

## Bestellhilfe HS comfort drive- aufliegend / verdeckt liegend

Die folgende Bestellhilfe dient zur einfachen Konfiguration und Bestellung eines HS comfort drive Systems.

**Hinweis:** Die Bestellhilfe ersetzt keine technische Planung. Es sind in jedem Fall die zugehörigen Montage- und Inbetriebnahme Dokumentationen zu berücksichtigen.

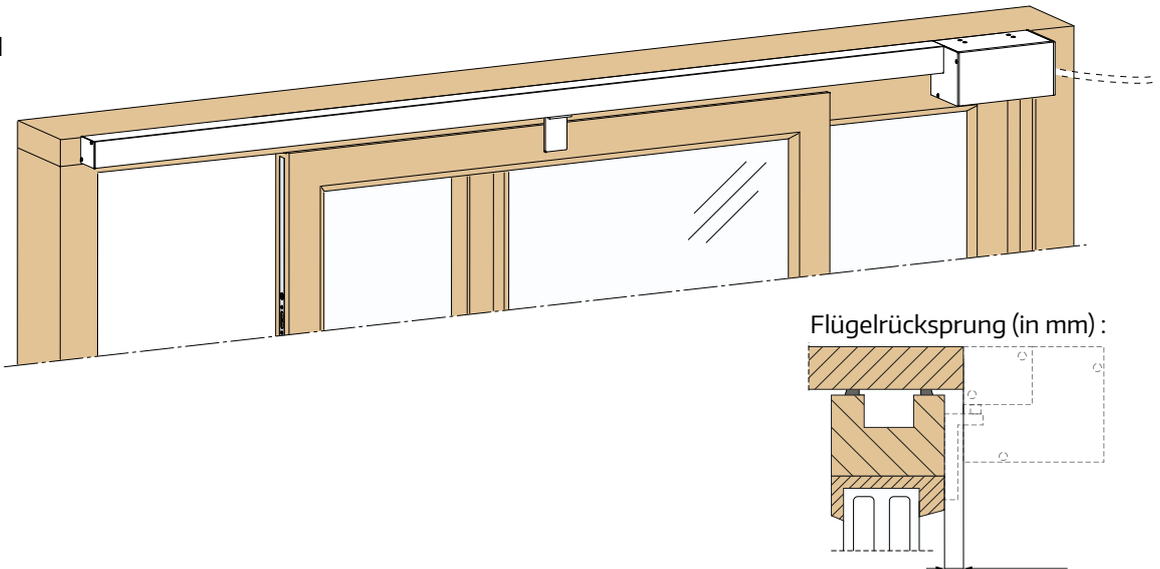
**Hinweis:** Dieses Dokument kann im Browser fehlerhaft dargestellt werden.  
Bitte öffnen Sie das Dokument lokal auf Ihrem Rechner mit dem Adobe Reader.

Bauvorhaben : \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner : \_\_\_\_\_  
 Name : \_\_\_\_\_ Straße : \_\_\_\_\_  
 Telefon : \_\_\_\_\_ Ort : \_\_\_\_\_  
 Anmerkung : \_\_\_\_\_

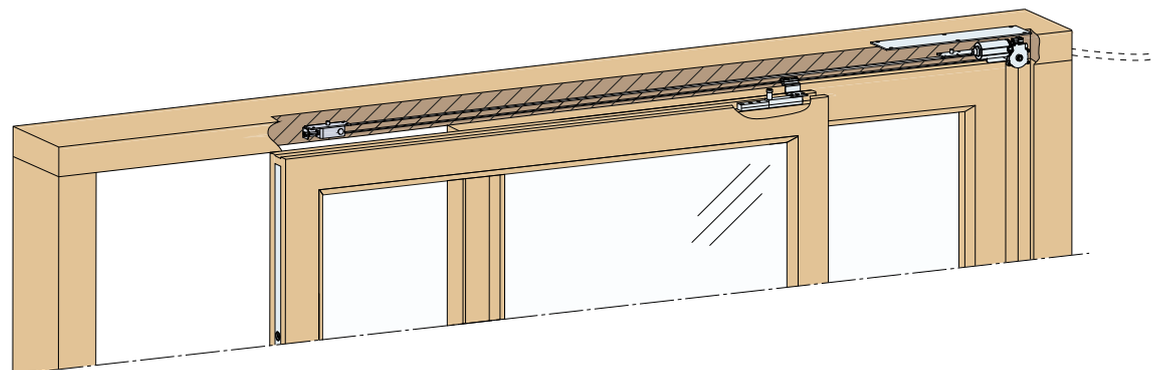
### Ausführung

Profilbezeichnung : \_\_\_\_\_

aufliegend



verdeckt



**Bauform**

Hebe-Schiebe-System

Hebe-Schiebe-System

Schiebesystem

elektrisch heben;  
elektrisch schieben

manuell heben;  
elektrisch schieben;

elektrisch schieben

**Schema**

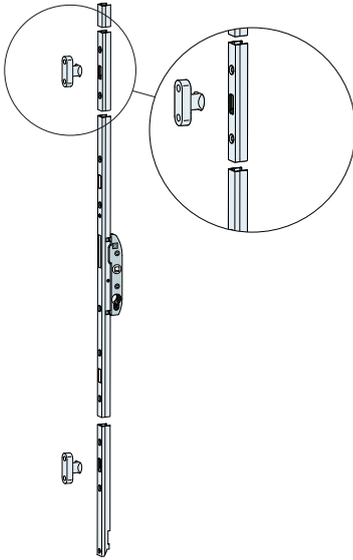
Schema A, Festfeld links

Schema A, Festfeld rechts

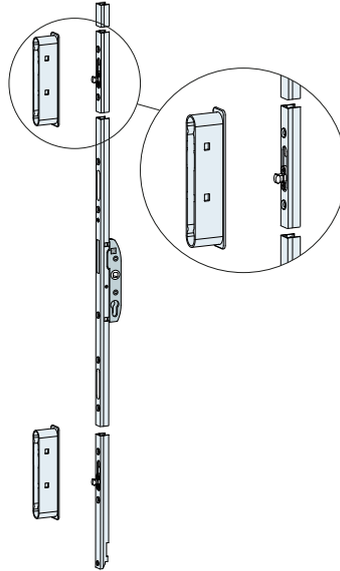
Schema C

## Getriebe

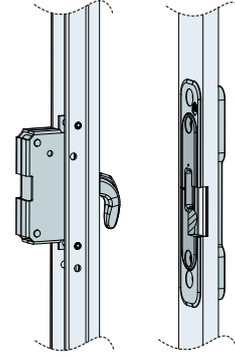
Bolzen Getriebe



inviso Getriebe



Haken Getriebe



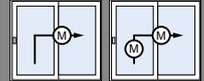
### Hinweise:

- Ein externes Netzteil ist erforderlich (Abmessungen 30 x 24 x 305 mm), das bauseitig untergebracht werden muss. Alternativ kann ein Hutschienen-Netzteil eingesetzt werden.
- Die Länge des Kabels von der Spannungsversorgung bis zum Verschiebeabtrieb darf bis maximal 30 m verlängert werden.
- Der 24 V Stromanschluss befindet sich an der Seite, wo die Antriebseinheit sitzt.
- Die Endposition in der OFFEN-Stellung ist 130 mm vor der mechanischen Endposition bzw. 10 mm bei reduziertem Stoppbereich.
- Die profilabhängigen Beschlagkomponenten (Schwelle, Laufwagen, Verbindungsstange, Riegelbolzen, Schließplatten, Unterlegteile für Hubantrieb) müssen separat bestellt werden.
- Verdeckte Ausführung nur für Holz ab IV 68 und Führungsschiene 6

## Elementabmessungen (in mm)

### Einsatzbereiche

elektrisch schieben


 manuell/ elektrisch heben  
 elektrisch schieben


max. Rahmenaußenmaß	6500 mm			6500 mm			
Verhältnis Flügelhöhe/Flügelbreite	2:1			2:1			
max. Flügelgewicht	200 kg	300 kg	440 kg ***	270 kg	400 kg	330 kg	440 kg***
HAUTAU-Beschlag	S 200	S 300	*	HS 270 slim	HS 400 slim	HS 330	HS 440
Dornmaß	27,5 mm	27,5 mm		27,5 mm	27,5 mm	27,5 mm	27,5 mm
min. Flügelbreite	650 mm	720 mm		650 mm	1220 mm	720 mm	1310 mm
max. Flügelbreite	2360 mm	3235 mm		3235 mm		3235 mm	
min. Flügelhöhe	650 mm			1800 mm			
max. Flügelhöhe	2700 mm			2700 mm		2700 mm (3300 mm**)	

\* Fremdbeschlag, Angabe siehe Beschlagshersteller

\*\* mit Getriebeverlängerung

\*\*\* ein zusätzlicher Einklemmschutz ist ab einem Gewicht von &gt;330 kg erforderlich.

1. Flügelgewicht : \_\_\_\_\_ kg
2. Rahmenaußenbreite : \_\_\_\_\_ mm
3. Flügelbreite : \_\_\_\_\_ mm
4. Flügelhöhe : \_\_\_\_\_ mm

kg

### Flügelteilung

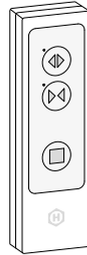
symmetrisch

asymmetrisch

## Bedienung

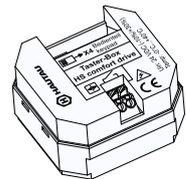
### Bedientastatur

Bedientastatur mit Anzeige für den Öffnungs- und Schließvorgang und zur Signalisierung von Störungen;  
Kunststoffgehäuse zur Montage auf dem Rahmen mit den Maßen 40 x 138 x 18 (B x H x T in mm)  
inkl. 10 m Zuleitung



### Tasterbox (für Taster bauseits)

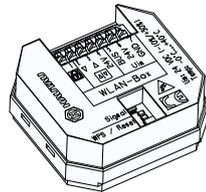
Tasterbox zum Anschluss von 1-poligen Tastern inkl. 10 m Anschlussleitung  
3 x 0,25 mm<sup>2</sup>.



## Zubehör

### WLAN-Box / Config Tool (optional)

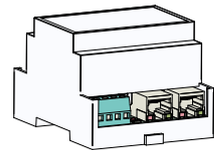
- ja
- nein



Die WLAN-Box bietet die Möglichkeit, Produkte mit einer HAUTAU-Schnittstelle per Smartphone oder Tablet zu bedienen und zu konfigurieren. Die Verbindung erfolgt direkt zur WLAN-Box oder über einen bauseitigen WLAN-Router mit vorheriger WPS -Anmeldung.

### LAN-Modul (optional)

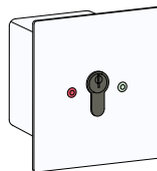
- ja
- nein



Anbindung an etablierte Bussysteme per LAN-Datenübertragung; Umfang der Funktionen ist abhängig vom verwendeten Bussystem, der Systemintegration der entsprechenden Produkte und der Verwendung kompatibler LAN-Gateways zum Datenaustausch mit dem HAUTAU LAN-Modul

### Schlüsseltaster (optional)

- ja
- nein

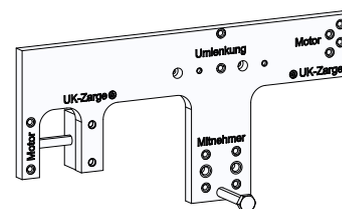


Optionaler Unterputz-Schlüsseltaster für die manuelle Bedienung. Geeignet für die Außenmontage. Lieferung ohne Profilhalbzylinder.

## Montagehilfe

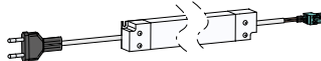
### Bohrlehre für aufliegende Variante (optional)

- ja
- nein

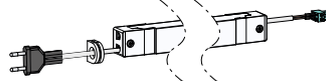


## Netzanschluss

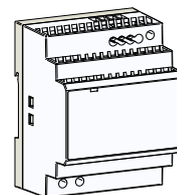
### Netzteil (aufliegend)



### Netzteil (verdeckt)



### Hutschiene-Netzteil inkl. Anschlussklemmen

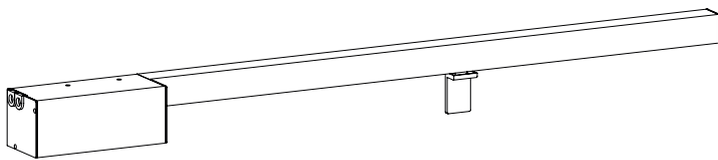


## Farben

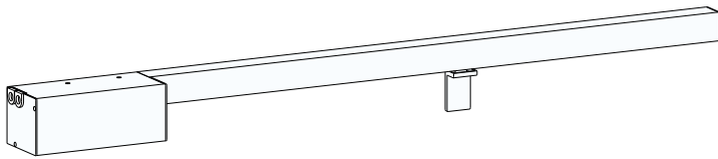
### Verschiebeantrieb

blank (zum Beschichten)

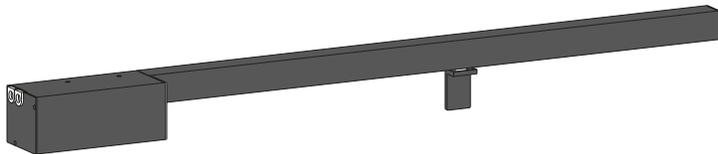
weiß (RAL 9016)



silber (RAL 9006)



schwarz (RAL 9005)



### Abdeckung manuelle Notentriegelung

blank (zum Beschichten)

weiß



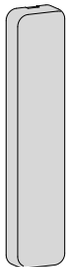
schwarz



F1



F9

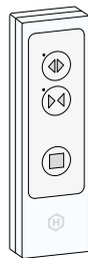


### Bedientastatur

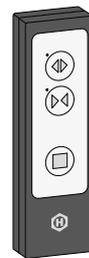
weiß (RAL 9016)



silber (RAL 9006)



schwarz (RAL 9005)



## Schutzelemente

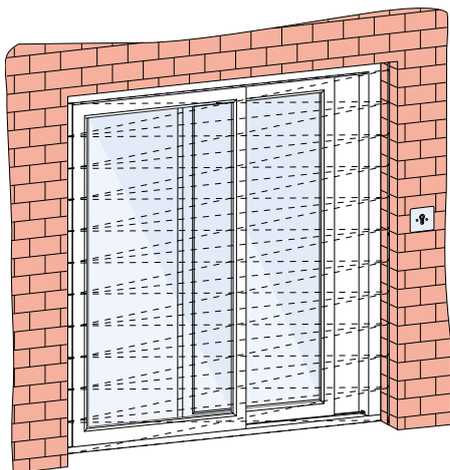
Klasse III\* (Ohne zusätzliches Schutzelement)

---

Klasse IV\*

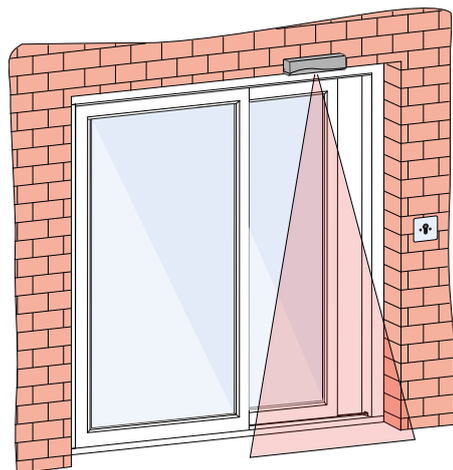
Infrarot Lichtvorhang (innen)

Infrarot Lichtvorhang (aussen)



Infrarot Anwesenheitsmelder (innen)

Infrarot Anwesenheitsmelder (aussen)



Totmann-Betrieb \*

\*) Nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG  
[Weiterführende Informationen zur Schutzklasse](#)

## Bestellung HS comfort drive aufliegend / verdecktliiegend

Kundeninformation	
Bauvorhaben :	
Name :	
Straße :	
Ort :	
Telefon :	

Flügel	
Profil :	
Flügelrücksprung :	
Ausführung :	
Bauform :	
Schema :	
Getriebe :	
Rahmenbreite :	
Flügelmaße :	x
Gewicht :	
Teilung :	

Farben	
Verschiebeantrieb :	
Bedientastatur :	
Abdeckung Notentriegelung :	

Schutz	
Schutzklasse :	
Innen :	
Aussen :	

Zubehör	
Bedientastatur :	
Schlüsseltaster :	
Wlan-Box / Config tool :	
LAN-Modul :	
Netzanschluss :	
Tasterbox (für Taster bauseits) :	
Bohrlehre (aufliegend) :	

Zusätzliche Informationen	
Ansprechpartner :	
Bemerkungen :	

Alle Maßangaben in mm