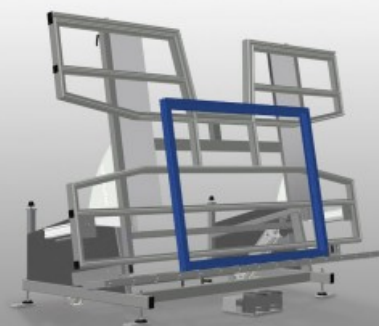
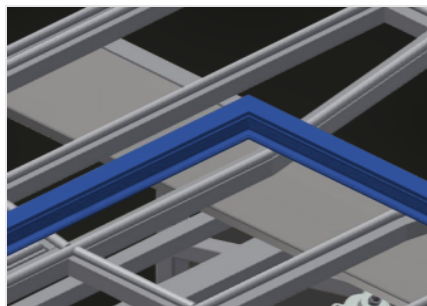


**KTH 3000**

Montaż i logistyka

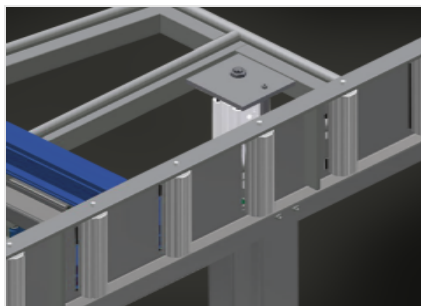


Stół montażowy do montażu w pozycji pionowej i poziomej. Stabilna konstrukcja stalowa. Ważne przy zmianie z transportu pionowego na poziomy i odwrotnie idealny do montażu pionowego i poziomego. Płynne ustawienie pozycji pośrednich do ergonomicznej pracy. Pneumatyczne pochylanie. Pionowy z pneumatyczną regulacją wysokości. Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego. Listwy rolkowe, opuszczane pneumatycznie. Dwa zaciski pneumatyczne boczne (opuszczane). Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne. Opcje: na życzenie możliwość dostawy z listwami szczotkowymi; na życzenie możliwość dostawy z listwami pokrytymi filcem (dla profili drewnianych); na życzenie możliwość dostawy z listwami gumowymi (dla profili aluminiowych); powierzchnia robocza rozsuwana w górę dla KT/KTH 3000; ochrona profilu na rolkach nośnych; zacisk dodatkowy dla KT/KTH 3000; układ jezdny do KT/KTH/MS; szyna jezdna 2,0 m.



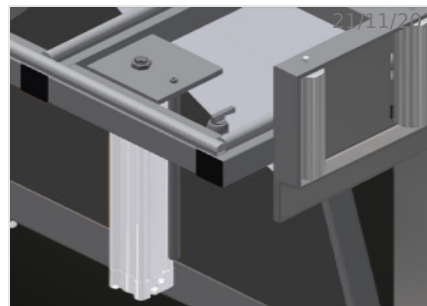
### Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



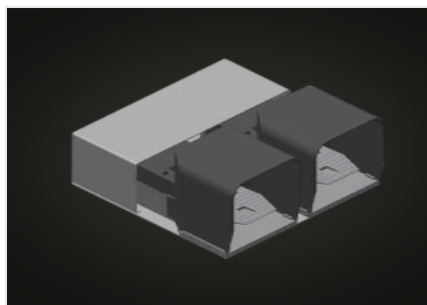
### Listwy rolkowe

Podajnik rolkowy opuszczany pneumatycznie, co umożliwia w pozycji poziomej swobodną pracę, a w pozycji pionowej swobodny dalszy transport



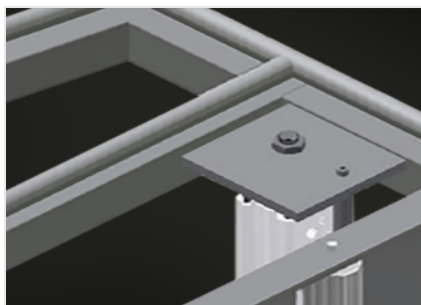
### Zacisk

Dwa zaciski boczne do mocowania elementu okiennego. Regulacja boczna zaworem dźwigniowym. Wysokość mocowania profili, max. 150 mm



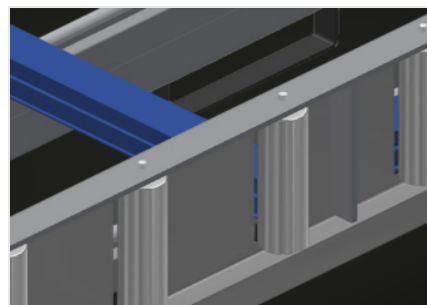
### Włącznik nożny

Sterowanie zaworem nożnym, obrót pneumatyczny, poziomo-pionowo, w położeniu pionowym 500 mm pneumatyczna regulacja wysokości



### Zacisk dodatkowy (Opcjonalnie)

Zacisk dodatkowy do KTH 3000 i KTH 4000. Zaciski dodatkowe zapewniają pewny uchwyt podczas pracy



### Ochrona profilu na rolkach nośnych (Opcjonalnie)

Warstwa ochronna na rolkach nośnych 200 mm (aluminium/16x i aluminium/21x). Podajnik wyposażony w rolki pokryte warstwą ochronną w celu zabezpieczenia profilu przed uszkodzeniami przy załadunku i rozładunku



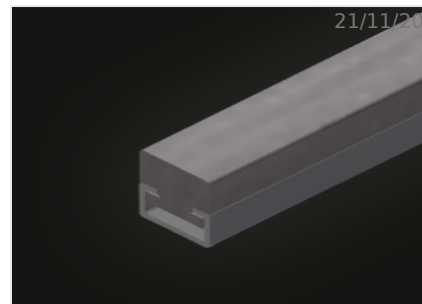
**Powierzchnia podparcia  
- rozsuwana  
(Opcjonalnie)**

Powierzchnia robocza rozsuwana w górę do KT/KTH 3000 i KT/KTH 4000.  
Powierzchnia robocza rozsuwana o 500 mm w górę dla wysokich ram



**Listwy szczotkowe  
(Opcjonalnie)**

Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe



**Listwy filcowe  
(Opcjonalnie)**

Powierzchnia robocza: listwy pokryte filcem



**Listwy gumowe  
(Opcjonalnie)**

Powierzchnia robocza: listwy z gumowym profilem grzybkowym



**Układ jezdny  
(Opcjonalnie)**

Układ jezdny do KT/KTH/MS/VE. Układ jezdny z rolkami obrzeżowymi i hamulcem ustalającym



**Szyna jezdna  
(Opcjonalnie)**

Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa i prawa

**SPECYFIKACJE**

Długość (mm)	3.000
Szerokość (mm)	1.820
Wysokość pionowa (mm)	1.900
Pneumatyczna regulacja wysokości (mm)	500
Szerokość przenośnika rolkowego (mm)	200
Waga (kg)	330
Ładowność (kg)	200
Poczwórne przyłącze sprężonego powietrza	<input checked="" type="radio"/>
Ciśnienie powietrza roboczego (bar)	7
Zużycie powietrza około (l/min)	35
Pneumatyczna regulacja pionowej wysokości	<input checked="" type="radio"/>
Nachylenie pneumatyczne	<input checked="" type="radio"/>
Boczne zaciski pneumatyczne (obniżane)	2
Dodatkowe zaciski	<input type="radio"/>
Wspornik górnego stołu	<input type="radio"/>
Jednostka ruchoma	<input type="radio"/>
Tor 2,0 m z lewej i z prawej	<input type="radio"/>
Błat z listwami szczotkowymi	<input type="radio"/>
Błat z listwami filcowymi	<input type="radio"/>
Błat z listwami gumowymi	<input type="radio"/>
Ośłony profilu dla rolek nośnych	<input type="radio"/>

włączony     dostępny