

DMKLC

STAALMATHEKWERK

- Economisch
- Duurzaam
- Veilig
- Beschermend

Door de voordelen van gaas en spijlen uitgeknipt te combineren, is het DMKLC staalmathekwerk een veilig hekwerk met een bijzonder ruimtelijk karakter. Het oogt strak, doet vriendelijk aan en biedt goede weerstand tegen onbevoegd binnendringen. Voor extra beveiliging zijn de matten vanaf 160cm hoog voorzien van een doorstekende staaldraad van 30 mm die het overklimmen bemoeilijkt.

Het DMKLC staalmathekwerk onderscheidt zich door bevestiging voor de rechthoekige staanders. Hoeken zijn met één paal te creëren met de daarvoor bestemde hoekbeugels. Ook in heuvelachtig terrein kan het DMKLC staalmathekwerk worden gemonteerd. De matten kunnen verspringend worden bevestigd om hoogteverschillen makkelijk te overbruggen. Door dit hekwerk te combineren met detectiesystemen biedt het een nog betere beveiliging van bedrijven en objecten.

Toepassingen: Particulier sector • bedrijfsgebouwen • opslagterreinen • onderwijsinstellingen • transport- en distributiebedrijven





Matentabel

Hooge mat	Aantal bevestigingspunten	Overklimbeveiliging
800	2	nee
1000	2	nee
1200	2	nee
1400	3	nee
1600	3	ja
1800	3	ja
2000	3	ja
2400	4	ja

Alle maten in mm.

Technische specificatie

- Kokers 60x40 mm
- Bovenzijde staander voorzien van een kunststof afdekkap
- H.o.h. afstand staanders bedraagt 2520 mm
- Staalmaten worden d.m.v. een kunststofbeugel en zelfborendeschroef verbonden met de staanders
- Lengte van de staalmat standaard 2500 mm
- Staalmat met 2 horizontale draden Ø6 mm en 1 verticale draad Ø5 mm
- Maaswijdte staalmat 50x200 mm



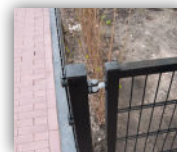
Tussenverbinding



Eindverbinding



Hoekverbinding



Poortansluiting

Kleurstellingen

DMKLC is standaard sendzimir verzinkt en gecoat. De volgende kleuren zijn mogelijk:

RAL 6009
dennengroen

RAL 7016
antracietgrijs

RAL 9005
zwart

Overige kleuren op aanvraag.

Coating

Voor dat de coating wordt toegepast worden alle verzinkte onderdelen voorbehandeld waarna de poedercoating elektrostatisch wordt aangebracht. Hierna gaan de materialen in een oven waarna een coating ontstaat.

Opties

- Staanders met voetplaat
- Extra bevestigingsbeugels ten behoeve van stabiliteit en beveiliging