



KRATY LEGI

Specyfikacja techniczna:

- Krata zgrzewana punktowo z prętów stalowych (poziomych X i pionowych Y)
- Podwójne pręty poziome X, pojedynczy pręt pionowy Y, X+Y+X
- Standardowa wielkość oczka: 50 x 200 mm
- Szerokość panela: 2500mm
- Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 mm

Zaletą krat LEGI są podwójne zgrzewane pręty poziome. Takie rozwiązanie powoduje, że karty LEGI nie posiadają przestrzennych ugięć stosowanych przez innych producentów i w stosunku do takich krat charakteryzują się:

- Większą stabilnością
- Większą odpornością na obciążenia dynamiczne
- Większą odpornością na uszkodzenia spowodowane silnym wiatrem, kolizjami czy wandalizmem
- Znaczną sztywnością paneli z powodu zastosowania w poziomie podwójnych drutów
- Solidną konstrukcją korzystnie wpływającą na trwałość ogrodzenia
- Brakiem poziomych wygięć, co w znacznym stopniu utrudnia wspinanie się po ogrodzeniu
- Większą estetycznością

Zabezpieczenie antykorozyjne:

Wszystkie elementy stalowe są ocynkowane ogniowo metodą zanurzeniową wg normy DIN EN ISO 1416, dodatkowo na zamówienie, polakierowane proszkowo poliestrem.

Dostępne kolory:

RAL 6005 (zielony) RAL 7016 (szary) RAL 7023 (antracyt) RAL 9010 (biały)



Pozostałe kolory z palety RAL dostępne są na specjalne zamówienie.

solidność, bezpieczeństwo, prostota

WWW.GLOBALTRADELIMITED.COM

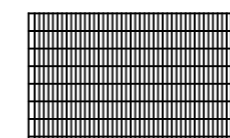
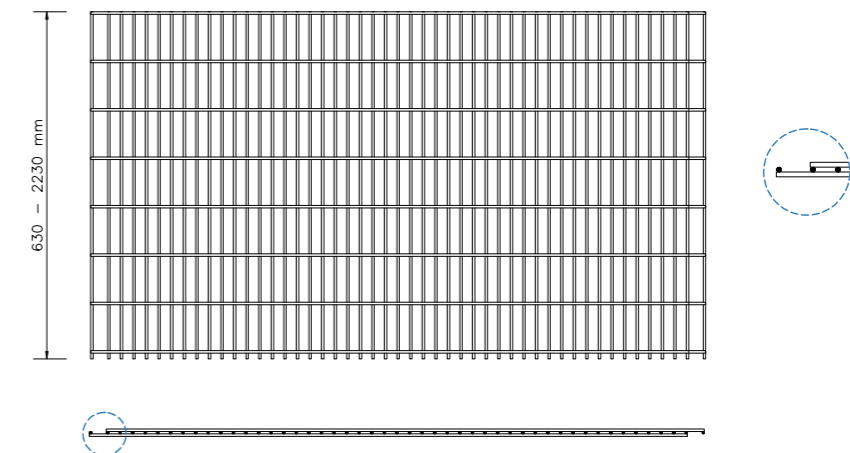
Modele krat:

- Krata prosta R 8+6+8, lekka RL 6+5+6, krata RL zakończona prętem pionowym o średnicy 8mm.
- Krata ozdobna RW 8+6+8, RH 8+6+8, RD 8+6+8, RO 8+6+8
- Krata skośna RS 8+6+8

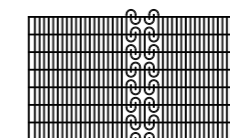
Krata skośna RS:

Pierwsze ogrodzenie panelowe w Europie, dostosowujące się do ukształtowania terenu dla wzniesień od 4% do 24%.

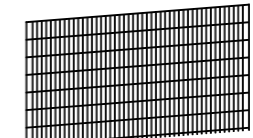
Symbol	Wymiar oczka	Średnica drutu	Spadek na kracie	h-max [mm]
RS 100	50/200	8+6+8	4% = 100 mm	2400
RS 200			8% = 200 mm	2400
RS 300			12% = 300 mm	2200
RS 400			16% = 400 mm	2200
RS 500			20% = 500 mm	2200
RS 600			24% = 600 mm	1800



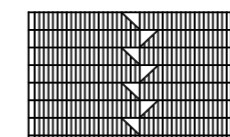
Krata prosta



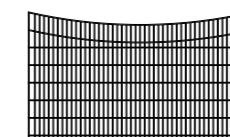
Krata RO



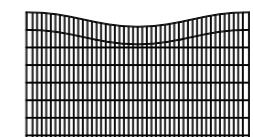
Krata RS



Krata RD



Krata RH



Krata RW

solidność, bezpieczeństwo, prostota

WWW.GLOBALTRADELIMITED.COM