

**NOWOŚĆ**



1

Panele siatkowe  
demontowalne  
i adaptowalne

3

Moduł bezpiecznych  
drzwi

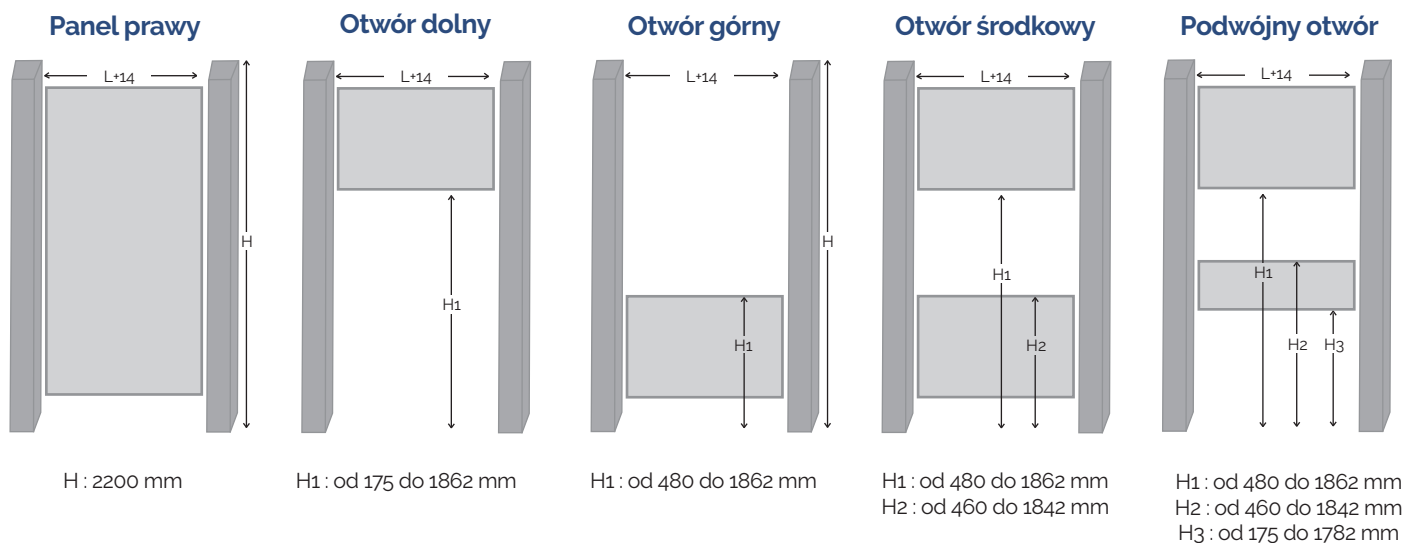
4

System zamknięcia

2

Słupki do łączenia  
ogrodzenie  
w 100% konfigurowalne

## 1 Panele siatkowe demontowalne i adaptowalne



Szerokość standardowa L (mm)	400	600	800	920	1000	1200	1400	1600	2120
Panel prawy	x	x	x	x	x	x	x	x	
Otwór dolny/ Otwór górny / Otwór środkowy / Otwór podwójny	x	x	x	x	x	x	x	x	x (do ustalenia)

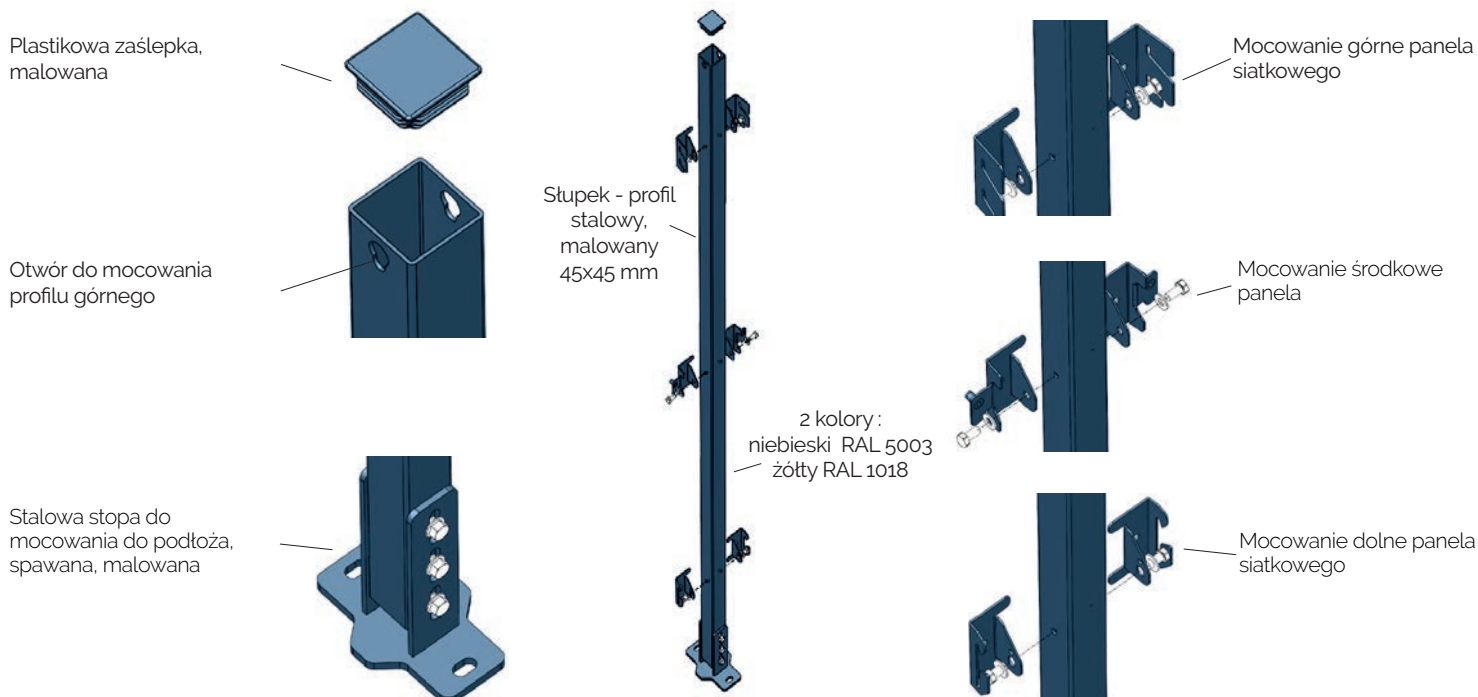
### Dodatkowe informacje :

- Rozmiar oczek siatki: 40 x 40 mm, drut  $\varnothing$  3,8 mm, malowany
- Wszystkie panele montowane za pomocą 2 wkrętów M6 zabezpieczonych przed manipulacją
- Siatka nie może pozostać w ogrodzeniu, jeśli odkręcone zostały 2 śruby
- Wszystkie siatki są żebrowane (3 żebra) dla większej sztywności
- Specjalna szerokość (przy skoku 40 mm) (min. 240 mm - maks. 1600 mm)
- Rozmiar słupków : 45x45mm
- 1 punkt mocowania do słupka przy każdym żebrze

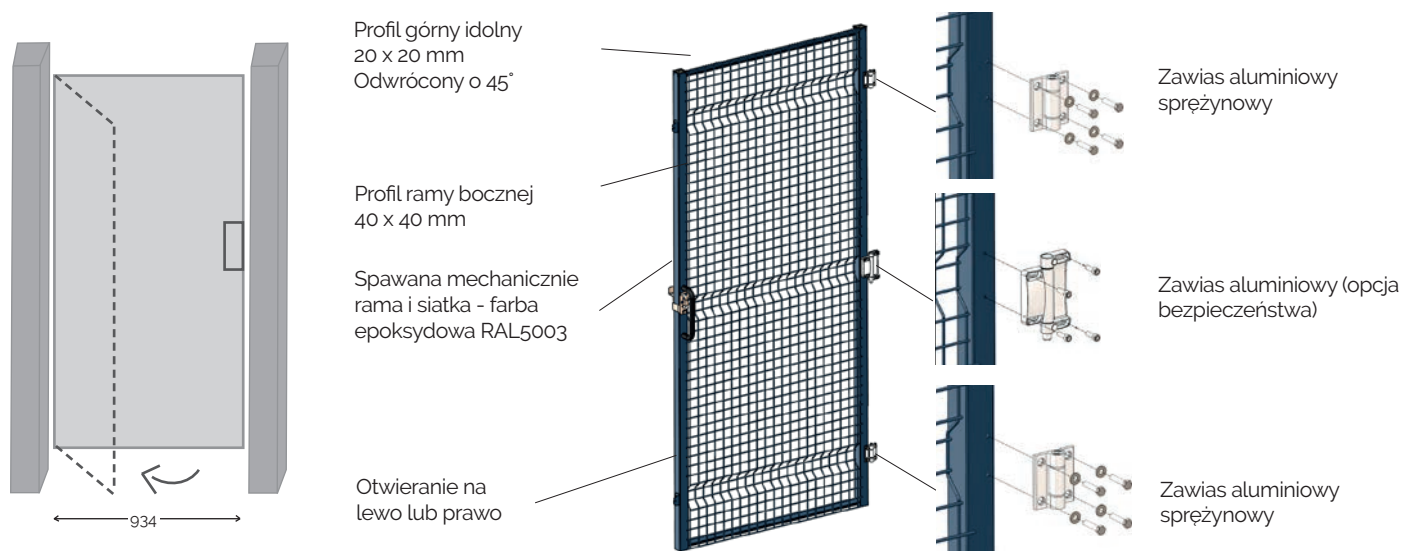


System paneli do szybkiego, opatentowanego demontażu

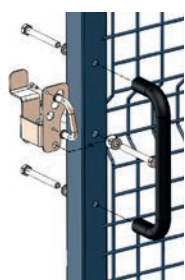
## 2 Słupki do łączenia i konfigurowania



### 3 Moduł bezpiecznych drzwi



### 4 Systemy zamknięcia



System kłódkowy anti-lock inox  
- Pojedynczy uchwyt aluminium  
- Kolor czarny



Klamka na zamek

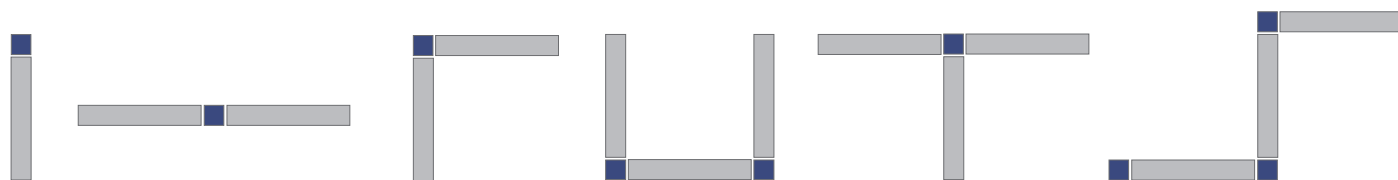


Przygotowanie pod kławkę i system ryglujący PILZ

#### Systemy zamknięcia :

- Pojedynczy uchwyt, pojedyncze zawiasy, system kłódkowy
- Pojedynczy uchwyt, zawiasy z opcją bezpieczeństwa, system kłódkowy
- Uchwyt na zamek, pojedyncze zawiasy
- Uchwyt na zamek, zawiasy z opcją bezpieczeństwa
- Przygotowanie pod kławkę i system ryglujący PILZ, pojedyncze zawiasy

### Wszechstronny system / wiele możliwych kombinacji



### Rozwiązanie zgodne z obowiązującymi normami

- Dyrektywa Maszynowa 2006/46/CE
- NF EN ISO 12100 (Zasady Ogólne)
- EN ISO 13857 (odległości bezpieczeństwa)
- NF EN ISO 14120 (Wymagania Ogólne)
- NF EN ISO 14121 (ocena ryzyka)
- Kompatybilny z przemysłem rolno-spożywczym, zapobiega osadzaniu się kurzu
- NF EN ISO 14159, NF EN 1672-2 (Wymagania dotyczące higieny)

*Tworzymy twoje optymalne środowisko pracy!*

## Etapy projektu

Klient

### A Wyrażenie potrzeby

Wysyłasz nam szkic pożądanej instalacji oraz jej specyfikacje

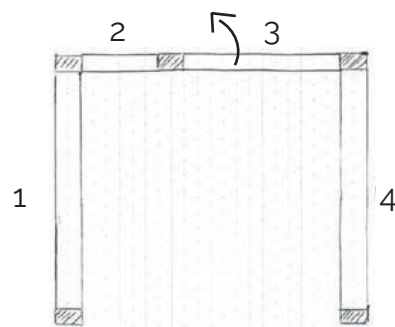
Przykład:

1/ Panel prawy 1200 mm z otworem

2/ Panel prawy 400 mm

3 / Moduł drzwi prawych

4 / Panel prawy 1200 mm



Norcan

### B Wycena

Norcan dysponuje narzędziem do szybkiego wyceniania wielu różnych konfiguracji. Dostosowujemy rozwiązanie do twoich potrzeb jak i ograniczeń.

Klient

### C Zamówienie

Jego otrzymanie uruchamia proces produkcji w Norcan.

Norcan

### D Produkcja i wysyłka

Pracownicy przystępują do produkcji przy użyciu standardowego procesu. Wszystkie elementy standardowe są w magazynie.

Norcan albo Klient

### E Dostawa & Montaż

- Stępki są odpowiednio oznakowane i wyposażone w elementy mocujące.
- Przygotowanie paneli siatkowych w warsztacie Norcan pozwala uniknąć cięcia na miejscu. W razie potrzeby wszystkie operacje cięcia są możliwe na miejscu, bez konieczności dodatkowych akcesoriów.
- Wszystkie panele siatkowe są wyjmowane: ułatwia to konserwację.
- Dostarczenie pełnej dokumentacji.

Plan montażu z oznaczeniami / Instrukcja montażu / Wykaz elementów tworzących dostarczoną strukturę.

3D na żądanie



Rozwiązanie elastyczne i łatwo dopasowujące się

Trwłość i odporność



Montaż łatwy i szybki

Rozwiązanie higieniczne

## Na temat NORCAN

NORCAN jest liderem we Francji i jedną z przodujących firm w Europie w dziedzinie rozwiązań mechaniczno-modułowo-montażowych na bazie profili aluminiowych. Wraz z filiami i partnerami zagranicznymi grupa ta opracowuje rocznie tysiące różnych projektów. Więcej informacji na [www.mynorcan.pl](http://www.mynorcan.pl)

