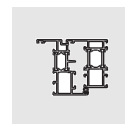
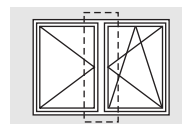


VS ALU-DS/K

Strona zamykająca ALU-DS/K
profil aluminiowy



Należy **bezwzględnie** przestrzegać wytycznych/wskazówek dotyczących produktu i odpowiedzialności (VHBH), wytycznych dla użytkownika końcowego (VHBE) oraz wytycznych dot. mocowania elementów okuć (TBDK) zawartych w katalogu ALU (H4006.3042PL).

Zakres stosowania (zależne od okucia)

			Okno	
			min.	max.
Szerokość skrzydła biernego	(FB1)	(mm)	do 1250 ^{1) 2)}	
Wysokość skrzydła	(FH)	(mm)	830 do 2400 ³⁾	

1) Uwaga: stosunek wysokości do szerokości skrzydła nie może przekraczać 1:1,5

2) Szerokość skrzydła max. 1000 mm przy LM-D

3) Wysokość skrzydła max. 2000 mm przy VS LM-DG

W przypadku strony zamykającej ALU-DS/K firmy SIEGENIA należy przestrzegać informacji dotyczących eurorowka LM (str. 5 i 6) z komorą 21 mm (profile aluminiowe do okien i drzwi balkonowych).

Ponadto należy przestrzegać instrukcji producenta systemu.

W razie wątpliwości dotyczących dopuszczalnych wymiarów okien i drzwi balkonowych należy skonsultować się bezpośrednio z przedstawicielem SIEGENIA.

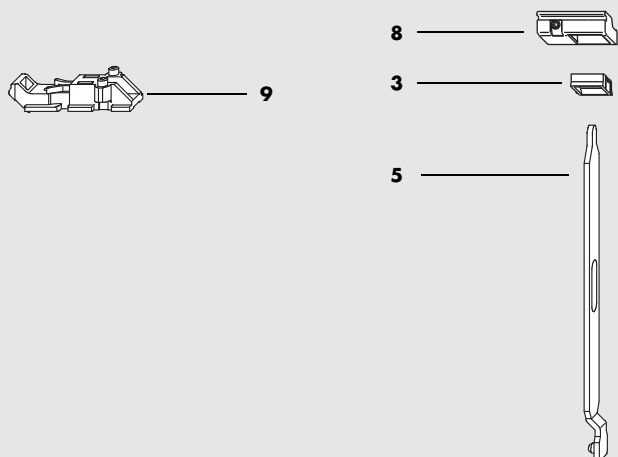
Zawartość

Zakres stosowania.....	strona 1	Instrukcja montażu i ważne wskazówki	strona 4
Rysunek poglądowy.....	strona 2	Wymiary skrzydła.....	strona 5
Urządzenia montażowe, skróty	strona 3	Wymiary ramy	strona 6

Instrukcja montażu
H48.VSLS001pl

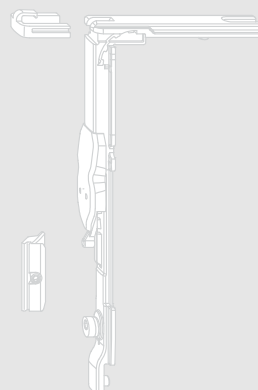
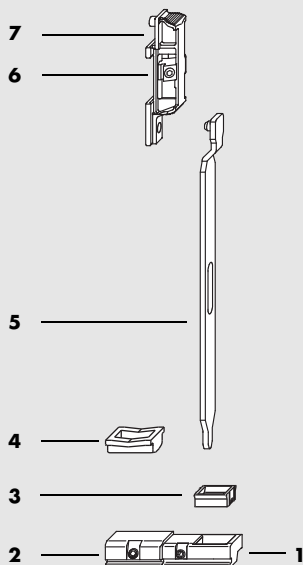
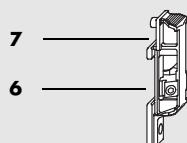
H48.VSLS003pl/0

VS ALU-DS/K Rysunek poglądowy

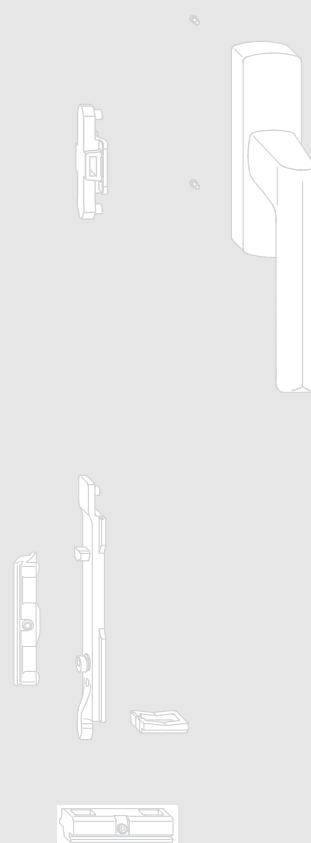


Skrzydło bierne

- 1 Element zamykający DS lewy
- 2 Najazd TBT
- 3 Element dociskowy
- 4 Najazd
- 5 Rygiel
- 6 Zacisk
- 7 Suwak rygla
- 8 Element zamykający DS prawy
- 9 Rozwórka LM 4200-D

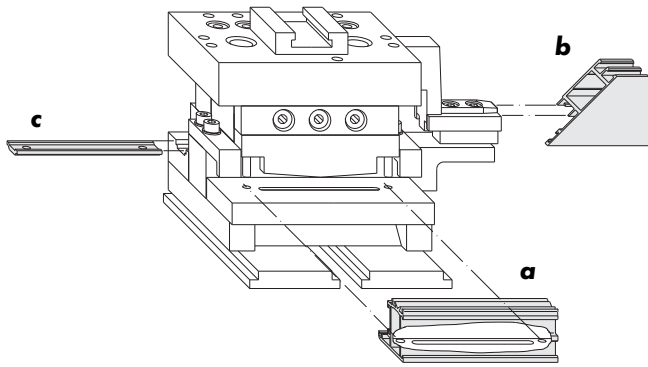


Skrzydło czynne

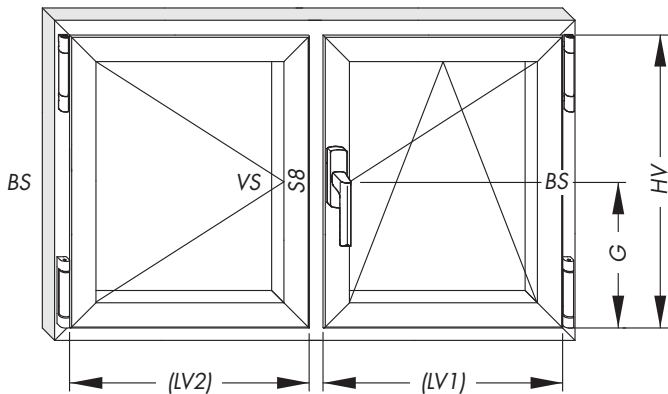


Poz.	Sztuk	Opis		nr elementu		nr elementu
1 - 8	1	VS LM-DS/K A0026	1	860830	20	249338
9	1	Rozwórka LM 4200-D	1	857106	100	255773

VS ALU-DS/K Urządzenia montażowe, skróty



Opis		nr elementu
Narzędzie Kombi	a otwór pod klamkę	141243
	b wycinanie prowadzenia dla popychaczy	
c otwory i docinanie popychaczy		
Urządzenie: BST 105 (15 mm Hub)		
Wymagania Akcesoria	patrz katalog ALU patrz dodatki ALU	
Regulacja	patrz instrukcja konserwacji nr 17772	



Skróty

W instrukcji okuwania użyto poniższych skrótów:

- BS strona zawiasowa
- FB1 szerokość skrzydła czynnego
- FB2 szerokość skrzydła biernego
- FH wysokość skrzydła
- G położenie klamki
- VS strona zamykania
- S8 popychacz, strona zamykania

Instrukcja montażu

- Przygotowanie**
- A** Otworzyć rowek popychacza.
 - B** Popychacz S8 przygotować według wskazówek na stronie 5.

- Skrzydło**
- A** Rygiel (5) z suwakiem rygla (7) wsunąć pionowo w VS. Zacisk (6) umieścić zgodnie z odległościami na stronie na str. 5, a następnie przymocować trzpieniem gwintowanym (moment obrotowy $1,5 \pm 0,25$ Nm).
 - B** Suwak rygla (7), popychacz S8 i rygiel (5) wsunąć pionowo w VS. Zacisk (6) umieścić zgodnie z odległościami na str. 5, a następnie przymocować trzpieniem gwintowanym (moment obrotowy $1,5 \pm 0,25$ Nm).
 - C** Zamontować najazd (4).
 - D** Rozwórkę LM 4200-D (9) zamontować zgodnie z obowiązującymi instrukcjami dot. skrzydła rozwiernego.

- Rama**
- A** Zaczep DS (1 i 8) prawy lub lewy z najazdem TBT (2) rozmieścić według instrukcji na str. 6, a następnie przymocować za pomocą trzpieni gwintowanych (moment obrotowy $1,5 \pm 0,25$ Nm).
 - B** Element dociskowy (3) zgodnie z rys. na stronie 6 umieścić w zaczepach DS (1 i 8).

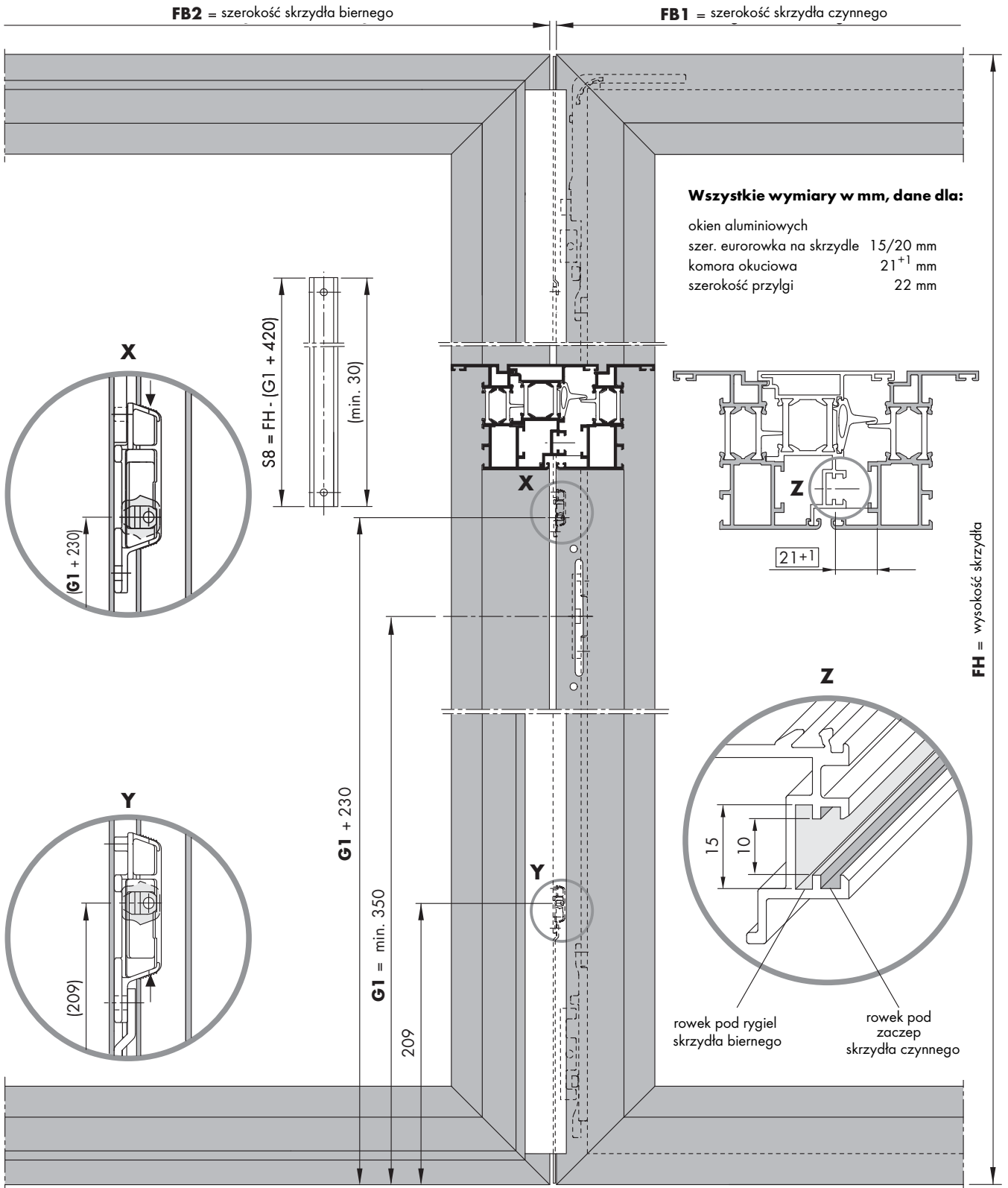
Ważne wskazówki

- Proszę zapoznać się z informacją o produkcie "Okucia rozwierno-uchylne do okien i drzwi balkonowych".
- Instrukcja okuwania obowiązuje jedynie dla wymienionych w niej rodzajów profili.
W razie wątpliwości dotyczących dopuszczalnych wymiarów okien i drzwi balkonowych należy konsultować się bezpośrednio z przedstawicielem SIEGENIA
- Elementy okucia wykonane są ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej zgodnie z normą DIN 50 961.
Nie mogą być stosowane w środowiskach, w których powietrze zawiera agresywne lub żrące składniki.
- Kompletnie okucie musi zawierać **wyłącznie elementy dostarczone przez SIEGENIA**. W przeciwnym wypadku może dojść do poważnych uszkodzeń, za które nie odpowiadamy.
- Montaż okuć mogą dokonywać jedynie odpowiedni specjaliści, przestrzegając zaleceń instrukcji montażu
- Obróbka powierzchni w oknach może się odbywać wyłącznie przed ich montażem. Obróbki powierzchni elementów po ich zamontowaniu, mogą być przyczyną wadliwego funkcjonowania okuć.
- Należy stosować odpowiednią kombinację podkładek dystansowych/klocków nośnych i elementu mocującego.
- Nie należy używać octu ani kwaśnych środków uszczelniających, gdyż może to prowadzić do korozji okuć.
- Okucia należy chronić przed brudem i zanieczyszczeniami, zwłaszcza przed pyłem, cementem i gipsem. Należy zapobiegać poddawaniu okuć bezpośredniemu działaniu wilgoci i kontaktowi okuć z detergentami.

Zrzeczenie się odpowiedzialności

SIEGENIA nie odpowiada za nieprawidłowe funkcjonowanie i uszkodzenie okuć, zamontowanych w oknach i drzwiach balkonowych, które wynikają z niezastosowania się do wytycznych tej instrukcji okuwania lub poddania okuć działaniu nadmiernej siły np. poprzez użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.

VS ALU-DS/K Wymiary skrzydła



VS ALU-DS/K Wymiary ramy

