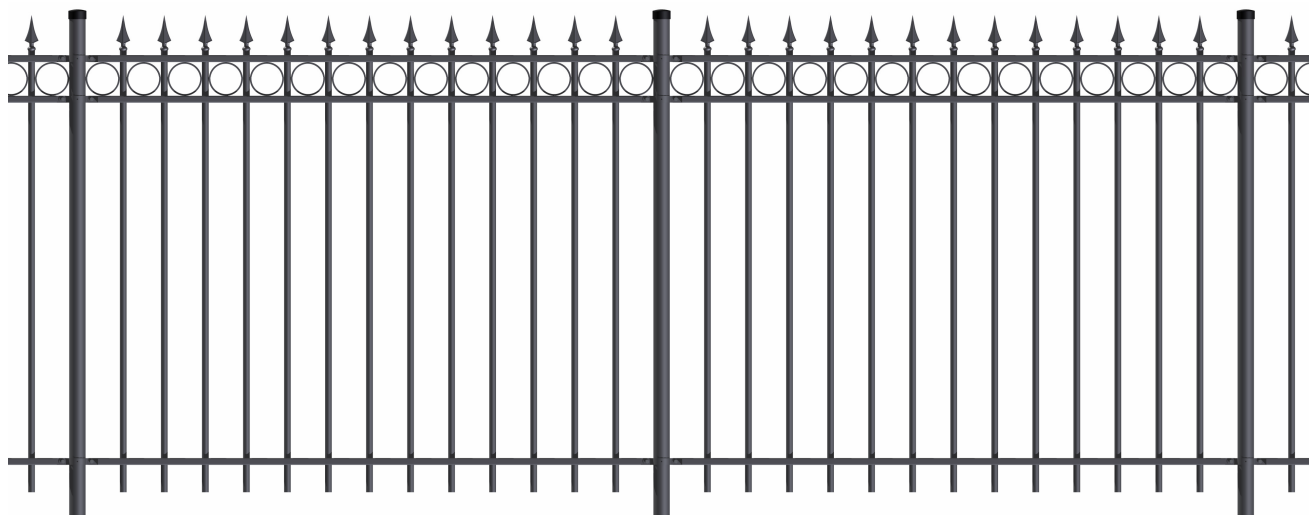


# PRODUCTINFO SPIJLENHEKWERKEN



## CLASSIC LINE ARROW (CLA)

De CLASSIC LINE ARROW heeft drie liggers waarbij de *ronde* spijlen door de liggers zijn gestoken. Tussen de twee bovenste liggers zijn *ringen* aangebracht. Punten op de bovenzijde van de spijlen maken het geheel compleet. Het spijlenvak kan door middel van bevestigingslippen tussen de staanders gemonteerd worden.

### SPIJLENVAK

Het spijlenvak heeft een breedte van 2075 mm (inclusief bevestigingslippen). De hoogte van het spijlenvak is de hoogte van het hekwerk minus 50 mm grondspeling.

### SPIJLEN

De ronde spijlen hebben een diameter van 26 mm.

### SPIJLENAFSTAND

Standaard hart-op-hart (h.o.h.) spijlenafstand is 150 mm.

### RINGEN

De ringen hebben een diameter van 125 mm en een dikte van 6 mm.

### LIGGERS

De liggers zijn van koker 50x25x2 mm.

### STAANDERS

Zowel ronde (Ø60.3) als vierkante (60x60) staanders inclusief afdekdop kunnen toegepast worden. Deze kunnen verlengd (indien ze in de grond geplaatst worden) of op een voetplaat (120x120x2 mm) geleverd worden.

### BEVESTIGING

De spijlenvakken worden standaard uitgerust met de unieke *robucon™* bevestigingslippen. Met als staanders koker 60 x 60 mm kunnen de vakken optioneel worden gemonteerd met de inbraakwerende *easycon™* koppelingen.

### BODEMVERANKERING

Indien gewenst kan voor extra stabiliteit een schetsplaat gemonteerd worden. Afhankelijk van de bodemgesteldheid kan gekozen worden om de staanders in een (geprefabriceerde) betonvoet te plaatsen.

### OPPERVLAKTE BEHANDELING

Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461.

### COATING

Na het verzinken is voor een aansprekende afwerking en een extra afdeklag een RAL-coatinglaag aan te bevelen. Dit gebeurt volgens NEN 5254.

## OVERZICHT SPECIFICATIES

CLASSIC LINE ARROW	HOOGTE	LIGGERS	SPIJLEN	H.O.H. SPIJLEN	RINGEN	STAANDERS ROND	STAANDERS VIERKANT	H.O.H. STAANDERS <i>robucon™</i> en <i>easycon™</i>
CLA10	1000	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140
CLA12	1250	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140
CLA15	1500	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140
CLA18	1800	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140
CLA20	2000	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140
CLA25	2500	50 x 25 x 2	Ø 26	150	125 x 6	Ø 60.3	60 x 60 x 2	2140

ALLE MATEN ZIJN IN MM