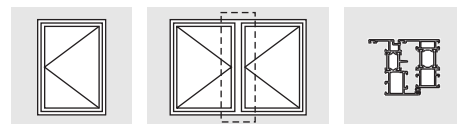


VS ALU-DG

Strona zamykająca ALU-DG
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	(FB1)	(mm)	do 1000 ¹⁾	
Szerokość skrzydła	(FB2)	(mm)	do 1000 ¹⁾	
Wysokość skrzydła	(FH)	(mm)	500 do 2000	

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

Dla strony zamykającej ALU-DG firmy SIEGENIA należy przestrzegać informacji dotyczących euronorka 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

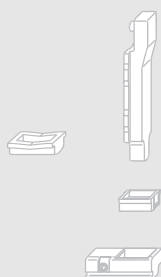
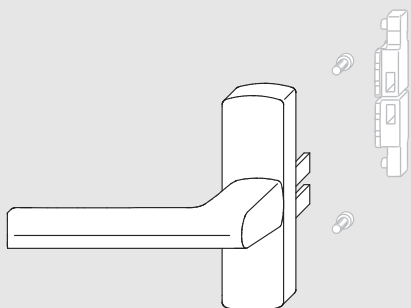
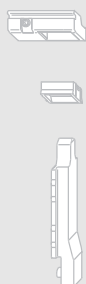
Zakres stosowania.....	Strona 1	Instrukcja montażu i ważne wskazówki	Strona 4
Rysunek poglądowy.....	Strona 2	Wymiary skrzydła.....	Strona 5
Urządzenia montażowe, skróty	Strona 3	Wymiary ramy	Strona 6

Instrukcja montażu
H48.VLS005pl

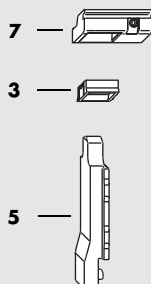
H48.VLS005pl/0

FB2 = skrzydło bierne

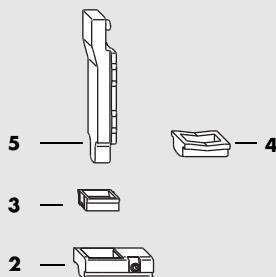
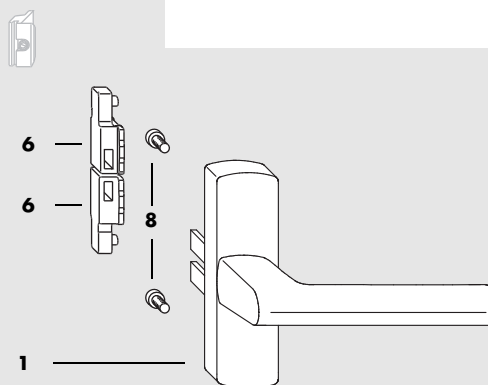
w połączeniu z
 VS ALU-DG
 (patrz szary wyprofilowany rys.)
 VS ALU-DS
 VS ALU-DS/A
 VS ALU-DS/K
 VS ALU-D podstawowy
 VS ALU-D A109
 wymiar G1 patrz aktualne instrukcje montażu



FB1 = skrzydło czynne



- 1** Klamka Si-line LM DG
- 2** Element zamykający DS prawy
- 3** Element dociskowy
- 4** Najazd
- 5** Rygiel
- 6** Zabierak
- 7** Element zamykający DS lewy
- 8** Śruba M5 x 12

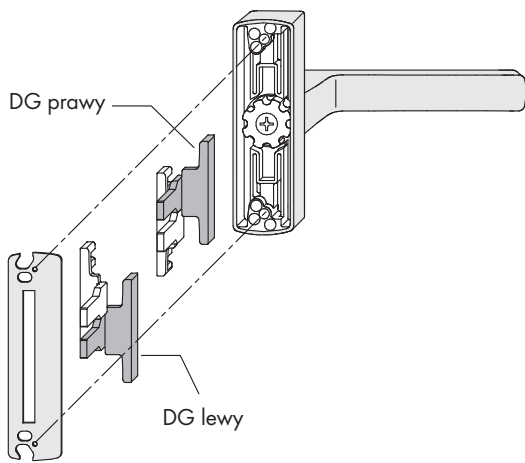
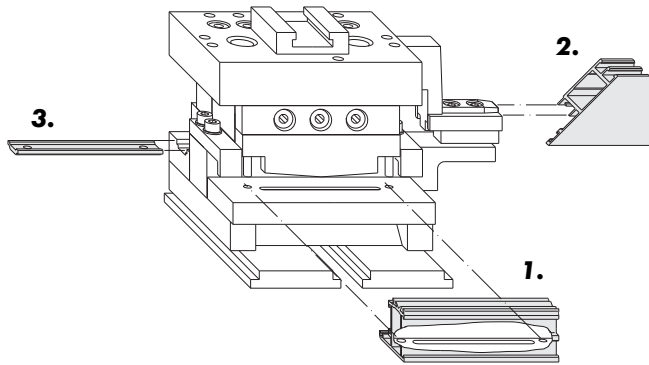


Poz.	Sztuk	Opis		nr elementu		nr elementu
1-8	1	Klamka Si-line LM DG		Zobacz przegląd klamek Si-line LM		Nr rysunku: H48.ZUBHLS007pl
9	1	VS LM-DG	1	826133	20	219706

Blatt nicht drucken oder löschen
Querverweise!

	Poz.	Sztuk	Opis	nr elementu				
				naturalny	brązowy	biały	czarny	surowy
wymagane zawsze	1	1	Klamka Si-line LM DG	869710	869758	869727	869741	869703
		1	VS LM-DG			826133		
	2	1	Element zamykający DS prawy			820254		
	3	2	Element dociskowy			820278		
	4	1	Najazd			819142		
	5	2	Rygiel			824344		
	6	2	Zabierak			833810		
	7	1	Element zamykający DS lewy			820261		
8	2	Śruba M5 x 12			824160			

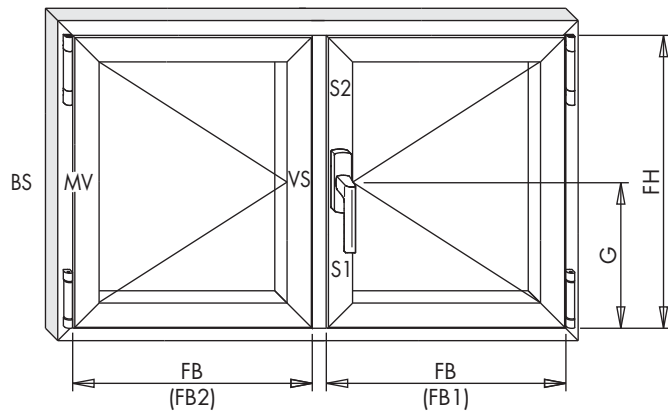
VS ALU-DG Urządzenia montażowe, skróty



Oznaczenie	nr elementu
<p>Narzędzia Kombi</p> <p>1 otwór pod klamkę 2 wycinanie prowadzenia dla popychaczy 3 otwory i docinanie popychaczy</p> <p>Urządzenie: BST 105 (15 mm Hub)</p> <p>Wskazówki montażowe Klamka Si-line LM DG</p>	141243

Skróty

W instrukcji okuwania użyto poniższych skrótów:



BS	strona zawiasowa
BSO	strona zawiasowa góra
FB	szerokość skrzydła
FB1	skrzydło czynne
FB2	skrzydło bierne
FH	wysokość skrzydła
G	położenie klamki
MV	docisk środkowy
VS	strona zamykania
S1	popychacz, strona zamykająca dół
S2	popychacz, strona zamykająca góra

Instrukcja montażu

Przygotowanie **A** Wykonać wycięcie na klamkę Si-line LM DG **(1)**.
B Otworzyć rowek popychacza
C Popychacz S1 - S2 przygotować według wskazówek na stronie 5.

Skrzydło **A** Popychacz S1 i S2, zabierak **(6)** i rygiel **(5)** wsunąć po stronie VSO i VSU.
B Klamkę Si-line LM DG **(1)** przykręcić za pomocą śruby M5 x 12 **(8)** (moment obrotowy $2,5 \pm 0,25$ Nm).
C Zamontować najazd **(4)**.

Rama **A** Zaczepek DS **(2 i 7)** prawy lub lewy, 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)** używać zgodnie z instrukcją na stronie 6.

FB1 skrzydło czynne i FB2 skrzydło bierne **A** Dostępne wersje strony zawiasowej:
A - BS LM 2200
- BS LM 4200
- BS ALU 5200
A - BS axxent-D
A - LM-D

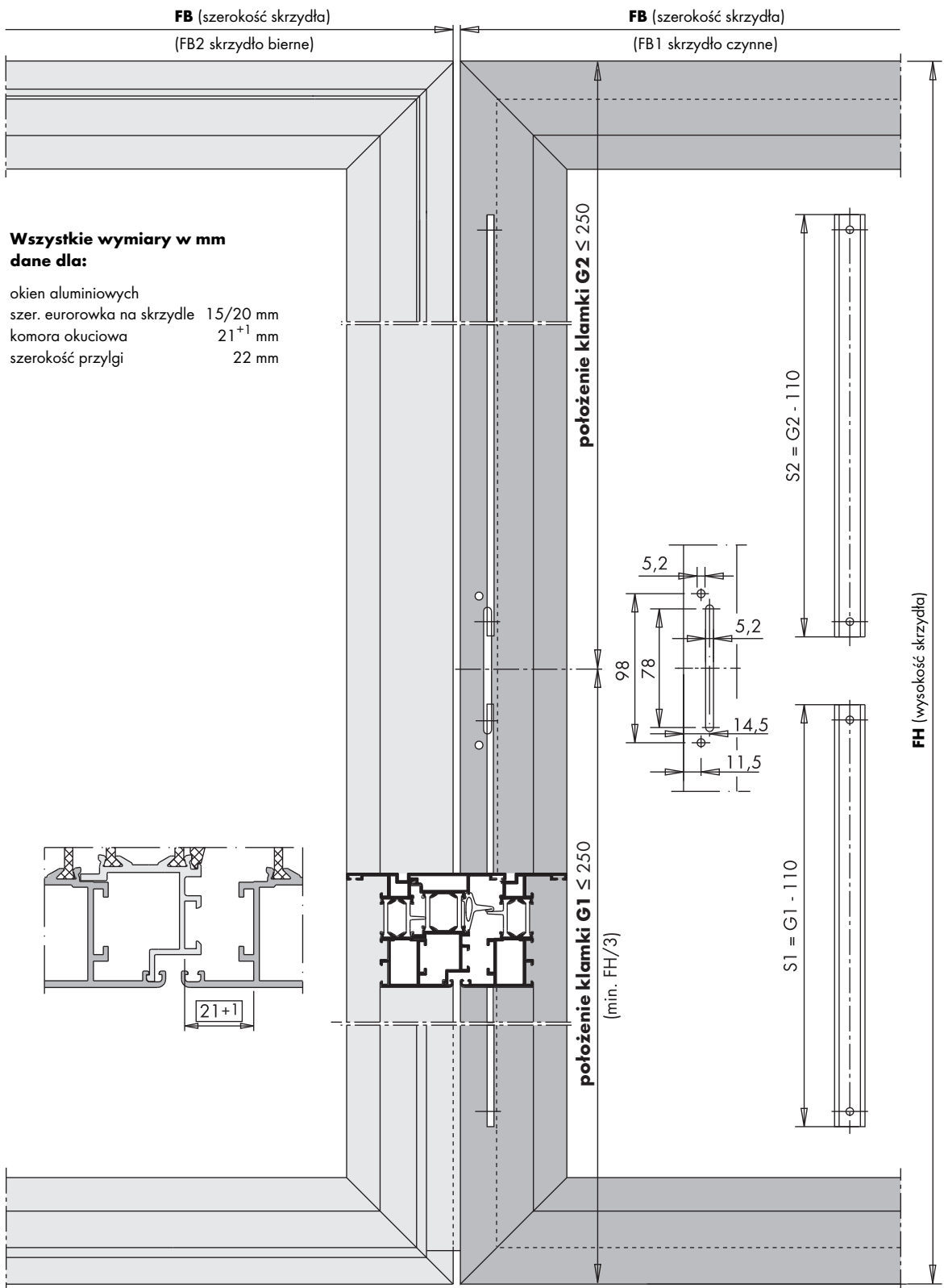
Ważne wskazówki

- 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 str. 4.
- 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 poddawania okuć bezpośredniemu działaniu wilgoci i kontaktu okucia z detergentem.
- Instrukcję użytkownika Nr. 05083 należy przymocować w widocznym miejscu, w zamontowanym oknie lub drzwiach.
- Aby uniknąć konsekwencji związanych z nieprawidłową obsługą, należy zapewnić użytkownikowi następujące dokumenty:
Instrukcja konserwacji Nr. 17772

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-DG Wymiary skrzydła



VS ALU-DG Wymiary ramy

