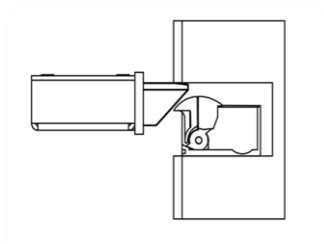
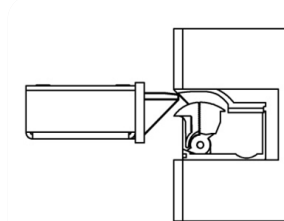


WYŚLIZG W ELEKTROZACZEPIE



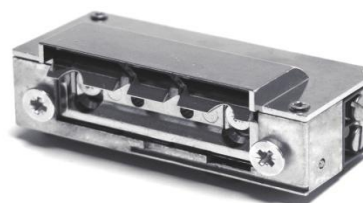
Rozwiązanie bez wyślizgu



Rozwiązanie z zastosowaniem wbudowanego wyślizgu

Wyślizg stosujemy gdy elektrozaczep jest zamontowany w centralnej części ościeżnicy, najczęściej znajduje zastosowanie w drzwiach bezprzylgowych (bezelfcowych).

Wyślizg (prowadzenie języka zamka) zapewnia gładką pracę języka zamka klamkowego, jednocześnie chroniąc ościeżnicę przed zniszczeniem. Zapobiega również wpadaniu języka zamka klamkowego w przestrzeń pomiędzy elektrozaczepem a ościeżnicą, co może powodować zablokowanie drzwi. Wyślizg zintegrowany z elektrozaczepem, a także wyślizg zastosowany w blasze zaczepowej jest idealnym rozwiązaniem do drzwi bezprzylgowych (bezelfcowych) i wąskich ościeżnic.



Różnice pomiędzy elektrozaczepem z wyślizgiem a wyślizgiem zastosowanym w okuciu:

	Cechy charakterystyczne
Wyślizg w elektrozaczepie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie wymaga dodatkowego otworowania w ościeżnicy ▪ zapewnia estetyczny wygląd, również po otwarciu drzwi ▪ doskonale sprawdza się w wąskich ościeżnicach ▪ wraz z dopasowaną blachą zaczepową (płaską) tworzy jednolitą powierzchnię
Wyślizg w blasze zaczepowej	<ul style="list-style-type: none"> ▪ doskonale sprawdza się w przypadku już zainstalowanego systemu kontroli dostępu ▪ spełnia tę samą funkcję co wyślizg zintegrowany z elektrozaczepem, jednak jest mniej estetyczny ▪ wymaga większego otworowania w ościeżnicy