



# MultiTower S-PLUS 2T, 2,50 m - 52486

Maksymalna powierzchnia robocza, bezpieczny i szybki montaż – Wyprzedzaj V7 – Balustradom, ma 1 – 0 odst – 00ni – G\$ platformami i mniejszej liczbie indywidualnych części.

## Opis produktu

- Maksymalna powierzchnia robocza, bezpieczny i szybki montaż – Wyprzedzaj V7 – Balustradom, ma 1 – 0 odst – 00ni – G\$ platformami i mniejszej liczbie indywidualnych części.
- Bezpieczny i szybki montaż i demontaż – Wyprzedzaj V6 – Balustradzie (zamiast balustrady i podpór ukośnych) raz 2-metrowemu odst – 00ni – G\$ platformami.
- Szeroko musztowania: 1,35 m; Długość musztowania: 2,50 m.
- Wysokość robocza od 3,35 m do maks. 13,20 m z możliwością podwyższenia o części wymienne.
- Grupa rusztowa B (obciążenie 200 kg/m<sup>2</sup>) wg DIN EN 1004.
- Rolki standardowe: rolki kierują 6200 mm z możliwością podwyższenia (nr kat. 42917) do wyrównania wysokości 16 milimetrów. Rok & Færń[ci Rà

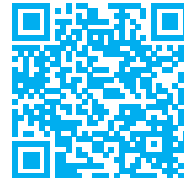


## Wskazówki i funkcje specjalne

Dodaj odpowiednie elementy systemu S-PLUS do uzupełnienia i bezpiecznej konstrukcji w wysokości – 00ni – G\$ rusztowa B z 600.

## Cechy produktu

Długość platformy	Długość musztowania	Gwarancja	Klasa rusztowania	Masa
<b>2.5 m</b>	<b>2.5 m</b>	<b>10 lat</b>	<b>3 (= 200 kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>375.6 kg</b>
Rolki z możliwością podwyższenia	Rozmiar podestu	Szerokość platformy	Szerokość musztowania	Typ pazura



montaż i rozpienia <b>Tak</b>	<b>1,2m x 2,5m</b>	<b>1.2 m</b>	<b>1.35 m</b>	<b>automatyczny</b>
Wymiary transportowe <b>2.800 mm x 1.500 mm x 1.000 mm</b>	Wysokość platformy <b>7.25 m</b>	Wysokość boczna <b>9.25 m</b>	Wysokość usztowania <b>8.5 m</b>	Średnica <b>50 mm</b>
Grubość <b>200 mm</b>	Grubość <b>50 mm</b>			