



## TABLO TILT BENCH

Stół uchylny do montażu HS



Złącze pneumatyczne 01  
(opcja)



Złącze elektryczne 02  
(opcja)



Stół do poziomego i pionowego montażu HS

Pneumatyczny uchył stołu w zakresie 0-90 stopni, sterowanie nożne

Wyposażony w dolne i górne podpory sterowane pneumatycznie służące do podtrzymania HS przy uchylenie

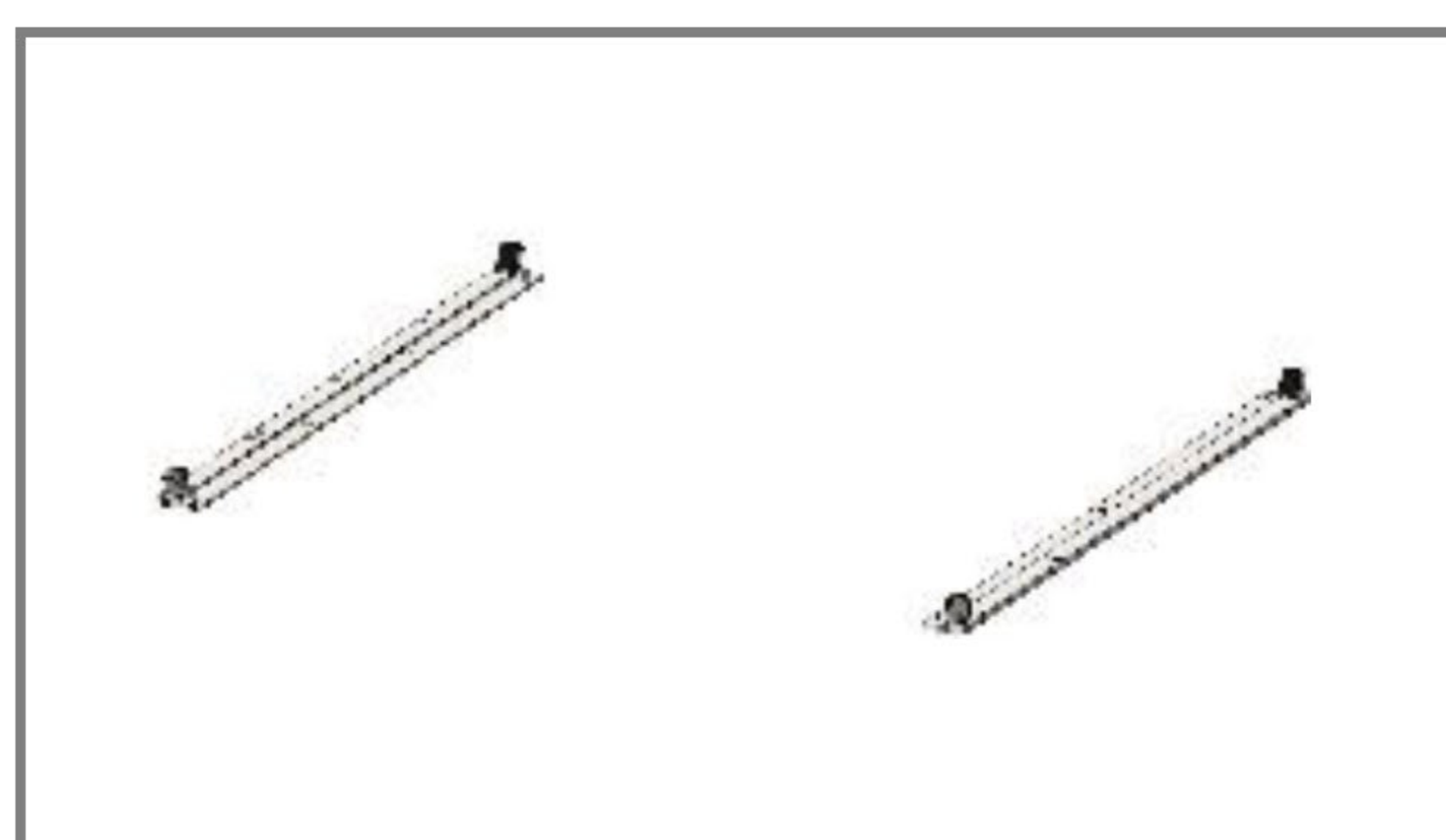
Górna i boczna część stołu wysuwana ręcznie, boczna w zakresie 2000mm-4000mm

Wykończenie powierzchni roboczej profil ślizgowy

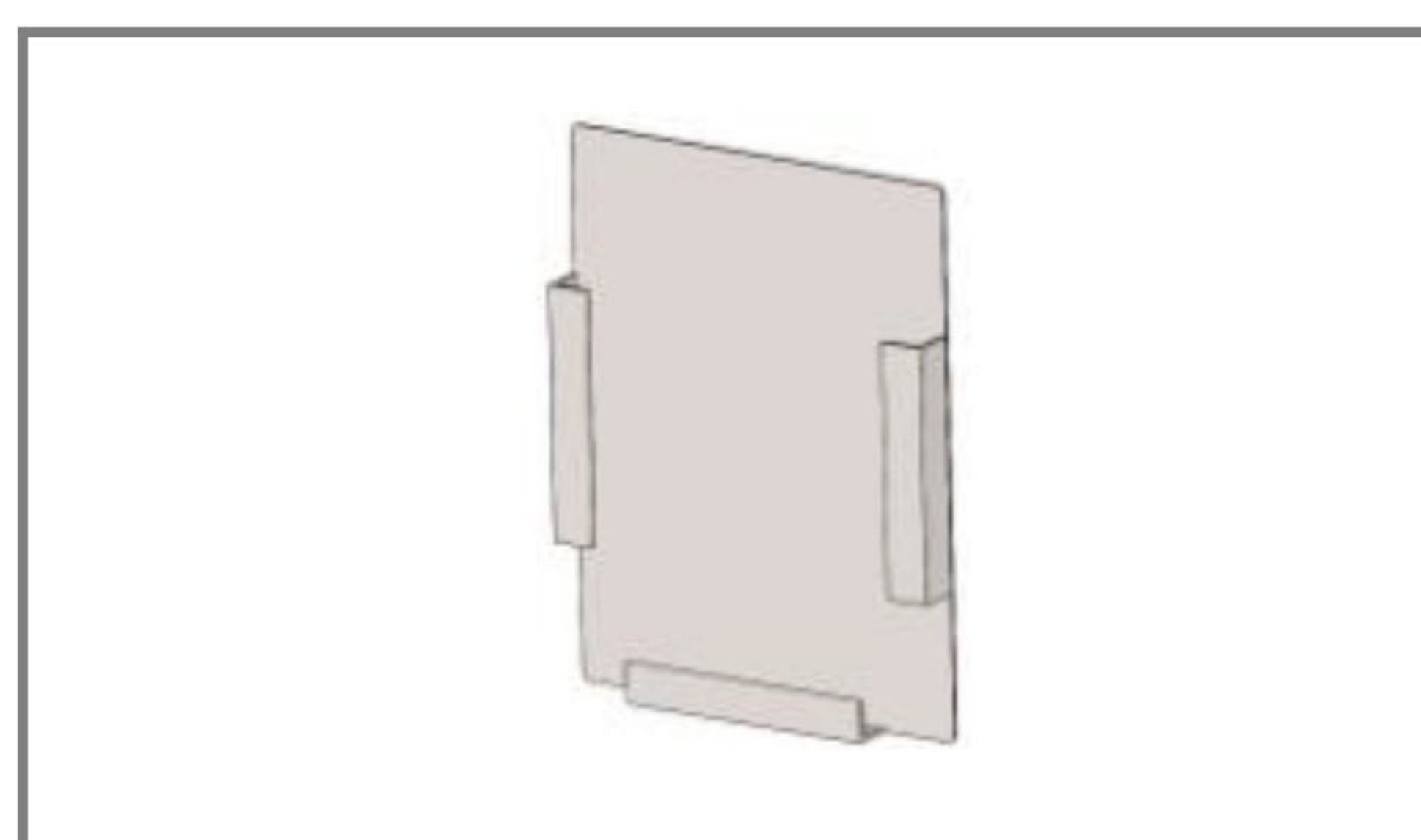
Dwie bazy jezdne ( na szynach) zlicowane z blatem stołu

Wykończenie powierzchni RAL 7035

Szyny jezdne 03  
(opcja)



Uchwyt na dokumentację 04  
(opcja)



Malowanie 05  
według palety RAL (opcja)



Rysunki są pokazane wyłącznie w celach informacyjnych

# TABLO TILT BENCH

Stół uchylny do montażu HS

<b>01</b> przyłącze pneumatyczne, zawiera trzy szybkozłącza	<b>02</b> przyłącze elektryczne, jedno podwójne gniazdo	<b>03</b> dwie ocynkowane szyny jezdne L 3000, przedłużające zakres roboczy wózka	<b>04</b> stalowy uchwyt na dokumentację	<b>05</b> malowanie standardowo RAL 7035, opcjonalnie malowanie na dowolny kolor z palety RAL
---	---	---	--	---

<b>WYMIARY</b>	
Długość	2000 - 3200 mm
Szerokość	2000 - 6000 mm
Wysokość	1030 ± 50 mm
Nośność	400 kg
<b>WYKOŃCZENIE</b>	
Listwa filcowa	15 mm
Listwa szczotkowa	20 mm
<b>OPCJE</b>	
Szyny jezdne	dwie ocynkowane szyny przedłużające zakres roboczy wózka, długość 3000 mm
Przyłącze pneumatyczne	
Przyłącze elektryczne	
Stalowy uchwyt na dokumentację	
Malowanie na dowolny kolor z palety RAL	