

# Strong plus

Zupełnie nowa, kompletna seria zawiasów

*Tchnij duszę w swoje meble.*



# Strong plus - zupełnie nowa, kompletna seria zawiasów

## Główne korzyści:

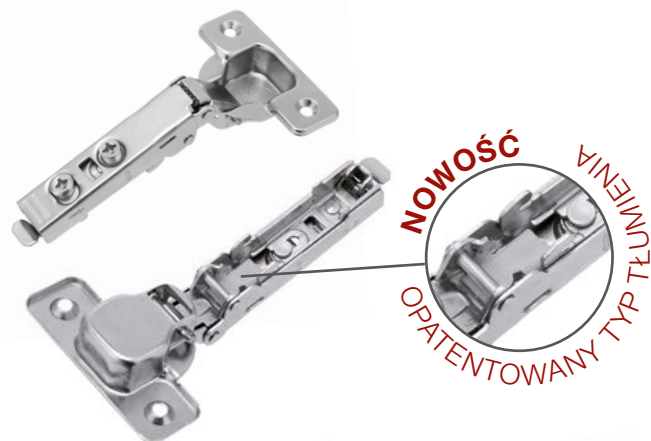
- nowy, ekskluzywny i opatentowany typ tłumienia,
- wysoka jakość i długa żywotność,
- innowacyjne wzornictwo,
- możliwość wersji zawiasu zarówno z tłumieniem jak i bez tłumienia,
- większy zakres regulacji +/- 4 mm,
- szeroka oferta rozwiązań.



## Nakładany klipowy

kod	opis
<b>350827</b>	z tłumieniem i mimośrodem
<b>350834</b>	bez tłumienia, z mimośrodem
<b>350837</b>	bez sprężyny z mimośrodem (do otwierania bezuchwytowego)
<b>350840</b>	bez tłumienia, bez mimośrodu
<b>N 387304</b>	z tłumieniem i mimośrodem, z kołkami o średnicy 10 mm
<b>N 387311</b>	z mimośrodem, z kołkami o średnicy 10 mm

- kąt otwarcia 110°
- zalecane prowadniki H0: wkręt z mimośrodem 315856, wkręt 92596, z euro-wkrętami 92597



## Komplety – nakładany klipowy z tłumieniem i mimośrodem

kod	opis
<b>350830</b>	z prowadnikiem H0 na wkręt
<b>350831</b>	z prowadnikiem H0 z euro-wkrętami
<b>350832</b>	komplet 2 szt. zawiasów, z prowadnikiem H0 z mimośrodem, z zaślepkami do puszek i wkrętami

- we wszystkich kompletach **przewodnik jest już zamontowany**



## Kompletna seria zawiasów

W nowej serii zawiasów **Strong plus**, oprócz najczęściej stosowanych zawiasów nakładanych klipowych z tłumieniem i bez tłumienia znajdują się też zawiasy:

- półnakładane klipowe,
- wpuszczane klipowe,
- nakładane klipowe do wąskiej ramki aluminiowej,
- nakładane klipowe 155° z zerowym uskokiem,
- półnakładane i wpuszczane klipowe 155°,
- kątowe klipowe 30° i 45°,
- równoległe wpuszczane 90° klipowe,
- uzupełniające 135° klipowe,
- nakładane z tłumieniem i bez tłumienia, półnakładane i wpuszczane **w wersji slide-on**,
- prowadniki i zaślepki.

Więcej informacji, wraz z kompletną ofertą, rysunkami i informacjami technicznymi znajduje się w katalogu Okucia meblowe 2021 na stronach 1.44 - 1.50 albo na stronie internetowej: [www.demos-trade.com](http://www.demos-trade.com).