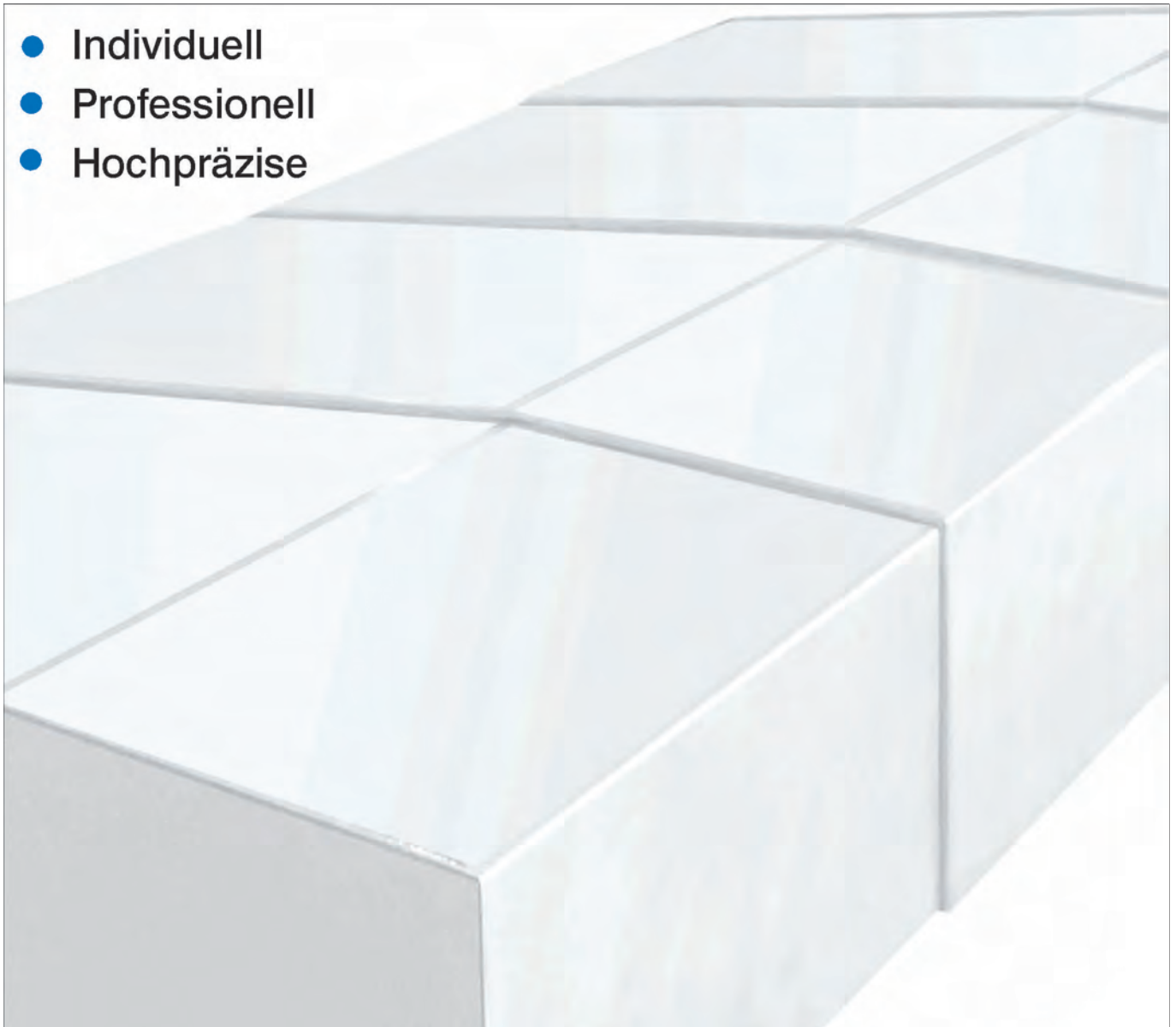


## TelaGuard Teleskop-Stahlabdeckungen

- Individuell
- Professionell
- Hochpräzise



## Robuster Schutz für Ihre Führungsbahnen

### Höchste Präzision durch innovative Lösungen

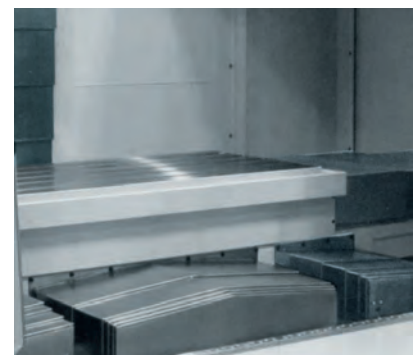
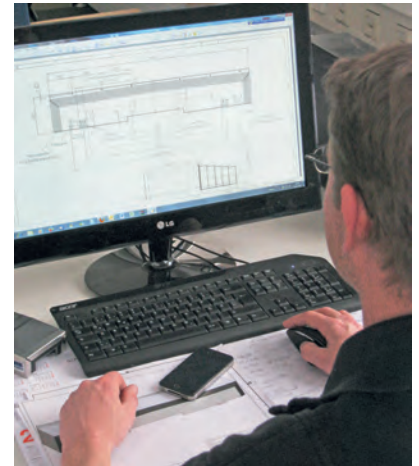
Stahlabdeckungen bestehen aus stabilen Stahlkästen, die sich teleskopartig ineinander schieben und wirksam gegen Späne, Schmutz, Öl und Kühlmittel schützen.

Die Konstruktion der TelaGuard Stahlabdeckungen erfolgt mit höchster Präzision in verschiedensten Formen und Ausführungen nach Kundenvorgabe. Zur Ihrer Sicherheit erhalten Sie vor Produktionsbeginn Zeichnungen zur Prüfung und Freigabe.

TelaGuard Stahlabdeckungen werden aus hochwertigen Stahlblechen mit großer Präzision nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Eine Spezialität von HALLTECH sind Abdeckungen aus Edelstahl und Stahlabdeckungen für die Trockenbearbeitung.

#### TelaGuard Highlights:

- Spezial-Gleit-, Rollen- und Dämpfungssysteme
- Geräuscharme Abstreifer
- Abstreifer für die Trockenbearbeitung
- Abstreifer aus FPM (Viton®).



**Form 1**



**Form 3**



**Form 2**



**Form 4**



**Form 5**



# Anfrageformular

## Erforderliche Angaben für die Auslegung einer TelaGuard Stahlabdeckung

Bitte zusammen mit einer Skizze/Zeichnung der Führungsbahn, von Störkanten (z.B. für den Einbau von Scheren) und vom eventuell vorzusehenden Freiraum für Führungsbahnabstreifer an HALLTECH schicken.

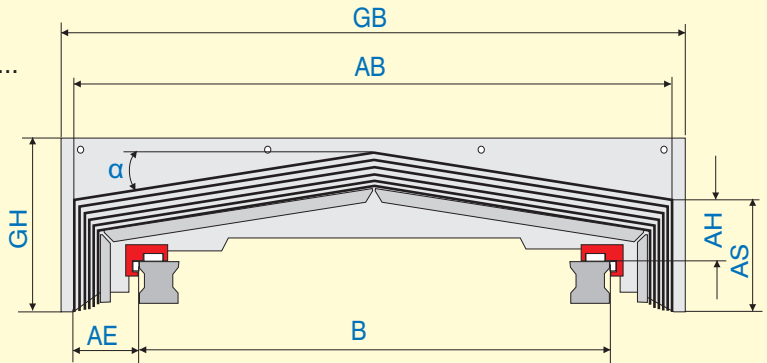
Für Maschinentyp: .....

Bearbeitung:  trocken  mit KSM

Abdeckung aus:  Normalstahl  Edelstahl

Begehbar:  ja  nein

Gewünschte Form (siehe Seite 2):



Montage der Abdeckung:  aufschiebbar  auflegbar

Anwendung am:  Maschinenbett  Ständer  Querbalken

Verfahrgeschwindigkeit (V): .....m/min

Beschleunigung(a): .....m/s<sup>2</sup>

Max. Auszug (L<sub>max</sub>): .....mm

Geforderter Hub (H): .....mm

Zusammendruck (L<sub>min</sub>): .....mm

Bettbreite (B): .....mm

Abdeckungsbreite (AB): .....mm

Abdeckungsschenkelhöhe (AS): .....mm

Seitl. Auskragung der Abdeckung (AE): .....mm

Neigungswinkel (α): .....°

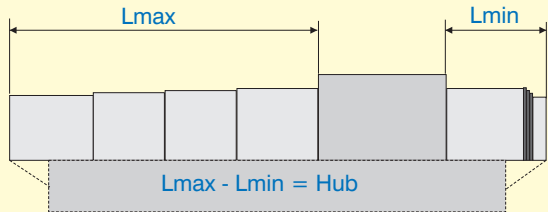
Abdeckungshöhe über der Führungsbahn (AH): .....mm

Gesamthöhe der Abdeckung einschl. Befestigungsblech (GH): .....mm

Gesamtbreite der Abdeckung einschl. Befestigungsblech (GB): .....mm

Sonstige Wünsche (z.B. Aufhängevorrichtung, Sicht-

öffnung ...): .....



Firma \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

e-Mail \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

# Unser Erfolgsprogramm

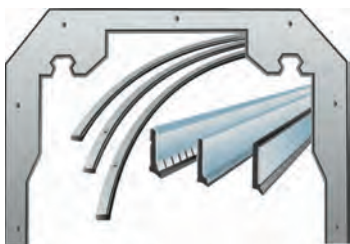
## Our Product Range

# HALLTECH

## Maschinenschutz Machine Protection

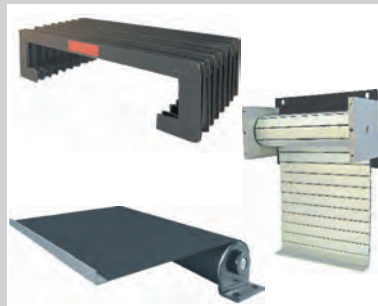
### Abstreifer/ Way Wipers

- Abstreifer für Führungsbahnen
- Abstreifer für Teleskop-Stahl-abdeckungen
- Formabstreifer
- Konfektionierte Abstreifer
- *Way Wipers for Guide Ways*
- *Wipers for Telescopic Steel Covers*
- *Moulded Wipers*
- *Custom made Wipers*



### Führungsbahnschutz/ Guide Way Protection

- Gleitbahnschützer
- **RollGuard** Rolloabdeckungen
- **AluGuard** Glieder-schürzen
- *Folded Bellows*
- *RollGuard Roll-up Covers*
- *AluGuard Apron Way Covers*



### Faltenbälge/ Moulded Bellows

- Vulkanisierte Faltenbälge
- Gummischeibenbälge
- **THEKU**-Bälge
- **PowerGuard** Gewebebälge
- *Moulded Bellows*
- *Rubber Disk Bellows*
- *THEKU-Bellows*
- *PowerGuard Fabric Bellows*



### TeleskopFedern/ Telescopic Springs

- **SpringGuard**  
Über 1000 verschiedene Ausführungen
- **SpringGuard**  
*More than 1000 different dimensions*



### Kühlmittelschläuche/ Coolant Hoses

- **FlexoLine**  
Gelenkschläuche aus Kunststoff
- **PowerFlex**  
aus Metall
- *FlexoLine Articulated Hoses made of plastics*
- *PowerFlex made of metal*

