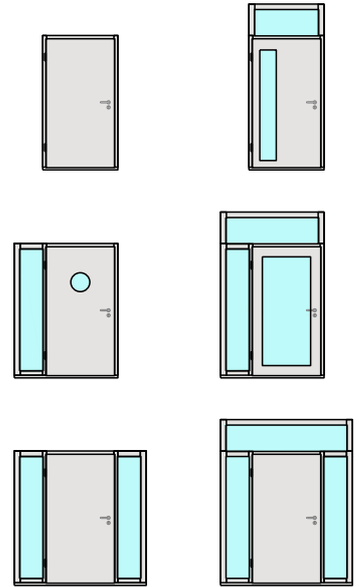


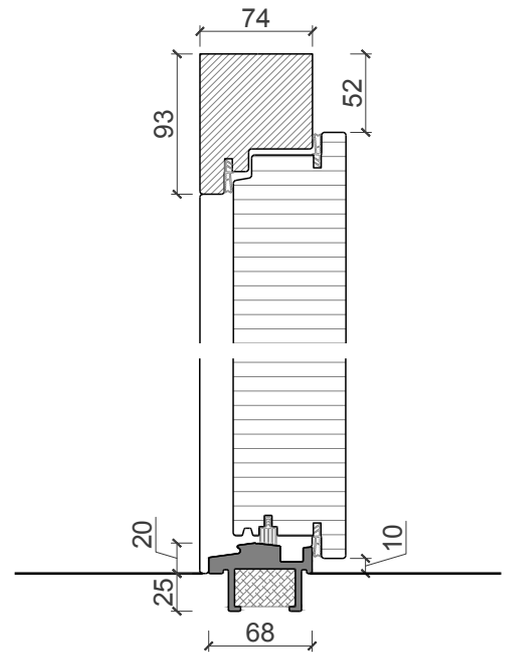
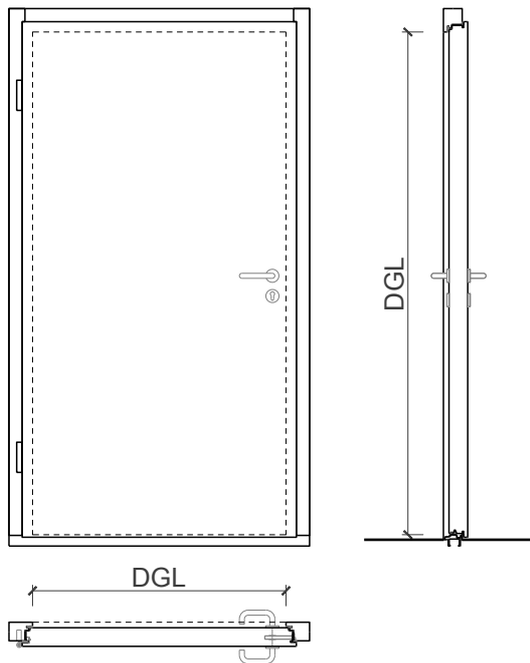
# Aussentüren

- Clima Top ECO
- Sperrtür
  - Sperrtür mit Verglasung
  - Rahmentür mit Verglasung

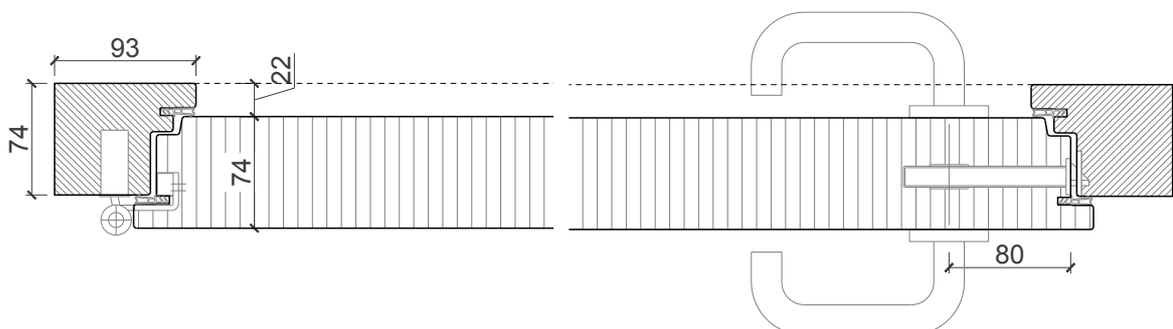


Ansicht und Schnitt

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



# Aussentüren

- Clima Top ECO - Sperrtür
- Sperrtür mit Verglasung
- Rahmentür mit Verglasung



## Beschreibung:

- Aussentür "Clima Top ECO"
- TYP SL 025-1
- U<sub>w</sub>-Werte  
Sperrtür 0,902 W/m<sup>2</sup>K  
Sperrtür verglast 0,92-1,12 W/m<sup>2</sup>K  
Rahmentür verglast 1,038 W/m<sup>2</sup>K
- DGL. max. 1437x3080 mm

(max. Masse und Werte türblattabhängig)

## Zargen:

- Blockzarge
- Blendrahmenzarge
- Alle Zargen auch mit Oberlichten, Oberblenden und Seitenteilen möglich
- Verschiedene Wandanschlüsse möglich
- Schwellenverbreiterungen möglich

## Verglasung / Füllung:

- Isoliergläser Ug-Wert 1,1 bis 0,6 W/m<sup>2</sup>K
- Schallschutzgläser
- Einbruchhemmende Gläser
- Beschusshemmende Gläser
- Strukturgläser
- Gläser mit Folien und Veredelungen
- Holzfüllungen glatt oder profiliert

## Einbau in:

- Mauerwerkswand
- Betonwand
- Porenbetonwand
- Sturm EI30 und EI60 Festverglasung

## Türblätter:

- Sperrtürblatt 74 mm
- Sperrtürblatt 74 mm verglast
- Rahmentür 74 mm verglast
- Diverse Aufdopplungen möglich
- Verglasungen und Füllungen möglich
- Friesbreite  $\geq$  130mm bei Rahmentüren
- Friesbreite  $\geq$  160mm bei Sperrtüren

(Türblattmodelle je nach Anforderung)

## Holzarten und Oberflächen:

- Nadel- und Laubhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu
- Farblos beschichtet oder geölt
- Beschichtungen nach Muster
- Beschichtungen RAL / NCS oder Sondertöne

## Türschliesser:

- Obentürschliesser aufgesetzt
- Obentürschliesser integriert
- Bodentürschliesser
- Falztürschliesser
- Drehtürantriebe
- Haftmagnet für Daueroffenhaltung
- Handtaster zum auslösen der Feststellvorrichtung
- Rauchmeldezentrale (bauseits)

(alle Türschliesser gem. den gültigen Normen)

## Schlösser und Beschläge:

- Selbstverriegelnde Schlösser
- Panikschlösser EN 179 und EN 1125
- Mehrpunktverriegelungen
- Motorschlösser
- Zusatzschlösser
- Drücker, Knauf
- Panikstangen, Druckstangen
- Türmuscheln, Sporthallenbeschläge
- Griffstangen

## Bänder und Zubehör:

- VX / VN Objektbänder 3D verstellbar
- Verdecktliegende Bänder 3D verstellbar
- 3D-Haustürbänder
- Reed- / Magnetkontakte
- Elektrotüröffner, Motorzylinder
- Zutrittskontrollen
- Fingerscanner
- Türblattsicherungen
- Absenk- und Magnetdichtungen
- Türspione

## Ausschreibungstext Aussentür

### Clima Top ECO einflügelig

Drehtüren - 1-flügelig  
Typ SL 025-1

### Besonderheiten:

- mit und ohne Lichtausschnitt.
- mit und ohne Seiten-/ Oberteil.
- Zargen, Türblätter und Verglasungen in verschiedenen Ausführungen und Sonderformen möglich.

### Nachweise:

CE Zertifizierung

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage

Lichter Durchgang BxH: .....  
Wandöffnungsmaß BxH: .....  
Wandstärke: .....  
Drehrichtung: .....  
Ausführung: .....

### Zarge:

BZ Blockzarge, Doppelfalz  
Zargenstärke: 74 mm  
Zargenbreite: 93 mm  
Zargendichtung: Anthrazitgrau  
Bodenanschluss: Schwelle HT-20 (AG168)  
Farbe ähnl. RAL 7037

Zarge fertig zusammengebaut und Beschlagteile montiert.

### Türblatt:

Modell "Clima Top ECO", Überfalzt Doppelfalz  
Türblattstärke: ca. 74 mm  
Klimaklasse: c2,d3,e3  
Schalldämmwert Türblatt: Rw = 31 dB  
Türkanten: Einleimer Fichte  
Belag: Beidseitig glatt

### Holzart / Oberfläche:

Holzart Innen: .....  
Aussen: .....  
Oberfläche Innen: .....  
Aussen: .....

### Bänder:

3 Stk. Duplex 320-3D Haustürbänder mit Aushängesicherung und 3D-Verstellung in eingehängtem Zustand.

### Schloss:

GU Security Automatic, Sicherheitstürverschluss mit automatischer Verriegelung.  
Dorn 80 mm, Abstand 92 mm, Nuss 10 mm, Drückerhöhe 1050 mm.

### Sichtbeschläge:

Startec Drückergarnitur Modell PDH 4103, mit Schutzrosetten, Knauf / Drücker, Edelstahl. Beschlagsfräsungen vorbereitet.

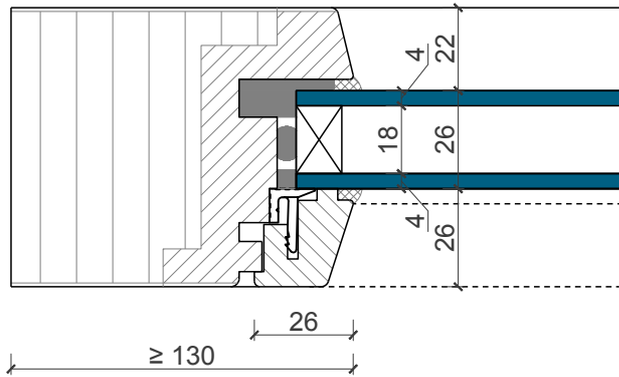


# Aussentüren

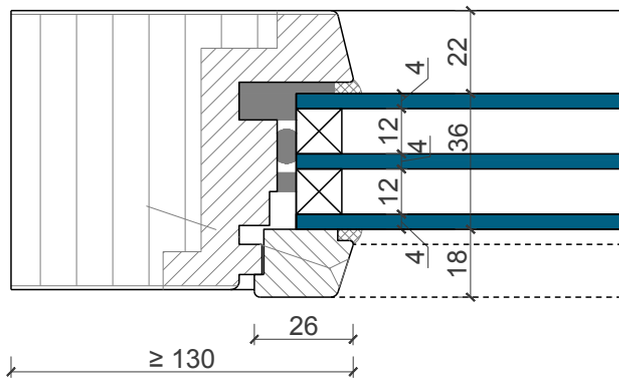
- Clima Top ECO
- Sperrtür
  - Sperrtür mit Verglasung
  - Rahmentür mit Verglasung

Varianten für Verglasungen:

2-fach Isolierglas  
Klippglasleisten bündig



3-fach Isolierglas  
Glasleisten verschraubt



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

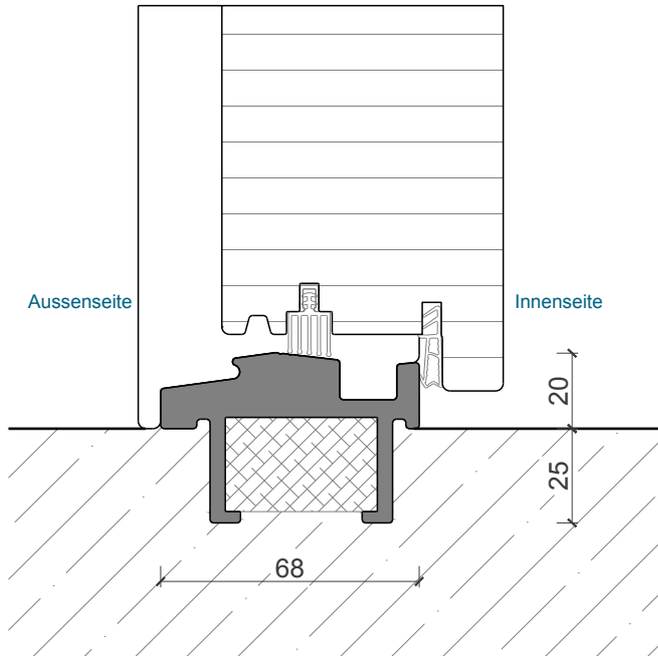
# Aussentüren

- Clima Top ECO
- Sperrtür
  - Sperrtür mit Verglasung
  - Rahmentür mit Verglasung

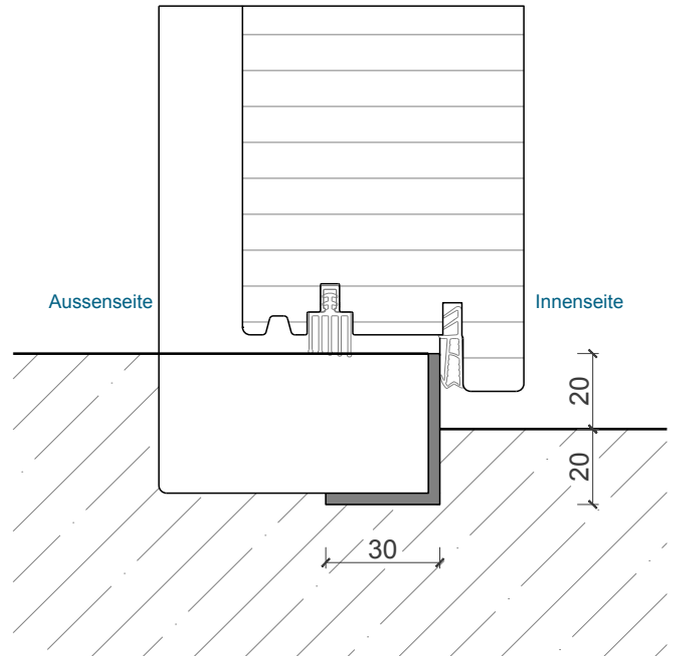


Varianten für Bodenanschlüsse:

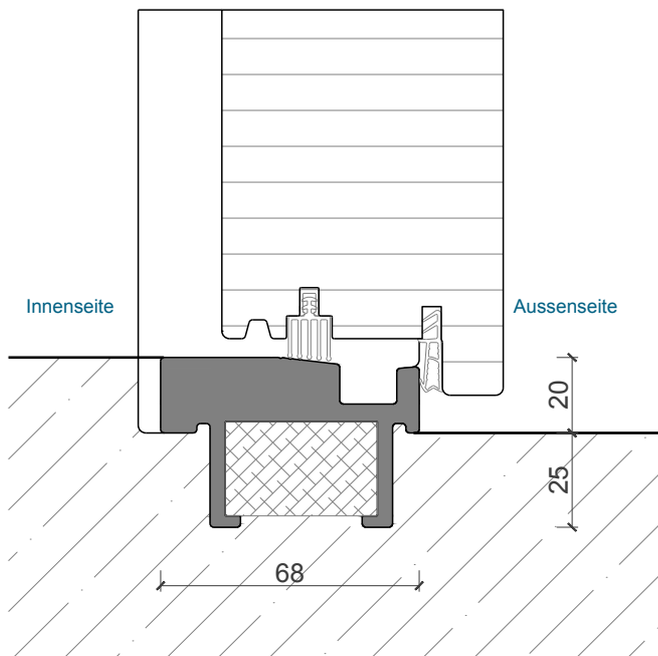
Schwelle HT20 (AG 168 1.02-0)  
Tür nach innen öffnend



Schwelle WS 30/40  
Tür nach innen oder aussen öffnend



Schwelle HT20 (AG 168 1.01-0)  
Tür nach aussen öffnend



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.  
Die Bauanschlussfugen sind gem. den jeweils gültigen Normen für Aussentüren und Fenster herzustellen.

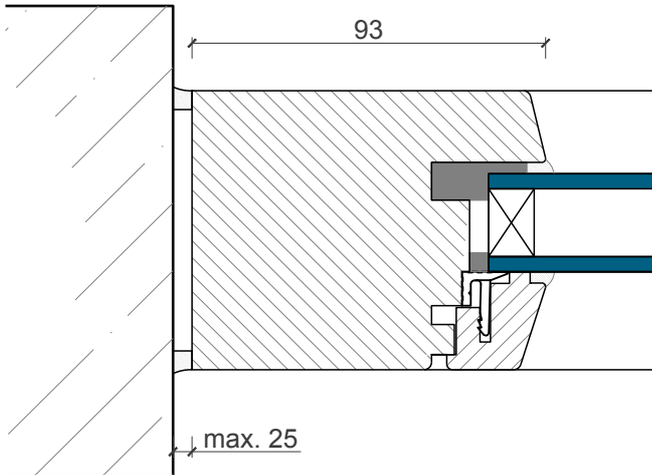
# Aussentüren

- Clima Top ECO
- Sperrtür
  - Sperrtür mit Verglasung
  - Rahmentür mit Verglasung

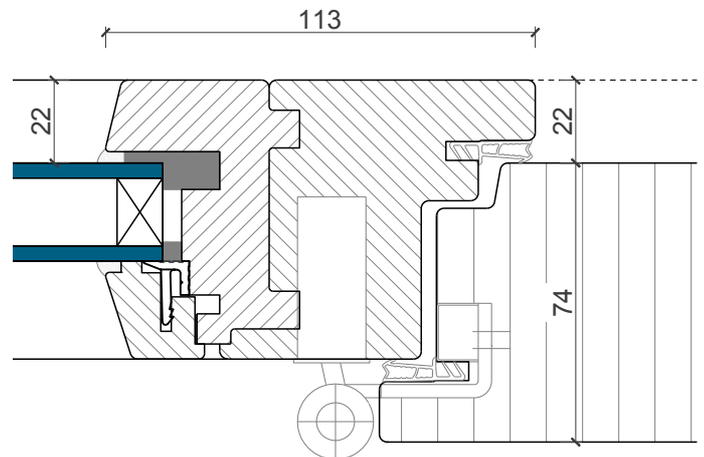


Varianten für Seiten- und Oberteile:

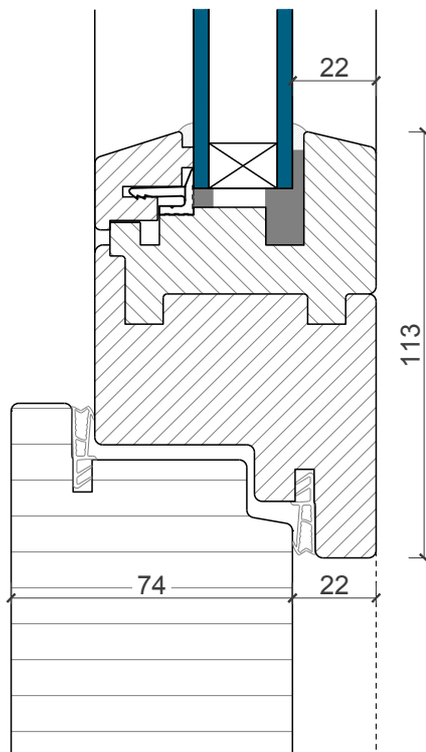
Wandanschluss Seitenteil



Kopplung Seitenteil



Kopplung Oberteil



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.  
Bei Seiten- und Oberteilen sind alle Verglasungsvarianten möglich  
Die Bauanschlussfugen sind gem. den jeweils gültigen Normen für Aussentüren und Fenster herzustellen.