



Pallas security hekwerkstaander

Hekwerk / Staalmathekwerk

De Pallas security hekwerkstaander combineert sterke beveiliging met een snelle montage. De spijlenvakken kunnen aan een bevestiger worden gehangen en later tijdens de montage vastgemaakt worden als alle matten op hun plek zijn.

Elke staander heeft een smeedijzeren plaat die is uitgerust met een PA66+PA6 vlamvertragende behuizing, bevestigd met een eenrichtingsschroef of breekbout. Het bevestigingssysteem wordt vastgemaakt aan de stalen staander met een klinkmoer met een hoog aanhaalmoment. De verbindingen zijn getest om het doordringen van het hekwerk met Resistance Class 3 (RC3) gereedschap te vertragen met 5 minuten per verbinding.

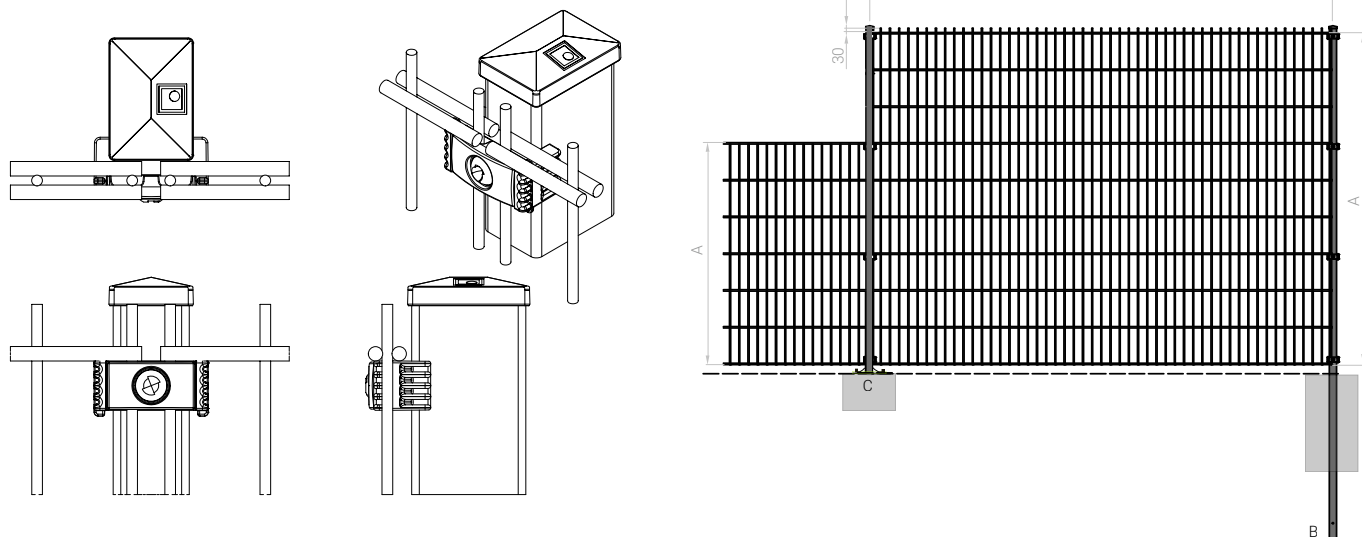
De staanders zijn beschikbaar in vooraf vastgestelde lengtes voor een optimale combinatie met de staalmathoogtes en montagevereisten:

- Staanders met een voetplaat worden op grondniveau op voor-gegoten betonnen platen bevestigd met chemische ankers
- Langere staanders zonder voetplaat kunnen ondersteund worden door een zelfgegoten betonnen fundering in de grond

Deze staander met een profiel van 60 x 40 x 2 mm is verkrijgbaar met thermische verzinking of voorverzinking en met RAL-poedercoating.

- **Keuze uit een eenrichtingsschroef of een breekbout ter voorkoming van het losschroeven van matten**
- **Resistance Class 3 (RC3)**
- **Beschikbaar in hoogtes tot 3400 mm**
- **Geschikt voor matten met hoogte tot 2430 mm**
- **Thermisch verzinkt of voorverzinkt met poedercoating**

Tekeningen (afmetingen in mm)



Technische specificaties

Hoogte mat (A)	Lengte staander met betonnen fundering (B)	Aanbevolen montagediepte	Lengte staander met voetplaat (C)	Bevestigingspunten
800	1400	550	900	3
1000	1600	550	1100	3
1200	1800	550	1300	3
1400	2000	550	1500	4
1630	2400	750	1700	4
1830	2600	750	1900	4
2030	2800	750	2100	4
2230	3000	750	2300	5
2430	3200	750	2500	5

Materiaal	Staander: staal en PA6 kunststof afdekkap Bevestiger: PA66+PA6, smeedijzer
Kleur (andere kleuren beschikbaar op verzoek)	RAL 6005 (mosgroen) RAL 6009 (dennengroen) RAL 7016 (antracietgrijs) RAL 9005 (gitzwart)
Afwerking	Voorverzinkt met poedercoating (80 µm dikte; 80 buchholz hardheid) of thermisch verzinkt met/zonder poedercoating
Profiel staander	60 x 40 x 2 mm
Verbinding staander	Smeedijzeren plaat met een vlamvertragende PA66+PA6, bevestigd met een eenrichtingsschroef, breekbout of breekmoer. Aan binnenzijde staander bevestigd met klinkmoerbehuizing met hoog aanhaalmoment (RC3 getest)
Fundering staander	Staander aangestort met beton (standaard) Voetplaat (optioneel)

Certificeringen

- Tussen-/eindstaanders zijn gemaakt van gesmede buizen conform EN 10219/1+2
- Kwaliteit van gecoate buizen is DX51 + Z275 conform EN 10346
- Kwaliteit van niet-gecoate buizen is S235JR conform EN 10025, en thermisch verzinkt conform EN ISO 1461
- De poedercoating voldoet aan de EN 5254 norm
- Klemmen zijn van roestvrijstaal 1.4301 conform EN 1008
- Bevestigers zijn van roestvrijstaal A2 conform DIN 267-11
- Resistance Class 3 (RC3)

Bestelinformatie

Neem contact op met de Heras vestiging bij u in de buurt voor de precieze bestelgegevens.

Aanbevolen toebehoren

- Pallas staalmathekwerk
- Uni staalmathekwerk
- Electric fence
- Detectiekabel
- Prikkeldraad