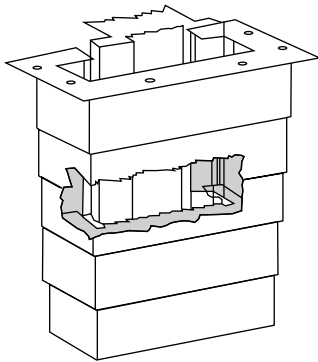
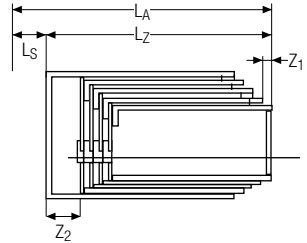
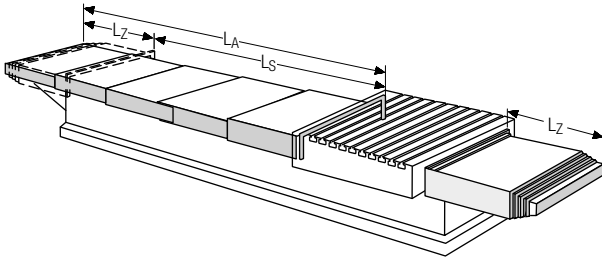


FORMULAIRES DE DEMANDE

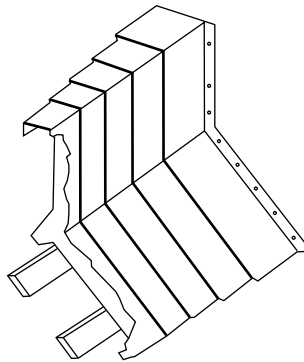
Demande protecteur télescopique Telescopic covers question form

Positions sur la machine Positions on the machine

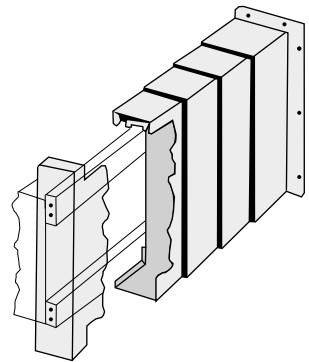
Horizontal : Bed path covers:



Protection verticale
Upright cover



Protecteur oblique
Inclined bed cover



Protecteur transversal
Transverse beam cover

Type de machine (par ex. meuleuse) :
Type of machine (e.g. grinding machine): _____

Position de travail (horizontale, verticale, oblique, transversale) :
Work position (bed, upright, inclined, transverse): _____

Type de copeaux :
Type of chips: _____

Réfrigérant :	oui	non	Cache télescopique praticable :	oui	non
Coolant:	yes	no	Telescopic cover can be walked on:	yes	no

Longueur déployée L_A :
Extended length L_A : _____ mm

QUESTION FORMS

Longueur comprimée L_Z :
Length compressed L_Z : _____ mm

Course / déplacement L_S :
Travel length / Stroke L_S : _____ mm

Dépassement boîtier Z_1 :
Extension of smallest box Z_1 : _____ mm

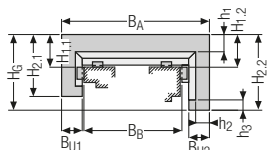
Dépassement du plus grand boîtier Z_2 :
Extension of the largest box Z_2 : _____ mm

Vitesse de déplacement V :
Travel speed V : _____ m/min

Accélération a :
Acceleration a : _____ m/s²

Forme du protecteur :
Cover shape: _____

La section en coupe et la forme requise correspondant au schéma :
The cross section and the required shape in accordance with the sketch:

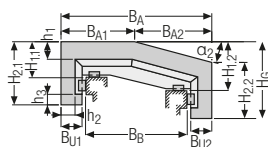


Largeur du cache B_A :
Cover width B_A : _____ mm

Largeur du lit B_B :
Bed width B_B : _____ mm

Hauteur totale H_G :
Total height H_G : _____ mm

Variante 1 Variant 1



Longueur de branche à gauche H_{21} :
Thigh length, left H_{21} : _____ mm

Longueur de branche à droite H_{22} :
Thigh length, right H_{22} : _____ mm

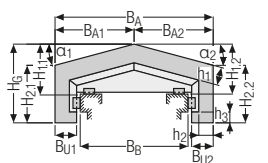
Hauteur au-dessus de la glissière à gauche H_{11} :
Height above bed, left H_{11} : _____ mm

Hauteur au-dessus de la glissière à droite H_{12} :
Height above bed, right H_{12} : _____ mm

Largeur de poignée inférieure à gauche B_{U1} :
Lower grip width, left B_{U1} : _____ mm

Largeur de poignée inférieure à droite B_{U2} :
Lower grip width, right B_{U2} : _____ mm

Variante 2 Variant 2



Distance B_{S1} :
Distance B_{S1} : _____ mm

Distance B_{S2} :
Distance B_{S2} : _____ mm

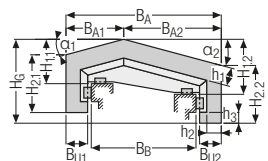
Hauteur H_{X1} :
Height H_{X1} : _____ mm

Hauteur H_{X2} :
Height H_{X2} : _____ mm

Largeur de pièce B_{A1} :
Part width B_{A1} : _____ mm

Largeur de pièce B_{A2} :
Part width B_{A2} : _____ mm

Variante 3 Variant 3



Angle d'inclinaison α_1 :
Angle of inclination α_1 : _____ °

Angle d'inclinaison α_2 :
Angle of inclination α_2 : _____ °

Épaisseur de la tôle :
Sheet metal thickness: _____ mm

Variante 4 Variant 4

Nombre de tôles :
Box quantity: _____

Schéma joint ? (par ex. section de paroi arrière, glissières machine)
Sketch enclosed? (e.g. back wall section, machinery bed) oui / non
yes / no

Photos jointes ?
Pictures enclosed? oui / non
yes / no