

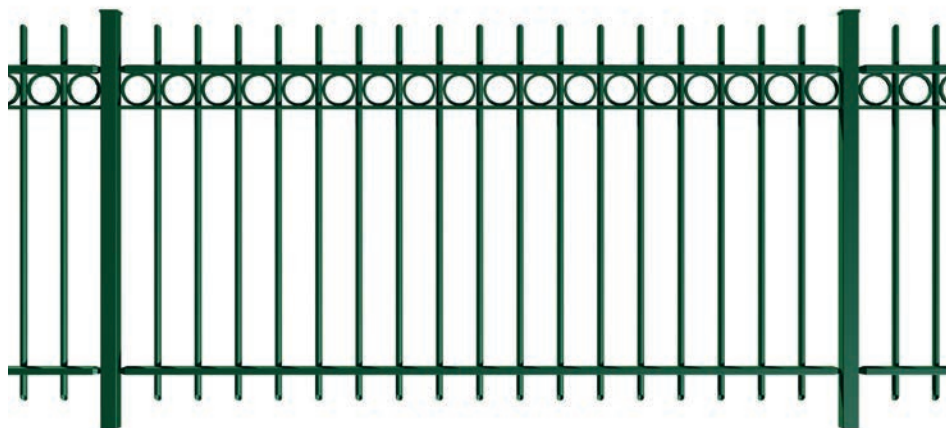


Jumila spijlenhekwerk

Het Jumila spijlenhekwerk is opgebouwd uit een stalen kader met verticaal ingelaste spijlen. Het hekwerk straalt robuustheid en veiligheid uit. Jumila is uiterst resistent tegen vandalisme en is moeilijk te beklimmen. Bij Jumila zijn tussen de spijlen ringen uit plat ijzer ingelast, met daaronder een afwerkingsboord van plat ijzer. De spijlen zelf steken door de bovenste en onderste ligger heen en zijn bovenaan in een hoek van 45° afgeschuind. Jumila is hiermee een samensmelting van de Traversa en Rondo types. Dit geeft het Jumila spijlenhekwerk een heel sierlijk uiterlijk. De stalen kaders worden aan de palen bevestigd met bevestigingsproppen en stangen. De horizontale liggers hebben een tunnelvormig profiel, waardoor regenwater vlot afgevoerd en stofophoping vermeden wordt.

Het Jumila spijlenhekwerk is volledig verzinkt en voorzien van een polyester poedercoating. Hierdoor heeft het hekwerk een hoge weerstand tegen corrosie. Bovendien kan de kleur perfect afgestemd worden op de omgeving. Kopal biedt namelijk naast een aantal standaard kleuren ook de mogelijkheid om het hekwerk te voorzien van een eigen, speciale RAL kleur.

Jumila spijlenhekwerk



Palen

De palen zijn gemaakt van een stevig buisprofiel 60/60/2 mm en worden geplaatst op een onderlinge afstand van 2.75 meter (as op as). De palen zijn bovenaan afgesloten met een kunststof dop. In iedere paal zijn 2 dwarse boringen gemaakt voor het doorsteken van de dwarsstangen. Er zijn twee bevestigingsystemen: een blinde kunststofverbinding met bout en moer of beugelbevestiging door middel van een kunststof eindprop en roestvrijstalen beugels.

Jumila panelen

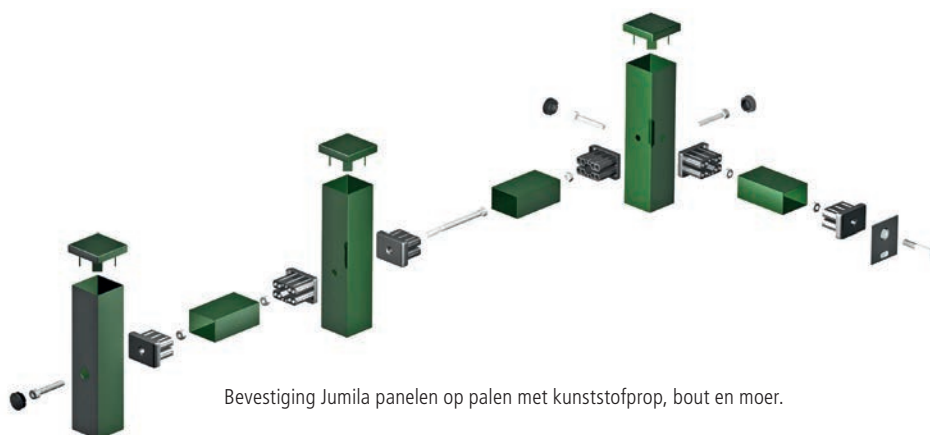
De Jumila panelen zijn opgebouwd uit twee éézijdige tunnelprofielen van 50/30/25, met daartussen ronde spijlen op een onderlinge afstand van 15 cm (a.o.a). Tussen de spijlen zijn bovenaan sierringen aangebracht, afgeboord met een plat ijzer. De spijlen zelf steken door de bovenste en onderste liggers heen en zijn zowel boven als onder 45° afgeschuind. De afronding van de tunnelprofielen wordt naar boven geplaatst. De diameter van de spijlen is afhankelijk van de hoogte van het paneel. De Jumila panelen worden verzinkt en kunnen voorzien worden van een polyestercoating in een standaard Kopal kleur. Andere kleuren zijn mogelijk op aanvraag.

Hoogte paneel (m)	Lengte paal (m)	Lengte paal op voet (m)
1.00	1.80	1.05
1.25	2.05	1.30
1.50	2.30	1.55
1.80	2.60	1.85
2.00	2.80	2.05
2.50	3.30	2.55

STANDAARD KLEUREN	RAL CODE
mosgroen	RAL 6005
dennengroen	RAL 6009
steengrijs	RAL 7030
kwartsgrijs	RAL 7039
antracietgrijs	RAL 7016
puur wit	RAL 9010
gitzwart glanzend	RAL 9005bl
gitzwart mat	RAL 9005m

Andere kleuren op aanvraag

Afgebeelde kleuren kunnen afwijken van de werkelijke kleur. Gebruik altijd een RAL-kleurenwaaier om uw kleur te kiezen.



Bevestiging Jumila panelen op palen met kunststofprop, bout en moer.

Kopal NV/SA
Ieperstraat 75A
8610 Kortemark

+32 (0) 51 57 09 00
+32 (0) 51 57 09 88
info@kopal.be

Productfiche Jumila spijlenhekwerk NL 03-2018

Uw Distributeur: