



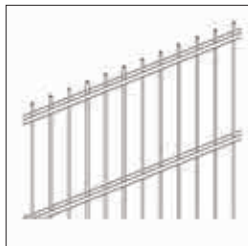
Pallas light

Demarcation / Welded mesh

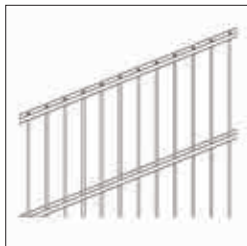
Pallas Light is distinguished by the fact that the welded mesh panels are attached to round posts using long lug brackets. Corners can be created with one post, without costly corner constructions. The height can be continuously varied in order to bridge differences in height more easily. These qualities make Pallas Light an affordable enclosure for business premises, industrial estates and public areas. And to enable even better security for companies and buildings, this robust fence can be combined with detection systems, such as Electric Fence or Combi Fence.

- **Robust and durable at a competitive price**
- **Simple and safe fence**

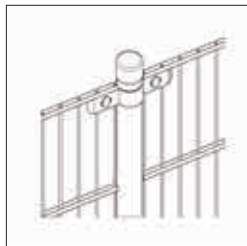
Drawings (dimensions in mm)



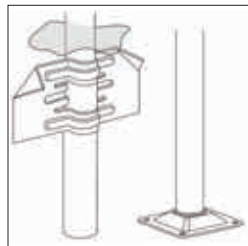
Hoog element
(met stekeindjes)



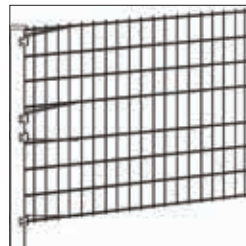
Laag element
(zonder stekeindjes)



Verbinding tussen-
staander



Verankering



Waaier

Technical specifications

Type	Panel height	Post profile	Driving depth	Aantal bevestigingspunten	Overklimbeveiliging
PALL 80	800	60,3 x 1,75	1730	2	
PALL 100	1000	60,3 x 1,75	1730	2	
PALL 120	1200	60,3 x 1,75	1930	3	
PALL 140	1400	60,3 x 1,75	2230	3	
PALS 160	1630	60,3 x 1,75	2400	3	✓
PALS 180	1830	60,3 x 1,75	2600	3	✓
PALS 200	2030	60,3 x 1,75	2800	3	✓
PALS 220	2230	60,3 x 1,75	3000	4	✓
PALS 240	2430	60,3 x 1,75	3200	4	✓

Overige uitvoeringen op aanvraag.

Kleurstellingen

Verzinkte of gecoate uitvoering. Standaard coating in de kleuren RAL 6005 (mosgroen), RAL 6009 (dennengroen), RAL 6014 (Herasgroen), RAL 7016 (antracietgrijs), RAL 7030 (steengrijs), RAL 9005 (zwart) en RAL 9010 (wit).

Overige RAL kleuren op aanvraag.

Standaard

- Matuitvoering Pallas light 8-6-8 mm
- Matuitvoering Pallas light economy 6-5-6 mm
- Bevestiging middels langlipbeugels
- Hart op hart afstand staanders 2580 mm
- RVS bevestigingsmiddelen
- Staanders met een diameter van 60,3 mm
- Staander verlengd, staander verlengd met grondverankeringsplaat of staander op voetplaat

Coating

Indien er gekozen wordt voor een coating worden alle verzinkte en aluminium onderdelen chemisch voorbehandeld. Daarna wordt coatpoeder elektrostatich aangebracht.

Vervolgens gaan de te coaten materialen in een oven, waarna een duurzame coatlaag ontstaat met een dikte van gemiddeld 80 µm en een hardheid van 80 buchholz.

Opties

- Verspringend monteren
- Sloopwaaiers
- Diverse overklimbeveiligingen
- Modulair uitbreidbaar met hekwerkdetectiesysteem bijvoorbeeld Electric fence of Combi fence

Ontzorgen

Uiteraard kan Heras ook uw partner zijn in het verzorgen van:

- Snoeien begroeiing
- Verwijderen obstakels
- Opbreken asfalt / klinkerbestrating
- Herstellen bestrating
- Afvoeren sloop- / snoeimaterialen

Bestelinformatie

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