

## Drzwi przesuwne do pomieszczeń chłodniczych i mroźni

### Typ KSH/GSH

- Stabilna konstrukcja typu „sandwich” z metalu i tworzywa sztucznego do ramy
- Skrzydło drzwi wypełnione wolną od FCKW pianką PUR
- Prowadnica i mechanizm jezdny są wykonane wyjątkowo solidnie
- Stabilna dźwignia zewnętrzna zapewnia wygodną obsługę jedną ręką

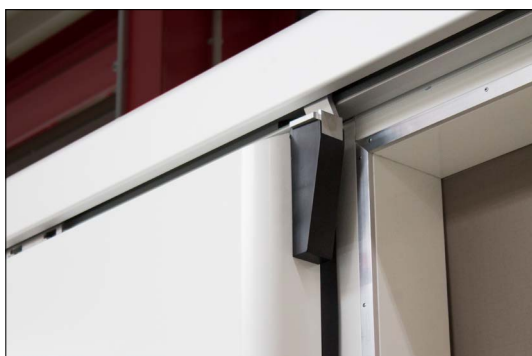


Konsekwentny rozwój w naszym asortymencie drzwi przesuwnych łączy w sobie wiele korzyści. Sfazowane skrzydło drzwi i zaokrąglone boki zapobiegają gromadzeniu się wody na skrzydle i spełniają najwyższe wymagania w zakresie higieny. Ciężar własny skrzydła drzwiowego zostaje wykorzystany do zapewnienia hermetycznego uszczelnienia w fazie zamykania dzięki specjalnym okuciom. Gładkie warstwy wierzchnie ze stali chromowo-niklowej lub cynkowanych, powlekanych tworzywem sztucznym blach stalowych.

## Okucie

Specjalne okucie, które pozwala wykorzystać ciężar własny skrzydła drzwiowego do samoczynnego, hermetycznego uszczelnienia.

Łatwa obsługa jednoręczna za pomocą dźwigni wewnętrznej i zewnętrznej. Wszystkie elementy okucia zostały wykonane z materiałów charakteryzujących się wysoką odpornością na korozję. Regulowana prowadnica (102 x 30 mm) z aluminium. Cichobieżne rolki na łożyskach kulkowych.



*Zawieszenie*

## Napęd elektryczny

Pełna automatyka z mikroprocesorem, silnik 230V/50Hz, gotowy do podłączenia. Regulowane przejście dla osób i automatyczne zamykanie. Monitorowanie ruchu drzwi – w przypadku drzwi lekkich listwa bezpieczeństwa nie jest konieczna.

Napęd paskiem zębatym wyróżniający się niezwykle cichą pracą.

Niewielki nakład związany z konserwacją. Akcesoria opcjonalne jak wyłącznik pociągany, pilot itp.



*Prowadnica podłogowa*

## Rama

Rama o konstrukcji płaskiej. Wykonana z metalu i tworzywa sztucznego konstrukcja wypełniona wolną od FCKW pianką poliuretanową. Przejezdny próg z lekkiego metalu, zlicowany z podłożem. W wersji jako drzwi do mroźni rama i próg zostały wyposażone w ogrzewanie elektryczne. Bezpośrednie podłączenie do zasilania 220 V. Z termostatem zabezpieczającym przed przegrzaniem.

## Akcesoria

Wziernik, zamek z cylindrem profilowanym z funkcją awaryjną, wyłącznik stykowy itd.

## Stabilne skrzydło drzwi

Konstrukcja typu „sandwich” wypełniona wolną od FCKW pianką poliuretanową w ilości 50 kg/m<sup>3</sup> pod ciśnieniem i „w jednym kawałku” bez mostków termicznych. Grubość izolacji 120 mm. Łatwo wymienna uszczelka gumowa na obwodzie. Zaokrąglone boki i ukośna krawędź górna.

## Powierzchnie

- stal chromowo-niklowa, wyszlifowana na mat ziarnem 240
- stal chromowo-niklowa, matowiona w pawie oko
- cynkowana blacha cienka, RAL 9010 biały, inne kolory RAL dostępne opcjonalnie

