

# SST

## Spiralne schody tymczasowe

Schody znajdują swoje zastosowanie na placach budowy i obiektach przemysłowych, gdzie w łatwy sposób umożliwiają komunikację pomiędzy różnymi kondygnacjami powstających budynków.

System składa się z podstawy klatki, modułu pośredniego, stopnia zejściowego lub podestu zejściowego.

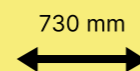
Całość konstrukcji zabezpieczona jest poprzez ocynkowanie ogniowe i spełnia wymagania normy PN-EN 12811.



modułowa konstrukcja umożliwiająca dostosowanie produktu do własnych potrzeb



możliwość zestawienia do 8 modułów (18440 mm)



szerokość użytkowa schodów i podestów - 730 mm



idealne do montażu w ograniczonej przestrzeni



kotwienie schodów do konstrukcji za pomocą konsol stabilizujących

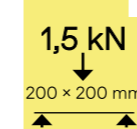


zgodność z normą PN-EN 12811

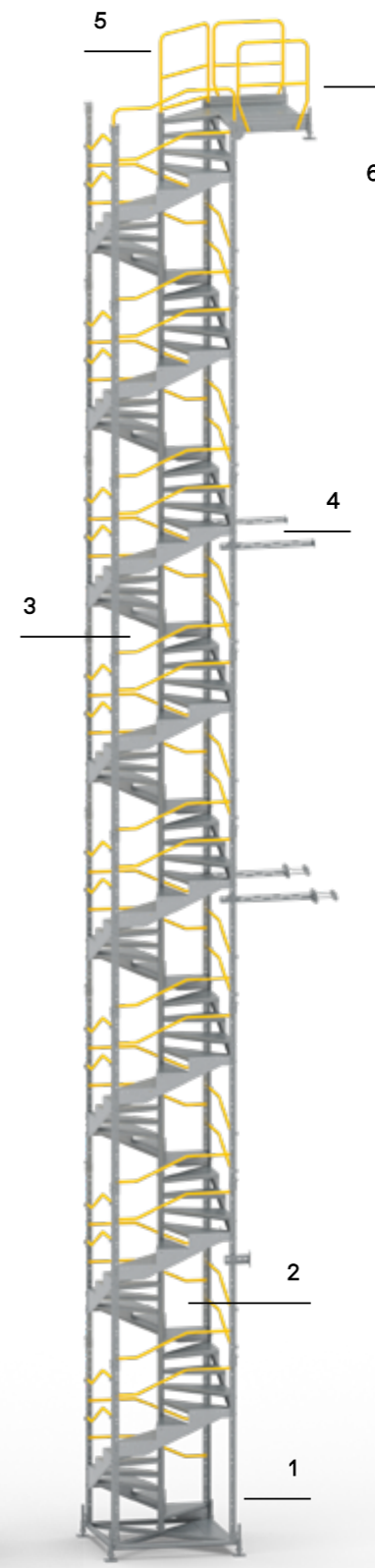
Dopuszczalne obciążenie rozłożone



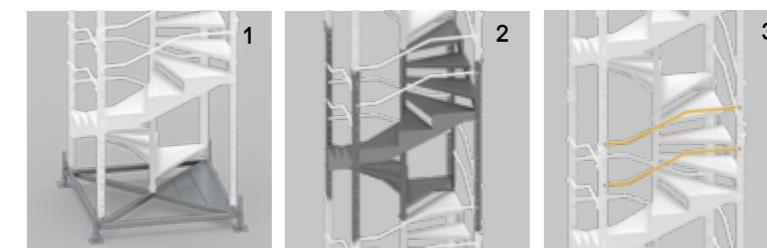
Dopuszczalne obciążenie skupione



8 MODUŁÓW  
18440 mm (max H)



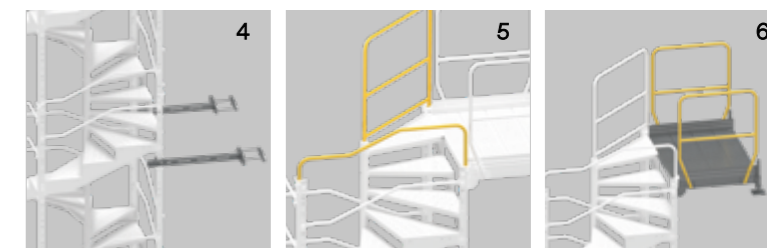
1 MODUŁ  
2480 mm (min H)



Podstawa klatki

Moduł pośredni (H 2280 mm)

Barierka

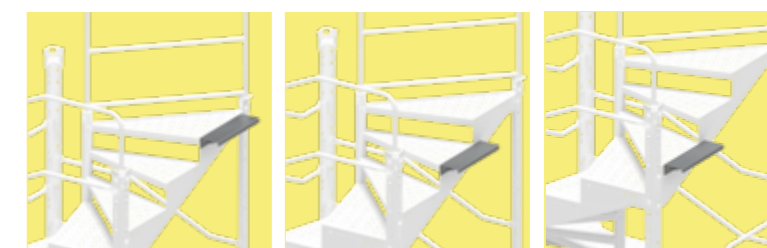


Konsole stabilizujące

Barierki zabezpieczające najwyższy moduł

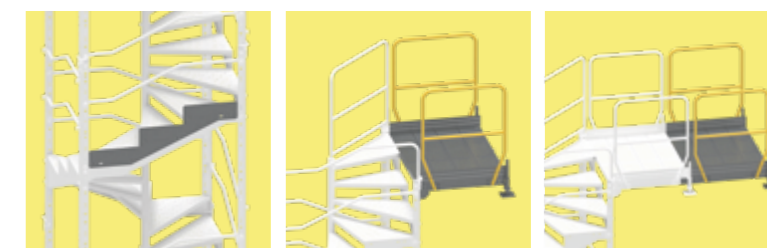
Podest zejściowy

### OPCJONALNE ROZWIĄZANIA



Stopień zejściowy

Alternatywne opcje montażu stopnia zejściowego



Opcjonalna bortnica

Alternatywne opcje montażu kolejnego podestu zejściowego



Dodatkowe opcje dopasowania poziomu zejścia z klatki z użyciem schodów TAS.

Mocowanie podestu bez podparcia na stropie z możliwością uzyskania zejścia na bok.

Wymiary podstawy:  
1822 mm x 1822 mm

| Moduł          | 1    | 2    | 3    | 4    | 5     | 6     | 7     | 8     |
|----------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Wysokość [mm]  | 2480 | 4760 | 7040 | 9320 | 11600 | 13880 | 16160 | 18440 |
| Szerokość [mm] | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600  | 1600  | 1600  | 1600  |
| Masa [kg]      | 307  | 534  | 761  | 987  | 1214  | 1441  | 1667  | 1894  |