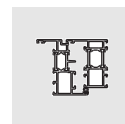
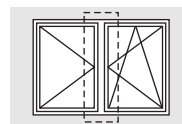


VS ALU-DS/A

Strona zamykająca ALU-DS/A
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)	680 do 2400 ³⁾	
Wysokość skrzydła	(FH)	(mm) tylko przy zestawie zasuwicy LM	810 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

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

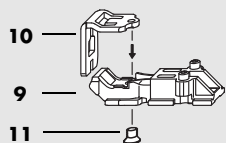
Ponadto należy przestrzegać instrukcji producenta systemu.

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

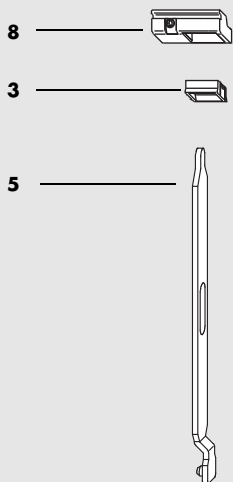
Zawartość

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

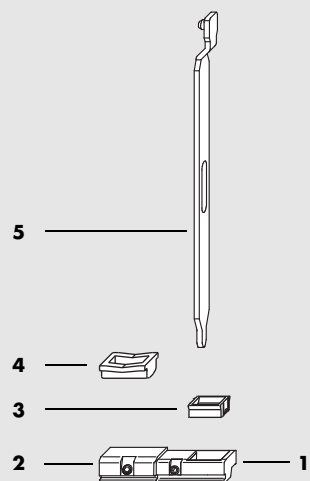
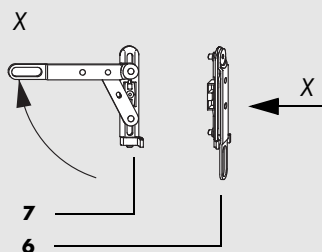
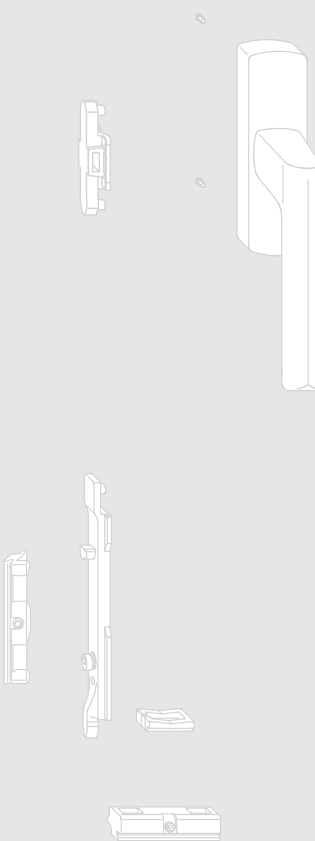
Instrukcja montażu
H48.VLS001pl



Skrzydło bierne



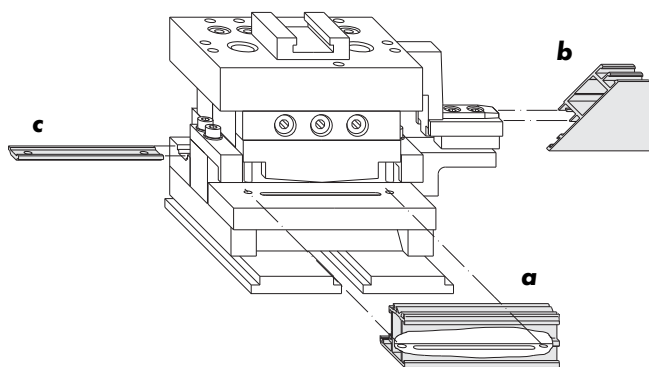
Skrzydło czynne



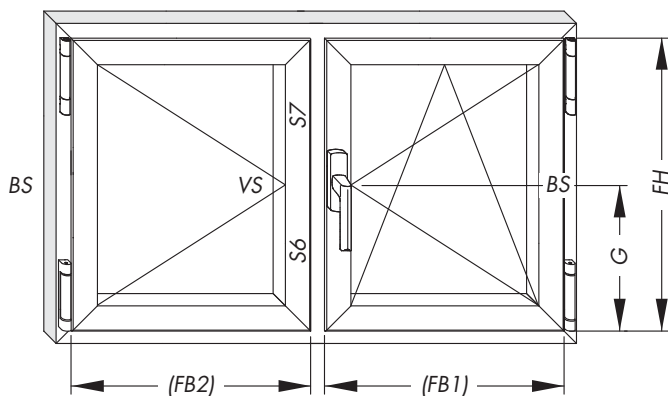
- 1** Element zamykający DS lewy
- 2** Najazd TBT
- 3** Element dociskowy
- 4** Najazd
- 5** Rygiel
- 6** Zasuwnica słupka ruchomego
- 7** Odbojnik
- 8** Element zamykający DS prawy
- 9** Rozwórka LM 4200-D
- 10** Adapter LM 2200-D
- 11** Śruba M5 x 7

Poz.	Sztuk		Opis	nr elementu	nr elementu	Poz.		
	A0026	A0006						
1 - 8	1	-	VS LM-DS/A A0026	1	864425	20	1 - 8	
	-	1	VS LM-DS/A A0006	1	860823	20		249321
9	1	1	Rozwórka LM 4200/2200-D	1	857106	100	255773	9
10-11	1	1	Dodatki rozwórki skrzydła rozwiernego LM 2200	1	MZBS0040-000010	20	MZBS0040-000030	10-11

VS ALU-DS/A Narzędzia montażowe, skróty



Opis		nr elementu
Narzędzia Kombi	<p>a otwór pod klamkę</p> <p>b wycinanie prowadzenia dla popychaczy</p> <p>c otwory i docinanie popychaczy</p>	141243
<p>Urządzenie: BST 105 (15 mm Hub)</p>		
Wymagania Akcesoria	patrz katalog ALU na podstawie rejestru 1	
Regulacja	patrz instrukcję konserwacji Nr. 17772	



Skróty

W instrukcji okuwania użyto poniższych skrótów:

BS	strona zawiasowa
ESG	przekładnia kryta
FB1	szerokość skrzydła czynnego
FB2	szerokość skrzydła biernego
FBS-G	blokada błędnego położenia klamki na zasuwnicy
FH	wysokość skrzydła
G	położenie klamki
VS	strona zamykania
S6	popychacz, strona zamykania dół
S7	popychacz, strona zamykania górna

Instrukcja montażu

- Przygotowanie**
- A** Otworzyć rowek popychacza.
 - B** Popychacz S6 - S7 przygotować według wskazówek na stronie 5.

- Skrzydło**
- A** Odbojnik (7) prawy lub lewy wsunąć do zasuwicy słupka ruchomego (6).
 - B** Rygiel (5) popychacz S6 i popychaczem S7 i rygiel(5) wsunąć pionowo w VS.
 - C** Zasuwnicę słupka ruchomego (6) popychacz S6 i S7 dokręcić śrubami gwintowanymi.
 - D** Zamontować najazd (4).
 - E** Rozwórka 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).

- Wskazówka**
- Podczas instalacji rygiel (5) popychacz S6, zasuwica ruchomego słupka (6) popychacz S7 i rygiel (5) muszą być umieszczone pionowo w VS.

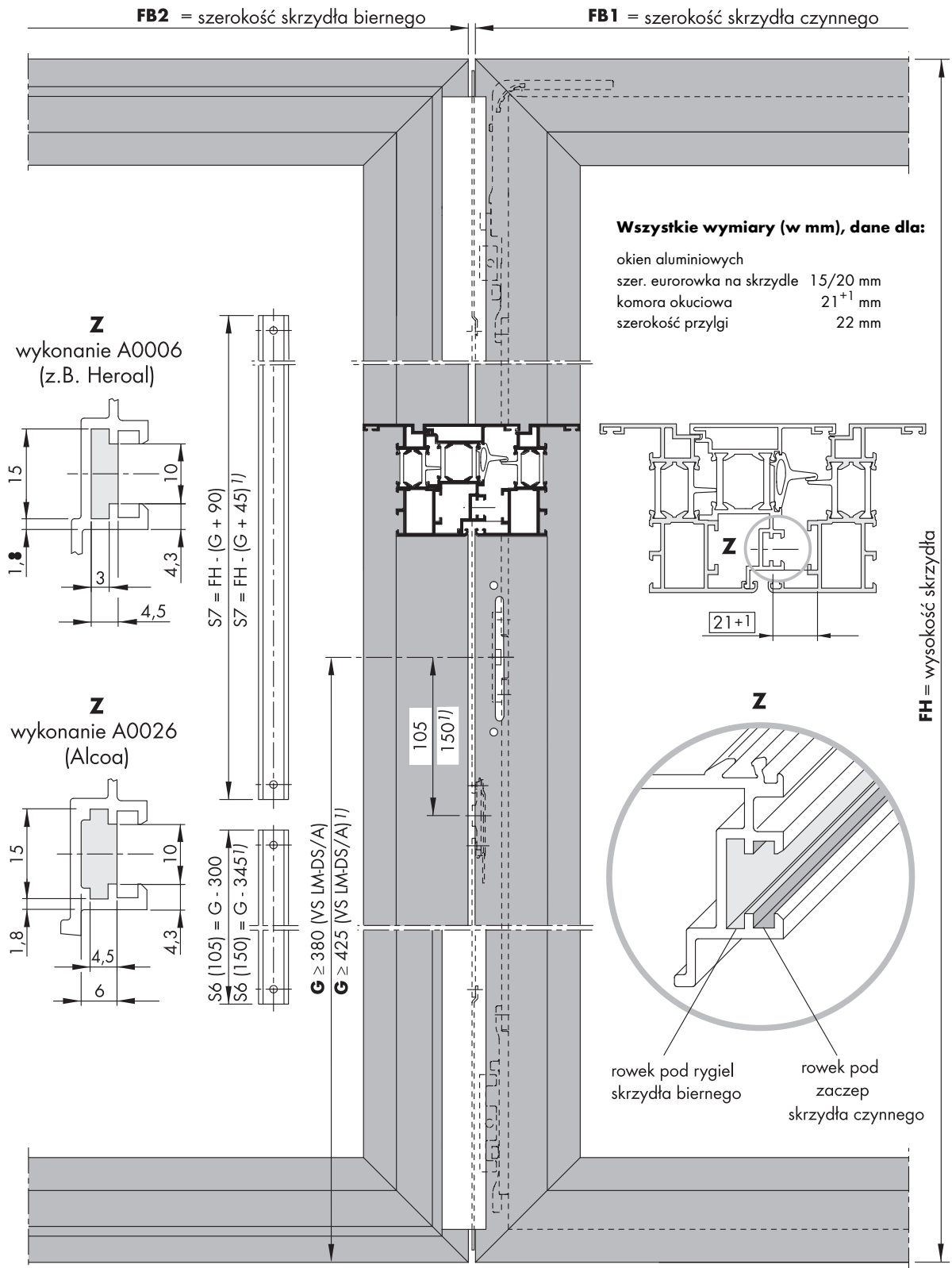
Ważne wskazówki

- 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.
- Montażu 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/A Wymiary skrzydła



1) przy zasuwnicy M6

VS ALU-DS/A Wymiary ramy

