



Folia w arkuszach z przeznaczeniem na drzwi wahadłowe, o grubościach 7 i 10 mm lub zbrojona o grubości 6,5 mm. Wewnętrzne zbrojenie zapewnia wysoką wytrzymałość i odporność na uderzenia (np. wózkami transportowymi).

Konstrukcja nośna drzwi wykonana jest z żywic odpornych na korozję, opcjonalnie ze stali ocynkowanej lub kwasoodpornej.

Folia na kurtyny paskowe:

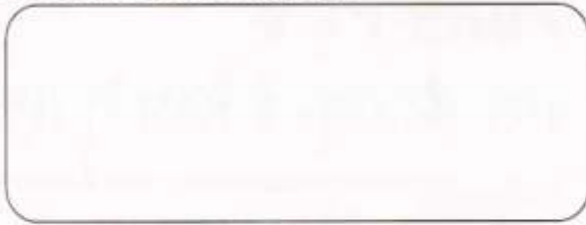
- zwykła - do temperatur dodatnich i ujemnych do -10°C
- chłodnicza - do temperatur ujemnych do -45°C
- mroźnicza - do temperatur ujemnych do -60°C

Folia ta dostępna jest postaci pasów o grubości od 2 do 10 mm (najczęściej 2 lub 3 mm) i szerokości od 200 do 2200 mm (najczęściej 200 lub 300 mm). Materiał charakteryzuje się dużą przezroczystością i odpornością na zużycie. Dostępne są również inne kolory.

Oferujemy także folię na kurtyny spawalnicze.



Pieczętka zamawiającego:



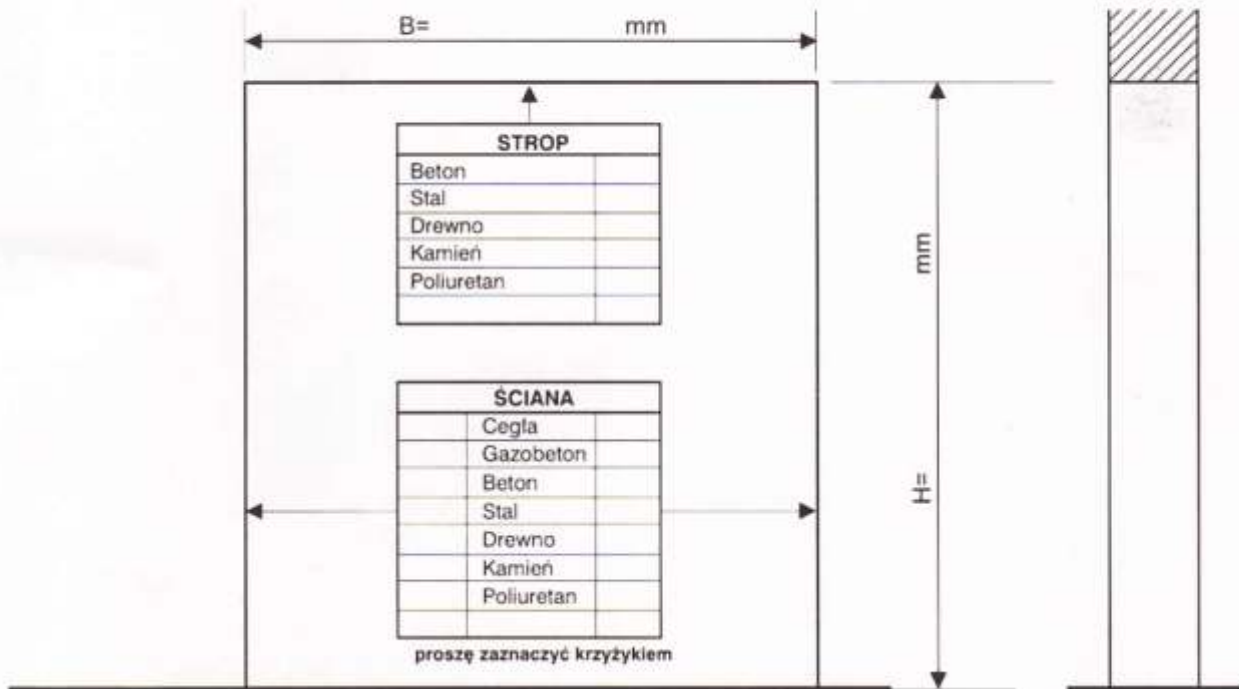
Fax: (046) 8143008

NOTUS Spółka z o. o.
Podlas 50
96-200 Rawa Mazowiecka

NIP: _____

Regon: _____

Zamówienie
Zapytanie ofertowe



Drzwi wahadłowe

- jednoskrzydłowe
- dwuskrzydłowe

Wykonanie:

- ocynkowane
- nierdzewne
- żywica zbrojona

Wypełnienie:

- folia 6,5 mm zbrojone
- folia 10 mm zwykłe
- plyta twarda

Napęd pneumatyczny

Kurtyna paskowa

- wewnętrzna
- zewnętrzna
- stała
- przesuwna

temp.wewnątrz °C na zewnątrz °C

Zawiesie: ocynkowane nierdzewne

- Paski (szer./gr.) w mm: 200/2
- 200/3
- 300/2
- 300/3
- inne
zakładka w %

Mocowanie: na ścianie w otworze