



SPIJLENHEKWERK

# Lancio

elegantie ten dienste  
van de veiligheid

De Lancio is een ware streling voor het oog. De decoratieve lanspunten en sierlijke ringen stralen dan ook pure klasse en nostalgie uit. Naast het uitzicht, is veiligheid een belangrijke troef van dit type hekwerk. Dankzij een inbraakvrije montage tussen de twee palen, is het ook een referentie in beveiliging. Ideaal voor particulieren, administratieve en recreatieve sites.








**KENMERKEN**

decoratieve lanspunten in gietijzer  
en ingelaste ringen uit plat ijzer

lanspunten 15 cm boven de ligger

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 LANCIO	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

#### PAANEEL

- 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.
- De spijlen zijn bovenaan voorzien van een decoratieve lanspunt en zijn onderaan recht. Ze dwarsen de boven- en onderligger, 150 mm bovenaan en 100 mm onderaan.
- 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

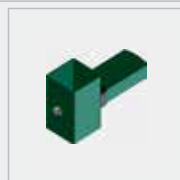
- Palen met opgelaste voetplaat (150 x 150 x 6 mm).
- Spijlenafstand 13,6 cm a.o.a.

#### BEVESTIGING

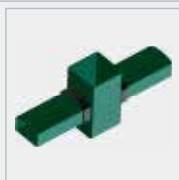
De bevestiging van de panelen aan de palen gebeurt d.m.v. een blinde kunststofverbinding met bout en moer. Een tweede mogelijkheid is beugelbevestiging.



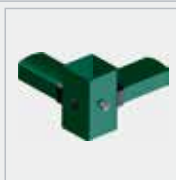
#### TOEBEHOREN PALEN



eindpaal



tussenpaal



hoekpaal 90°



hoekpaal max. 100°



hoekpaal max. 40°