



DML(C)

STAALMATHEKWERK

- Economisch
- Duurzaam
- Veilig
- Beschermend

Door de voordelen van gas en spijlen uitgeknipt te combineren, is het DML(C) 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 DML(C) staalmathekwerk onderscheidt zich door bevestiging van tussen de ronde staanders. Hoeken zijn met één paal te creëren met de daarvoor bestemde hoekbeugels. Ook in heuvelachtig terrein kan het DM(C) 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: Particuliere sector • bedrijfsgebouwen • opslagterreinen • onderwijsinstellingen • transport- en distributiebedrijven





Matentabel

Hooge mat	Aantal bevestigingspunten	Overklimbeveiliging
600	2	nee
800	2	nee
1000	3	nee
1200	3	nee
1400	3	nee
1600	3	ja
1800	3	ja
2000	3	ja
2200	4	ja
2400	4	ja

Alle maten in mm.

Technische specificatie

- Palen Ø60 mm
- Bovenzijde staander met kunststof afdekkappen
- H.o.h. afstand staanders bedraagt 2580 mm
- Staalmaten worden d.m.v. een tussen beugel verbonden met staanders
- Lengte van de staalmat standaard 2500 mm
- Staalmat met 2 horizontale draden Ø8 mm en 1 verticale draad Ø6 mm
- Maaswijdte staalmat 50x200 mm



Tussenverbinding



Eindverbinding



Hoekverbinding



Muuraansluiting

Kleurstellingen

DML(C) is verzinkt. Als optie kan het DML(C) worden voorzien van een coating in kleur. De volgende kleuren zijn mogelijk:

Verzinkt	RAL 6009 dennengroen	RAL 7016 antracietgrijs	RAL 9005 zwart
----------	-------------------------	----------------------------	-------------------

Overige kleuren op aanvraag.

Coating

Indien er wordt gekozen voor een coating 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
- Schets/stabilisatieplaat
- Extra bevestigingsbeugels ten behoeve van stabiliteit en beveiliging
- Kokers 60x40 mm
- Standaard moer vervangen door breekmoer voor extra beveiliging