



## MEP

Rusztowanie nośne MEP znajduje zastosowanie we wszystkich dziedzinach podczas szalowania stropów: bez „lasu podpór”, mała ilość, powtarzalne elementy i zawsze z zastosowaniem systemu szybkiego opuszczania SAS.

Zastosowanie ram do połączenia i usztywnienia układu MEP umożliwia dopasowanie do różnego rodzaju podłoża oraz do przyjmowania znacznych obciążeń.

Dzięki płynnemu dopasowaniu wysokości system odpowiedni jest dla potrzeb:

- podpierania szalunków stropowych na wszystkich wysokościach;
- stolów stropowych przy dużych powierzchniach stropów;
- podpierania podciągów, balkonów lub elementów prefabrykowanych;
- budownictwa infrastrukturalnego.



WYTRZYMAŁOŚĆ  
DO 40 kN  
NA PODPORĘ



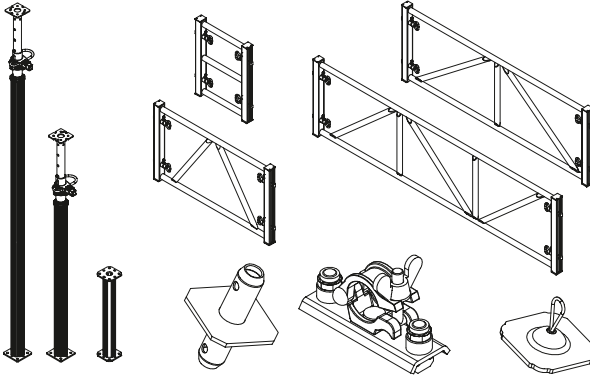
PROSTOTA



SZYBKOŚĆ  
MONTAŻU

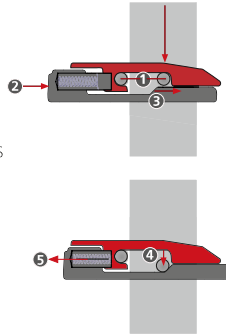
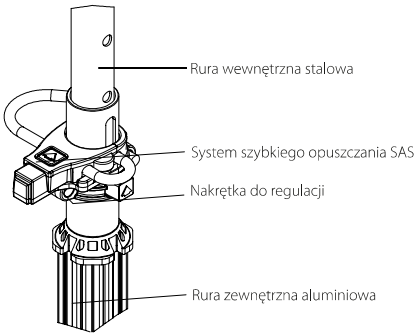


## Elementy systemu MEP



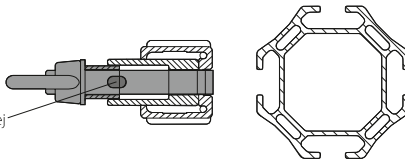
Nazwa	Waga [kg]
Podpora MEP 300 z SAS	24,40
Podpora MEP 450 z SAS	27,50
Przedłużenie MEP 120 ocynk.	7,50
Trzpień MEP	8,00
Rama 55 MEP	6,40
Rama 110 MEP	7,80
Rama 170 MEP	9,90
Rama 220 MEP	11,90
Łącznik MEP	1,80
Sworzeń 14/135	0,17
Złącze DK 48 MEP	1,70
Łańcuch napinający mb	1,47
Podkładka kulkowa MEP	1,30
Szklka OMEGA 8 mm	0,05
Śruba rymska oko-oko	0,86

## System szybkiego opuszczania SAS

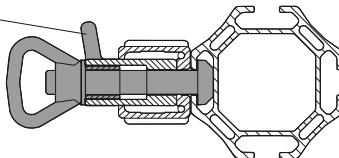


Podpora stropowa MEP jest regulowana w sposób tradycyjny poprzez ustawienie G-haka (1) oraz nakrętkę do regulacji. Dzięki systemowi szybkiego opuszczania SAS jest możliwe automatyczne odciążenie (3) podpory MEP poprzez uderzenie młotkiem (2). Po rozszalowaniu podpora w sposób automatyczny (5) powraca do pozycji wyjściowej (4).

Bolec w pozycji odblokowanej



Bolec w pozycji zablokowanej



## Przykładowa wieża MEP

