinde verbinding. Evenals is het mogelijk om het hekwerk te monteren met ronde staanders en te voorzien van bevestigingsproppen met een verbindingsbeugel om de staander.

Toepassingen: Parken - bedrijfsgebouwen - kantoorpanden - onderwijsinstellingen - woonhuizen - tuin & landschap - parkeergarages - luchthavens - transport- en distributiebedrijven



Ruba O spijlenhekwerk

Maten tabel (mm)

Hoogte spijlenvak	Diameter spijlen	spijlen
800	25	Recht
1000	25	Recht
1250	25	Recht
1500	25	Afgeschuind
1800	25	Afgeschuind
2000	25	Afgeschuind
2500	30	Afgeschuind



Doorsteek	
Boven	Onder
150	100
150	100
175	100
175	100
175	100
175	100

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 rond en steken door de liggers
- Vanaf hoogte 1.500 mm zijn de spijlen afgeschuind ondereen hoek van 45°
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 mm
- De bodemvrijheid bedraagt 100 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
- Beugelverbinding mogelijk met vierkante of ronde staanders

Wijzigingen in constructie en/of uitvoeringen voorbehouden