

## Teleskop-Stahlabdeckung

 Anfrage

 Auftrag

### Kundeninformationen

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Stückzahl \_\_\_\_\_ Stück

### Einsatzbedingungen

Einsatz in Anlage / Einrichtung \_\_\_\_\_

Anzahl der Hübe pro Tag ca. \_\_\_\_\_

Schichtbetrieb  ja  nein

max. Beschleunigung m/s<sup>2</sup> ca. \_\_\_\_\_

max. Verfahrensgeschwindigkeit m/min ca. \_\_\_\_\_

Schutz gegen  Späne  Staub  Kühlmittel

Menge Späne ca. \_\_\_\_\_ kg/Std.

Art von Kühlmittel \_\_\_\_\_

Menge Kühlmittel ca. \_\_\_\_\_ l/min.

Spezielle Eigenschaften/Anforderungen \_\_\_\_\_

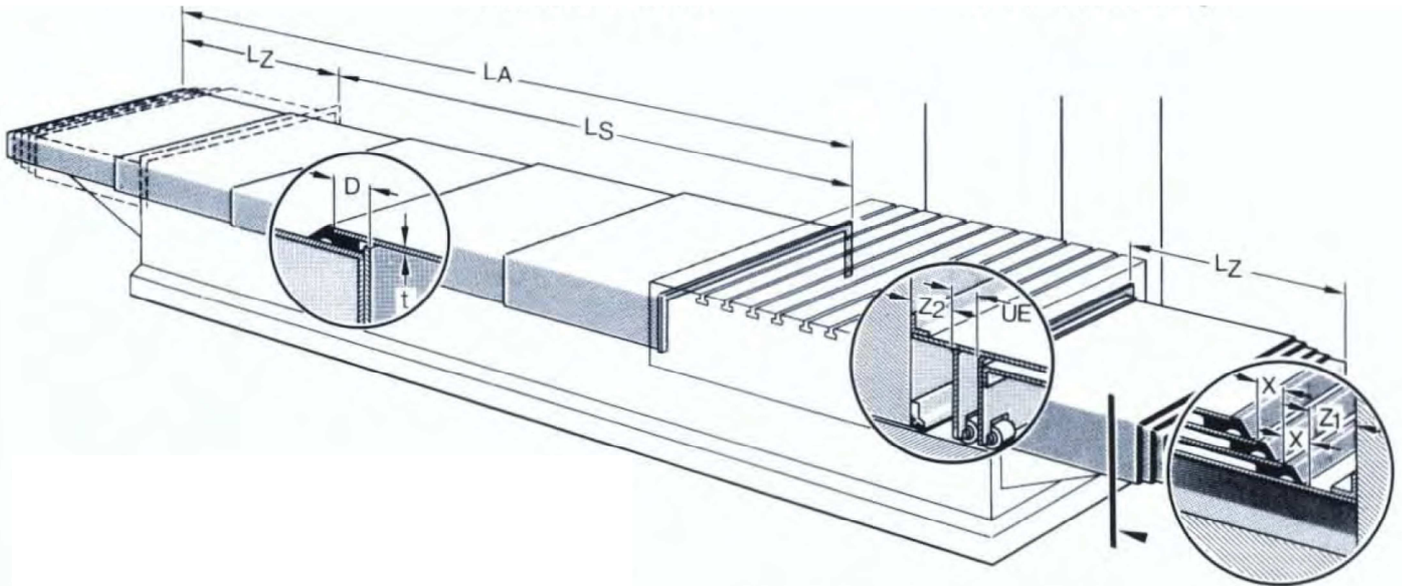
Umgebungs-Temperatur °C (min. / max.) \_\_\_\_\_ °C kurzfr istig

\_\_\_\_\_ °C dauerhaft

Zeichnung vorhanden  ja  nein

## Angaben zur Teleskop-Stahlabdeckung

### Horizontaler Einbau



Auszug in (LA) \_\_\_\_\_ mm

Zusammendruck in (LZ) \_\_\_\_\_ mm

Schleplänge (LS) / Hub \_\_\_\_\_ mm

Materialdicke (t) \_\_\_\_\_ mm

D \_\_\_\_\_ mm

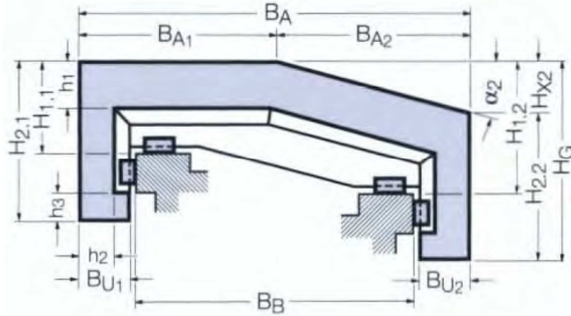
Z1 \_\_\_\_\_ mm

Z2 \_\_\_\_\_ mm

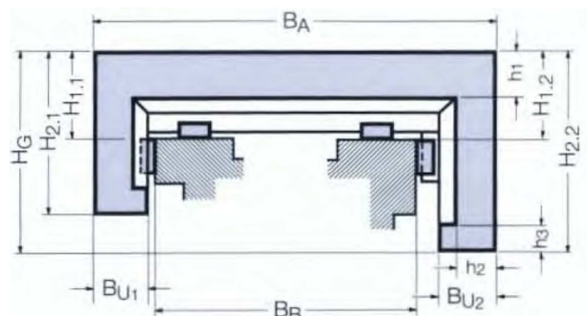
UE \_\_\_\_\_ mm

X \_\_\_\_\_ mm

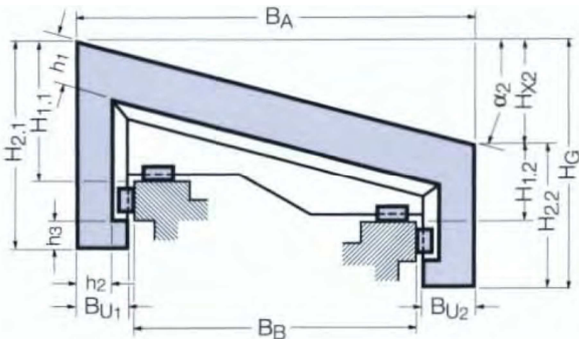
□ Form H1



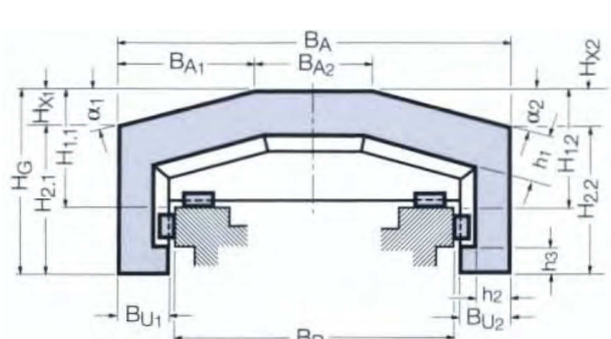
□ Form H2



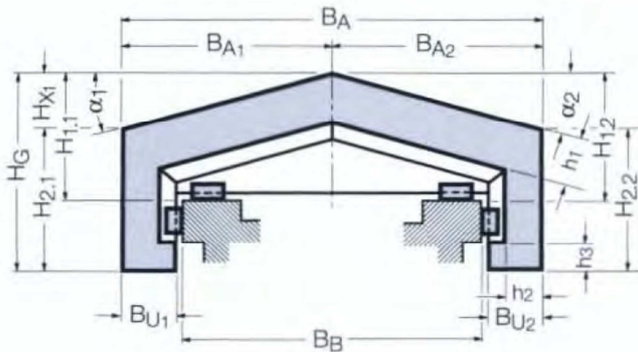
□ Form H3



□ Form H4



□ Form H3



BA = Aussenbreite

BB = Bahnbreite

HG = Gesamthöhe

BA	_____ mm	H1.1	_____ mm
BA1	_____ mm	H1.2	_____ mm
BA2	_____ mm	H2.1	_____ mm
BU1	_____ mm	H2.2	_____ mm
BB	_____ mm	Hx1	_____ mm
BU2	_____ mm	Hx2	_____ mm
HG	_____ mm	h1	_____ mm
$\alpha 1$	_____ °Grad	h2	_____ mm
$\alpha 2$	_____ °Grad	h3	_____ mm
		HG	_____ mm

**Vertikaler Einbau**

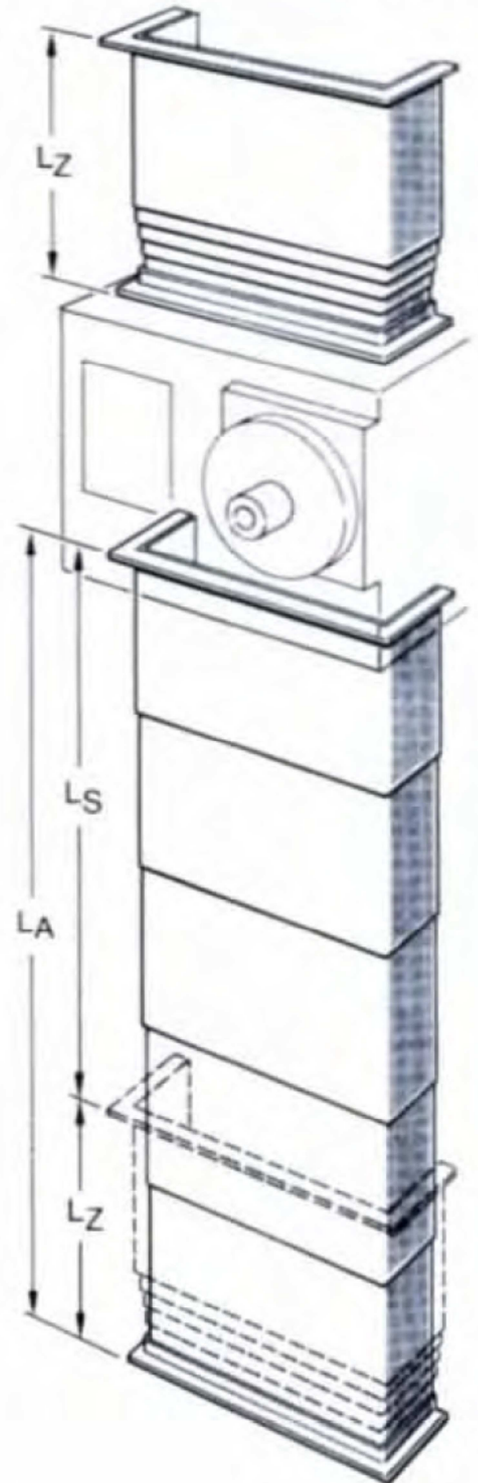
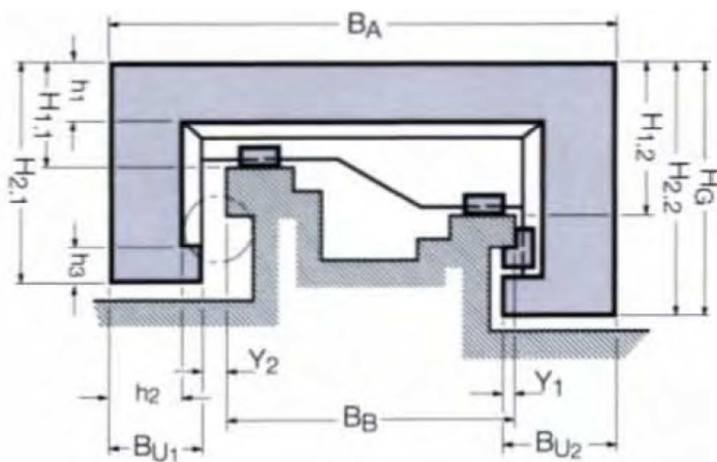
**□ Form V1**

Auszug in (LA) \_\_\_\_\_ mm

Zusammendruck in (LZ) \_\_\_\_\_ mm

Länge vom Tisch \_\_\_\_\_ mm

Schleplänge (LS) / Hub \_\_\_\_\_ mm



BA \_\_\_\_\_ mm                      h1 \_\_\_\_\_ mm

BB \_\_\_\_\_ mm                      h2 \_\_\_\_\_ mm

BU1 \_\_\_\_\_ mm                      h3 \_\_\_\_\_ mm

BU2 \_\_\_\_\_ mm                      Y1 \_\_\_\_\_ mm

HG \_\_\_\_\_ mm                      Y2 \_\_\_\_\_ mm

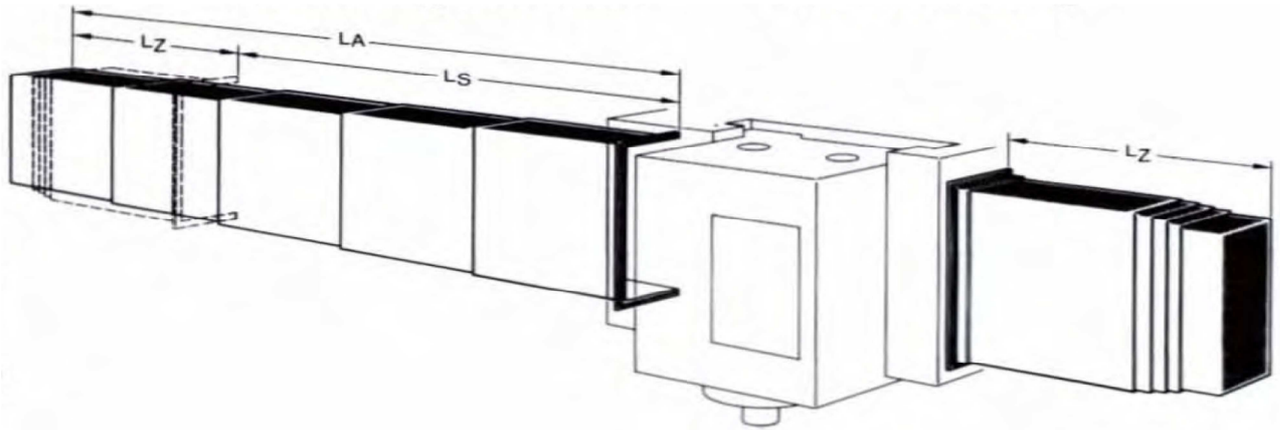
H1.1 \_\_\_\_\_ mm                      H2.1 \_\_\_\_\_ mm

H1.2 \_\_\_\_\_ mm                      H2.2 \_\_\_\_\_ mm

**DISA Elektro AG**

**Horizontal hängender Einbau**

**□ Form H6**



Auszug in (LA) \_\_\_\_\_ mm  
 Zusammendruck in (LZ) \_\_\_\_\_ mm  
 Länge vom Tisch \_\_\_\_\_ mm  
 Schleplänge (LS) / Hub \_\_\_\_\_ mm

BA	_____ mm	h1	_____ mm
BB	_____ mm	h2	_____ mm
BU1	_____ mm	h3	_____ mm
BU2	_____ mm		
HG	_____ mm	$\alpha$	_____ mm
H1.1	_____ mm	H2.1	_____ mm
H1.2	_____ mm	H2.2	_____ mm

