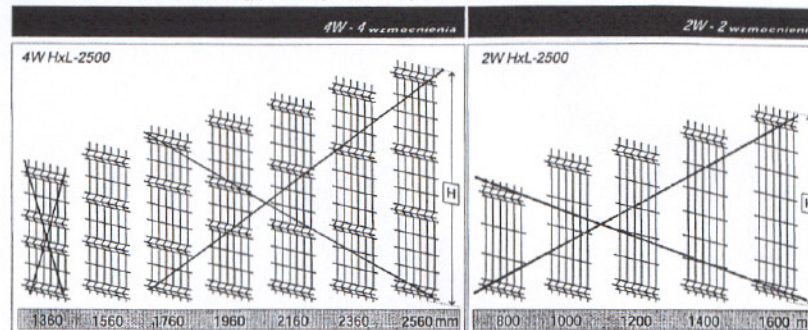



**PLAST-MET**  
 SYSTEMY OGRODZENIOWE

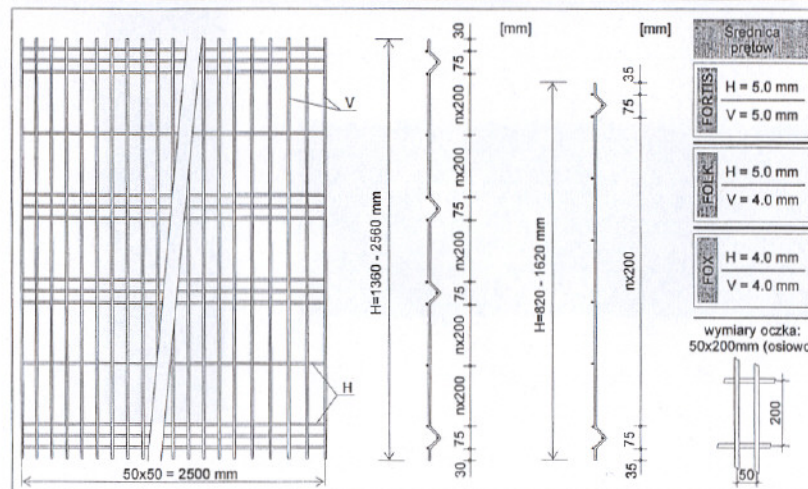
www.plast-met.pl

Moduły wymiarowe i parametry paneli ogrodzeniowych 2W i 4W:



Panel wykonany zgodnie z normą:

EN 10223-7: 2002



Dane techniczne

Typ	Wysokość panelu [mm]	Szerokość panelu [mm]	Wysokość słupka [mm]	Wersja [model]	Liczba obel. [szt]
4W	1300	2500	2600	fortis / folk / fox	3
4W	1560	2500	2200	fortis / folk / fox	3
4W	1760	2500	2400	fortis / folk	3
4W	1960	2500	2600	fortis / folk	4
4W	2160	2500	2800	fortis	4
4W	2360	2500	3000	fortis	4
4W	2560	2500	3200	fortis	5
2W	800	2500	1400	fortis / folk / fox	2
2W	1000	2500	1600	fortis / folk / fox	2
2W	1200	2500	1800	fortis / folk / fox	3
2W	1400	2500	2000	fortis / folk	3
2W	1600	2500	2200	fortis	3


**PLAST-MET**  
 SYSTEMY OGRODZENIOWE

www.plast-met.pl

Zabezpieczenia antykorozyjne:

CYNKOWANIE OGNIOWE

Elementy ogrodzenia panelowego sys. PLAST-MET: panele, słupki oraz obejmy montażowe są zabezpieczone antykorozyjnie powłoką cynkową przez proces cynkowania ogniowego, ściśle wg norm: EN-ISO 1491 (DIN 50976).

W wyniku procesu cynkowania ogniowego (kapieli w ciekłym cynku o temp. 440-460°C) zachodzi na powierzchni cynkowanego elementu zjawisko dyfuzji tzn. stal i cynk tworzą wspólną warstwę stopową, na której odkłada się warstwa czystego cynku.

DUPLEX

Zabezpieczenie antykorozyjne w systemie DUPLEX polega na nałożeniu na wcześniej odpowiednio przygotowaną powłokę cynkową specjalnej powłoki malarskiej. W systemie DUPLEX firmy PLAST-MET powłoką tą jest poliesterowy lakier proszkowy nakładany metodą elektrostacyjną.

Przygotowanie powierzchni ocynkowanej stali stanowi najistotniejszy element wpływający na trwałość powłoki malarskiej. Świadomi tego stosujemy obróbkę strumieniowo - ścierną lub inaczej omiotanie, które umożliwia uzyskanie najwyższego stopnia przyczepności powłoki malarskiej, a co za tym idzie najwyższej jej jakości.

AR



wszystkie elementy łączne tj. śruba zamkowa M8x25 / 80, nakrętki (zrywalne i sześciokątne) wykonano ze stali nierdzewnej kl. A2

kolorystyka standardowa:

RAL 6005 / RAL 8017 / RAL 8010 / RAL 7030 / RAL 9005

Uwagi i rozwi. zania specjalne:

Uwagi:

1.1) panele ogrodzeniowe przeznaczone do wykonania ogrodzenia terenów szkół, przedszkoli i przystanków autobusowych i innych zaleca się wykonać wg specjalnego zalecenia polegającego na tym, iż panel pozbawiany jest górnych końcówek drutów (grzebienia). Zapobiegamy w ten sposób ewentualnej możliwości zranienia osób mogących w sposób niedozwolony przechodzić przez ogrodzenie

1.2) w przypadku montażu paneli ogrodzeniowych na odcinkach o długości &lt; 2,50m, dokonujemy ich skrócenia w miejscu instalacji (na placu budowy). Czynność cięcia paneli realizujemy za pomocą nożyc (umożliwiających cięcie prętów do 8mm). Panel skracamy modularnie co 50 mm, możliwie blisko zgrzewu. Przecięte pręty zabezpieczamy zaprawką lakierniczą w danym kolorze.

Rozwiązania indywidualne

Rozwiązania indywidualne

system paneli ogrodzeniowych dopuszcza możliwość dowolnej zabudowy w postaci:

- kójców dla psów;
- osłon śmietników;
- ogrodzeń tymczasowych placu budowy.

**PLAST-MET**  
 SYSTEMY OGRODZENIOWE

PLAST-MET Systemy Ogrodzeniowe, ul. Miłocka 34, PL 65-100 Żłobnica / tel. 0048 (071) 312 07 93

Rys. Nr