

# SST

## Temporäre Wendeltreppe

Treppen werden auf Baustellen verwendet, um die Kommunikation zwischen verschiedenen Ebenen zu erleichtern.

Das System umfasst einen Grundrahmen, ein Zwischenmodul, eine Abstiegsstufe oder eine Abstiegsplattform.

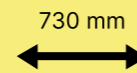
Die Konstruktion ist durch Feuerverzinkung geschützt und entspricht den Standards der PN EN 12881.



Modulare Konstruktion, die eine Produktpassung an Ihre Bedürfnisse ermöglicht



Möglichkeit der Kombination von bis zu 8 Modulen (18440 mm)



Nutzbare Breiten der Treppen und Podeste – 730 mm



Montage basierend auf Schraubverbindungen



Verankerung der Treppen an der Struktur mit Stabilisierungskonsolen



Einhaltung der Norm PN-EN 12811

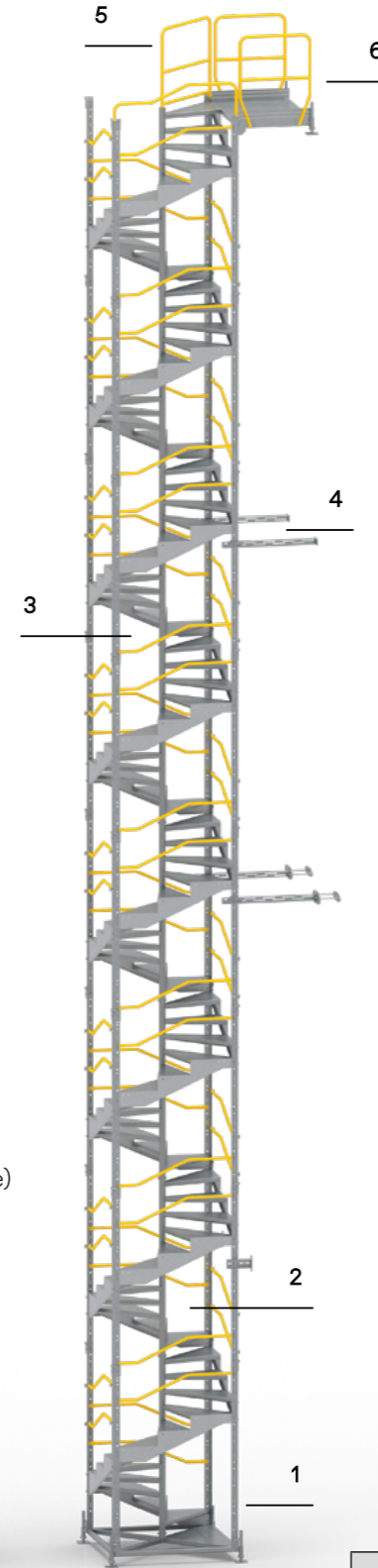
Zulässige gleichmäßig verteilte Belastung



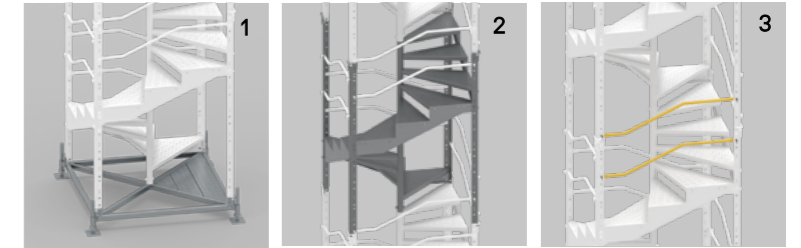
Zulässige Punktbelastung



8 MODULE  
18440 mm (max Höhe)



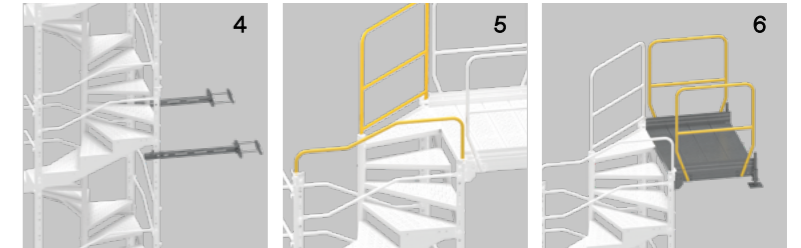
1 MODUL  
2480 mm (min Höhe)



Grundrahmen

Zwischenmodul (Höhe 2280 mm)

Barriere

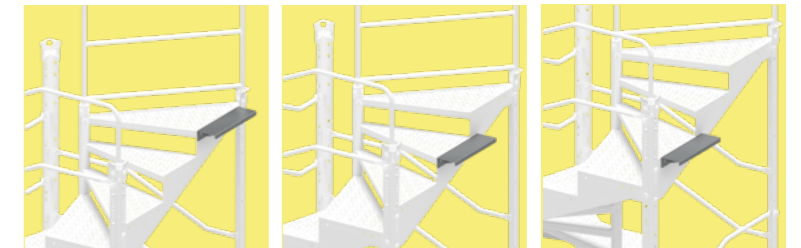


Stabilisierungskonsolen

Obere Modulbarriere

Abstiegsplattform

### OPTIONALE LÖSUNGEN



Abstiegsstufe

Alternative Optionen zur Montage einer Abstiegsstufe



Optionale Fußleiste

Optionale Montage weiterer Abstiegsplattformen



Zusätzliche Höheneinstellungsoptionen für den Treppenabstieg mit TAS-Stufen. Montage einer Plattform ohne Deckenträger mit der Möglichkeit eines seitlichen Abstiegs

Modul	1	2	3	4	5	6	7	8
Höhe [mm]	2480	4760	7040	9320	11600	13880	16160	18440
Breite [mm]	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Gewicht [kg]	307	534	761	987	1214	1441	1667	1894