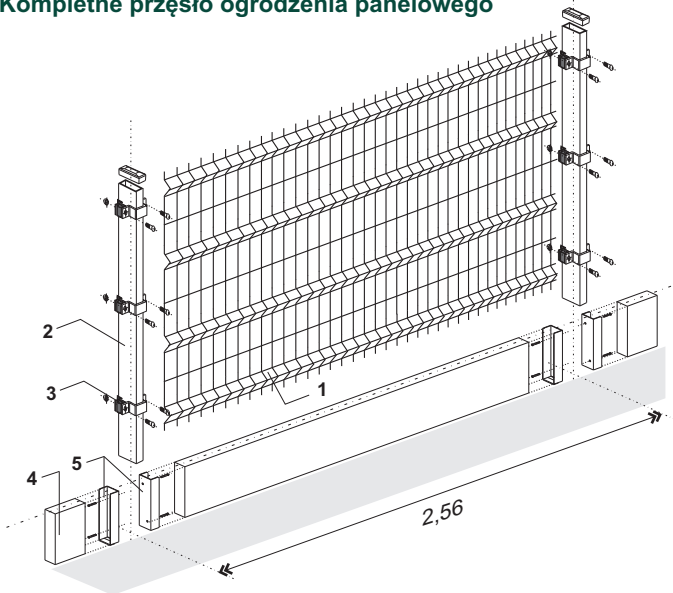




mocowanie obejmą

Kompletne przęsto ogrodzenia panelowego



- 1 panel ogrodzeniowy 4W
- 2 słupek panelowy 60x40
- 3 obejma montażowa
- 4 płyta cokołowa
- 5 uchwyty stalowe do płyty

Rozstaw osiowy słupków = \leftarrow 2,56 m \rightarrow

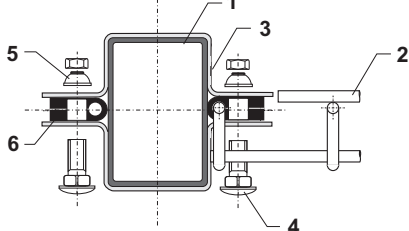
Standardowe wysokości paneli

Panele SPECJAL

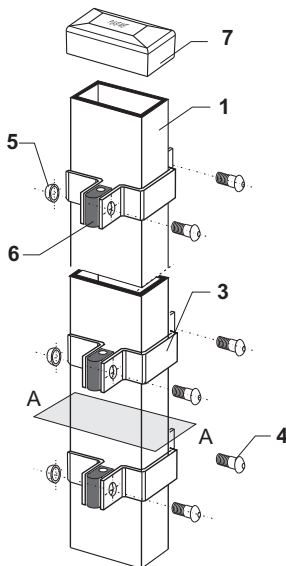
Panel	Wysokość panelu	1000	1200	1360	1500	1560	1760	1960
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Typ		2W	2W	4W	3W	4W	4W	4W
FORTIS S	5/5	x	x	x	x	x	x	x
FOX S	4/4	x	x	-	x	-	-	-

System montażu paneli do słupków

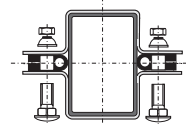
A przekrój A-A:



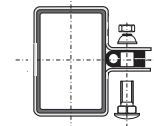
- 1 słupek 60x40x1.25 (lub 1.5) xH [mm]
- 2 panel ogrodzeniowy
- 3 obejma montażowa 60x40
- 4 śruba zamkowa M8x25 / A2
- 5 nakrętka zrywalna / A2
- 6 dystans / PE-H
- 7 kapturek nawierzchniowy / PE



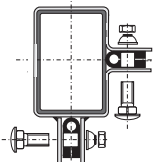
→ pośrednia



→ początkowa



→ narożna

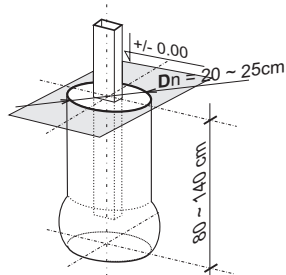


rodzaje obejm montażowych

Warianty mocowania słupków panelowych

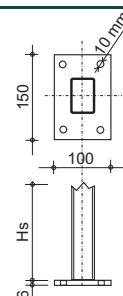
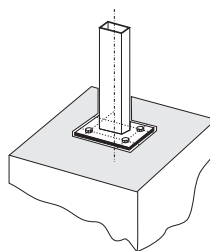
a

w monolitycznym fundamencie

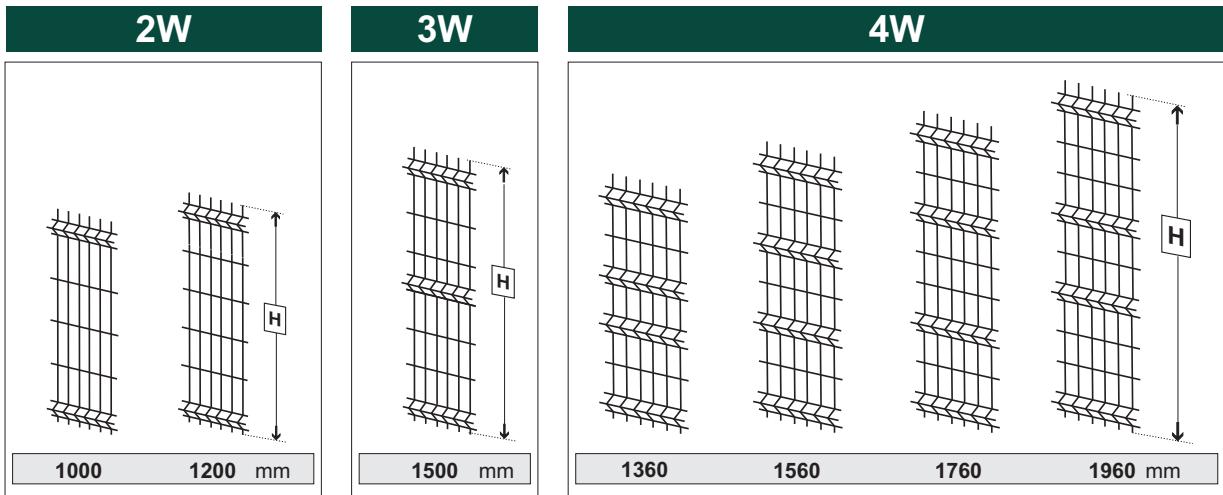


b

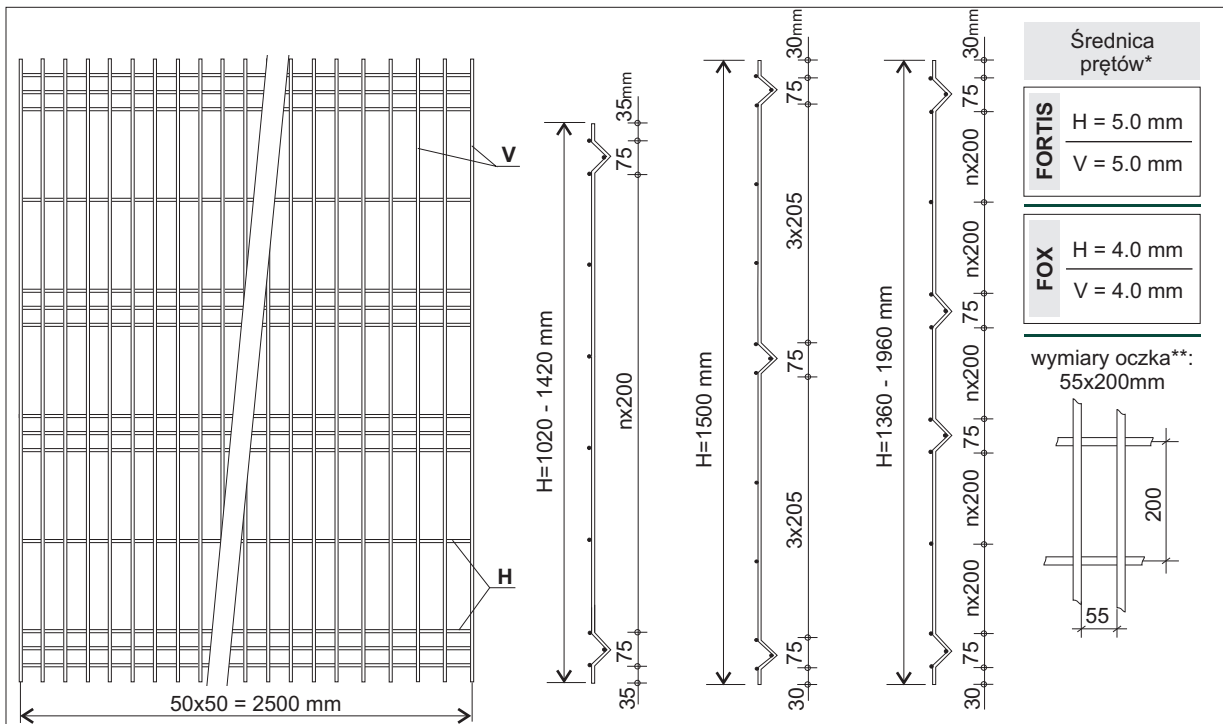
na stopie stalowej 100x150 mm



ogrodzenia panelowe SPECJAL

Moduły wymiarowe i parametry paneli ogrodzeniowych 2W, 3W i 4W:


Panel wykonany zgodnie z normą:

EN 10223-7: 2002 (PKN 06-2005r.) Typ: **2W** **3W** **4W**


* użyte średnice prętów mogą się różnić od podanych o +/- 5%

** dotyczy paneli 2W i 4W

Dane techniczne

↓	Typ	Wysokość panelu [mm]	Szerokość panelu [mm]	Wysokość słupka [mm]	Wersja [model]	Liczba obejm [szt]
2W	2W/H-1000	1000	2500	1600	fortis / fox	2
	2W/H-1200	1200	2500	1800	fortis / fox	3
3W	3W/H-1500	1500	2500	2000	fortis/fox	3
4W	4W/H-1360	1360	2500	2000	fortis	3
	4W/H-1560	1560	2500	2200	fortis	3
	4W/H-1760	1760	2500	2400	fortis	4
	4W/H-1960	1960	2500	2600	fortis	4