

Mobile Fencing & Security



Totaalbrochure



Onmisbaar voor onze belofte als totaaloplosser

Toegangscontrole en persoonsregistratie

Heras Mobile Fencing & Security is de internationale specialist in tijdelijke perimeterbeveiliging. Onmisbaar voor onze belofte als totaaloplosser is de beste geautomatiseerde portier voor de bouwplaats.



Weet wie op de bouwplaats is

U moet weten welke mensen er op de bouwplaats zijn en voor welke (onder)aannemer ze werken. De hoofdaannemer is verplicht tot het registreren van werknemers, bezoekers en onderaannemers op de bouwplaats. U wilt dit weten om persoonsfraude tegen te gaan, voor duidelijkheid bij ketenaansprakelijkheid en als hulpmiddel bij uw urenadministratie of een calamiteit. Maar ook om faalkosten te verminderen door diefstal en vandalisme.

Overzicht krijgen en houden

Geautomatiseerde toegangscontrole bespaart veel administratieve rompslomp. Bovendien levert het tijdsbesparing op voor uitvoerder of portier. Heras Smart Access is de beproefde oplossing voor toegangscontrole én persoonsregistratie. Deze robuuste doch vriendelijke portier verleent mens en voertuig gecontroleerd toegang en registreert wie er op de bouwplaats zijn (en waren). Een logische aanvulling annex 'bekroning' op het assortiment fysieke beveiligingsmiddelen voor het afschrikken en buiten houden van ongewenste bezoekers.



Noise Control Barrier 2.0

Maximale geluidsreductie en minder bouwlawaai

De Noise Control Barrier 2.0 reduceert geluid tot maar liefst 32,8 dB. De NCB 2.0 heeft een langere levensduur, is makkelijk te verwerken en onderhoudsvrij. Voor een volledig bouwhek zijn drie doeken nodig. Door het smallere formaat is het ophangen van de geluidschermen erg eenvoudig. Waar de volumereductie in geluid zeer hoog is, is het volume in omvang van deze barriers laag, waardoor minimale opslagcapaciteit nodig is.

De Noise Control Barrier 2.0 bestaat slechts uit een speciaal en gepatenteerd duurzaam doek van 2 mm dik. Het vergroot de levensduur en maakt het product onderhoudsvrij. Het materiaal is bestand tegen weersinvloeden, UV en vuur.

Reduceer overlast van bouwlawaai voor omgeving en medewerkers

Medewerkers op de bouw ervaren directe gehoorschade en indirecte effecten van te hoge geluidsniveaus. Over deze indirecte gevolgen is ook steeds meer bekend. Het is daarom van groot belang uw medewerkers zoveel mogelijk tegen geluid te beschermen. Lawaai is namelijk nog steeds één van de grootste gezondheidsrisico's op de bouw. Bouwlawaai afkomstig van aggregaten, slijptollen, pompen, sloopwerkzaamheden elders op de bouwplaats kan eenvoudig met de juiste opstelling worden beperkt. De Heras Noise Control Barrier 2.0 is namelijk een handzaam doek met een formaat van 1,20 x 2,00 m. Het doek is brandwerend en reduceert geluid met maximaal 32,8 dB. Door bijvoorbeeld aggregaten in

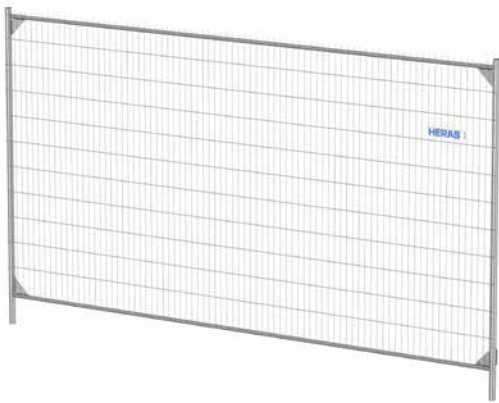
een vierkante opstelling te isoleren beperkt u de geluidshinder niet alleen voor de omgeving maar ook voor uw medewerkers.

Grip op geluidsoverlast op en rond de bouwplaats

De veelzijdige toepasbaarheid van het product maakt het uitermate geschikt om op elk bouwproject in te zetten. Het brandwerende materiaal maakt het doek uitermate geschikt voor plaatsing rondom of zelfs direct op bijvoorbeeld aggregaten. Het eenlaags materiaal absorbeert geen water en houdt nauwelijks vuil vast. De Noise Control Barrier is vandalismeproof, door het gebruik van een sterker, leerachtig, brandwerend doek. Reduceer het bouwlawaai van machines, gereedschappen, apparaten en sloopwerkzaamheden. Zo kunt u zich bezig houden met de uitvoering van uw bouwproject.

Technische gegevens

Afmeting	1205 x 2000 mm	Gewicht	8 kg
-----------------	----------------	----------------	------



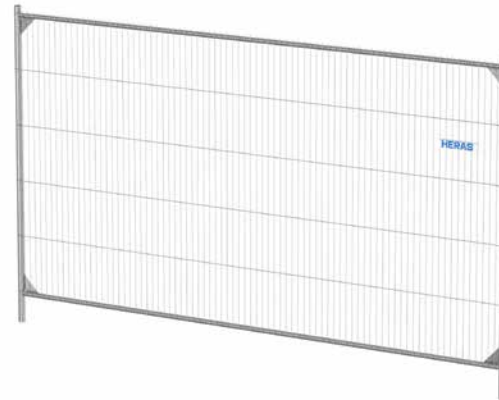
Bouwhek M500

Hoekversteviging

Voordelen zijn de smalle maas en de beveiliging tegen overklimmen. Minder ongelukken en minder diefstal op uw terrein maken dit hek tot een zeer kosteneffectieve investering. De Anti-Climb serie bouwhekken is standaard voorzien van ingelaste hoeken. Het toch al ijzersterke frame heeft zo een nog langere levensduur. Niet voor niets gebruikt Heras dit bouwhek in de Benelux voor het eigen huurpark.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2000 mm	Draaddikte	4 x 3 mm
Maaswijdte	40 x 160 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm



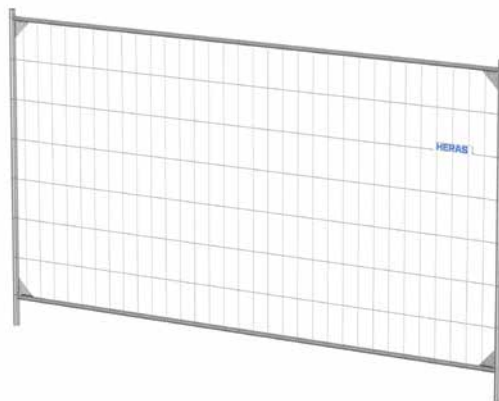
Bouwhek M450

Hoekversteviging

De oplossing voor gebruiksgemak en toch hoge eisen aan beveiliging. Het bouwhek M450 heeft dezelfde constructieve kwaliteiten als het bouwhek M500 Anti-Climb, maar met een aangepaste maas. De maaswijdte van beide hekken is gelijk, waardoor overklimmen lastig blijft. De hoogte van de mazen is bij het bouwhek M450 hoger. Hierdoor is er voor de mat minder staal nodig. Resultierend in een lager gewicht.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2000 mm	Draaddikte	3 x 2.5 mm
Maaswijdte	40 x 350 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm



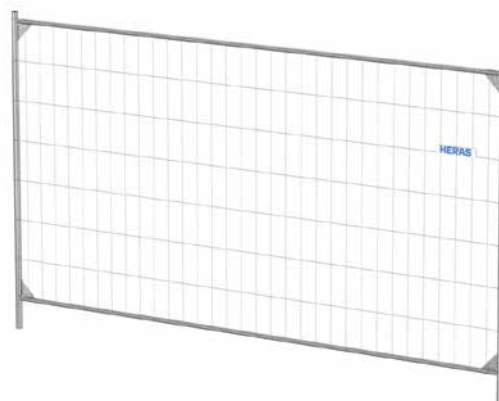
Bouwhek M400

Hoekversteviging

Het bouwhek M400 met hoekversteviging is een robuust voorverzinkt hek. Met een meer dan prima prijs-kwaliteit verhouding. Het bouwhek is voorzien van ingelaste hoekstukken. Deze sterke hoekverbinding verlengt de levensduur aanzienlijk. Hiermee is het een goed hek voor gebruik in uw huurpark. Het voorverzinkte materiaal laat geen scherpe zinkresten achter.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2000 mm	Draaddikte	4 x 3 mm
Maaswijdte	100 x 250 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm



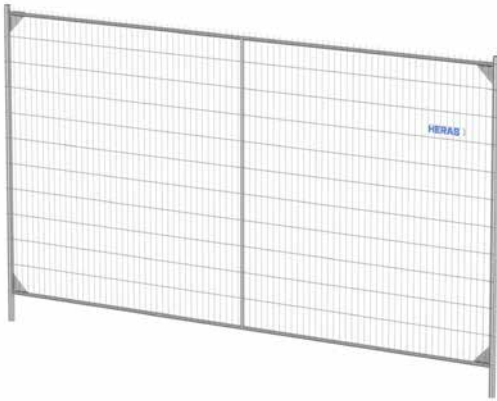
Bouwhek M300

Hoekversteviging

Het bouwhek M300 met hoekversteviging is de functionele en doeltreffende budgetoplossing van Heras. Ontwikkeld voor betaalbaar begrenzen. Een prima bouwhek met voldoende zekerheid voor de minder risicovolle locaties. De ingelaste hoekstukken zorgen voor een extra sterke hoekverbinding, dit verlengt de levensduur aanzienlijk. Door de bewust bredere maaswijdte is dit hek goedkoper, maar wel eenvoudiger overklimbaar. Dit bouwhek combineert functionaliteit en gebruiksgemak.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2000 mm	Draaddikte	3 x 2.5 mm
Maaswijdte	100 x 250 mm	Buisdiameter	25 x 42 mm



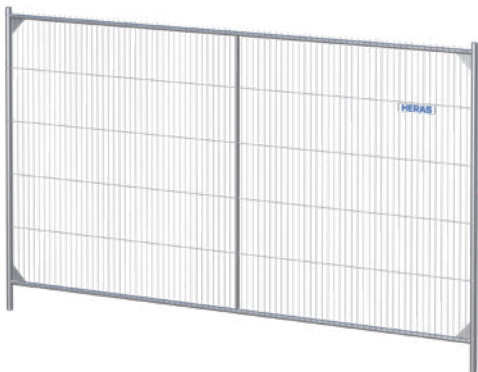
Bouwhek M500

Hoekversteviging • Middenbuis-V

Deze versie van de M500 Anti-Climb is voorzien van een verticale middenbuis. Dit zorgt voor extra stijfheid van het kader en minder torsie van het bouwhek. Voordelen zijn de smalle maas en de beveiliging tegen overklimmen. Minder ongelukken en minder diefstal op uw terrein maken dit hek tot een zeer kosteneffectieve investering. De Anti-Climb serie bouwhekken is standaard voorzien van ingelaste hoeken. Het toch al ijzersterke frame heeft zo een nog langere levensduur.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2000 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm
Maaswijdte	35 x 150 mm	Middenbuis diameter	30 mm
Draaddikte	4 x 3 mm		



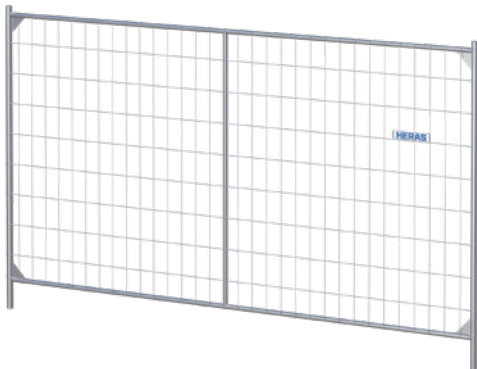
Bouwhek M450

Hoekversteviging • Middenbuis-V

De oplossing voor gebruiksgemak en toch hoge eisen aan beveiliging. Het bouwhek M450 heeft dezelfde constructieve kwaliteiten als het bouwhek M500 Anti-Climb, maar met een aangepaste maas. De maaswijdte van beide hekken is gelijk, waardoor overklimmen lastig blijft. De hoogte van de mazen is bij het bouwhek M450 hoger. Hierdoor is er voor de mat minder staal nodig. Resultierend in een lager gewicht.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2000 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm
Maaswijdte	40 x 350 mm	Middenbuis diameter	30 mm
Draaddikte	3 x 2,5 mm		



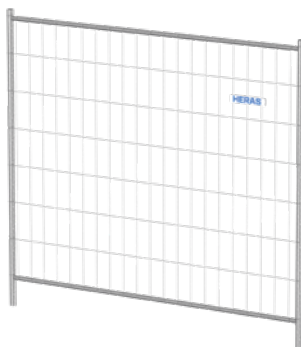
Bouwhek M400

Hoekversteviging + Middenbuis-V

Het bouwhek M400 met hoekversteviging en een middenbuis-V is een zeer stevig voorverzinkt hek. Het bouwhek is voorzien van ingelaste hoekstukken. Deze sterke hoekverbinding verlengt de levensduur aanzienlijk. De verticale middenbuis zorgt voor extra stijfheid van het kader en minder torsie van het bouwhek.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2000 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm
Maaswijdte	100 x 250 mm	Middenbuis diameter	30 mm
Draaddikte	4 x 3 mm		



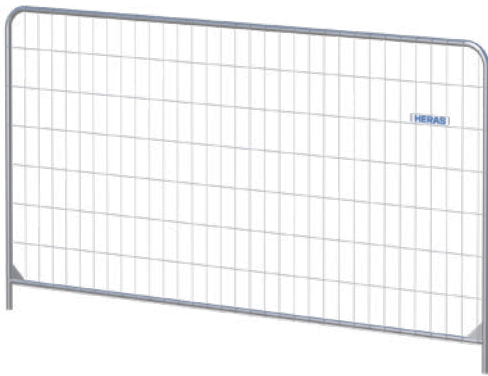
PASELEMENT M400

(2m*2,2m)

Makkelijk in de montage en flexibel inzetbaar. De smalle afmeting zorgt ervoor dat het hek makkelijk hanterbaar is en op een kleinere vrachtwagen past. Doordat het hek kleiner is dan de standaard van 3,5 meter vangt het ook minder wind. De multifunctionele inzetbaarheid zorgt ervoor dat dit hek de perfecte aanvulling is op uw voorraad.

Technische gegevens

Afmeting	2252 x 2000 mm	Draaddikte	4 x 3 mm
Maaswijdte	100 x 250 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm



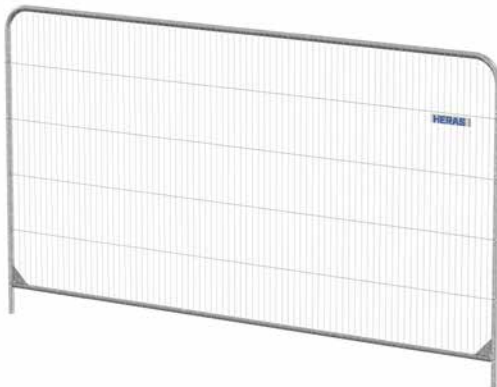
Bouwhek Round Top

Basic

Het Heras Round Top model heeft zoals de naam al doet vermoeden een geplooid bovenbuis, het bouwhek heeft dus 2 lasnaden minder. Het frame kan daardoor niet breken op de bovenhoeken. Hierdoor blijven de hoeken intact en behoudt het bouwhek de functionaliteit. Het vriendelijk ogende Round Top bouwhek heeft geen uitstekende punten. De hoeken aan de onderzijde zijn 100% rondom gelast en voorzien van ingelaste hoekstukken voor optimale stevigheid.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 1960 mm	Draaddikte	3 x 2,5 mm
Maaswijdte	100 x 250 mm	Buisdiameter	30 x 38 mm



Bouwhek Round Top

Anti Climb

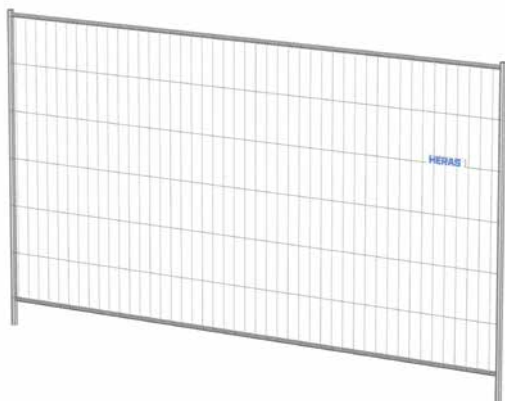
De extra fijne mat combineert de voordelen van een anti-climb mat met het Round Top model. De fijne maas zorgt ervoor dat overklimmen onaantrekkelijk is. Het Heras Round Top model heeft ronde hoeken aan de bovenzijde. Doordat de bovenhoeken gebogen zijn ontbreekt hier een lasnaad. Het frame kan daardoor niet breken op de bovenhoeken. Hierdoor blijven de hoeken intact en behoudt het hek de functionaliteit. De hoeken aan de onderzijde zijn 100% rondom gelast en voorzien van ingelaste hoekstukken voor optimale stevigheid.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 1960 mm	Draaddikte	3 x 2,5 mm
Maaswijdte	40 x 350 mm	Buisdiameter	38 x 30 mm



Bouwhek M90



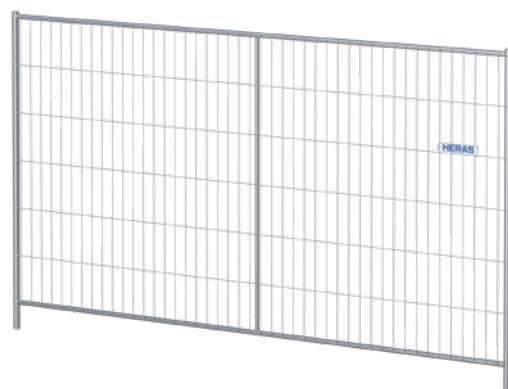
De staalmaat van de M90 is heel solide met de hand op het frame gelast. Onze traditionele hekken zijn allemaal naverzinkte bouwhekken. De naam van het M90 verwijst naar het jaar 1990 waarin dit hek door Heras op de markt geïntroduceerd is. Sinds die tijd zijn deze bouwhekken de stabiele kwaliteitshekken met staalmaat. De hogere aankoopprijs verdient zich terug door de langere levensduur.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2000 mm	Draaddikte	4 x 4 mm
Maaswijdte	76 x 300 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm

Bouwhek M90

Middenbuis-V



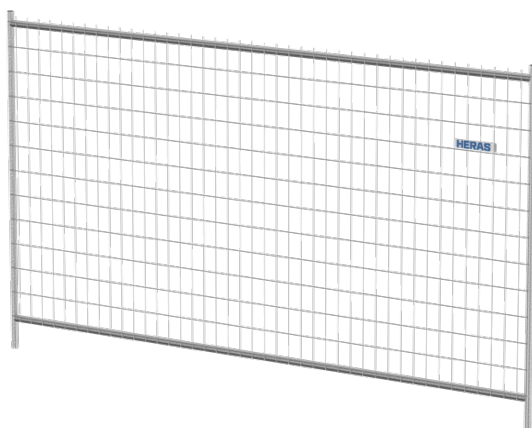
Het bouwhek M90 met middenbuis-V is onverwoestbaar in ons assortiment. De staalmaat is heel solide met de hand op het frame gelast. Ook de extra verticale middenbuis is handgelast en zorgt voor extra stijfheid van het kader en minder torsie van het bouwhek. Onze traditionele hekken zijn allemaal naverzinkte bouwhekken. De hogere aankoopprijs verdient zich terug door de langere levensduur.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2000 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm
Maaswijdte	76 x 300 mm	Middenbuis diameter	25 mm
Draaddikte	4 x 4 mm		

Bouwhek M95

Materieeldienst



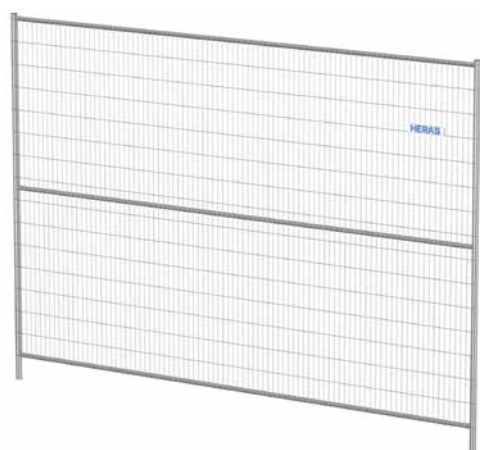
De veiligheid op en om de bouwplaats is van groot belang. Voor mensen op het terrein en omwonenden. Dit bouwhek is gemaakt van zware buizen en een goed gespannen staalmaat van dikke draden. Het is uiterst robuust. Voorzien van een verticale middenbuis en 100% rondom gelaste hoekpunten. Dit zorgt voor stevigheid, voorkomt beschadigingen en buigingen in uw hekwerk en verlengt de levensduur. De overmaatse staalmaat steekt aan de bovenzijde iets uit, zo voorkomt u overklimmen.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2000 mm	Draaddikte	5.5 x 4 mm
Maaswijdte	75 x 285 mm	Buisdiameter	42 x 42 mm

Bouwhek M550

(2,45m*3,5m)



Deze imposante barrière, van 2,45 meter hoog, heeft een zeer fijne Anti-Climb staalmaat. Een hoger hekwerk schrikt meer af en geeft locaties met extra risico's, zoals een vliegveld, een veiligere uitstraling. De horizontale middenbuis zorgt in dit bouwhek voor extra stevigheid. Alle buizen van dit bouwhek zijn 100% rondom handgelast. Met puntdraad creëert u een hoogte tot 2,95 meter. Let er bij het plaatsen op dat de middenbuis zich aan de binnenzijde van het terrein bevindt.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2450 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm
Maaswijdte	35 x 150 mm	Middenbuis diameter	30 mm
Draaddikte	4 x 3 mm		



Combi-Wood

Een duurzaam bouwhek voor binnenstedelijk gebied.

Het houten paneel wordt geproduceerd door mensen die re-integreren op de arbeidsmarkt, waarmee het product een antwoord kan geven op SROI-vraagstukken. In verschillende gemeenten kan dit hek voor een deel van de huur of verkoopprijs opgevoerd worden als SROI-invulling. Het houten paneel kan nauwelijks worden ingedeukt of beschadigd. Daarnaast kan een paneel met weinig moeite worden vervangen.

Samenwerking Heras en Groene Bouwhekken.

Heras en Groene Bouwhekken hebben samengewerkt aan de ontwikkeling van dit product. Wij geloven dat alledaagse producten, zoals een bouwhek, een integrale duurzame meerwaarde kan bieden. Groene Bouwhekken is een bewezen sociale partij met een fantastische maatschappelijk visie. Voor dit product verzorgen zij het houten paneel, de eventuele bloembakken en de samenwerking met lokale instellingen voor het onderhouden van de plantjes. Het sterke stalen frame waarin de Douglas houten panelen worden gemonteerd worden geproduceerd in de fabriek van Heras, waarna Heras de logistiek van en naar de klant verzorgt.

De bouwplaats met een aantrekkelijk groen straatbeeld.

Combi-Wood is geschikt voor de bevestiging van plantenbakken van Groene Bouwhekken, waarmee een aantrekkelijk groen straatbeeld gerealiseerd wordt en dit direct bijdraagt aan het verminderen van de overlastervaring. Lokale instellingen onderhouden de planten als dagbesteding. Deze mensen zijn uitermate vakkundig en behouden zo hun maatschappelijke betrokkenheid.





Combi-Wood M825

Combi-Wood bestaat uit een robuust Douglas houten paneel en een open bouwhek met zeer fijne maas. Combi-Wood ontleent het zicht naar de bouwplaats voor automobilisten, terwijl voetgangers de vorderingen in alle rust kunnen bekijken. De robuuste houten planken zorgen samen met het stevige stalen frame voor optimale stevigheid. De natuurlijke uitstraling van het materiaal geeft omwonenden en voorbijgangers een rustige en fijne sfeer. Daarnaast is het een duurzame oplossing en past het in uw SROI-doelen.

Technische gegevens

Afmeting	2160 x 2000 mm	Draaddikte	4 x 3 mm
Maaswijdte	35 x 150 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm



City-Wood M800

City-Wood bestaat uit een robuust Douglas houten paneel en ontleent het zicht naar de bouwplaats. De robuuste houten planken zorgen samen met het stevige stalen frame voor optimale stevigheid. De natuurlijke uitstraling van het materiaal geeft omwonenden en voorbijgangers een rustige en fijne sfeer. Daarnaast is het een duurzame oplossing en past het in uw SROI-doelen. De City-Wood hekken kunnen goed gecombineerd worden met de Combi-Wood bouwhekken, welke deels zijn voorzien van een staalmaat.

Technische gegevens

Afmeting	2160 x 2000 mm	Draaddikte	4 x 3 mm
Maaswijdte	35 x 150 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm



City-Wood M850

(1 M)

Het City-Wood 1 meter hek bestaat uit een robuust Douglas houten paneel en is ideaal voor verkeersgeleiding, scheidingsdoeleinden en veiligheid. De robuuste houten planken zorgen samen met het stevige stalen frame voor optimale stevigheid. De natuurlijke uitstraling van het materiaal geeft omwonenden en voorbijgangers een rustige en fijne sfeer. Daarnaast is het een duurzame oplossing en past het in uw SROI-doelen. De City-Wood hekken kunnen goed gecombineerd worden met Combi-Wood bouwhekken, welke deels zijn voorzien van een staalmaat.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 2000 mm	Draaddikte	5.5 x 4 mm
Maaswijdte	75 x 285 mm	Buisdiameter	42 x 42 mm



Combifence M825

(RAL 5010)

De hoogte en zeer smalle maas van de staalmaat maakt overklimmen erg lastig. Aan dit hek kunnen dan ook geen fietsen worden bevestigd. Combifence kan in de kleuren van uw bedrijf of gemeente worden vervaardigd. Om het Combi City Fence nog vriendelijker te maken, is het hek ook te voorzien van sfeerpanelen.

Technische gegevens

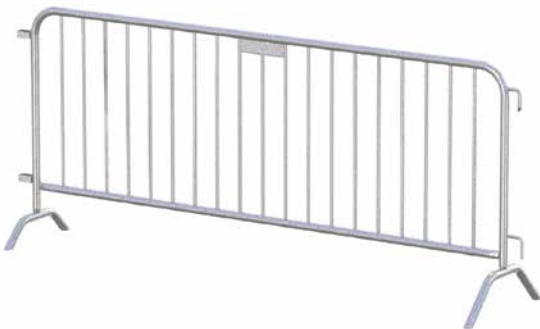
Afmeting	2160 x 2000 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm
Maaswijdte	35 x 150 mm	Kleuren	RAL 5010
Draaddikte	4 x 3 mm		



Dranghek M125

19 spijls

Het dranghek wordt gebruikt waar veel mensen op afstand moeten worden gehouden. De maximale spijlfstand van 100 mm maakt het hek kind- en diervriendelijk. De zelfvergrendelende haak zorgt voor eenvoudige montage zonder accessoires. En een dranghek uit de hekwerklijn tillen is onmogelijk. De robuustheid dankt dit dranghek aan haar sterke voeten, de dubbele haak en oog verbinding en naverzinkte productie. Het sterke frame zorgt ervoor dat het hek niet doorbuigt, wanneer toeschouwers erop gaan staan.



Technische gegevens

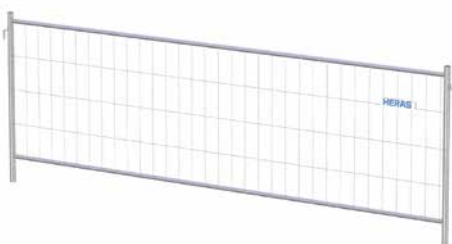
Afmeting 2500 x 1100 mm
Buisdiameter 38 x 15 mm

Aantal verticale spijlen 19
Spijlfstand 100 mm

Bouwhek M100

Haak & Oog (1,2m*3,5m)

Deze lage bouwhekken zijn divers toe te passen, zoals geleider voor verkeer, als valbeveiliging. Het lage bouwhek heeft de eigenschappen en het uiterlijk van een bouwhek gecombineerd met de functionaliteit van een dranghek. Het lage bouwhek is ontwikkeld voor het scheiden van fiets- en voetpaden van het overige verkeer. Door deze bouwhekken te plaatsen in een stalen voetplaat, wordt struikelen voor voetgangers voorkomen.



Technische gegevens

Afmeting 3500 x 1200 mm
Maaswijdte 100 x 250 mm

Draaddikte 3 x 3 mm
Buisdiameter 30 x 42 mm



Monteren bouwhek semipermanent

Een absoluut stevige en vandalismebestendige beveiliging

Blokken en schoren worden vervangen door buizen $\varnothing 60$, waardoor u ruimte wint. Semipermanente bouwplaatsbeveiliging biedt meerdere voordelen. Een strakke perimeter staat voor orde en netheid en bevestigt uw kwaliteitsimago. Een staalmat bouwhek is meerdere malen te gebruiken, een gaashek vaak eenmalig. Poorten zijn eenvoudig inpasbaar. De oplossing is voor ieder project flexibel toepasbaar. U gebruikt uw eigen hekken, of u huurt ze.

- Maximale mechanische beveiliging
- Gebruik eigen hekken mogelijk
- Uit voorraad leverbaar
- Ruimtebesparend
- Nette uitstraling
- Flexibel
- Bouwhek opnieuw bruikbaar



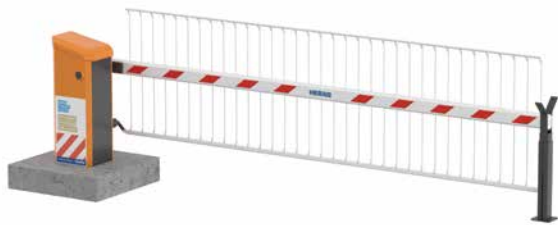


Tourniquet compleet B700

Om grip te houden op de toegang tot uw bouwterrein en mensen gecontroleerd toe te laten en/of te laten vertrekken is het mobiele tourniquet van Heras een uitstekende oplossing. Met dit draaihek, ook wel draaikruis genoemd, heeft u maximale controle op de toegangsstroom. De mobiele tourniquet van Heras is voorzien van een elektromechanische vergrendeling. De tourniquet is uitermate geschikt voor tijdelijke locaties, zoals bouwterreinen.

Technische gegevens

Afmeting	1600 x 2230 x 1600 mm
Gewicht	950 kg



Slagboom 6 m

met rok & overklimprotectie

Deze slagboom is voorzien van een rok en overklimprotectie. Het voorkomt dus dat men er onderdoor kan kruipen of overheen kan stappen. De hoogte van deze rok is 1300 mm. Deze betrouwbare slagboom heeft een maximale doorgang van 6 m inclusief vaste opvangpaal. De Heras mobiele slagboom wordt gebruiksklaar geleverd op een betonnen vloerplaat. Infrarood dient gecombineerd te worden met de slagboom en voorkomt dat de boom naar beneden gaat als er een voertuig onder staat. De bediening is geautomatiseerd.

Technische gegevens

Afmeting	4830 x 1115 x 370 mm
-----------------	----------------------



Slagboom compleet 6 m

De Heras mobiele slagboom wordt gebruiksklaar geleverd op een betonnen vloerplaat. Met de mee-scharnierende vangpaal wordt de totale opening van maximaal 6 meter optimaal benut. Infrarood dient gecombineerd te worden met de slagboom en voorkomt dat de boom naar beneden gaat als er een voertuig onder staat. De bediening is geautomatiseerd. Denk hierbij aan de bediening met een handzender, drukknop of GSM-module.

Technische gegevens

Afmeting	6575 x 1025 x 800 mm
-----------------	----------------------



Schuifpoort Arion

De Arion schuifpoort is zeer eenvoudig en snel te plaatsen door de montage op een prefab betonnen fundatie. Het ontwerp van de schuifpoort integreert perfect in tijdelijke en semipermanente hekwerklijnen. Een slim ontwerp zorgt ervoor dat de poort soepel loopt en het plaatsen en verplaatsen van de poort eenvoudig is. De poort wordt volledig gemonteerd geleverd, inclusief fundering.

Technische gegevens

Afmeting	2000 mm
Vrije breedte	6 m of 7 m
Maaswijdte	35 x 150 mm



Schuifpoort Arion

Een absoluut stevige en vandalismebestendige beveiliging

De Arion schuifpoort combineert optimale flexibiliteit en veiligheid. De Arion schuifpoort is zeer eenvoudig en snel te plaatsen door de montage op een prefab betonnen fundatie. Het ontwerp van de schuifpoort integreert perfect in tijdelijke en semipermanente hekwerklijnen. Een slim ontwerp zorgt ervoor dat de poort soepel loopt en het plaatsen en verplaatsen van de poort eenvoudig is.

De poort wordt volledig gemonteerd geleverd, inclusief fundering. De Anti-Climb staalmaat zorgt ervoor dat overklimmen bijna onmogelijk is.

De vrije doorgangsbreedtes zijn 6 of 7 meter. Beide versies zijn zowel handbediend als elektronisch verkrijgbaar. Veiligheidslijsten en fotocellen zorgen er bovendien voor dat de poort geen schade toebrengt aan voertuigen of personen.

- **Eenvoudige constructie**
- **Geen poortanslag**
- **Infrarood**

Technische gegevens

Type	Enkelvoudige schuifpoort
Vrije breedte	6 m of 7 m
Afmeting	hoogte 2000 mm
Opening	Links of rechts (links wordt standaard geleverd)
Bediening	Handbediend of elektronisch. De elektronische versie is standaard voorzien van een afstandsbediening.
Maaswijdte	35 x 150 mm
Draaddikte	4 x 3 mm
Materiaal	Aluminium
Fundering	Beton

Inclusief flitslamp, infrarood en handzender



Accessoires poorten



GSM-Module

(Excl. simkaart)

In de GSM-module kunnen telefoonnummers gezet worden die de toegangsverschaffer (op afstand) kunnen open bellen. Het beheer van deze nummers kan zelfstandig via SMS of via de helpdesk van Heras gedaan worden.



Handzender Cardin 433MHz

Deze handzender voldoet aan de normen van Heras poorten en slagbomen. De draadloze besturing op afstand van zo'n tijdelijke poort of slagboom garandeert veel gebruikersgemak.



Drukknop

De vaste drukknop kan zowel binnen als buiten gebruikt worden.



Codeklavier

Bij de toegangsverschaffers zoals een schuifpoort plaatst u dit soft touch paneel. Door een pincode in te voeren wordt de poort geopend. Op deze manier verleent u gecontroleerd toegang aan de personen die over deze code beschikken.



Detectielussen

Een detectielus is een inductielus van koperdraad verzonken in het wegdek, waarmee met behulp van elektronica een voertuig kan worden waargenomen.





Heras Smart Access

Een flexibel plug en play systeem voor de bouwplaats

Het plug and play systeem voor toegangscontrole en persoonsregistratie op tijdelijke locaties. Ook uw bouwplaats professionaliseert. Wet- en regelgeving vragen investeringen in toegangscontrole en persoonsregistratie. Bij voorkeur wilt u een geautomatiseerd systeem gebruiken. Speciaal voor de bouwplaats ontwikkelden wij Heras Smart Access. Eén oplossing voor beveiliging, toegangscontrole én persoonsregistratie. Eenvoudig en flexibel in gebruik, veelzijdig in resultaat.

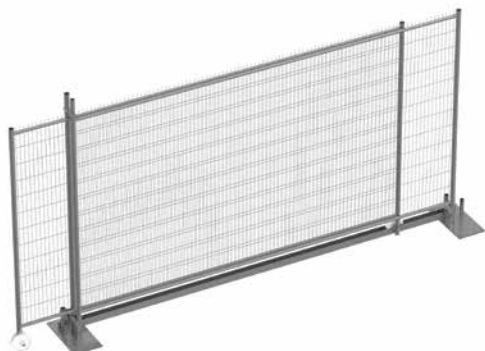
Toegangscontrole en persoonsregistratie in één. Voldoen aan eisen afkomstig van opdrachtgevers en aan wetten & regels. Met één klik overzicht op al uw locaties. De basis voor een 24/7 veilige bouwplaats.

- **Betaalbare cloudoplossing**
- **Tijdbesparend**
- **Betrouwbaar**
- **Compatibel met andere software**



Mobiele schuifpoortconstructie

(3,5 m)



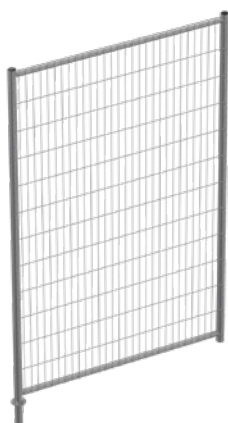
Dit is een constructieset met onderdelen om in de bestaande hekwerklijn van een bouwhek een schuifpoort te maken. Zo ontstaat snelle toegang tot bouwterreinen voor voetgangers of voertuigen. Maar kan ook worden ingezet als nooduitgang. Uiteraard is het ook mogelijk om 2 bouwhekken tegen elkaar te zetten, waardoor u varieert in doorgangen van 3,5 meter of 7 meter. Het schuifhek is gemakkelijk te openen en te sluiten zonder draaicirkel.

Technische gegevens

Afmeting	3593 x 2135 x 150 mm
Gewicht	15 kg

Looppoort M500

(1,2 m)



Een bouwhek looppoort is op elke gewenste plaats toepasbaar. De looppoort draait soepel bij gebruik van een scharnier. Aan één zijde is de buis verkort, waardoor een wiel niet nodig is en het bouwhek boven het blok door kan draaien. Op die manier kan een bouwhek looppoort snel en eenvoudig ingepast worden in de hekwerklijn. Het is direct duidelijk waar personen toegang tot het terrein kunnen krijgen.

Technische gegevens

Afmeting	2000 x 1180 mm
Gewicht	14,5 kg

Vluchtpoort met cilinderslot

(1,2 m)



Deze bouwhek looppoort is op elke gewenste plaats in de hekwerklijn toepasbaar. Voor extra veiligheid is deze poort voorzien van een vluchtplaat en sluiting. Op deze manier creëert u eenvoudig en effectief een vluchtweg.

Technische gegevens

Afmeting	3500 x 1200 mm	Draaddikte	3 x 3 mm
Maaswijdte	100 x 250 mm	Buisdiameter	30 x 42 mm

Bouwhekpoort

De eenvoudigste manier om snel een poort te creëren voor het verschaffen van toegang tot de bouwplaats is door een bouwhek te laten draaien middels accessoires zoals een scharnier en wiel. Om deze bouwhekpoort buiten werktijd goed af te sluiten adviseren wij het bouwhekslot.

Onderdelen

- Bouwhek
- Scharnier
- Wiel
- Bouwhekslot



Heracles dubbele draaiport



Een bijzonder robuuste, veilige Heras draaiport. De poortvleugels kunnen circa 180° draaien en zijn horizontaal nastelbaar. Ze hangen dus altijd recht en draaien soepel. Het sluitwerk is solide en nauwelijks te forceren. De poort is er dan ook met geen mogelijkheid uit te tillen. De draaiport is standaard volbad verzinkt. Leverbaar met een vrije doorgang van 4 tot 10 meter. Vleugels van 2x2, 2x2,5, 2x3, 2 x 3,5, 2x4 of 2x5 meter.

Technische gegevens

Afmeting	6400 x 2000 x 140 mm
Gewicht	215 kg
Spijlafstand	132 mm

Heracles draaiport



Een robuuste en veilige draaiport. De poortvleugels kunnen circa 180° draaien en zijn horizontaal nastelbaar. Ze hangen dus altijd recht en draaien soepel. Het veiligheidsslot is bovendien ook in open stand te vergrendelen. De grondgrendel is weggewerkt in een grendel- en slotstijl en – in gesloten toestand – geborgd in een aanslagblok. De poort is er dan ook met geen mogelijkheid uit te tillen. De draaiport is standaard volbad verzinkt. Leverbaar met een vrije doorgang van 2, 2,5, 3, 3,5, 4 of 5 meter. Ook in een dubbele uitvoering leverbaar waardoor een vrije doorgang ontstaat van 4 tot 10 meter.

Technische gegevens

Afmeting	3100 x 2000 x 100 mm
Gewicht	150 kg

Heracles looppoort

(1,2 m)



Een robuuste en veilige Heras looppoort voor personenverkeer. De poortvleugels kunnen circa 180° draaien en zijn horizontaal nastelbaar. Ze hangen dus altijd recht en draaien soepel. Het veiligheidsslot is bovendien ook in open stand te vergrendelen. De grondgrendel is weggewerkt in een grendel- en slotstijl en – in gesloten toestand – geborgd in een aanslagblok. De poort is er dan ook met geen mogelijkheid uit te tillen. De looppoort is standaard volbad verzinkt.

Technische gegevens

Afmeting	1400 x 2000 x 100 mm
Gewicht	80 kg

Heracles vluchtport

(1,2 m)



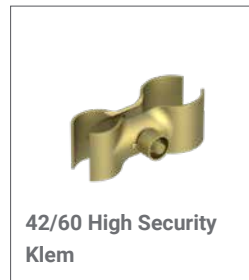
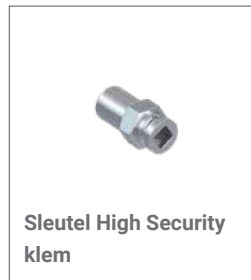
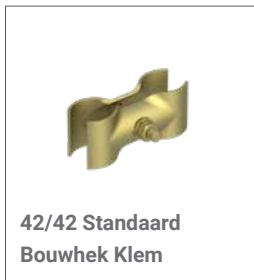
Een bijzonder robuuste, veilige looppoort voor personenverkeer. Voor extra veiligheid is deze poort voorzien van een vluchtsluiting; u kunt van binnen naar buiten, maar niet andersom. Het veiligheidsslot is bovendien ook in open stand te vergrendelen. De grondgrendel is weggewerkt in een grendel- en slotstijl en – in gesloten toestand – geborgd in een aanslagblok. De poort is er dan ook met geen mogelijkheid uit te tillen. De draaiport is standaard volbad verzinkt. Ook in dubbele uitvoering leverbaar.

Technische gegevens

Afmeting	1400 x 2000 x 100 mm
Gewicht	85 kg

Accessoires

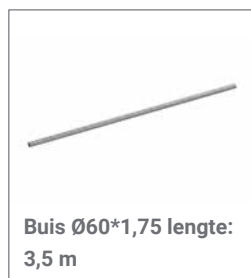
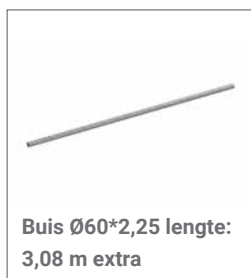
Veiligheid



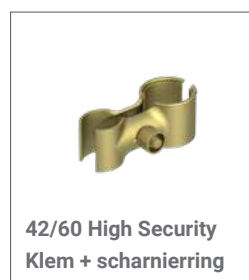
Stabiliteit



Semipermanente montage



Toebehoren Bouwhekpoorten



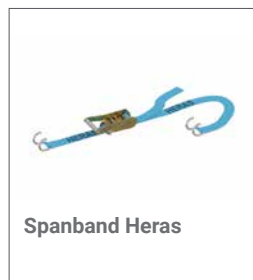
Blindering



Toebehoren overig



Transport en opslag



Mobile Fencing & Security



Toegevoegde waarde voor u

Over Heras Mobile Fencing & Security

Heras Mobile is de gespecialiseerde werkmaatschappij voor het beveiligen van tijdelijke locaties. Heras Mobile is een stabiele Europese partner. We willen de meest betrouwbare leverancier en expert in tijdelijke buitenbeveiliging blijven. Op basis van een professionele, vriendelijke, probleemoplossende mentaliteit.

Heras Mobile is dé specialist in tijdelijke perimeterbeveiliging. U komt onze A-kwaliteiten op drie van de zes continenten tegen. Europa is onze solide thuismarkt. In de Benelux beschikken we over een eigen huurpark met échte kennis van buitenbeveiliging. Grote capaciteiten zijn in een 100% stabiel bedrijf, met meerdere productlocaties, goed in te plannen. We helpen u graag, op basis van service, wederzijds respect en vertrouwen. Betrouwbaarheid begint bij ons met het nakomen van afspraken.

Heras Mobile heeft als Europees marktleider meer dan 50 jaar ervaring in tijdelijke beveiliging en is de uitvinder van het bouwhek. Aardige, betrokken en betrouwbare medewerkers weten dat ook betere service het verschil maakt. Heras Mobile produceert state-of-the-art in België, Frankrijk en Tsjechië. Het assortiment is breed, van een eenvoudig en functioneel bouwhek tot de meest veilige en sterke beveiliging van tijdelijke locaties.

Heras Mobile Fencing & Security Nederland

T +31 (0)499 551 551
E info@heras-mobile.nl

Heras Mobile Fencing & Security België

T +32 (0)13 677 834
E info@heras-mobile.be

Disclaimer. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan technische specificaties. Houd rekening met tolerantie afwijking tot 10%. Heras voldoet hiermee aan NEN-EN 10305-3 © Heras. November 2022