



Elegancja i możliwości

Kolumna podnosząca **SL** składa się z dwóch bezbarwnych anodowanych profili aluminiowych na prowadnicy z tworzywa sztucznego. Każda kolumna podnosząca jest wyposażona w wewnętrzny napęd zasilający śrubę. Długość przewodu wynosi 1,8 m. Z trzech stron kolumny podnoszącej znajdują się rowki teowe (o szer. 8 mm) umożliwiające dotychczasanie poprzeczek, pótek, akcesoriów i mocowań. Do jednego układu sterowania można podłączyć 3 kolumny podnoszące. Synchronizacja maks. 4 układów sterowania umożliwia jednoczesną obsługę 12 kolumn podnoszących. Zastosowany układ sterowania zależy od wybranego obciążenia systemu (patrz: konfiguracja systemu).

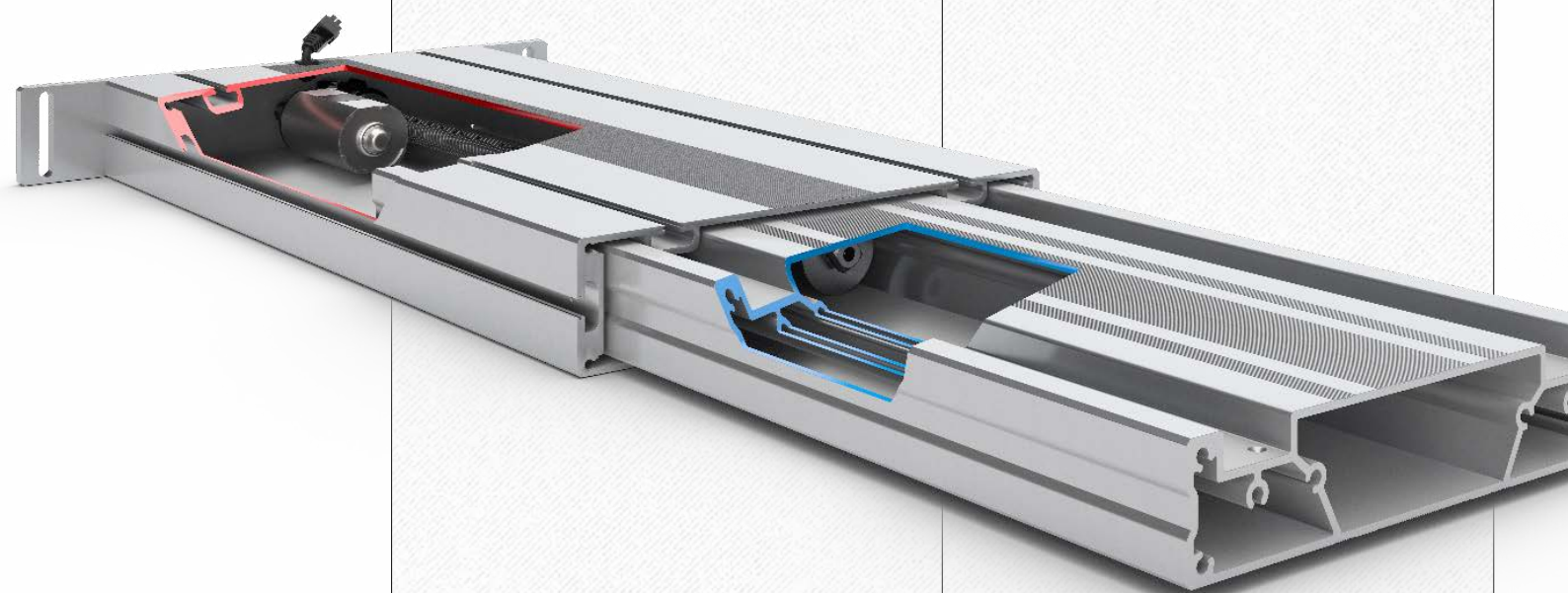
Zastosowanie

System **SL** dostępny jest w formie systemu podnoszenia (kolumna podnosząca i układ sterowania) lub całej ramy podstawy stołu.

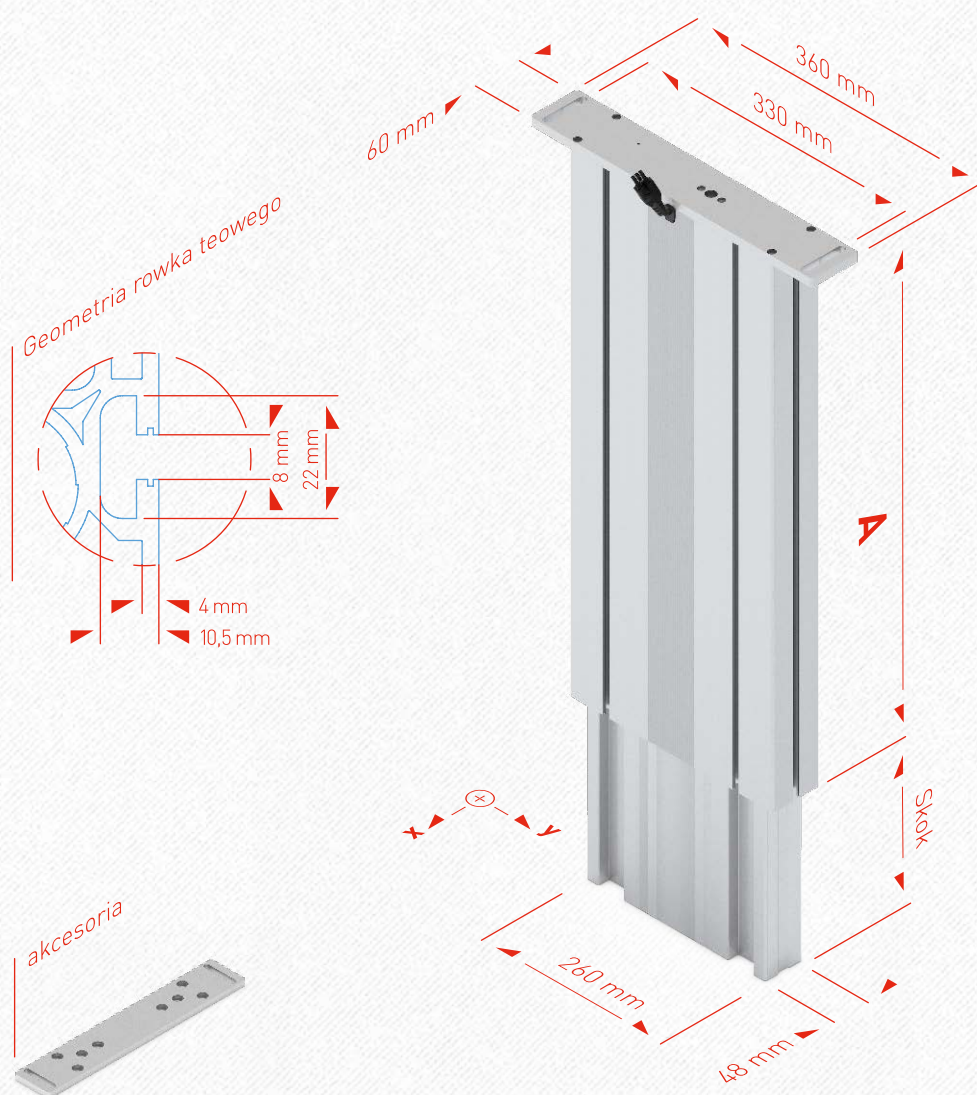
System **SL** znajduje zastosowanie w stołach montażowych, zespołach do montażu, biurkach, łózkach i wannach o regulowanej wysokości oraz w ogólnej branży meblarskiej i maszynowej.

Dostępne są następujące akcesoria:

- teleskopowa poprzeczka
- regulowane gumowe stopki
- płyty podstawy
- opcjonalnie: Wersja ESD (wyładowania elektrostatyczne)



Wymiary **SL**



Dane techniczne

- Wszechstronna kolumna podnosząca z napędem wewnętrznym
- Obciążenie systemu:
 - 1 **SL**: 2000 N
 - 2 **SL**: 4000 N (6000 N)
 - 3 **SL**: 4000 N (7500 N)
 - 4 **SL**: (10000 N)
- Jednoczesna kontrola nawet 1-12 (8) zespołów liniowych
- Prędkość podnoszenia (8.5 mm/s)***
- Zakres podnoszenia 300 lub 400 mm
- M_{bx} stat. = 450 Nm*
 M_{by} stat. = 1200 Nm*
- M_{bx} dyn. = 200 Nm**
 M_{by} dyn. = 550 Nm**
- Kolor: bezbarwne anodowane aluminium

* M_b stat. = maks. dopuszczalny moment gnący w spoczynku

** M_b dyn. = maks. dopuszczalny moment gnący w ruchu

*** Proszę również zwrócić uwagę na maksymalne obciążenie całego systemu

Kolumna podnosząca **SL**

| | A | Skok |
|-----------------------|--------|--------|
| SL 1430 [1330] | 530 mm | 300 mm |
| SL 1440 [1340] | 630 mm | 400 mm |

Szczegółowe projekty w różnych formatach można znaleźć na stronie www.ergoswiss.com.