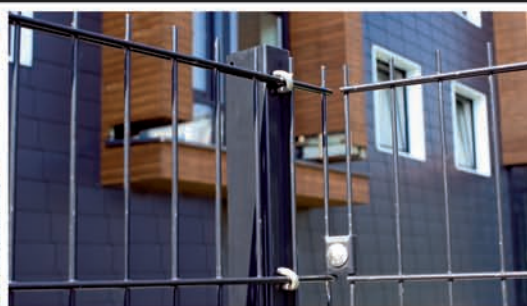


**R-PUR**



**AB Tech**

## Ogrodzenie: R-Pur

System, w którym krata jest mocowana tylko za poziome podwójne druty. Dzięki temu, cała siła nacisku przenoszona jest bezpośrednio na słup, w środku którego znajdują się śruby hakowe.

### Zastosowanie:

- obiekty przemysłowe
- obiekty sportowo- rekreacyjne
- parki

### Cechy:

**Bezpieczeństwo.** Dzięki specjalnej konstrukcji mocowania kraty, demontaż z zewnątrz jest niemożliwy. Do śrub hakowych, które znajdują się w środku słupa, nie ma dostępu.

**Montaż** przebiega w dwóch etapach:

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

### Dane techniczne:

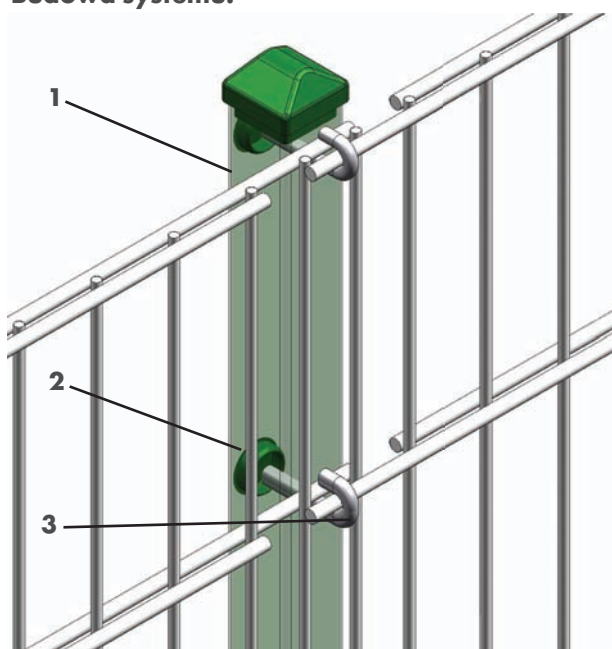
Wysokość kraty [mm]	Wysokość słupa [mm]	L
650	1100	40/40/1,5
850	1300	40/40/1,5
1050	1500	40/40/1,5
1250	1700	60/40/1,5
1450	1900	60/40/1,5
1650	2100	60/40/1,5
1850	2300	60/40/2,0
2050	2600	60/40/2,0
2250	2800	60/40/2,0
2450	3000	60/40/3,0

Typ	Grubość drutu
RS	8+6
RM	7+5
RL	6+4

### AKCESORIA:

- łączniki narożne ze stali V2A (+szczypce),
- łączniki "równoległe" do łączenia pionowych prętów krat np. na narożnikach (w dowolnym kolorze z palety RAL).

### Budowa systemu:



**1. Stalowy słup** o wymiarach 60 x 40 zapewnia ogrodzeniu wymaganą stabilność. Jego dolna część jest betonowana w gruncie.

**2. Samozrywalne śruby hakowe** są podstawowym elementem mocującym. Dociskają kratę do słupa i jednocześnie zabezpieczają ogrodzenie przed kradzieżą.

**3. Odpowiednio rozmieszczone haczyki** pozwalają na skokowe stopniowanie każdej kraty, dzięki czemu system jest przystosowany do terenów nierównych.



**Krata 3D, drut 5+4**