



Pallas light

Hekwerk / Staalmathekwerk

Het Pallas light-paneel combineert de transparantie en veelzijdigheid van gaashekwerk met de kracht en het uiterlijk van een spijlenhekwerk.

De staalmatten bestaan uit verticale draden met een diameter van 6 mm gelast tussen twee horizontale draden met een diameter van 8 mm (draden met een kleinere diameter zijn op aanvraag beschikbaar als Pallas light economy). Verticaal hebben de draden een tussenruimte van 50 mm, de horizontale draden hebben een tussenruimte van 200 mm. Bij hogere hekwerken steken de verticale draden 30 mm uit boven de bovenste horizontale draden, om overklimmen tegen te gaan.

De panelen zijn verkrijgbaar tot een hoogte van 2430 mm. Dit volledig gelaste hekwerk is verkrijgbaar als volbad verzinkt of voorverzinkt en met RAL-poedercoating.

Panelen worden aan de ronde palen bevestigd met behulp van verzinkte langlipbeugels. Daardoor kunnen met slechts één

staander hoeken gemaakt worden, zonder kostbare hoekconstructies. De modulaire constructie maakt flexibele installatie mogelijk in klant specifieke oplossingen.

De staanders kunnen worden besteld in de standaardlengten die het meest geschikt zijn voor de bodemomstandigheden en installatievereisten.

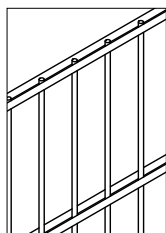
- Staanders met een voetplaat worden met chemische ankers bevestigd aan een voorgestorte betonnen plaat op maaiveld-niveau.
- Langere staanders kunnen diep in de grond worden geslagen en optioneel worden aangestort met beton voor extra verankering.

- **Eenvoudig en veilig**
- **Robuust en duurzaam**
- **Gemakkelijk te integreren met detectiemogelijkheden en toegangscontrole**
- **Volbad verzinkt/voorverzinkt en gepoedercoat**

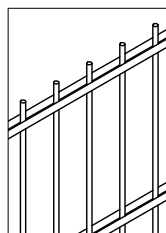
Experts in perimeter protection



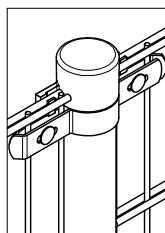
Tekeningen



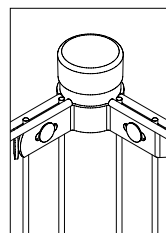
Pallas light



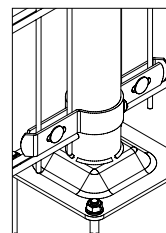
Pallas light met overklimbeveiliging



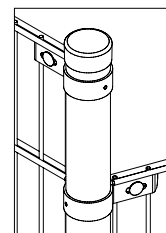
Tussenpaal



Hoekpaal



Staander met voetplaat



Traploze overgang

Technische specificaties (maten in mm)

Type	Hoogte mat	Profiel staander	Inhei diepte	Lengte verlengde staander	Aantal bevestigingspunten	Overklimbeveiliging
PALL 80	800	60,3 x 1,75	800	1730	2	
PALL 100	1000	60,3 x 1,75	700	1730	2	
PALL 120	1200	60,3 x 1,75	700	1930	3	
PALL 140	1400	60,3 x 1,75	700	2230	3	
PALL 160	1630	60,3 x 1,75	700	2400	3	✓
PALL 180	1830	60,3 x 1,75	700	2600	3	✓
PALL 200	2030	60,3 x 1,75	700	2850	3	✓
PALL 220	2230	60,3 x 2,25	700	3080	4	✓
PALL 240	2430	60,3 x 2,25	700	3200	4	✓

Materiaal	Volledig gelast staal
Kleur (andere kleuren beschikbaar op verzoek)	RAL 6005 (mosgroen) RAL 6009 (dennengroen) RAL 7016 (antracietgrijs) RAL 9005 (gitzwart)
Afwerking	Voorverzinkt met poedercoating (dikte 80 µm; hardheid 80 buchholz) of thermisch verzinkt met/zonder poedercoating
Paneelbreedte	2510 mm
Diameter verticale draden	6 mm (5 mm als Pallas light economy)
Afstand tussen de verticale draden	50 mm
Diameter horizontale draden	2 x 8 mm (2 x 6 mm als Pallas light economy)
Afstand tussen de horizontale draden	200 mm

Certificaten

- Staalmat elementen zijn vervaardigd van draad conform EN 10218-2 en EN 10223-4
- De staalkwaliteit is S235JR conform EN 10025 en discontinu thermisch verzinkt conform EN ISO 1461
- Poedercoating conform EN 5254
- De bevestigingspunten zijn van roestvast staal A2 conform DIN 267-11

Bestelinformatie

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

Aanbevolen toebehoren

- Euro 2/draaiport Europa
- Draaiport Proteus 2
- Electric fence-detectiesysteem
- Prikkeldraad