



Nowość: Rusztowanie o wysokiej wytrzymałości MEP HD. Nowa podpora MEP HD (HD = „Heavy Duty”) posiada nośność do 120 kN. Dzięki temu sprawdzone rusztowanie nośne MEP wkracza na nowe obszary - w 80 % wszystkich przypadków zastosowania.

## MEP: Systemowo w górę

Rusztowanie nośne MEP we wszystkich dziedzinach zastosowania podczas szalowania stropów: bez „lasu podpór”, mała ilość, powtarzalne elementy i zawsze z zastosowaniem systemu szybkiego opuszczania SAS opracowanego przez MEVA. Zależnie od podłoża i obciążenia rusztowanie może zostać dopasowane z zastosowaniem różnych ram.

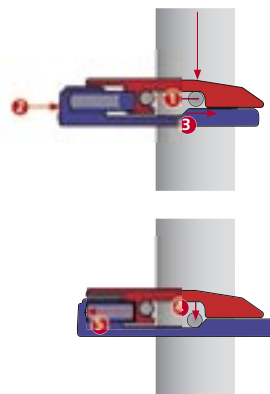
Dzięki płynnemu dopasowaniu wysokości system odpowiedni jest dla potrzeb:

- podpierania szalunków stropowych na wszystkich wysokościach
- stołów stropowych przy dużych powierzchniach stropów
- podpierania podciągów, balkonów lub elementów prefabrykowanych

System uzupełnia kompatybilna wysokowydajna podpora MEP HD o 3 razy większej wytrzymałości, malowana proszkowo na czerwono.

### System szybkiego opuszczania SAS

- sprawdzona zasada regulacji, wstępne ustawienie przez zablokowanie (1), regulacja dokładna nakrętką nastawczą
- za uderzeniem młotka (2) bez obciążenia (4)
- automatyczny (5) powrót do pozycji wyjściowej już podczas rozszalowania zapewnia stuprocentowe bezpieczeństwo działania



▲ Dzięki podstawie półkulistej MEP podczas wykonywania wjazdu na piętrowy parking Neue Messe Stuttgart/D rusztowanie nośne na pochylonym podłożu mogło zostać pewnie ustawione. Podstawka półkulista MEP umożliwiała pewne ustawienie w przypadku spadków podłoża do 5°.

## Rusztowanie nośne

	WŁAŚCIWOŚCI	ZALETY
Konstrukcja	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Przy zastosowaniu tylko dwóch typów podpór można szalować wszystkie wysokości stropów od 1,85 m do ponad 21,00 m</li> <li>■ Mała liczba podstawowych elementów: podpora, przedłużenie i rama</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prosta konstrukcja</li> <li>▶ Przejrzyste magazynowanie, szybka dyspozycyjność</li> </ul>
Montaż i demontaż	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sprawdzona zasada regulacji: ustawienie zgrubne przy pomocy połączenia sworzniowego, dokładna regulacja solidną nakrętką nastawczą na gwincie zewnętrznym</li> <li>■ Patent MEVA: system szybkiego opuszczania SAS w podporze MEP, podpora za uderzeniem młotka uwalniana jest od obciążenia</li> <li>■ Wysunięcie rury wewnętrznej każdej podpory regulowane indywidualnie</li> <li>■ Podłączenie ramy usztywniającej z podporą MEP szybkim połączeniem, obsługa łączenia młotkiem</li> <li>■ Regulowane krzyżulce do każdego rozstawu podpór 90-300 cm</li> <li>■ Złącze rurowe MEP dowolnie mocowane do profilu</li> <li>■ Montaż samozabezpieczających się podestów roboczych</li> <li>■ Wózek podnośny do transportu kompletnych jednostek rusztowań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odpada żmudne wymierzanie</li> <li>▶ Szybkie opuszczanie podpór, np. w transporcie wózkami podnośnymi pod wysokimi podciągami</li> <li>▶ Bez odkręcania pod obciążeniem</li> <li>▶ Oszczędność materiału i siły</li> <li>▶ Uskoki i nierówności podłoża w łatwy sposób są wyrównywane</li> <li>▶ Pewne połączenie w postaci poprzecznego zamka</li> <li>▶ Łatwe dopasowanie do każdej wielkości</li> <li>▶ Możliwość bezproblemowego stosowania rur rusztowania <math>\varnothing 48</math> mm</li> <li>▶ Bezpieczna realizacja prac na każdej wysokości, dowolne dopasowanie</li> <li>▶ Transport poziomy rusztowania bez zastosowania dźwigu</li> </ul>



▲ Safari Express - stacja górська Pengelstein, Kitzbühel Jochberg/A



▲ 50 % oszczędności czasu montażu dzięki zastosowaniu rusztowania nośnego MEP w miejsce podpór pojedynczych podczas renowacji starego budynku, Calw/D