



## Formularz do zapytania ofertowego ( zamówienia ) - osłony teleskopowe

### Opis :

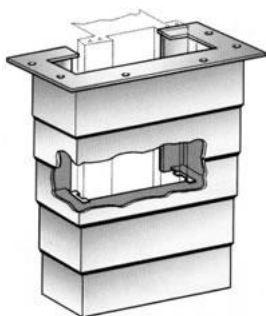
Rodzaj obrabiarki :

Typ :

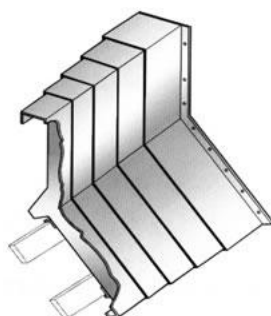
Rodzaj wiórów :

Ilość osłon [ szt. ]

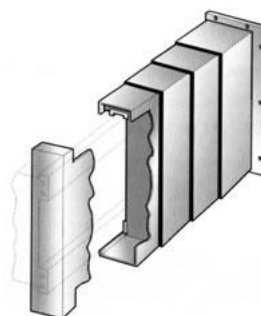
### Układ pracy osłony :



PIONOWY

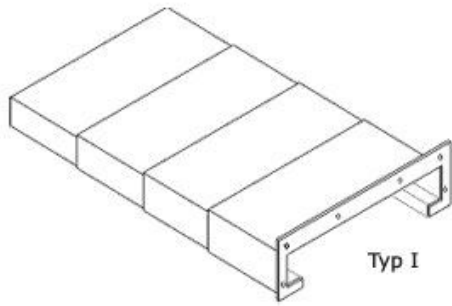


SKOŚNY

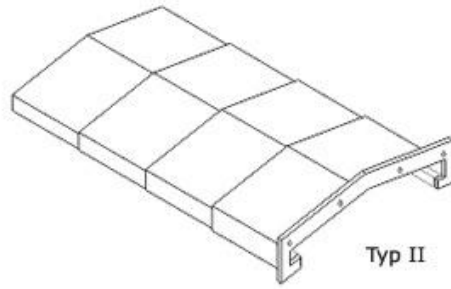


POPZECZNY

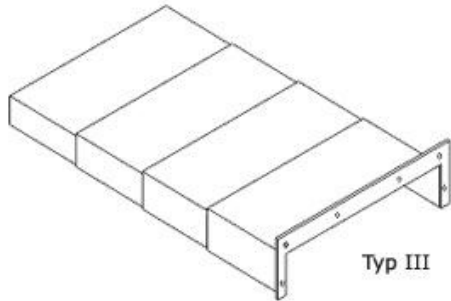
**Typ osłony:**



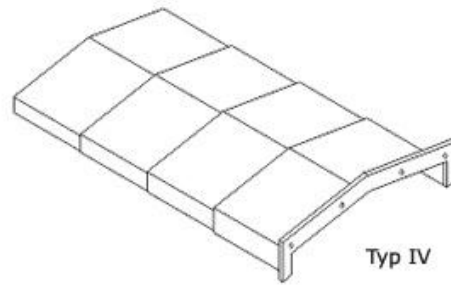
Typ I



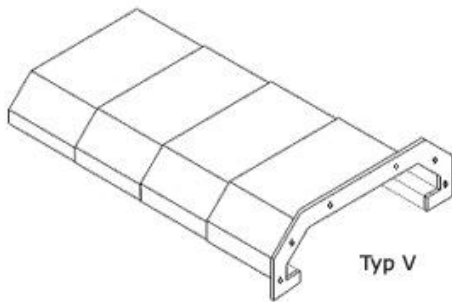
Typ II



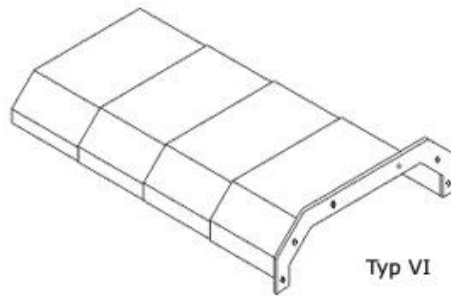
Typ III



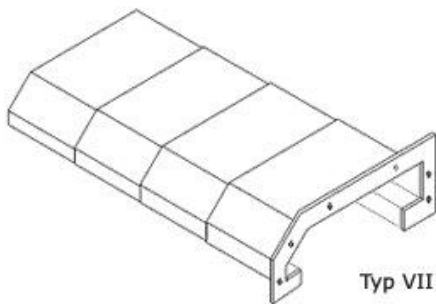
Typ IV



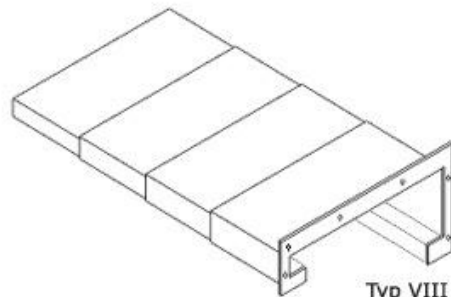
Typ V



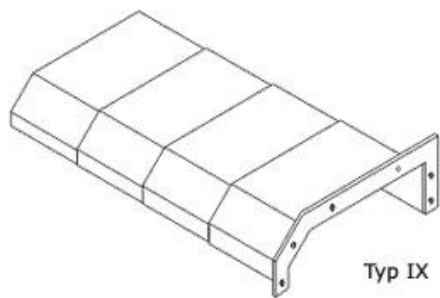
Typ VI



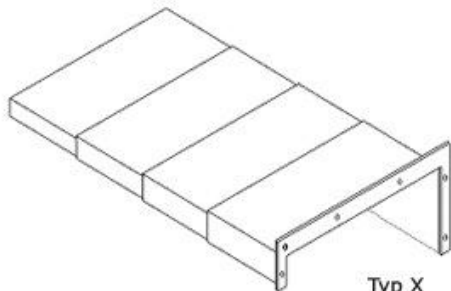
Typ VII



Typ VIII



Typ IX



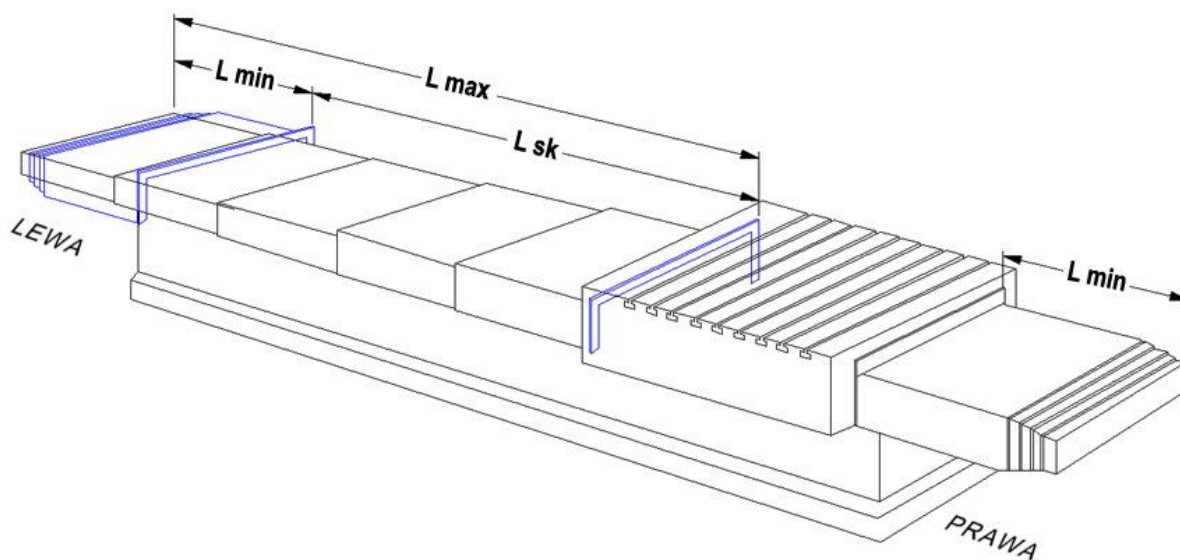
Typ X

{ I, II, ..., X }:

Rodzaj materiału :    stal             stal nierdzewna             stal k.o

Chłodziwo :            tak             nie

**Podstawowe dane techniczne wg rysunków informacyjnych:**



Maks. długość po rozłożeniu  $L_{max}$  :            mm

Min. długość po złożeniu  $L_{min}$             mm

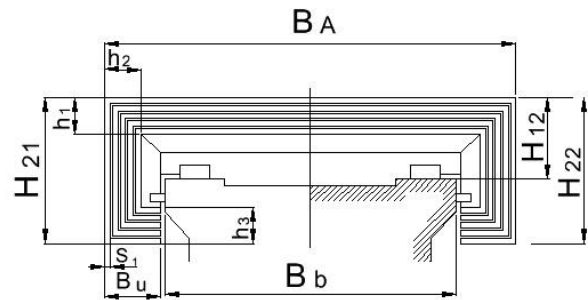
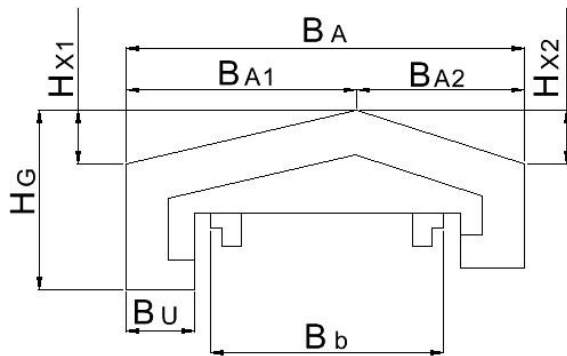
Przesuw maszyny  $L_{sk}$ :            mm

Ilość segmentów :            szt.

Prędkość przesuwu:            m/min

Przyspieszenie:            m/s

Prosimy o podanie podstawowych wymiarów:



$B_A$  : mm

$B_b$  : mm

$H_G$  : mm

$S_1$  : mm

$h_{1,2,3}$  : mm

$B_u$  : mm

$H_{21}$  : mm

$H_{22}$  : mm

$H_{X1}$  : mm

$H_{X2}$  : mm

$B_{A1}$  : mm

$B_{A2}$  : mm