

Nazwa firmy _____

Osoba kontaktowa _____

Ulica _____

Kod/ Miejscowość _____

Telefon _____

Fax _____

Termin realizacji _____

Adres dostawcy

Nazwa firmy _____

Osoba kontaktowa _____

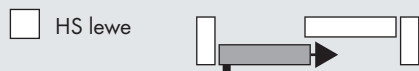
Ulica _____

Kod/ Miejscowość _____

Miejscowość/ Data/ Podpis _____

Specyfikacja elementów podnosząco-przesuwnych

Schemat A (patrząc od wewnątrz)



Schemat C (patrząc od wewnątrz)



Szyna prowadząca

 HH 0130-01/02 HH 0130-03 KH 0130-01 pozostałe _____

Rodzaj profilu _____

Proszę dokładnie określić rodzaj zastosowanego 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 wys. skrzydła to **3.300 mm**

Specyfikacja MHS400

Wersja MHS400-L (spełniająca dodatkowe wymogi bezpieczeństwa, wyposażona w kurtynę świetlną)

 tak nie

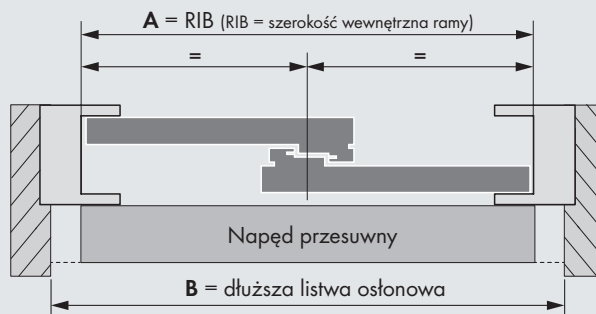
Kolor obudowy napędów (podnoszącego, przesuwanego, zabieraka)

 biały (RAL 9003) srebrny (zblizony do RAL 9006) nie malowany dowolny kolor RAL (za dopłatą) _____

Schemat A

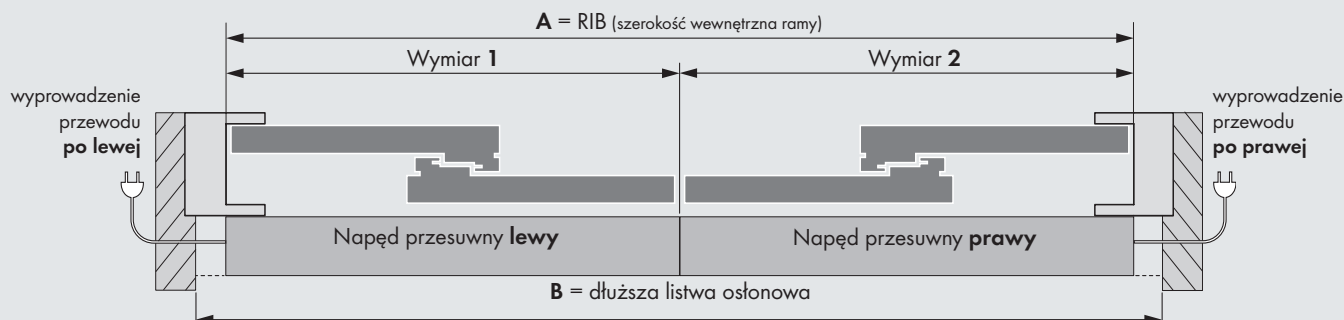
- Wymiar A (długość listwy osłonowej MHS400) _____ mm
- Wymiar B (na życzenie: dłuższa listwa osłonowa MHS400) _____ mm

Zakres wymiarów napędów przesuwnych	
Długość 1	1.775 mm do 2.753 mm
Długość 2	2.754 mm do 4.058 mm
Długość 3	4.059 mm do 6.666 mm



Schemat C

- Wymiar A (długość listwy osłonowej MHS400) _____ mm
- Wymiar B (na życzenie: dłuższa listwa osłonowa MHS400) _____ mm
- Wymiar 1 _____ mm
- Wymiar 2 _____ mm
- wyprowadzenie przewodu po lewej
- wyprowadzenie przewodu po prawej



Dodatki

- Szablon do wiercenia przelotowego do MHS400 (tylko dla profili drewnianych)
nr elementu GABB0020-0E5010
zalecamy stosowanie przy pierwszym montażu
- Szablon do zabieraka do MHS400
nr elementu GABB0010-0E5010
zalecamy stosowanie przy pierwszym montażu
- Rozeta pod wkładkę, biała (RAL 9003)
nr elementu GZRS0010-096010
- Rozeta pod wkładkę, srebrna (zbliżony do RAL 9006)
nr elementu GZRS0010-025010
- Zaślepka, biała (RAL 9003)
nr elementu GZRA0010-096010
- Zaślepka, srebrna (zbliżony do RAL 9006)
nr elementu GZRA0010-025010
- Dodatkowy pilot na podczerwień (zawiera baterie)
nr elementu GZFB0020-025011
Jeden pilot na podczerwień, zawierający baterie dostarczany jest w zestawie.