

DANE TECHNICZNE

Wymiary

Typ ogrodzenia		Wysokość elementu [mm]	Profil słupka [mm]	Wysokość słupka [mm]	Waga[kg] PIANO66	Waga[kg] PIANO86
PIANO66	(86)	830	60x40x2	1400	12.6	18.0
PIANO66	(86)	1030	60x40x2	1600	15.4	21.9
PIANO66	(86)	1230	60x40x2	1800	18.2	25.9
PIANO66	(86)	1430	60x40x2	2000	21.0	29.8
PIANO66	(86)	1630	60x40x2	2200	23.8	33.7
PIANO66	(86)	1830	60x40x2	2400	26.7	37.7
PIANO66	(86)	2030	60x40x2	2600	29.5	41.6
PIANO66	(86)	2230	60x40x2	2800	32.3	45.5
PIANO66	(86)	2430	60x40x2	3000	35.1	49.5

(66) - pręt pionowy Φ 6 mm, poziome Φ 6 mm, (86) - pręt pionowy Φ 6 mm, poziome Φ 8 mm

Materiały, Zabezpieczenie antykorozyjne, Kolory

SŁUPKI:

Słupki wykonane są z zimnociętych prostokątnych profili zamkniętych o wymiarach 60x40x2 mm. Ocynkowane i ewentualnie powlekane poliestrową powłoką proszkową. Słupki wykonywane są w wariantach do montażu w fundamencie punktowym lub ze stopą do przytwierdzenia za pomocą kołków rozporowych lub nagwintowanych szpilek (uprzednio wklejonych do płaskiego podłoża). Słupki zamknięte są od góry plastikowymi lub metalowymi daszkami.

MATY:

Maty wykonane są ze zgrzewanych punktowo prętów o średnicy 6 i 8 mm - rys. 3. Pręty pionowe (6 mm) przechodzą co 50 mm pomiędzy dwoma poziomymi (6 lub 8 mm) rozstawionymi co 200 mm. Powstałe tak oczko ma wymiary 50x200 mm. Szerokość mat wynosi 2510 mm, wysokość według danych w tabeli.

ELEMENTY ŁĄCZĄCE:

1. Maty łączy się na słupkach, zawieszając je na uchwytach przytwierdzonych do nich ślepyimi aluminiowymi nitonakrętkami. Całość dociska ozdobna listwa przykręcona śrubami ze stali nierdzewnej. Na słupku można uzyskać $\pm 15^\circ$ odchylenia od linii prostej. Jedna lub dwie śruby na słupku są typu zabezpieczającego przed odkręceniem.
2. Strzemiona ocynkowane (lub powlekane) obejmujące słupek, mocujące dwa sąsiednie przęsła do słupka. Liczba strzemion na słupek podana jest w tabeli.

NAROŻNIKI I ZAKOŃCZENIA:

Narożnik łączy się za pomocą tzw. złączek narożnych. Można uzyskać dowolny kąt narożnika. Dla narożnika o kącie 90° stosuje się słupek narożny.

POWŁOKI:

Na wszystkie części ocynkowane, po przygotowaniu powierzchni, nakłada się lakier proszkowy odpowiedniego koloru, a następnie wygrzewa w temperaturze 180°C .

KOLORY STANDARDOWE:

Powłoka ocynkowana według DIN EN ISO 1461

- RAL 6005 zieleń
- RAL 8017 brąz
- RAL 5005 niebieski
- RAL 7030 szary

Warianty wykonania

WYKONANIE:

- słupki osadzone w fundamentach,
- słupki mocowane do podłoża,
- stopniowanie.

WYKONANIA SPECJALNE:

- prefabrykowany cokół betonowy,
- słupki odchylone - mata zagięta,
- słupki odchylone - mata prosta (dodatkowo 1, 2 lub 3 rzędy drutu kolczastego),
- słupki odchylone dwustronnie Y i mata prosta (1, 2 lub 3 rzędy drutu kolczastego na każdej stronie, dodatkowo jeden zwój drutu kolczastego w środku Y).