



SYSTEM R-PUR

Zastosowanie:

- Obiekty przemysłowe
- Obiekty sportowo-rekreacyjne
- Parki

Zalety:

- Bezpieczeństwo

8 mm samozrywalna śruba hakowa trzyma co 200/400 mm ostatnie oczka kraty tak, że jej wysunięcie jest niemożliwe. Krata jest mocowana tylko za poziome podwójne druty. Dzięki temu, cała siła nacisku na kratę przenoszona jest bezpośrednio na słup. Demontaż kraty z zewnątrz jest niemożliwy, gdyż śruby hakowe znajdują się w środku słupa, przykryte nakrętkami M 8, do których nie ma dostępu z zewnątrz.

- Łatwy i szybki 2-etapowy montaż

Przymocowanie krat na śrubach hakowych umieszczonych w otworach montażowych. Zamontowanie plastikowych zaślepek bocznych i zaślepki górnej.

Akcesoria:

- Łączniki narożne ze stali V2A
- Łączniki aluminiowe „równoległe” do łączenia pionowych prętów krat

Stopniowanie:

Niewielkie różnice w wysokości terenu można niwelować poprzez schodkowe stopniowanie kraty w dół słupa. Jednakże, przy dużych różnicach zaleca się stosowanie krat ukośnych RS.

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)



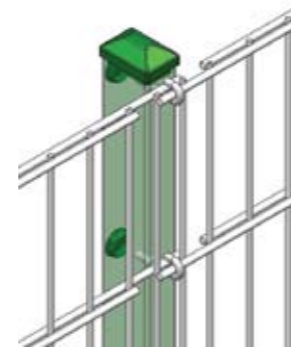
RAL 9010 (biały)



Pozostałe kolory z palety RAL dostępne są na specjalne zamówienie.

solidność, bezpieczeństwo, prostota

WWW.GLOBALTRADELIMITED.COM

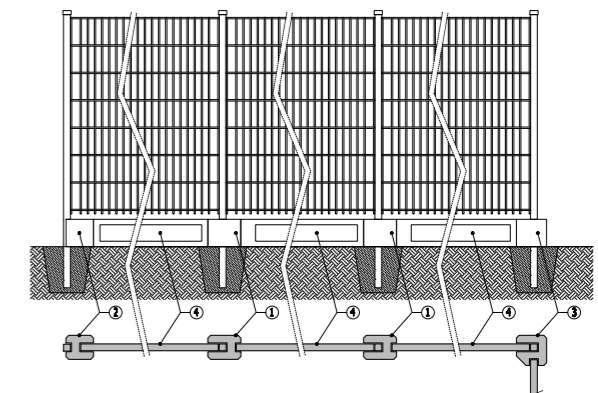
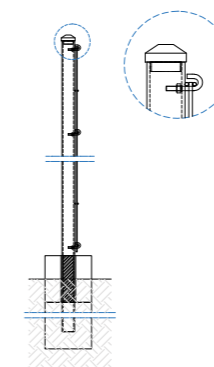


Dane techniczne słupa typu R-Pur:

Symbol	Wysokość naziemna	Wysokość całkowita	Materiał konstrukcyjny	Waga/szt.
R-Pur 650	650	1100	Profil 40x40x1,5	2,1
R-Pur 850	850	1200		2,5
R-Pur 1050	1050	1300		2,8
R-Pur 1250	1250	1400	Profil 60x40x1,5	4,1
R-Pur 1450	1450	1900		4,6
R-Pur 1650	1650	2100		5,0
R-Pur 1850	1850	2400	Profil 40x40x2	7,5
R-Pur 2050	2050	2600		8,2
R-Pur 2250	2250	2800		8,8
R-Pur 2450	2450	3000		13,6

Podmurówka ogrodzeniowa:

Stosowanie gotowych podmurówek niesie ze sobą wiele korzyści dla inwestora oraz wykonawcy. System ten obniża koszty wykonania ogrodzenia i likwiduje wiele niedogodności związanych z wykonaniem podmurówki w terenie, gdyż nie zachodzi konieczność, jak w sposobie tradycyjnym, wykonania deskowań, zbrojenia i dostarczenia lub przygotowania masy betonowej. Dzięki pominięciu tych czynności z pewnością jest to system bardzo ekonomiczny.



solidność, bezpieczeństwo, prostota

WWW.GLOBALTRADELIMITED.COM