



SPIJLENHEKWERK

Rondo

decoratief
met ringen

Het zit 'm in de details. Voorzien van sierringen met een onderliggend afboordingsplat combineert dit type hekwerk esthetiek met veiligheid. In een lage variant, vormt de Rondo een sierlijke palissade die zich goed lenen tot stadskernen, woongebieden, tuinen en parken.






KENMERKEN

met sierringen en onderliggend afboordingsplat uit massief staal

standaard zonder puntenkam

afwerking naar keuze

stof- en waterafvoer door bolvormig tunnelprofiel van de boven- en onderligger

STANDAARDKLEUREN	RAL CODE	
mosgroen	RAL 6005	
dennegroen	RAL 6009	
kwartsgrijs	RAL 7039	
antracietgrijs	RAL 7016	
reinwit	RAL 9010	
blinkend zwart	RAL 9005bl	
mat zwart	RAL 9004m	

Andere kleuren op aanvraag.

KOPAL



TYPE RONDO	HOOGTE PANEEL	Ø SPIJL	Ø RING	GRONDSPELING	LENGTE PAAL 60/60	PUNTENKAM (35 mm)
1.00 m	900 mm	25 mm	123 mm	100 mm	1800 mm	nee
1.25 m	1150 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2050 mm	nee
1.50 m	1400 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2300 mm	nee
1.80 m	1700 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2600 mm	nee
2.00 m	1900 mm	25 mm	123 mm	100 mm	2800 mm	nee
2.50 m	2400 mm	30 mm	119 mm	100 mm	3300 mm	nee

PANEEL

- Boven- en onderligger uit éénzijdig tunnelprofiel 50/30/25 mm, wanddikte 2 mm.
- Ronde spijlen verticaal tussen de liggers gelast 15 cm a.o.a.
- Het paneel is voorzien van ingelaste ringen uit plat ijzer 15/10 mm. Ter afwerking is een massief plat ijzer 45/8 mm gelast onderaan de ringen.
- Paneelhoogte = bovengrondse hoogte – 10 cm grondspeling.
- Paneellengte = 2,685 m exclusief bevestigingsproppen.
- De uiteinden van het paneel zijn voorzien van een zwarte kunststof verbinding 50/30/25 mm of een kunststof eindprop voor beugelverbinding.

PAAL

- Stalen kokerprofiel 60/60/2 mm, bovenaan afgesloten met een polythyleen dop.
- Iedere paal is voorzien van 2 boringen voor de bevestiging van de panelen.
- Tussenafstand van de palen: 2,75 m a.o.a.
- Lengte paal: bovengrondse hoogte + 80 cm.
- Verankering d.m.v. een ter plaatse betonfundering of op voetplaat onderaan de paal gelast.

AFWERKING

- Thermisch verzinkt (EN ISO 1461).
- of thermisch verzinkt (EN ISO 1461) + polyester gepoedercoat (ca. 80 µm). Zie standaardkleuren (op voorzijde).

OPTIES

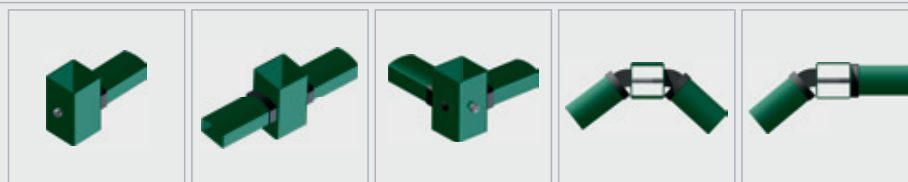
- Palen met opgelaste voetplaat (150 x 150 x 6 mm).
- Spijlenafstand 13,6 cm a.o.a.

BEVESTIGING

De bevestiging van de panelen aan de palen gebeurt d.m.v. een blinde kunststofverbinding met bout en moer. Een tweede mogelijkheid is beugelbevestiging.



TOEBEHOREN PALEN



eindpaal

tussenpaal

hoekpaal 90°

hoekpaal max. 100°

hoekpaal max. 40°