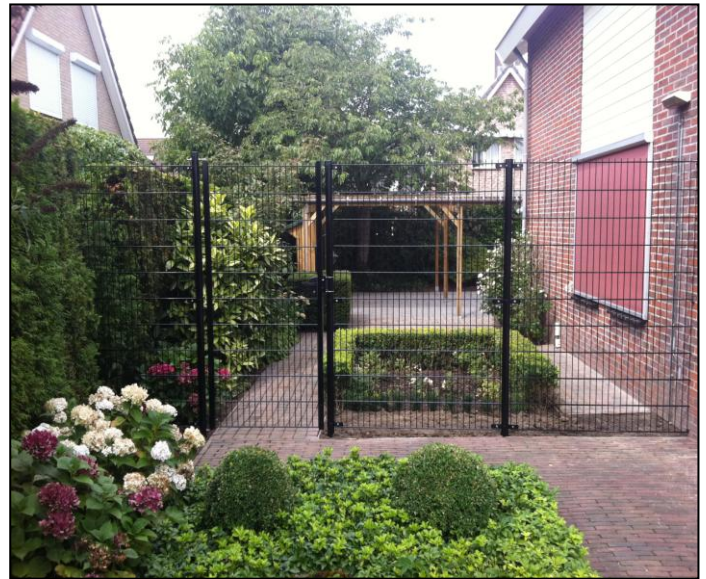


Dubbelstaafmat hekwerk DSM



Dubbelstaafmat hekwerk is een kwalitatief hoogwaardig hekwerk voor een scherpe prijs. Maar het hekwerk brengt meer dan alleen een duurzaam en inbraakpreventief product, het heeft ook nog eens een erg fraaie aanblik. De dubbelstaafmatten zijn verzinkt en worden daarna eventueel gepoedercoat in iedere gewenste RAL kleur. Omdat deze dubbelstaafmatten van staal zijn is het voor ongewenst bezoek bijna onmogelijk om deze te forceren, en daardoor biedt dubbelstaafmat hekwerk een optimale bescherming aan uw woning of bedrijfspand. Deze hekwerken zijn verkrijgbaar in diverse hoogtes. Vanaf 60 cm hoogte tot ongeveer 240 cm hoog.



DSM



Technische specificaties (in mm)

Type	Hoogte mat	Stander	Totale lengte stander	Overklimbeveiliging	Aantal bevestigingspunten
DSM 60	600	60.3	1600	Nee	2
DSM 100	1000	60.3	1850	Nee	2
DSM 120	1200	60.3	2050	Nee	3
DSM 140	1400	60.3	2300	Nee	3
DSM 160	1630	60.3	2600	Ja	3
DSM 180	1830	60.3	2800	Ja	3
DSM 200	2030	60.3	2900	Ja	3
DSM 220	2230	60.3	3000	Ja	4
DSM 240	2430	60.3	3200	ja	4

Afmeting dubbelstaafmat: Breedte standaard: 2500 mm. Hoogte zie bovenstaand tabel. dubbelstaafmatten, met een maaswijdte van 50x200 mm. Met verticaal van rond 6 mm. en dubbel horizontaal van rond 8 mm.

Ophanging: Doormiddel van kwalitatief hoogwaardige in kleur gecoate langlipbeugels. Beugels worden voorzien van een slotbout M8x25, M8 moer en sluitring.(breekmoer op aanvraag)

Palen: Palen \varnothing 60.3 die pneumatisch circa 90 mm. Pneumatisch in de grond gedreven worden.

Verzinken: Verzinken volgens [NEN-EN-ISO 1461](#):

Volbad verzinken houdt in dat het complete hekwerk in een zinkbad gedompeld wordt. Door deze behandeling wordt een laag zink op zowel de buiten- als de binnenkant van het staal aangebracht. Verzinken is een milieuvriendelijke behandeling en, zelfs wanneer er een kras het product beschadigd, ontstaat er geen roestvorming als het staal aan de buitenlucht wordt blootgesteld. Dit noemt men Kathodische bescherming

Coaten: Poedercoating is zonder gebruik te maken van oplosmiddelen een kleur aanbrengen op uw hekwerk. Op thermisch verzinkt staal kunnen in de poedercoating poriën en blaasjes ontstaan, die het visuele aspect beïnvloeden, maar niet de kwaliteit tegen roestvorming. Poedercoating zelf geeft een uitstekende dekking, is slag-, en stootvast, gelijkmatige laagdikte en het poeder dat naast het hekwerk wordt gespoten wordt weer teruggewonnen. Dat is zorg voor het milieu.