



Gedegen en veilig

Paneelhekken zijn een extra stevig soort veiligheidshekken die opgebouwd worden uit kant-en-klare modules/panelen, geconstrueerd in stevig, volledig gelast rondstaal.

Geschikt als beveiligingshek op plaatsen waar extra hoge eisen gesteld worden aan stabiliteit, veiligheid en houdbaarheid.

Het krachtige rondstaal verhindert doorknippen met alle gebruikelijke soorten gereedschap en een inventige maasbreedte van 45 mm maakt het bijna onmogelijk om over het hek te klimmen.

Paneelhekken kunnen desgewenst en al naar gelang uw behoefte gemonteerd worden met een extra beveiliging in de vorm van prikkeldraad of schrikdraad, en we kunnen bovendien bijpassende hekken, draai- en zweefpoorten bijleveren.

Veiligheidshekken voor alle doeleinden

Poda Hekken is uw partner als het gaat om veiligheidshekken. We kunnen putten uit meer dan 30 jaar ervaring met veiligheidsoplossingen voor Parken, Københavns ZOO, TDC, DSB, Dansk Supermarked en kleine en grote bedrijven en instanties in heel Denemarken.

Wij maken oplossingen van gaas, paneelhekken, Poda Multigaas © en Poda Supergaas© voor u op maat.

Uw lokale Poda-centrum adviseert u over de mogelijkheden en zorgt voor alles, zodat u maar één contactpersoon nodig heeft, ongeacht of u behoefte heeft aan nieuwbouw, reparaties of service.



Technische specificaties

Afmetingen

Paneelhekken zijn verkrijgbaar in 2 verschillende versies, met rondstaal van resp. 6/5/6 en 8/6/8 mm:

Versie 6/5/6: Geconstrueerd met 2 st. horizontaal Ø6 mm en 1 st. vertikaal Ø5 mm rondstaal.

Versie 8/6/8: Geconstrueerd met 2 st. horizontaal Ø8 mm en 1 st. vertikaal Ø6 mm rondstaal.

Hoogtes

De panelen zijn verkrijgbaar in 10 verschillende hoogtes:

63, 83, 103, 123, 143, 163, 183, 203, 223 samt 243 cm.

Lengtes

Versie 6/5/6: 2506 mm

Versie 8/6/8: 2509 mm

De panelen kunnen in de lengte aangepast worden.

Maasformaten

50 x 200 mm

Corrosiebescherming

De panelen zijn volledig gelast en warm gegalvaniseerd conform DS/EN ISO 1461 en kunnen poedergecoat geleverd worden.

Palen

De panelen zijn volledig gelast en warm gegalvaniseerd conform DS/EN ISO 1461 en kunnen poedergecoat geleverd worden.