



## Spijlen- hekwerk type VY(C)

### TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Uitvoering:	Spijlenvakken uitgevoerd met een boven- en onderligger van kokerprofiel met een afmeting van 50 x 25 x 2 mm.. Tussen de liggers worden vertikaal spijlen van ronde buis voorzien met een standaard hart-op-hart afstand van 150 mm.. Vanaf 150 cm. wordt de bovenligger voorzien van een puntenkam.
Standers:	Koker 60 x 60 x 2 mm., pneumatisch ca. 80 cm. in de grond gedreven en voorzien van een V-vormige schetsplaat met wiggen ten behoeve van extra stabiliteit. Hart-op-hart afstand ca. 2,42 meter.
Bevestiging:	De spijlenvakken worden aan de uiteinden van het kokerprofiel voorzien van aluminium verbindingstukken. Door middel van een pen $\varnothing$ 10 mm. worden de liggers door en door verbonden. Hierdoor ontstaat een blinde bevestiging.
Oppervlaktebehandeling:	Volbad verzinkt.
Kleur standaard:	Verzinkt danwel verzinkt waarna gecoat in een standaard kleur type Hekbouw (*).
Standaardhoogten:	100, 125, 150, 180, 200 en 250 cm..
Varianten:	Afwijkende hoogten, spijlafmeting en kleuren op aanvraag.



Type verzinkt	Type gecoat	Spijldiameter	Puntenkam	Totale hoogte
VY.100	VYC.100	26 x 1,5 mm.	n.v.t.	100 cm.
VY.125	VYC.125	26 x 1,5 mm.	n.v.t.	125 cm.
VY.150	VYC.150	26 x 1,5 mm.	Standaard	150 cm.
VY.180	VYC.180	26 x 1,5 mm.	Standaard	180 cm.
VY.200	VYC.200	26 x 1,5 mm.	Standaard	200 cm.
VY.250	VYC.250	26 x 1,5 mm.	Standaard	250 cm.

Nadere toelichting: (\*) Voor het spijlenhekwerk gelden de volgende standaard RAL-kleuren: RAL-3004, 5011, 6005, 6009, 6020, 7016, 7021, 7024, 7032, 7035, 8017, 9001, 9005 of 9010.

*Wijzigingen in uitvoering en/of constructies voorbehouden.  
Geen vermindering op materiaalspecificatie qua sterkte cq. kwaliteit.*



## Spijlen- hekwerk type VY(C)X

### TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Uitvoering:	Spijlenvakken uitgevoerd met een boven- en onderligger van kokerprofiel met een afmeting van 50 x 25 x 2 mm.. Door de liggers worden vertikaal spijlen van ronde buis gevoerd met een standaard hart-op-hart afstand van 150 mm.. De spijlen worden vanaf 150 cm. hoogte schuin afgewerkt.
Standers:	Koker 60 x 60 x 2 mm., pneumatisch ca. 80 cm. in de grond gedreven en voorzien van een V-vormige schetsplaat met wiggen ten behoeve van extra stabiliteit. Hart-op-hart afstand ca. 2,42 meter.
Bevestiging:	De spijlenvakken worden aan de uiteinden van het kokerprofiel voorzien van aluminium verbindingstukken. Door middel van een pen $\varnothing$ 10 mm. worden de liggers door en door verbonden. Hierdoor ontstaat een blinde bevestiging.
Oppervlaktebehandeling:	Volbad verzinkt.
Kleur standaard:	Verzinkt danwel verzinkt waarna gecoat in een standaard kleur type Hekbouw (*).
Standaardhoogten:	100, 125, 150, 180, 200 en 250 cm..
Varianten:	Afwijkende hoogten, spijlafmeting en kleuren op aanvraag.



Type verzinkt	Type gecoat	Spijldiameter	Afwerking spijlen Boven- / onderzijde	Totale hoogte
VYX.100	VYCX.100	26 x 1,5 mm.	Recht	100 cm.
VYX.125	VYCX.125	26 x 1,5 mm.	Recht	125 cm.
VYX.150	VYCX.150	26 x 1,5 mm.	Afgeschuind	150 cm.
VYX.180	VYCX.180	26 x 1,5 mm.	Afgeschuind	180 cm.
VYX.200	VYCX.200	26 x 1,5 mm.	Afgeschuind	200 cm.
VYX.250	VYCX.250	26 x 1,5 mm.	Afgeschuind	250 cm.

Nadere toelichting: (\*) Voor het spijlenhekwerk gelden de volgende standaard RAL-kleuren: RAL-3004, 5011, 6005, 6009, 6020, 7016, 7021, 7024, 7032, 7035, 8017, 9001, 9005 of 9010.

*Wijzigingen in uitvoering en/of constructies voorbehouden.  
Geen vermindering op materiaalspecificatie qua sterkte cq. kwaliteit.*



## Spijlen- hekwerk type VYV(C)X

### TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Uitvoering:	Spijlenvakken uitgevoerd met een boven- en onderligger van kokerprofiel met een afmeting van 60 x 40 x 2 mm.. Door de liggers worden vertikaal spijlen van koker 25 x 25 mm. gevoerd met een standaard hart-op-hart afstand van 150 mm..
Standers:	Koker 60 x 60 x 2 mm., pneumatisch ca. 80 cm. in de grond gedreven en voorzien van een V-vormige schetsplaat met wiggen ten behoeve van extra stabiliteit. Hart-op-hart afstand ca. 3 meter.
Bevestiging:	De spijlenvakken worden aan de uiteinden van het kokerprofiel voorzien van een inwendige bevestigingsplaat. Door middel van een pen $\varnothing$ 10 mm. worden de liggers door en door verbonden. Hierdoor ontstaat een blinde bevestiging.
Oppervlaktebehandeling:	Volbad verzinkt.
Kleur standaard:	Verzinkt danwel verzinkt waarna gecoat in een standaard kleur type Hekbouw (*).
Standaardhoogten:	100, 125, 150, 180, 200 en 250 cm..
Varianten:	Afwijkende hoogten, spijlafmeting en kleuren op aanvraag.



Type verzinkt	Type gecoat	Spijlafmeting	Afwerking spijlen Boven- / onderzijde	Totale hoogte
VYVX.100	VYVCX.100	25 x 25 x 1,5 mm.	Recht	100 cm.
VYVX.125	VYVCX.125	25 x 25 x 1,5 mm.	Recht	125 cm.
VYVX.150	VYVCX.150	25 x 25 x 1,5 mm.	Afgeschuind	150 cm.
VYVX.180	VYVCX.180	25 x 25 x 1,5 mm.	Afgeschuind	180 cm.
VYVX.200	VYVCX.200	25 x 25 x 1,5 mm.	Afgeschuind	200 cm.
VYVX.250	VYVCX.250	25 x 25 x 1,5 mm.	Afgeschuind	250 cm.

Nadere toelichting: (\*) Voor het spijlenhekwerk gelden de volgende standaard RAL-kleuren: RAL-3004, 5011, 6005, 6009, 6020, 7016, 7021, 7024, 7032, 7035, 8017, 9001, 9005 of 9010.

*Wijzigingen in uitvoering en/of constructies voorbehouden.  
Geen vermindering op materiaalspecificatie qua sterkte cq. kwaliteit.*