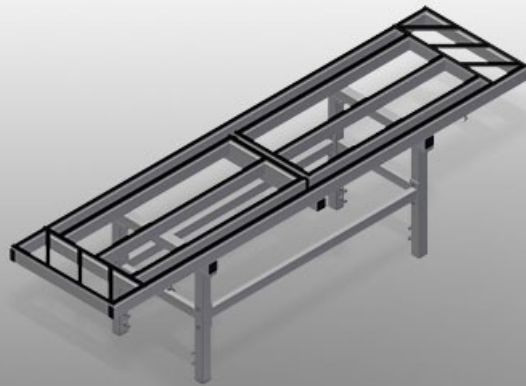


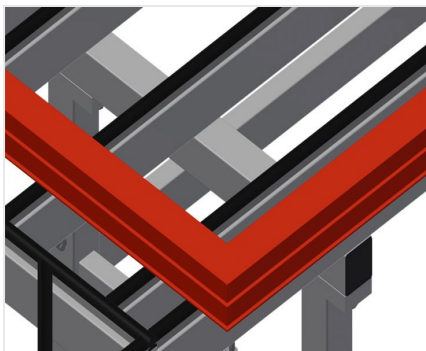


MSA

Stojaki montażowe

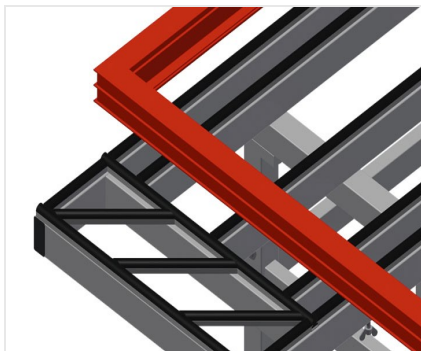


Stanowisko montażowe do wykonywania wszystkich prac montażowych na elementach na specjalne zamówienie oraz fasad. Stabilna konstrukcja stalowa. Wsuwane po dwóch stronach. Stół montażowy jest idealny do montażu większych elementów. Wąska konstrukcja podstawy zapewnia dobry dostęp do elementów ze wszystkich stron. Stół montażowy jest mobilny. Powierzchnia robocza jest pokryta gumową warstwą ochronną. Stoły można optymalnie dopasować do elementów dzięki dużemu zakresowi regulacji powierzchni nośnych, tj. poprzez wysuwanie podpór i przesuwanie stołów. Warianty dla linii montażowych: po wypoziomowaniu szyny zapewniają poziomą powierzchnię nośną, po której można przesuwać stoły; stoły można przesuwać i łatwo ustawiać na szynach; możliwość połączenia dwóch lub więcej stołów w celu zwiększenia powierzchni nośnej do dowolnego pożądanego stopnia; stoły są idealne do montażu dużych elementów; gdy stoły nie są potrzebne, można je zsunąć i odsunąć na bok; na krawędziach znajdują się podpory w kształcie równoległoboku, które umożliwiają ustawienie profili wzdłużnie. Warianty samodzielne: wąska konstrukcja podstawy zapewnia dobry dostęp do elementów ze wszystkich stron; większy obszar roboczy powierzchni nośnej można uzyskać, wyciągając wsporniki w kształcie równoległoboku; stoły można przesuwać i łatwo ustawiać na kółkach; dwa stoły można łączyć, aby powiększyć powierzchnię podparcia do dowolnego pożądanego stopnia; stoły idealnie nadają się do montażu dużych elementów.



Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy z profilem gumowym, chroni profil przed uszkodzeniami



Podstawa

Powierzchnia robocza wyłożona profilem gumowym Umieszczone przy krawędziach podstawy w formie rombów do odkładania profili w kierunku wzdłużnym. Boczna podstawa rozsuwana: 900 mm



Kółka zwrotne, kompl.

Dwa kółka zwrotne ze stoperem, dwa kółka stałe, dzięki którym możliwy jest swobodny ruch



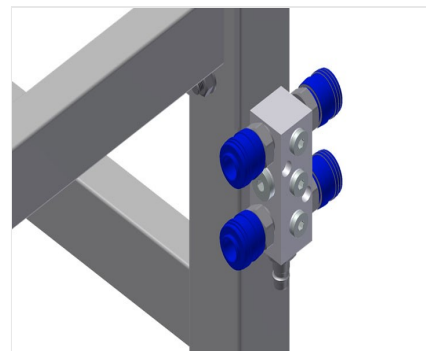
Rolki jezdne, komplet

Kierunek ruchu z czterema rolkami jezdnyimi i dwoma blokadami



Szyna jezdna

Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa i prawa



Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne do podłączenia narzędzi pneumatycznych





MODELE

MSA 2400



WYMIAR I WAGA

Długość (mm)	<input type="radio"/>
Szerokość (mm)	<input type="radio"/>
Wysokość (mm)	<input type="radio"/>
Waga (kg)	<input type="radio"/>

POWIERZCHNIA PODPOROWA

Powierzchnia podporowa (mm)	<input type="radio"/>
Powierzchnia podporowa ze zdejmowanymi bokami (mm)	<input type="radio"/>
Ładowność (kg)	<input type="radio"/>

SPECYFIKACJE

Błat	<input type="radio"/>
Poczwórne przyłącze sprężonego powietrza	<input type="radio"/>
Koła nastawne Stand Alone (2 nastawne + 2 stałe)	<input type="radio"/>
Koło do toru liniowego	<input type="radio"/>
Tor 2,0 m z lewej i z prawej	<input type="radio"/>

Included ● Available ○