



## Elegancja i wszechstronność

Noga stołu **TT** znajduje zastosowanie w stołach montażowych, zespołach do montażu, biurkach, łózkach i wannach o regulowanej wysokości oraz w ogólnej branży meblarskiej i maszynowej.

Z trzech stron nogi znajdują się rowki teowe (o szer. 8 mm) umożliwiające dotaczanie innych elementów i mocowań na całej długości nogi. W połączeniu z pompą **PB** i **PF** można również realizować systemy narożne i stanowiska połączone.

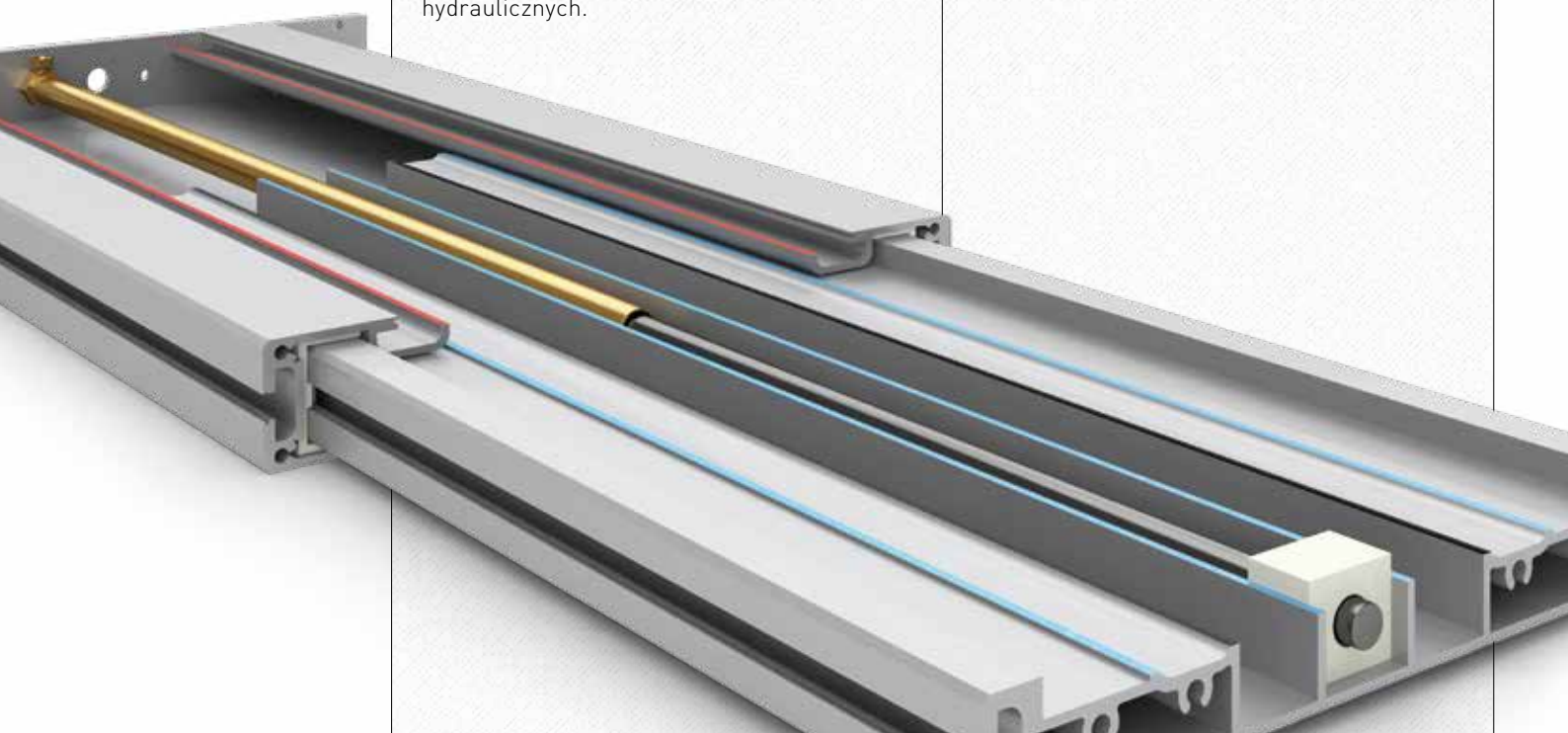
Noga **TT** składa się z dwóch tłoczonych profili aluminiowych o gładkim anodowanym wykończeniu oraz plastikowych prowadnic. Podnoszenie odbywa się za pomocą cylindrów hydraulicznych.

Wysokość reguluje się za pomocą pompy hydraulicznej napędzanej ręczną korbą lub elektrycznie.

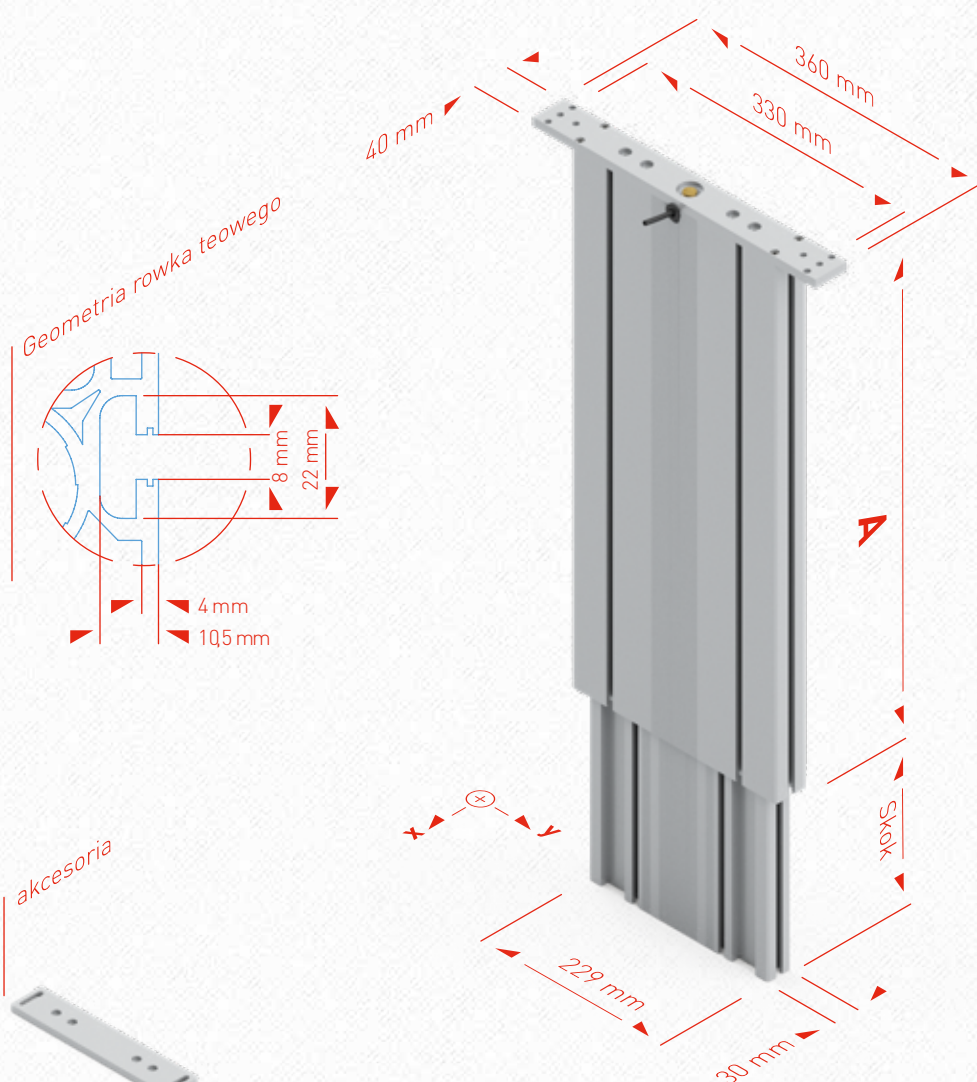
Do nogi jest również fabrycznie przymocowany odpowietrzony wąż wysokociśnieniowy o długości 4 metrów celem ułatwienia montażu.

Dostępne są następujące akcesoria:

- teleskopowa poprzeczka
- regulowana gumowa stopka
- płyty podstawy
- opcjonalnie: wersja ESD



## Wymiary nogi TT



### Dane techniczne

- Wszechstronna noga stołu z prowadnicą
  - Maks. obciążenie nogi:  
1500 N (**TT 1440**, **TT 1430**)  
2500 N (**TT 1840**, **TT 1830**)
  - Należy zwrócić uwagę na maksymalne obciążenie systemu
  - Jednoczesna kontrola nawet 10 nóg
  - Maks. zakres podnoszenia: 400 mm
  - $M_{bx}$  stat. = 1000 Nm\*  
 $M_{by}$  stat. = 300 Nm\*\*
  - $M_{bx}$  dyn. = 450 Nm\*  
 $M_{by}$  dyn. = 150 Nm\*\*
  - Kolor: gładkie anodowane aluminium
  - Płyn hydrauliczny klasy spożywczej
- \*  $M_{b}$  stat. = maks. dopuszczalny moment gnący w spoczynku  
\*\*  $M_{b}$  dyn. = maks. dopuszczalny moment gnący w ruchu

#### Noga stołu TT

	A
<b>TT 1430</b>	530 mm
<b>TT 1440</b>	630 mm
<b>TT 1830</b>	537 mm
<b>TT 1840</b>	637 mm