

Zamówienie _____ Sztuk

Nazwa firmy _____

Osoba kontaktowa _____

Ulica _____

Kod/Miejscowość _____

Telefon _____

Fax _____

Termin realizacji _____

Inny adres dostawy

Nazwa firmy _____

Osoba kontaktowa _____

Ulica _____

Kod/Miejscowość _____

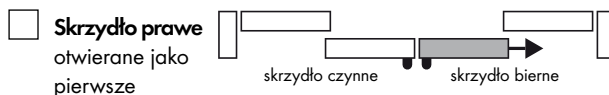
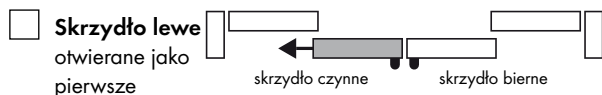
Miejscowość/Data/Podpis _____

Specyfikacja konstrukcji podnosząco-przesuwanych

Schemat A *patrząc od wewnątrz*



Schemat C *patrząc od wewnątrz*



Szyna prowadząca / rodzaj profilu *Proszę dokładnie określić rodzaj zastosowanego profilu*

HH 0130-01/-02 HH 0130-03 HH 0130-04 KH 0130-01 SC001 inne _____

Rodzaj profilu _____

Waga skrzydła _____ kg

Proszę wskazać dokładną wagę. Max. dopuszczalny ciężar skrzydła to **400 kg** wraz z pakietem szybowym. W przypadku zastosowania elementów SIEGENIA PORTAL waga zgodna z typem okucia.

Wysokość skrzydła _____ mm

Proszę wskazać dokładną wysokość. Max. dopuszczalna wysokość skrzydła to **3.300 mm**.

Specyfikacja napędu MHS400 smart

Ocena ryzyka według dyrektywy maszynowej 2006/42/EG wykazała konieczność montażu kurtyny świetlnej:

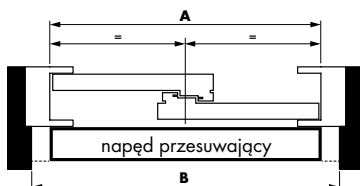
z dodatkowym modułem układu sterowania do podłączenia kurtyny świetlnej

Kolor obudowy napędu *napęd podnosząco-przesuwający i zabierak*

biały RAL 9003 **srebrny** zbliżony RAL 9006 **surowy** **dodatkowy kolor RAL** _____
za dopłatą

Schemat A

- wymiar A** _____ mm
długość obudowy napędu przesuwającego
- wymiar B** _____ mm
na życzenie dłuższa listwa osłonowa napędu przesuwającego



RIB Schemat A

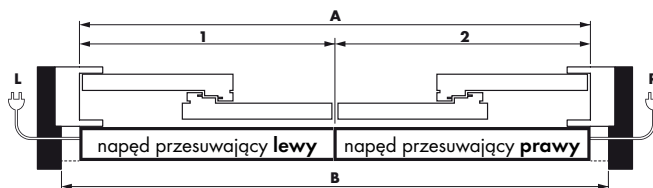
(rozmiesszczenie symetryczne)

- rozmiar 1 2144 mm – 2794 mm
- rozmiar 2 2795 mm – 4099 mm
- rozmiar 3 4100 mm – 6666 mm

A = RIB	szerokość środkowa ramy
B	dłuższa listwa osłonowa

Schemat C

- wymiar A** _____ mm
długość obudowy napędu przesuwającego
- wymiar B** _____ mm
na życzenie dłuższa listwa osłonowa napędu przesuwającego



RIB Schemat C

(rozmiesszczenie symetryczne)

- rozmiar 1 4284 mm – 5584 mm
- rozmiar 2 5585 mm – 8194 mm
- rozmiar 3 8195 mm – 13328 mm

A = RIB	szerokość środk. ramy
B	dłuższa listwa osłonowa

wymiar 1 _____ mm

- L** wyprowadzenie przewodu po lewej

wymiar 2 _____ mm

- R** wyprowadzenie przewodu po prawej

Dodatki

- Szablon wierceń przelotowych pod napęd przesuwający**
(tylko do profili drewnianych)
nr elementu GABB0020-0E5010
zalecane stosowanie przy pierwszym montażu

- Szablon wierceń zabierak napędu przesuwającego**
nr elementu GABB0010-0E5010
zalecane stosowanie przy pierwszym montażu

- Szyld do wkładki biały (RAL 9003)**
nr elementu GZRS0010-096010

- Szyld do wkładki srebrny (podobny RAL 9006)**
nr elementu GZRS0010-025010

- Zaślepka, biała (RAL 9003)**
nr elementu GZRA0010-096010

- Zaślepka, srebrna (podobny RAL 9006)**
nr elementu GZRA0010-025010

- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień (zawiera baterie)**
nr elementu GZFB0020-025011



SIEGENIA-AUBI Sp. z o. o.
Okucia i technika wietrzenia
ul. Ossowskiego 64
46-203 Kluczbork

Telefon: +48 77 44 77 700
Fax: +48 44 700 720
info-pl@siegenia.com
www.siegenia.com