

Type Bouwhek	Aanbevolen voor	Afmeting B x H (m)	Gewicht (kg)	Maaswijdte (mm)	Draaddikte (mm)	Diameter buizenframe verticaal x horizontaal (mm)	Machinale Las (ML)	Extra opties Middenbuis (MB) Hoekversteving (H)
Budget	Goedkope kwaliteit	3.5 x 2	15	100 x 250	3.3 x 3.3	40 x 28	ML	H
Professioneel	Degelijke kwaliteit	3.5 x 2	19	100 x 250	3.3 x 3.3	40 x 30	ML	MB   H
Bouwhek Anti Climb MB MH	Anti-overklimbeveiliging	3.5 x 2	23	35 x 250	3.3 x 3.3	40 x 30	ML	MB   H
Industrieel LM	Uitstekende kwaliteit	3.5 x 2	28	100 x 250	4.5 x 4.5	40 x 28	ML	MB   H *
120	Lage afzetting	3.5 x 1.2	11	100 x 250	3.3 x 3.3	40 x 30	ML	n.v.t.
220	Smalle afzetting	2.2 x 2	12	100 x 250	3.3 x 3.3	40 x 30	ML	n.v.t.
City Fence	Dichte afzetting	2.16 x 2	30	n.v.t.	n.v.t.	40 x 28	ML	n.v.t.
Combi City Fence	Semi dichte afzetting	2.16 x 2	28	35 x 125	4.0 x 3.0	40 x 28	ML	n.v.t.
Enkele deur	Creëren looppoort	1.18 x 2	10	100 x 250	3.3 x 3.3	40 x 30	ML	n.v.t.
Enkele deur Anti Climb	Creëren looppoort	1 x 2	10	35 x 250	2.3 x 3.3	38 x 38	ML	n.v.t.
Dubbele deur	Creëren voertuigpoort	4.4 x 2	30	100 x 250	3.3 x 3.3	40 x 30	ML	n.v.t.
Dubbele deur Anti Climb	Creëren voertuigpoort	4.4 x 2	30	35 x 250	2.3 x 3.3	38 x 38	ML	n.v.t.

\* de hoekverstevingen van deze bouwhekken worden met een nieuwe *revolutionaire lastechniek* in de bouwhekken gelast en dat zorgt t.o.v. de normale variant (opgelaste hoekversteving) voor een enorme verbetering. Dit betekent in de praktijk een toename van 40% in kracht wat op de hoeken van deze bouwhekken kan worden uitgeoefend, zonder dat de hoeken stuk gaan.