

## INSTRUKCJA MONTAŻU HAMULCA CADDY

SYSTEMY ŻALUZJI MEBLOWYCH RAUVOLET

## Zakres stosowania:

W zależności od wysokości szafki stosuje się ślimaki 2- do 5-biegowych.

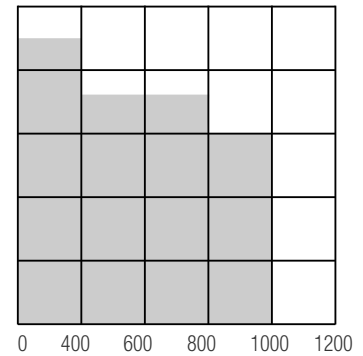
Zalecany zakres zastosowania przedstawiono na wykresie obok.

Zaleca się przeprowadzenie kontroli i regulacji w zależności od danego przypadku zastosowania w celu indywidualnego dostosowania działania hamulca.

W przypadku pytań i wątpliwości dotyczących zakresu zastosowania do Państwa dyspozycji jest nasz dział techniczny CCT-SYS.

### Wysokość szafki

|      |         |
|------|---------|
| 5 WS | 1750 mm |
| 4 WS | 1450 mm |
| 3 WS | 1050 mm |
| 2 WS | 750 mm  |
| 1 WS | 350 mm  |

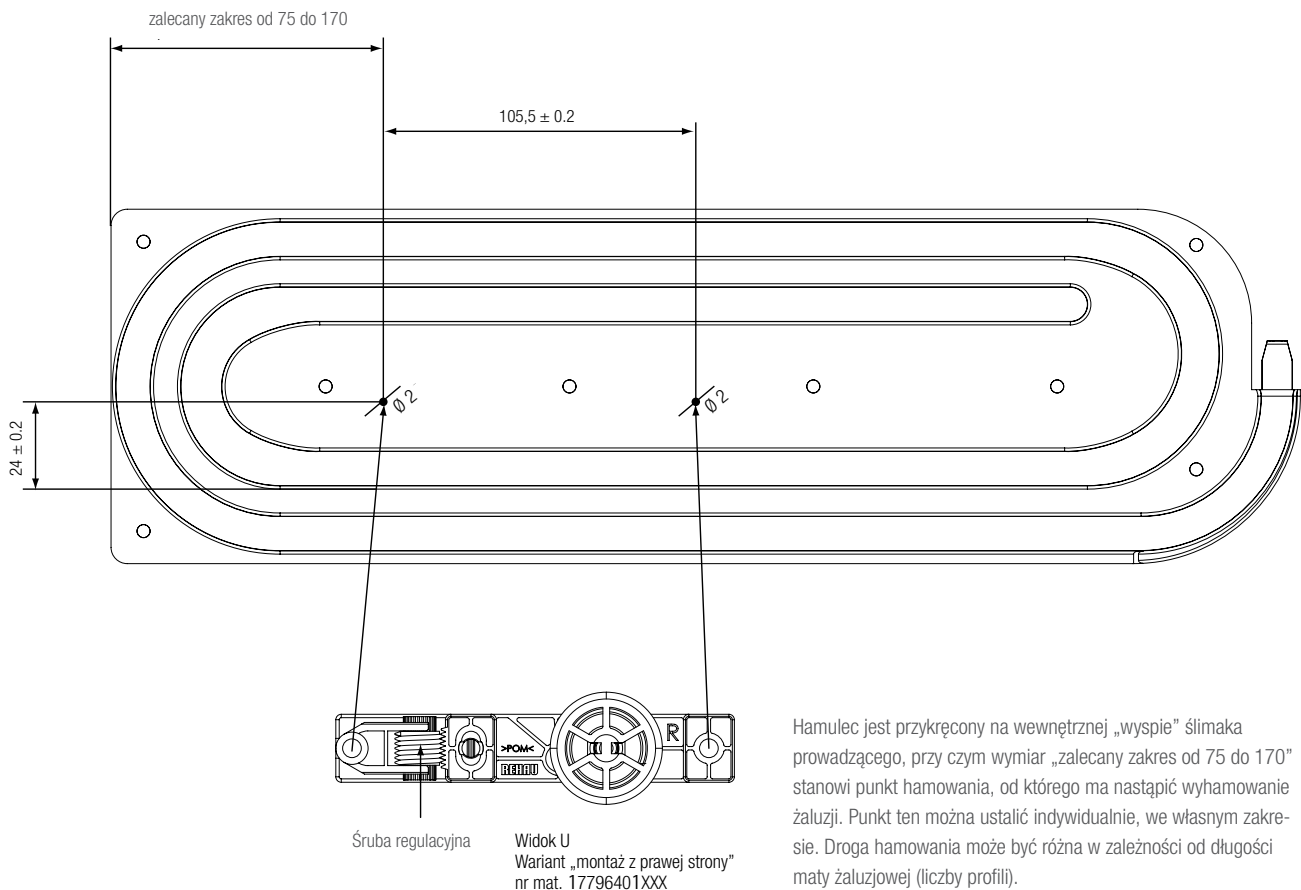


Zakres stosowania

## Możliwości zastosowania:

### System prowadnic Classic

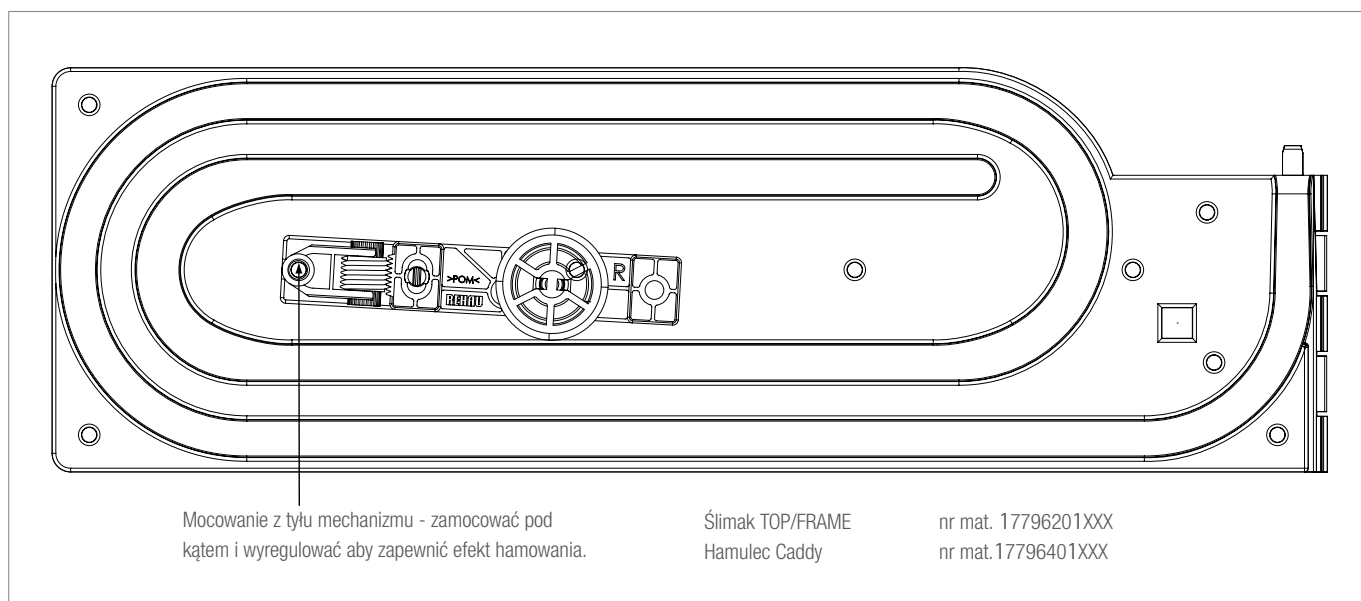
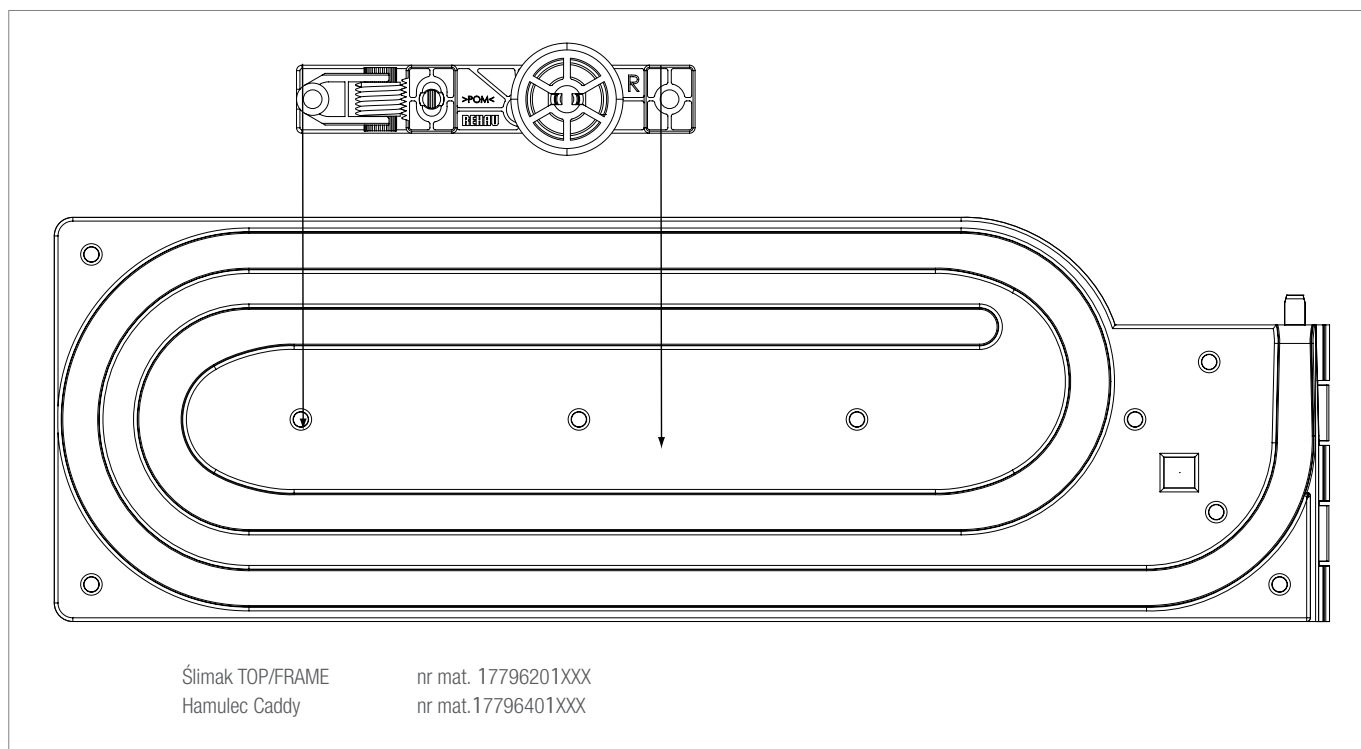
|                     |          |                       |
|---------------------|----------|-----------------------|
| Nr mat. 17797301001 | RAL 9011 | Ślimak 8 mm 2-biegowy |
| Nr mat. 17797501001 | RAL 9011 | Ślimak 8 mm 4-biegowy |
| Nr mat. 17797501003 | RAL 7035 | Ślimak 8 mm 4-biegowy |
| Nr mat. 17797701001 | RAL 9011 | Ślimak 8 mm 5-biegowy |



Hamulec jest przykręcony na wewnętrznej „wyspie” ślimaka prowadzącego, przy czym wymiar „zalecany zakres od 75 do 170” stanowi punkt hamowania, od którego ma nastąpić wyhamowanie żaluzji. Punkt ten można ustalić indywidualnie, we własnym zakresie. Droga hamowania może być różna w zależności od długości maty żaluzjowej (liczby profili).

## System prowadnic TOP/FRAME

Nr mat. 17796201001 RAL 9011 Ślimak 4-biegowy Top/Frame



---

Niniejszy dokument jest chroniony przez prawo autorskie. Powstałe w ten sposób prawa, w szczególności prawo do tłumaczenia, przedruku, pobierania rysunków, przesyłania drogą radiową, powielania na drodze fotomechanicznej lub podobnej, a także zapisywania danych w formie elektronicznej są zastrzeżone.

Nasze doradztwo w zakresie zastosowania - zarówno w formie ustnej, jak i pisemnej - oparte jest na wieloletnim doświadczeniu i wypracowanych standardach i udzielane jest zgodnie z najlepszą wiedzą. Zakres zastosowania produktów REHAU jest ostatecznie i wyczerpująco opisany w informacji technicznej o danym produkcie. Obowiązująca aktualna wersja dostępna jest w internecie na stronie [www.rehau.com/TL](http://www.rehau.com/TL). Zastosowanie, przeznaczenie i przetwarzanie naszych produktów wykracza poza nasze możliwości kontroli i tym samym pozostaje wyłącznie w zakresie odpowiedzialności danego odbiorcy/ użytkownika/przetwórcy. Jeżeli jednak dojdzie do odpowiedzialności cywilnej, to podlega ona wyłącznie naszym warunkom dostawy i płatności, które są dostępne na stronie [www.rehau.com/conditions](http://www.rehau.com/conditions), o ile nie było innych ustaleń pisemnych z REHAU. Dotyczy to również ewentualnych roszczeń z tytułu rękojmi, przy czym rękojmia odnosi się do niezmiennej jakości naszych produktów zgodnie z naszą specyfikacją. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.