

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.

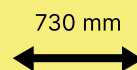
Całość konstrukcji zabezpieczona jest poprzez ocynkowanie ogniowe i spełnia wymagania normy PN-EN 12811.



modułowa konstrukcja
umożliwiająca dostosowanie
produktu do własnych
potrzeb



możliwość zestawienia
do 8 modułów
(18440 mm)



730 mm
szerokość użytkowa
schodów i podestów -
730 mm



montaż oparty na
połączeniach
śrubowych

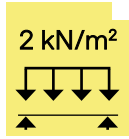


kotwienie schodów do kon-
strukcji za pomocą
konsol stabilizujących

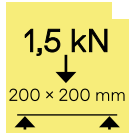


zgodność z normą
PN-EN 12811

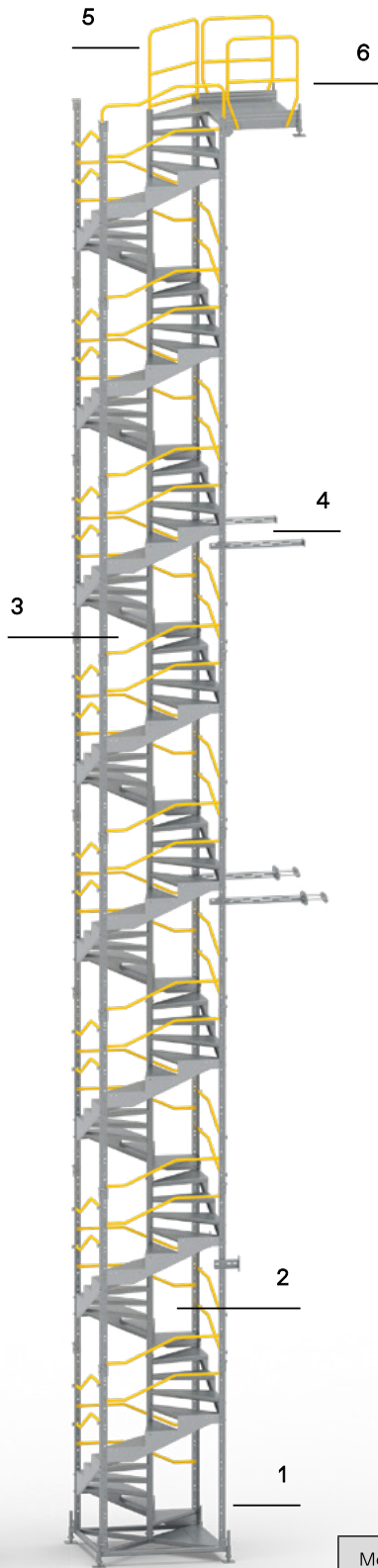
Dopuszczalne obciążenie rozłożone



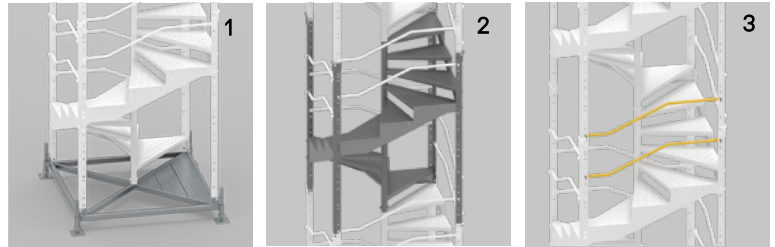
Dopuszczalne obciążenie skupione



8 MODUŁÓW
18440 mm (max H)



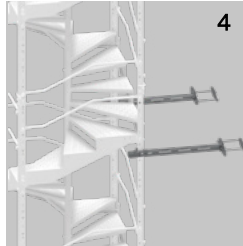
1 MODUŁ
2480 mm (min H)



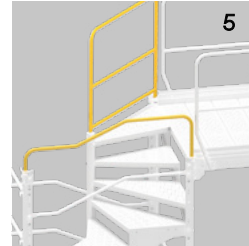
1 Podstawa klatki

2 Moduł pośredni (H 2280 mm)

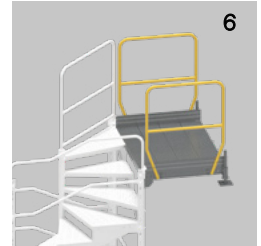
3 Barierka



4 Konsole stabilizujące



5 Barierki zabezpieczające najwyższy moduł

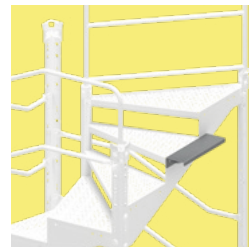


6 Podest zejściowy

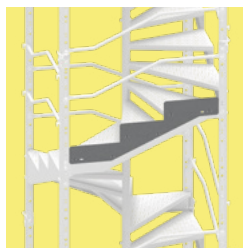
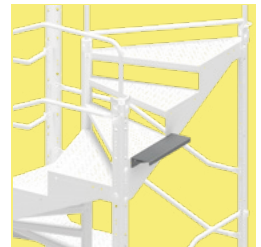
OPCJONALNE ROZWIĄZANIA



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 stopniu z możliwością uzyskania zejścia na bok.

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