



**Hansa Baubeschlag**  
Für das Handwerk. Seit 1973.

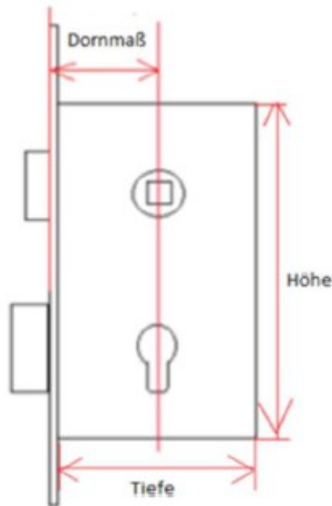
Reepschläger Str. 6  
23556 Lübeck

0451 / 87 20 50  
verkauf@hansa-luebeck.de

## Anfrage Mehrfachverriegelung / Panik-Mehrfachverriegelung

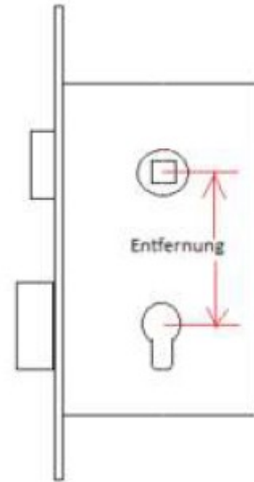
Erforderliche Angaben bitte eintragen bzw. ankreuzen.

Tür besteht aus: Holz  Kunststoff  Metall



Höhe Schlosskasten:  mm

Tiefe Schlosskasten:  mm

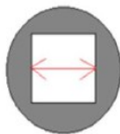


Dornmaß:  mm

(Außenkante Stulp bis Mitte Drückervierkant)

Entfernung:  mm

(Mitte Drückervierkant bis Mitte Kreis der PZ-Lochung)



Drückernuss / Vierkantmaß:  mm (8mm, 9mm, 10mm)



# Hansa Baubeschlag

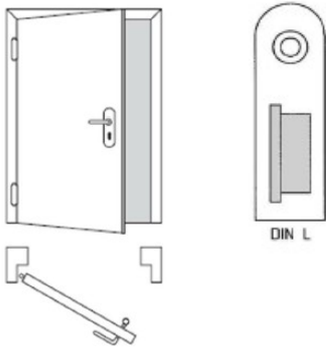
Für das Handwerk. Seit 1973.

Reepschläger Str. 6  
23556 Lübeck

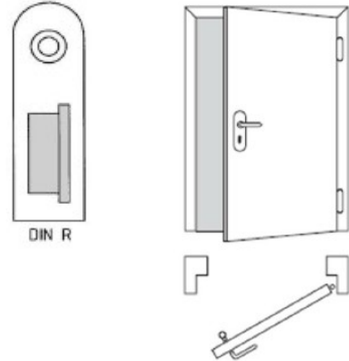
0451 / 87 20 50  
verkauf@hansa-luebeck.de

## Richtung Türanschlag:

DIN Links



DIN Rechts



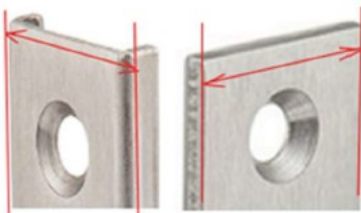
## Stulpform:



Flachstulp



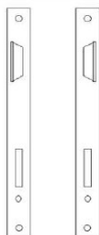
U-Stulp



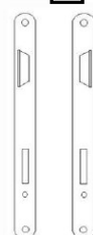
Stulpbreite:  mm (16mm, 20mm, 24mm, 30mm...)

## Stulpende:

Stulp eckig



Stulp rund





# Hansa Baubeschlag

Für das Handwerk. Seit 1973.

Reepschläger Str. 6  
23556 Lübeck

0451 / 87 20 50  
verkauf@hansa-luebeck.de

Höhe Nebenkästen (sofern vorhanden):  mm



## Art der Verriegelung:

Rollzapfen



Pilzzapfen



automatisch  
verriegelnd



Bolzenriegel



H-Riegel



Massivriegel



Kombination



Schwenkhaken



Drehriegel



Bei Schwenkhaken / Drehriegel:

gleichläufig  
gegenläufig



## Hansa Baubeschlag

Für das Handwerk. Seit 1973.

Reepschläger Str. 6  
23556 Lübeck

0451 / 87 20 50  
verkauf@hansa-luebeck.de

### Andere Verriegelung?

=> Bitte Foto(s) anfügen

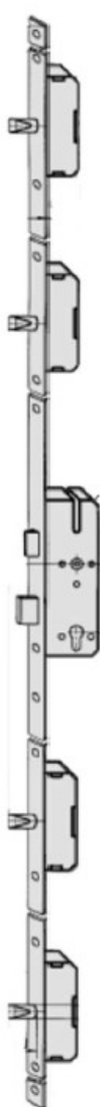
Rollzapfenschloss



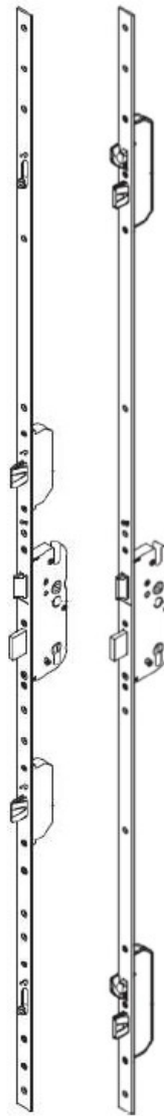
Massivriegel- /  
Bolzenriegelschloss



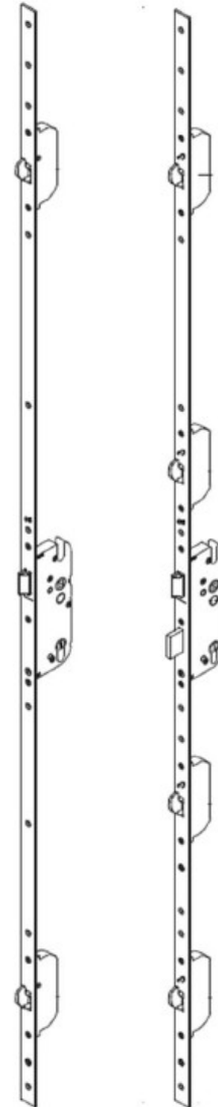
Kombischloss



Schließhaken-  
schloss



Automatikschloss





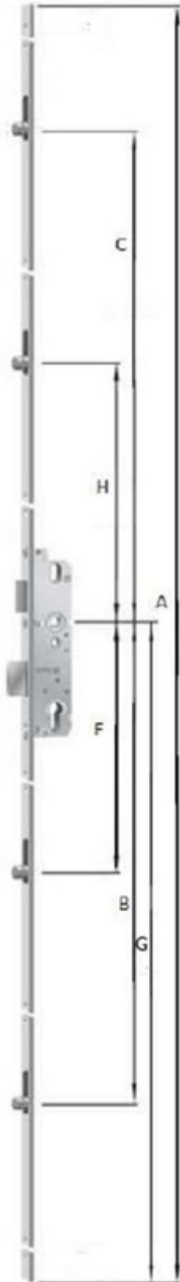
# Hansa Baubeschlag

Für das Handwerk. Seit 1973.

Reepschläger Str. 6  
23556 Lübeck

0451 / 87 20 50  
verkauf@hansa-luebeck.de

## Abstandsverhältnis der Verriegelungspunkte zur Mitte Drücker-Vierkant. (Für 2 oder mehr Verriegelungspunkte)



z.B.:

C:  mm

H:  mm

F:  mm

B:  mm

A:  mm Stulp-Gesamtlänge

G:  mm Drückerhöhe

### Angaben zum Hersteller:

Karl Fliether Velbert

Gretsch-Unitas / BKS

Carl Fuhr

Schüring

Roto Frank

Winkhaus

Schüco

Sonstige (gerne Foto anfügen)

### Ihre Kontaktdaten:

Kundennummer

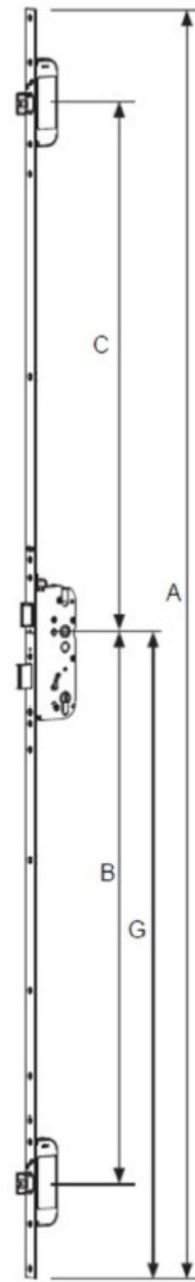
Name / Firma

Ansprechpartner

Telefon

Fax

E-Mail





**Hansa Baubeschlag**  
Für das Handwerk. Seit 1973.

Reepschläger Str. 6  
23556 Lübeck

0451 / 87 20 50  
verkauf@hansa-luebeck.de

### Sonderfunktionen:

Selbstverriegelnd

Panikfunktion

### Angabe zur Panikfunktion:

Panik Wechselfunktion „E“ (Innen Drücker, außen Knauf, 1-tlg. Nuss)

Panik Umschaltfunktion „B“ (beidseitig Drücker, 2-tlg. Nuss)

Panik Durchgangsfunktion „D“ (beidseitig Drücker, 2-tlg. Nuss)

### **Wechselfunktion „E“:**

Funktion von innen:

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

Funktion von außen:

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Kopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Falle und Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen.

### **Umschaltfunktion „B“:**

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Verriegeln der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

### **Durchgangsfunktion „D“:**

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Ein Verriegeln der Tür erfolgt immer erst beim Abschließen über den Schließzylinder. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

### **Schließzwangfunktion „C“:**

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Bestätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.