



### System:

- 55 mm (nur für Innenbereich geeignet)
- 68 mm
- 78 mm
- 85 mm
- 100 mm
- überfälzt
- beidseitig flächenbündig
  
- Nur außen flächenbündig (IV 85/64)

### Blendrahmenaußenmaße:

- Stockhöhe: \_\_\_\_\_ mm  
Stockbreite: \_\_\_\_\_ mm
- DIN links
  - DIN rechts
  - innen öffnend
  - außen öffnend

### Achsmaße:

- A1: \_\_\_\_\_ mm  
A2: \_\_\_\_\_ mm  
A3: \_\_\_\_\_ mm  
A-A: \_\_\_\_\_ mm  
A-B: \_\_\_\_\_ mm  
F1: \_\_\_\_\_ mm  
F2: \_\_\_\_\_ mm  
S1: \_\_\_\_\_ mm

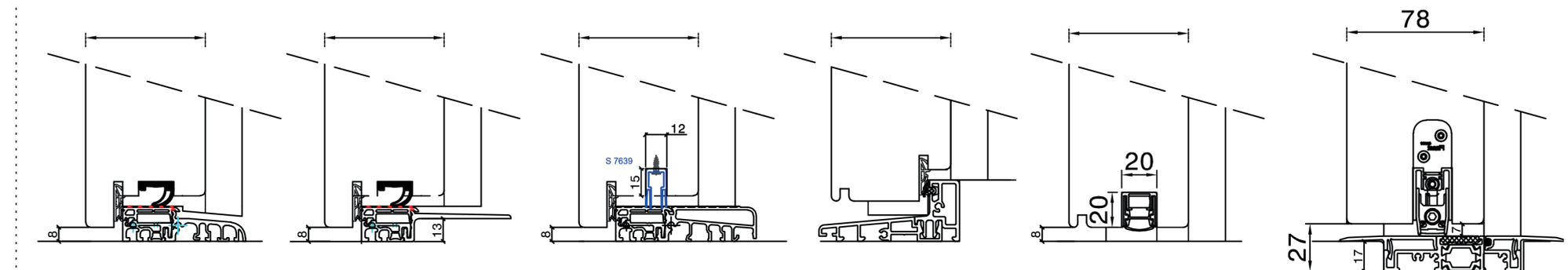
### Spezielle Anforderungen:

- Brandschutz (EI<sub>2</sub>30-C5)
- Rauchschutz (Sa-C5, S200-C5)
- Rauch- & Brandschutz (EI<sub>2</sub>30-C5-S200)
- Schallschutz \_\_\_\_\_ dB
- Ud-Wert: \_\_\_\_\_
- Einbruchschutz RC2
- Einbruchschutz RC3
- Holz-Alu (System Stemeseder)
- Tür in Flucht & Rettungsweg
- mit Fähigkeit zur Freigabe

### Blendrahmenholzart:

- Rotholz
- Lärche
- Kiefer
- Eiche
- Fichte

## Bodenanschlüsse:



BKV 70/80 TB

BKV Reno 85 TB

BKV 80 TB  
auswärts

GU HTS 23.1  
auswärts

SchallEx L-15/30 WS  
Stadi L-20/20 WS

Nullschwelle Weser Zero  
mit Absenktdichtung:  
Planet X3 oder  
Athmer Rainstop

Achtung: Erfüllt nicht die Anforderung an Schlagregendichtheit für Außentüren!

OKFF durchgehend

mit Bodeneinstand \_\_\_\_\_ mm

## Oberflächen/Holzarten

- MDF-Exterior
- Rotholz-Fineline
- Melamin
- Meranti Fineline
- Meranti (Okoume/Sapeli) MF
- Fichte Fineline
- Fichte MF

- Kiefer Fineline
- Kiefer MF
- Lärche Fineline
- Lärche MF
- Eiche MF
- \_\_\_\_\_  
in längs + quer furniert lagernd

### Rustikal

- astig: EI, FI, LA (längs + quer)
- sägerau: EI, LA (längs)
- Eiche Vintage (längs + quer)
- Eiche Antik (quer)
- Küsteneiche (quer)
- Wildeiche (quer)
- \_\_\_\_\_

### Einleimer

- Rotholz
- Fichte
- Kiefer
- Lärche
- Eiche

### Design

- längs furniert
- quer furniert
- für bauseitiges überfurnieren (diagonal furniert)

Hinweis: Unterschiede in Farbe und Struktur zwischen Sperrholzoberflächen und Massivholz können auftreten und stellen keinen Beanstandungsgrund dar. Rustikale Furnieroberflächen entsprechend dem derzeitigen Trend. Beim Messern der Furniere können die Äste ausbrechen und somit die Mittellage freilegen was nicht zu vermeiden ist. In diesem Fall müssen die Fehlstellen nachgespachtelt werden, entsprechend dem jeweiligen Farbsystem und -ton.

## Beschläge

### Haustürband überfälzt

- BAKA protect 4010 3D FD Topzink
- BAKA protect 4010 3D FD Edelstahl
- BAKA protect 4010 3D FD Edelstahl schwarz RAL 9005

### Objektband

- VX7939/160 3D FD MSTs Edelstahl

### Haustürband flächenbündig

- VX 7859-160 FD Edelstahl (Band sichtbar)
- Tectus 640 3D (verdeckt liegend)
- VX 7729/160-4 HA (Holz-Alu, außen öffnend)

### Bandseitensicherung

- KFV Typ 8042

### Silikondichtung

- schwarz
- grau
- weiß

### Verriegelungssysteme

- 65 mm
- 80 mm Dornmaß
- GU SECURITY MR2 (manuelle 3-fach-Verriegelung)
  - mit Sperrbügel (Türspaltsicherung)
  - E-Öffner

**Hinweis:** wird keine Auswahl zum Dornmaß getroffen, wird Dornmaß 65 mm gefertigt!

- GU SECURITY Automatic (automatische/mechanische Verriegelung)
  - A-Öffner (motorische Entriegelung)
  - Tagesentriegelung mit TE-Modul
- Verriegelungssysteme für Türen in Flucht & Rettungswegen nach DIN EN 179 und 1125
  - Panikfunktion E
  - Panikfunktion B

Drückerlochbohrung:  nur innen  durchgehend

Obentürschließer:  aufgesetzt mit Gleitschiene  
 integriert (erst ab 78 mm Dicke)

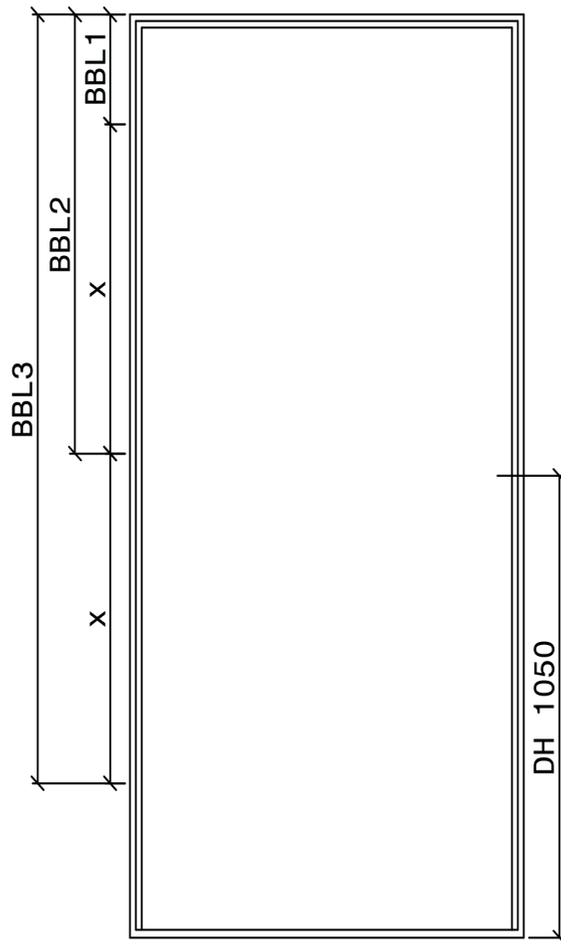
### Verriegelung Standflügel

- Kantenriegel (2 x)
- Treibriegelschloß BKS 1899
- Treibriegelschloß BKS 2189 (Vollpanik bei 2-flgl.)

### Stromüberträger

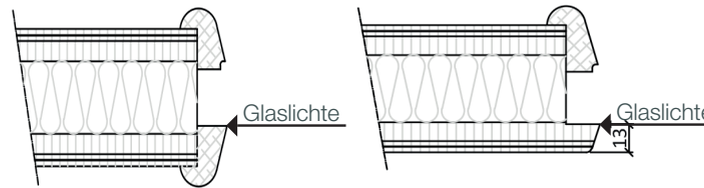
- Kabelübergang eff-eff, steckbar, 10-polig
- Secure Connect 200
- Secure Connect 50
- ekey Set**
  - Fingerscanner ekey dLine mit GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner, Kabelübergang Connect 200 und Steuereinheit
  - im Türblatt
  - im Stangengriff (Fa. BEHLE)

**Skizze (Lichtausschnitte, Designfräsungen)  
(AUßENANSICHT)  
ab Außenkante Türblatt**



**Lichtausschnitte**

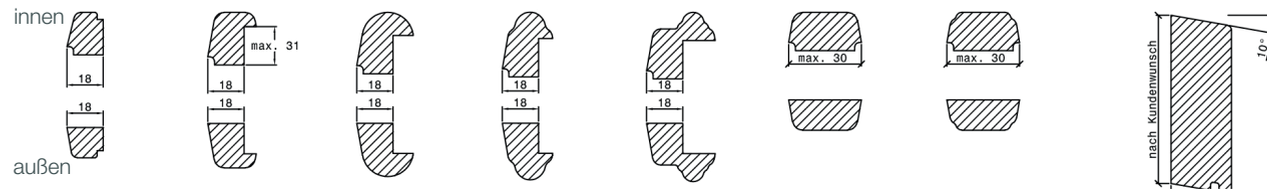
- 2-seitige Verlebung innen + außen     1-seitige Verlebung innen     ohne Lichtausschnitt



Mindestfriesenbreiten Türblatt:  
Lichtausschnitt stumpf: 145 mm  
Lichtausschnitt mit Stufenfalz: 163 mm

**Glashalteleisten** (Profil 39 lose Stangenware; ab Profil 40 gefügter Rahmen)

- Profil 39     Profil 40     Profil 41     Profil 42     Profil 43     Sprosse 40     Sprosse 42/43     Wetterschenkel



Glasdicke \_\_\_\_mm    Holzart:     Meranti     Lärche     Kiefer     Fichte     Eiche

Vorlegeband innen \_\_\_\_mm

außen \_\_\_\_mm

Wetterschenkel 80 x 30 mm

Sockelblech (Edelstahl 1,5 mm; eingelassen)

mit Silikonfalz     Ja     Nein

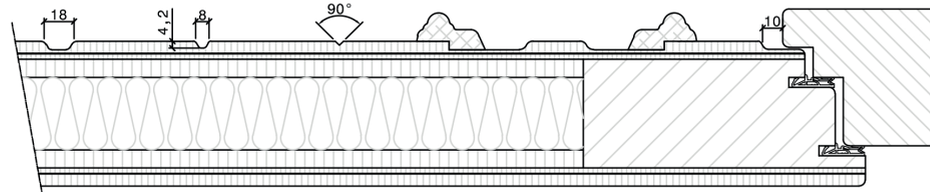
Höhe: \_\_\_\_

**Designfräsungen**     außen     innen

- Smartline 18 mm     Smartline 8 mm     V-FUGE 90° (Tiefe 2 mm)     Abplattung Füllungsoptik     Schattennut 10 mm

mit Aufsatzleiste

Spionlochbohrung    Höhe: \_\_\_\_ (Normhöhe 1400 mm ab UKTB)



**GEBHARDT**  
HOLZ-ZENTRUM

CHAM | NEUMARKT | MÜHL DORF  
[www.ghz-cham.de](http://www.ghz-cham.de)