

# 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.

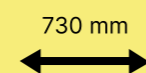
Całość konstrukcji zabezpieczona jest poprzez ocynkowanie ogniowe i spełnia wymagania normy PN-EN 12811.



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

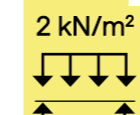


kotwienie schodów do konstrukcji za pomocą konsol stabilizujących

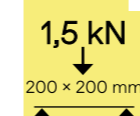


zgodność z normą PN-EN 12811

Dopuszczalne obciążenie rozłożone



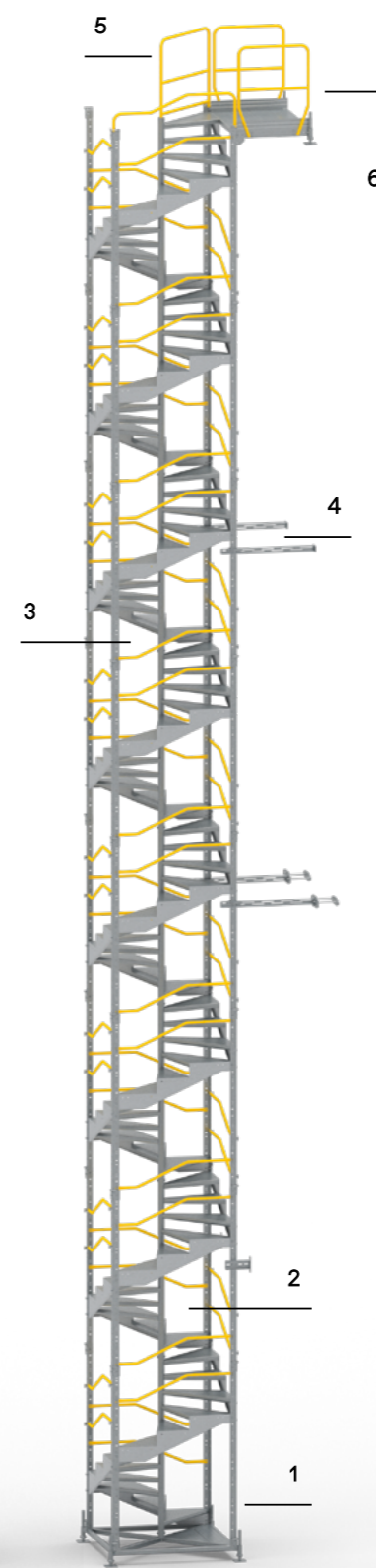
Dopuszczalne obciążenie skupione



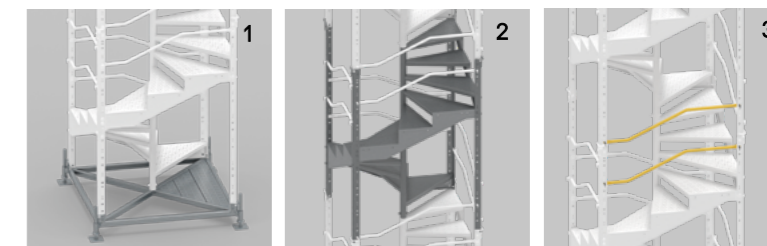
1 MODUŁ  
2480 mm (min H)



8 MODUŁÓW  
18440 mm (max H)



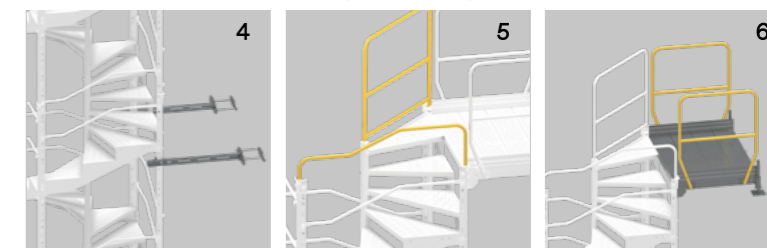
TLC<sup>EU</sup>



1 Podstawa klatki

2 Moduł pośredni (H 2280 mm)

3 Barierka

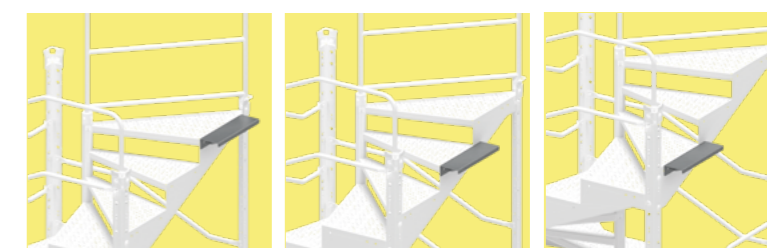


4 Konsolle stabilizujące

5 Barierki zabezpieczające najwyższy moduł

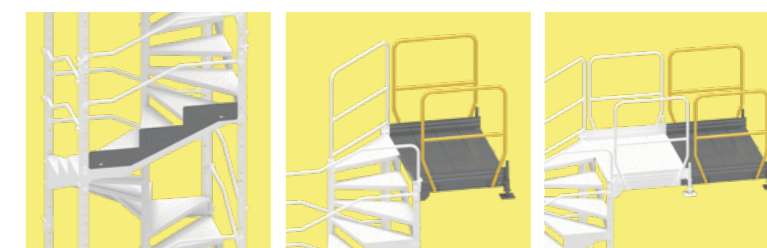
6 Podest zejściowy

### 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 stopie 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