

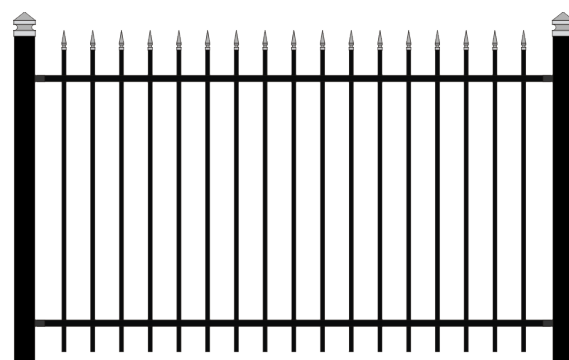


# NOWOCZESNE OGRODZENIA FRONTOWE

## WZORY OGRODZEŃ TYPU „NOF”

### Przędło AGAT typ 25/15

- elementy poziome z profili 25x25mm
- elementy pionowe z profili 15x15mm
- system mocowania uchwyt uniwersalny
- wysokości standardowe H=1000-1400mm (co 100mm)
- długości standardowe L=2000-3000mm (co 250mm)
- wersje przęseł: proste (P) i wypukłe (W)
- zakończenie górnej krawędzi przęśla: Standard (S), Grot (G)



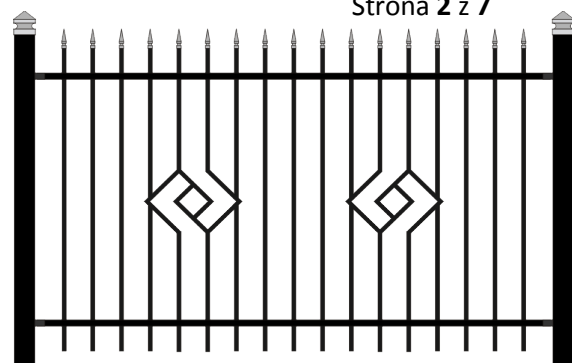
# AGAT



OGRODZENIA LOLEX | 26-600 Radom, ul. Instalatorów 15/1 tel. 660 279 939  
[www.ogrodzenialex.pl](http://www.ogrodzenialex.pl)

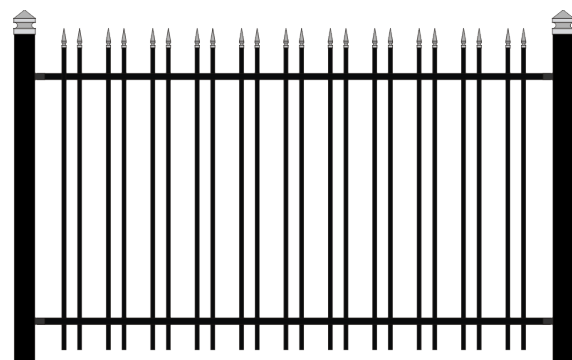
### Przędło SZMARAGD typ 25/15

- elementy pionowe z profili 15x15mm
- system mocowania uchwyt uniwersalny
- wysokości standardowe H=1000-1400mm (co 100mm)
- długości standardowe L=2000-3000mm (co 250mm)
- wersje przęseł: proste (P) i wypukłe (W)
- zakończenie górnej krawędzi przęśla: Standard (S), Grot (G)



### Przędło ONYKS typ 25/15

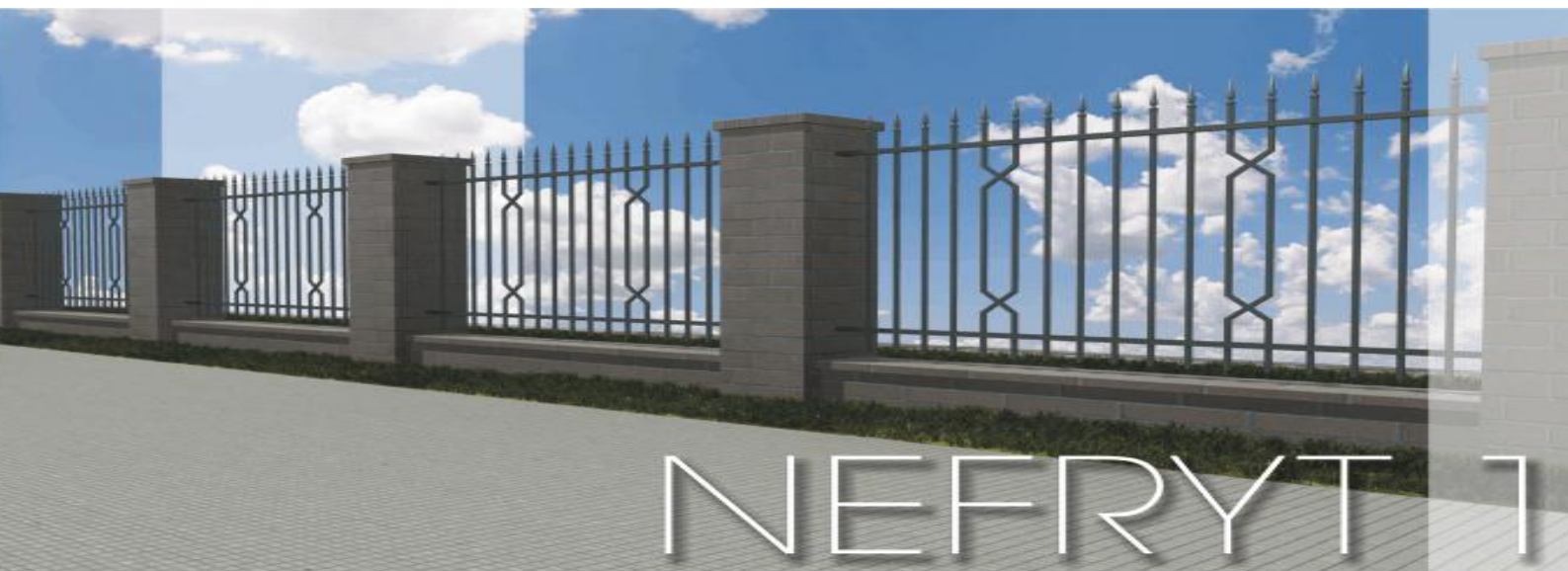
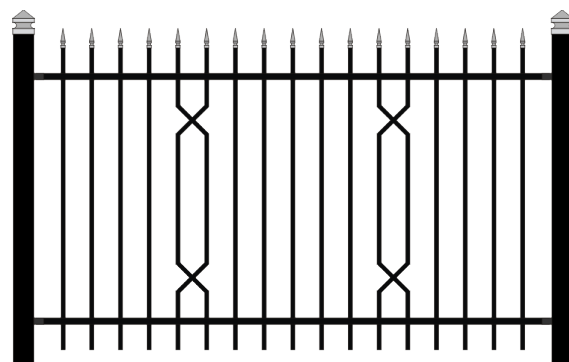
- elementy poziome z profili 25x25mm
- elementy pionowe z profili 15x15mm
- system mocowania uchwyt uniwersalny
- wysokości standardowe H=1000-1400mm (co 100mm)
- długości standardowe L=2000-3000mm (co 250mm)
- wersje przęseł: proste (P) i wypukłe (W)
- zakończenie górnej krawędzi przęśla: Standard (S), Grot (G)





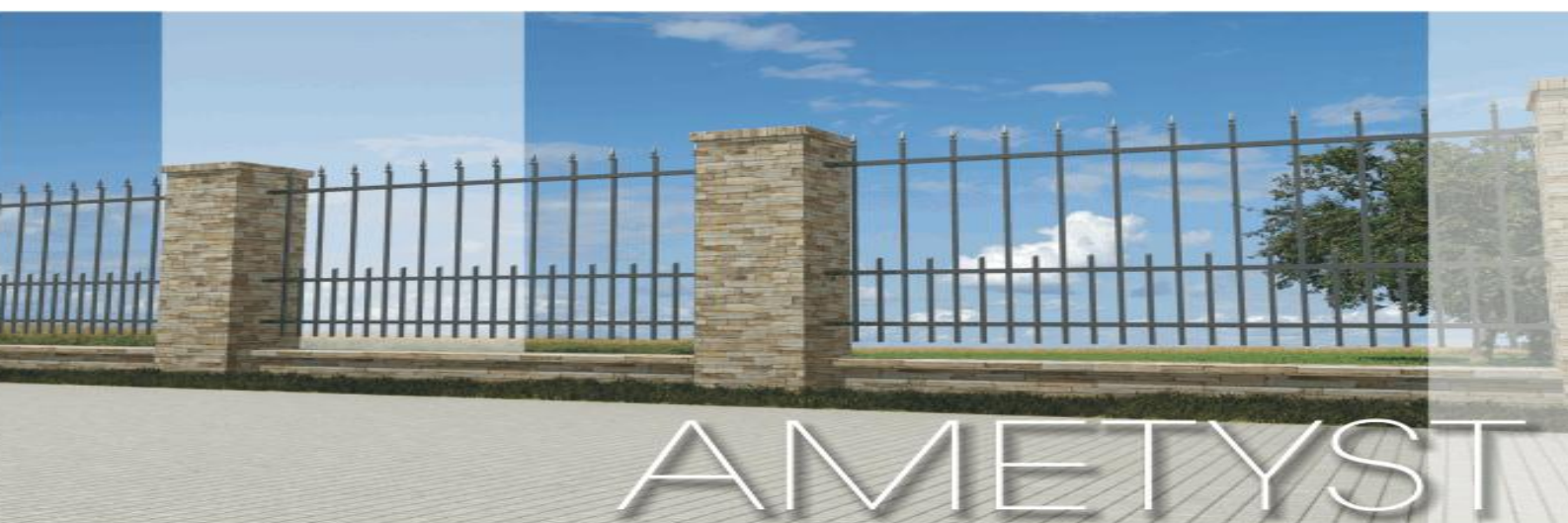
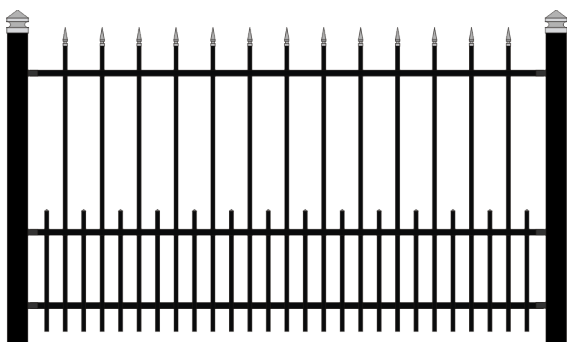
### Przędło NEFRYT typ 25/15

- elementy poziome z profili 25x25mm
- elementy pionowe z profili 15x15mm
- system mocowania uchwyt uniwersalny
- wysokości standardowe H=1000-1400mm (co 100mm)
- długości standardowe L=2000-3000mm (co 250mm)
- wersje przędł: proste (P) i wypukłe (W)
- zakończenie górnej krawędzi przędła: Standard (S), Grot (G)



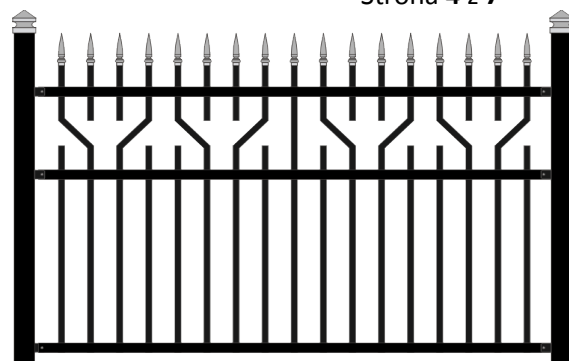
### Przędło AMETYST typ 25/15

- elementy poziome z profili 25x25mm
- elementy pionowe z profili 15x15mm
- system mocowania uchwyt uniwersalny
- wysokości standardowe H=1000-1400mm (co 100mm)
- długości standardowe L=2000-3000mm (co 250mm)
- wersje przędł: proste (P) i wypukłe (W)
- zakończenie górnej krawędzi przędła: Standard (S), Grot (G)



### Przędło TOPAZ 1 typ 50/30/20

- elementy poziome z profili 50x30mm
- elementy pionowe z profili 20x20mm
- system mocowania uchwyt uniwersalny
- wysokości standardowe H=1000-1400mm (co 100mm)
- długości standardowe L=2000-3000mm (co 250mm)
- wersje przęd: proste (P) i wypukłe (W)
- zakończenie górnej krawędzi przęd: Standard (S), Grot (G)



### Przędło TOPAZ 2 typ 50/30/20

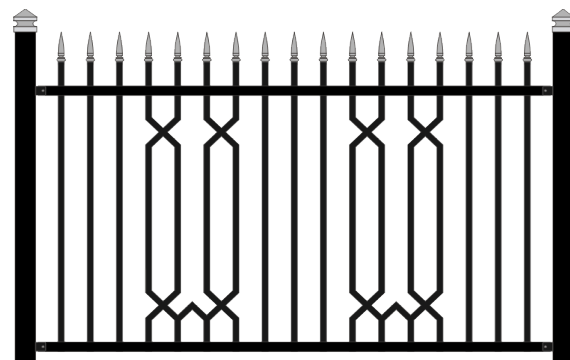
- elementy poziome z profili 50x30mm
- elementy pionowe z profili 20x20mm
- system mocowania uchwyt uniwersalny
- wysokości standardowe H=1000-1400mm (co 100mm)
- długości standardowe L=2000-3000mm (co 250mm)
- wersje przęd: proste (P)
- zakończenie górnej krawędzi przęd: Standard (S), Grot (G)



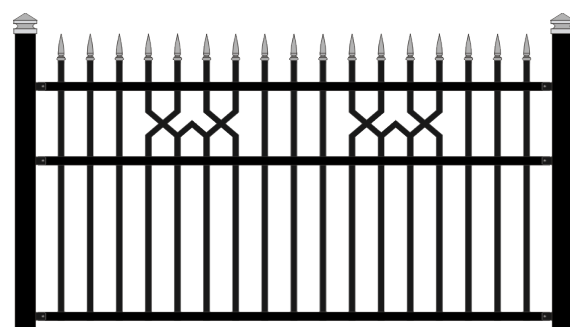


**Przędło SZAFIR 1 typ 50/30/20**

- elementy poziome z profili 50x30mm
- elementy pionowe z profili 20x20mm
- system mocowania uchwyt uniwersalny
- wysokości standardowe H=1000-1400mm (co 100mm)
- długości standardowe L=2000-3000mm (co 250mm)
- wersje przęd: proste (P) i wypukłe (W)
- zakończenie górnej krawędzi przęd: Standard (S), Grot (G)

**Przędło SZAFIR 2 typ 50/30/20**

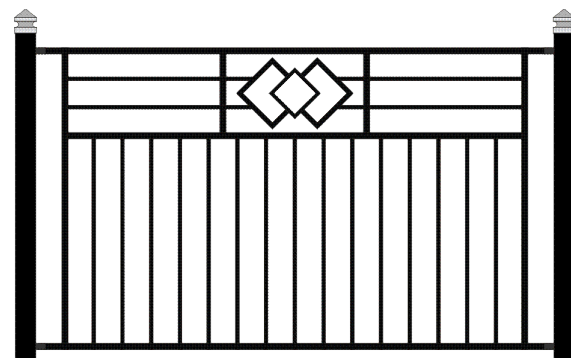
- elementy poziome z profili 50x30mm
- elementy pionowe z profili 20x20mm
- system mocowania uchwyt uniwersalny
- wysokości standardowe H=1000-1400mm (co 100mm)
- długości standardowe L=2000-3000mm (co 250mm)
- wersje przęd: proste (P) i wypukłe (W)
- zakończenie górnej krawędzi przęd: Standard (S), Grot (G)





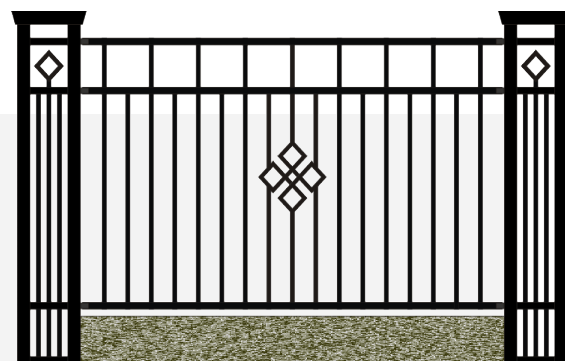
### Przędło OPAL typ 25/15

- elementy poziome i skrajne pionowe z profili 25x25mm
- elementy pionowe z profili 15x15mm
- wzór z profilu 30x18mm
- system mocowania uchwyt uniwersalny
- wysokości standardowe H=1000-1400mm (co 100mm)
- długości standardowe L=2000-3000mm (co 250mm)
- wersje przędł: proste (P)



### Przędło JASPIS typ 50/30

- elementy poziome i skrajne pionowe z profili 50x30mm
- elementy pionowe z profili 25x25mm
- wzór z profilu 30x18mm
- system mocowania uchwyt uniwersalny
- wysokości standardowe H=1000-1400mm (co 100mm)
- długości standardowe L=2000-3000mm (co 250mm)
- wersje przędł: proste (P)

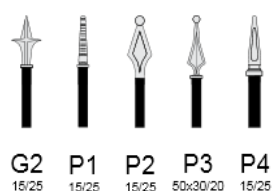




## Groty i zaślepki



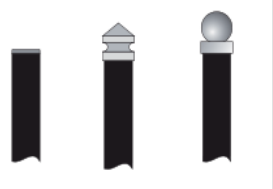
### Rodzaje wykończenia górnej krawędzi przęsa:



G2 15/25 P1 15/25 P2 15/25 P3 50x30/20 P4 15/25

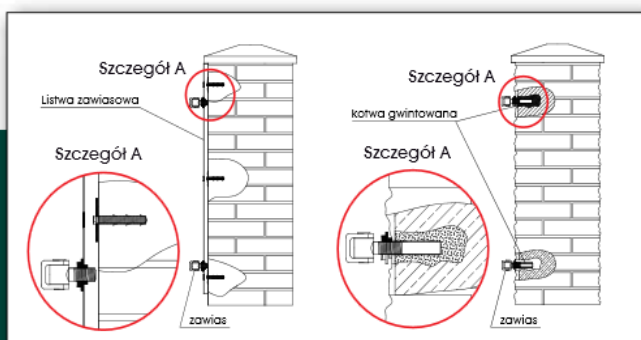
### GROTY ALUMINIOWE

### Rodzaje zwieńczenia słupka przęsłowego:



Zaślepka PVC Głowica stalowa STOZEK Głowica stalowa KULA

### Mocowanie bram uchylnych i furtek do słupów murowanych



### Mocowanie przęseł do słupka metalowego i murowanego



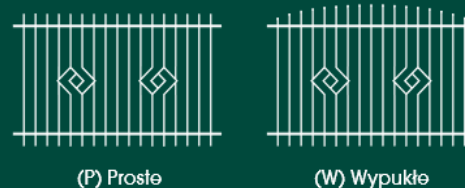
### Kolory standardowe:



### Pozostałe kolory wg palety RAL



### Wersje wykonania przęseł:



Parametry techniczne	Przęsło	Konstrukcje przęsa profile stalowe		Wysokość przęsa	Wysokość słupka do zabetonowania	Wysokość słupka na stopie	Długość przęseł	Zalecane wymiary słupka	Zalecana odległość pomiędzy słupkami	Ilość mocowań
		Poziome	Pionowe*							
	Model									
	Agat	25 x 25 - 2 szt.	15 x 15 - 17 szt.					60x60x2	Długość przęsa +30mm	4
	Ametyst	25 x 25 - 3 szt.	15 x 15 - 27 szt.					60x60x2		6
	Szmaragd	25 x 25 - 2 szt.	15 x 15 - 17 szt.					60x60x2		4
	Opal	25 x 25 - 3 szt.	15 x 15 - 17 szt.	1000	1600	1050	2000	60x60x2		4
	Rubin	25 x 25 - 2 szt.	15 x 15 - 17 szt.	1100	1800	1150	2250	60x60x2		4
	Onyks	25 x 25 - 2 szt.	15 x 15 - 22 szt.	1200	1800	1250	2500	60x60x2		4
	Szafir I	50 x 30 - 2 szt.	20 x 20 - 17 szt.	1300	2000	1350	2750	80x80x2		4
	Szafir II	50 x 30 - 3 szt.	20 x 20 - 17 szt.	1400	2000	1450	3000	80x80x2		6
	Topaz I	50 x 30 - 3 szt.	20 x 20 - 17 szt.					80x80x2		6
Topaz II	50 x 30 - 2 szt.	20 x 20 - 17 szt.					80x80x2	4		
Jaspis	50 x 30 - 3 szt.	20 x 20 - 17 szt.					słupek JASPIS	4		

\* dla L= 2000



OGRODZENIA LOLEX | 26-600 Radom, ul. Instalatorów 15/1 tel. 660 279 939  
[www.ogrodzenialex.pl](http://www.ogrodzenialex.pl)