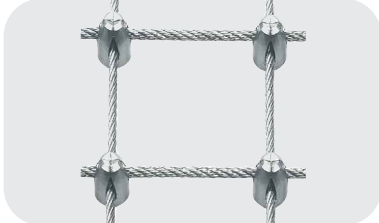


DRALO<sup>®</sup> netten zijn verkrijgbaar in volgende uitvoeringen :

- verzinkte staaldraad met alu klemmen.
- RVS staaldraad met alu klemmen.
- RVS staaldraad met RVS klemmen.



### Vierkante maas

Maas (mm)	25	50	75	100	125	150	175	200
Ø								
2,0 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
3,0 mm		•	•	•	•	•	•	•
4,0 mm		•	•	•	•	•	•	•
5,0 mm			•	•	•	•	•	•
6,0 mm			•	•	•	•	•	•

### Rechthoekige maas

Maas (mm)	50 x 80	50 x 100	50 x 150	50 x 200
Ø				
3,0 mm			•	•
4,0 mm	•		•	•
5,0 mm		•	•	•
6,0 mm		•	•	•

### Montage

Dralo<sup>®</sup> netten worden geproduceerd met een vierkante of rechthoekige maas.

Door de meandervormige structuur van de mazen hebben de netten rondom bij elke tweede maas een lus. Deze lus dient als bevestiging, door middel van een doorgestoken staaldraad of direct door het inhangen van de lussen in ringen.

### Belangrijk

Let erop dat het net niet ingeklemd of vervormd wordt. Indien dit wel het geval is, zal de stevigheid van het net door de extra spanning aan de rand aanzienlijk minder zijn.

### Draagkracht

Bij de toepassing als veiligheidsnet dient men rekening te houden met een starre netverbinding die, in tegenstelling tot een kunststofnet, een ongelijkmatige en geringere energie opname heeft. De maximale breedte per net zonder aansluitverbinding bedraagt 5 m, het gewicht per net mag niet hoger zijn dan 300 kg.

### Afwerkingsmogelijkheden

1. kousoog
2. inwendige draadterminal
3. uitwendige draadterminal
4. oogterminal
5. gaffelterminal



### Breeksterkte van de staaldraad

<u>Verzinkte staaldraad</u>			<u>RVS staaldraad</u>		
Ø	Constr.	Minimale breeksterkte	Ø	Constr.	Minimale breeksterkte
2,0 mm	7 x 7	2,5 kN	2,0 mm	7 x 7	2,5 kN
3,0 mm	7 x 7	5,7 kN	3,0 mm	7 x 7	5,6 kN
4,0 mm	7 x 7	10,2 kN	4,0 mm	7 x 7	9,6 kN
5,0 mm	7 x 19	14,7 kN	5,0 mm	7 x 19	14,9 kN
6,0 mm	7 x 19	21,2 kN	6,0 mm	7 x 19	20,9 kN

### Berekende schuifkracht van lengte- en dwarsdraad

Ø mm	Alu klemmen		RVS klemmen	
	op verzinkte draad	op RVS draad	op RVS draad	op RVS draad
2,0	100 kg	170 kg	170 kg	170 kg
3,0	150 kg	300 kg	250 kg	250 kg
4,0	200 kg	430 kg	330 kg	330 kg
5,0	300 kg	500 kg	350 kg	350 kg
6,0	400 kg	750 kg	360 kg	360 kg

