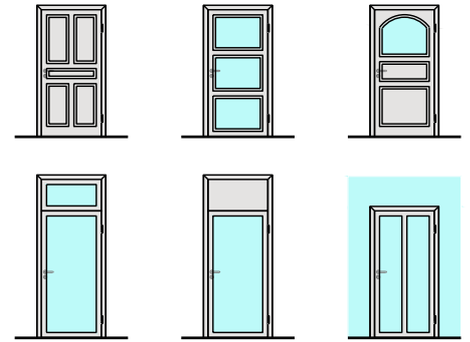
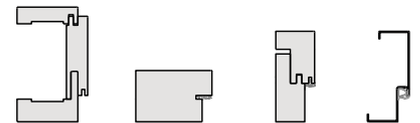


Drehtüren RC2

Rahmentür

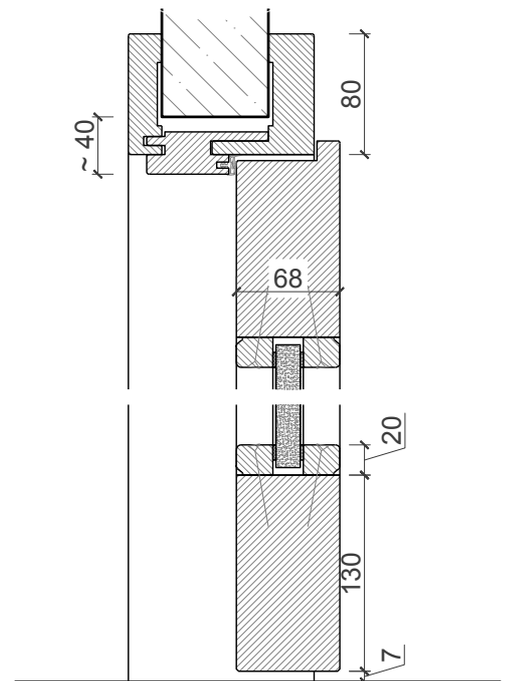
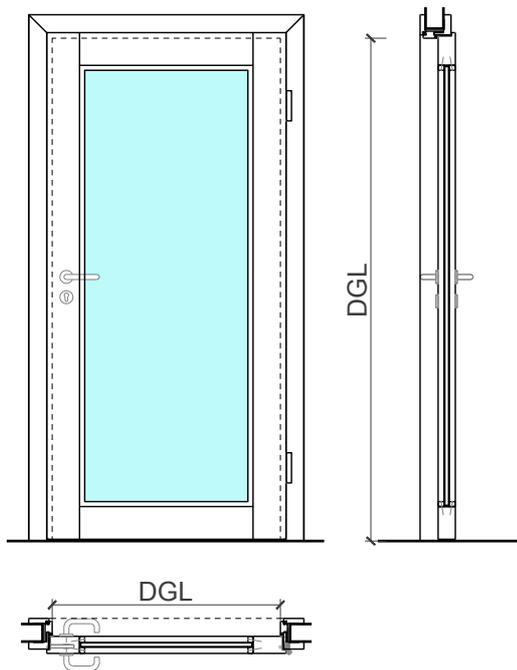


Zargen

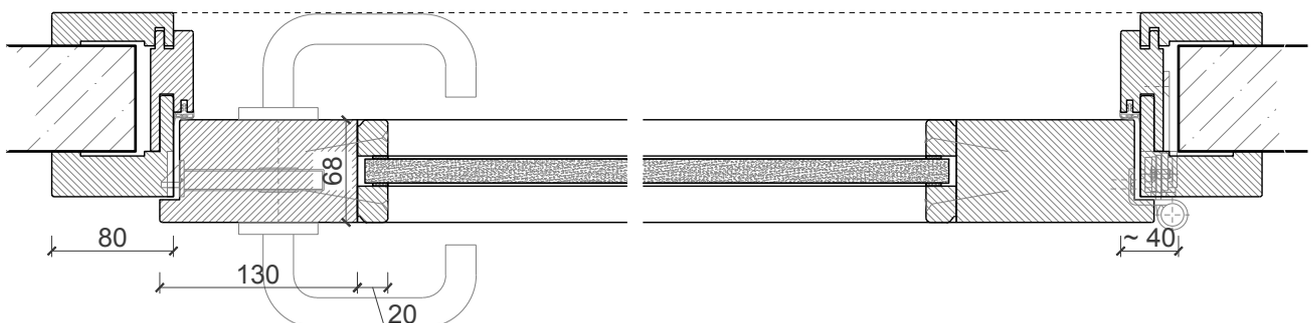


Ansicht und Schnitt

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Drehtüren RC2

Rahmentür

Beschreibung:

- Einbruchhemmend RC2 Drehtür
- TYP SEH2-1
- ÖNORM, DGL. max. 1650x3500mm
- DIN, DGL. max. 1650x3500mm
- SN, DGL. max. 1650x3500

(max. Masse Türblattabhängig)

Einbau in:

- Mauerwerkswand
- Betonwand
- Porenbetonwand
- LBW mind. F30-A aus GKF-Platten
- LBW mind. F90-B aus GKF-Platten
- Sturm EI30 und EI60 Festverglasung
- Sturm EI60 Vollwand

Türschliesser:

- Obentürschliesser aufgesetzt
- Obentürschliesser integriert
- Bodentürschliesser
- Falztürschliesser
- Drehtürantriebe

- Haftmagnet für Daueroffenhaltung
- Handtaster zum auslösen der Feststellvorrichtung
- Rauchmeldezentrale (Bauseits)

(alle Türschliesser gem. den gültigen Normen)

Ausschreibungstext RC2

Einbruchhemmendetür einflügelig

Drehtüren - RC2 - 1-flügelig
Holzrahmentür - Typ SEH2-1

Besonderheiten:

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

Nachweise:

A ÖNORM 1627 & ÖNORM 5338
D DIN 1627
CH SN 1627

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage

Zargen:

- Holzumfassungzarge / Holzleckzarge
- Blockfutterzarge
- Blockzarge
- Blendrahmenzarge
- Stahlumfassungszarge / Stahleckzarge
- Stahlblockzarge

- Alle Zargen mit Einfach- und Doppelfalz
- Alle Zarge auch mit Oberlichten, Oberblenden und Seitenteilen möglich
- Verschiedene Wandanschlüsse möglich

Türblätter:

- Rahmentüren 59 mm
- Rahmentüren 68 mm
- Rahmentüren 84 mm
- Rahmentüren 100 mm

- Diverse Aufdopplungen möglich
- Verglasungen und Füllungen möglich
- Friesbreite umlaufend ≥ 80 mm

(Türblattmodelle je nach Anforderung)

Schlösser und Beschläge:

- Mehrpunktverriegelungen
- Selbstverriegelnde Schlösser
- Panikschlösser EN 179 und EN 1125
- Motorschlösser
- Zusatzschlösser

- Drücker, Knauf
- Panikstangen, Druckstangen
- Türmuscheln, Sporthallenbeschläge
- Griffstangen

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

Zarge:

FP Holzumfassungszarge, Einfachfalz
Falzverkleidung: 80x30 mm
Zierverkleidung: 80x22 mm
Zargendichtung: Anthrazitgrau
Bodenanschluss: Durchgehender Boden für Streiftür

Zarge fertig zusammengebaut und Beschlagteile montiert.

Türblatt:

Modell "Sturm Rahmentür" 68mm, Überfalzt
Klimaklasse: 3b
Türkanten: Anleimer
Belag: Beidseitig furniert
Lichtausschnitt: Stumpf, Glasleisten beidseitig.

Verglasung / Füllung:

EI30 Pyranova S2.0, Klarglas 15mm, VSG
Sicherheitsglas, Rw 42 dB, Trocken verglast.

Verglasung / Füllung:

- ESG / VSG - Klargläser
- ESG / VSG - Strukturgläser
- Brandschutzgläser

- Isoliertgläser
- Schallschutzgläser
- Einbruchhemmende Gläser
- Beschusshemmende Gläser
- Gläser mit Folien und Veredelungen
- Holzfüllungen glatt oder profiliert

Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu

- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

Bänder und Zubehör:

- VX / VN Objektbänder 3D verstellbar
- Verdecktliegende Bänder 3D Verstellbar
- Sonderbänder

- Reed- / Magnetkontakte
- Elektrotüröffner, Motorzylinder
- Zutrittskontrollen
- Fingerscanner
- Türblattsicherungen
- Absenk- und Magnetdichtungen
- Türspione

Holzart / Oberfläche:

Holzart Türblatt:
Zarge:
Oberfläche Türblatt:
Zarge:

Bänder:

2 Stk. Sturm VX Objektbänder, Größe 160 mm mit Stiftsicherung und 3D verstellbaren Aufnahmeelementen

Schloss:

Mehrpunktverriegelung
GU/BKS Security Automatik Fallenriegel, Verbundfalle, Dorn 65 mm, Nuss 9 mm,

Sichtbeschläge:

Sturm RC2 Schutzbeschlag, Knauf / Drücker, Oberfläche Edelstahl. Drückerhöhe 1050 mm Beschlagsfräsungen vorbereitet.

Zubehör:

2 Stk. Türblattsicherungen
je oberhalb und unterhalb des Bandes im Türfalz montiert.



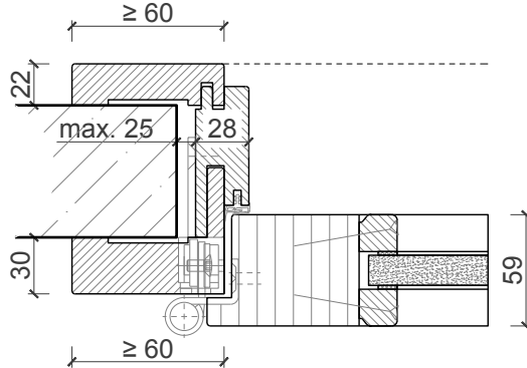
Drehtüren RC2

Rahmentür

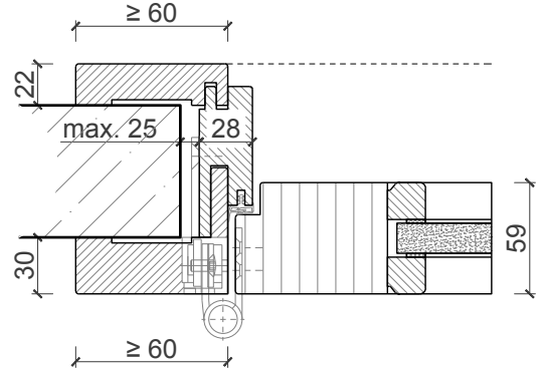


Varianten für Holzumfassungsargen:

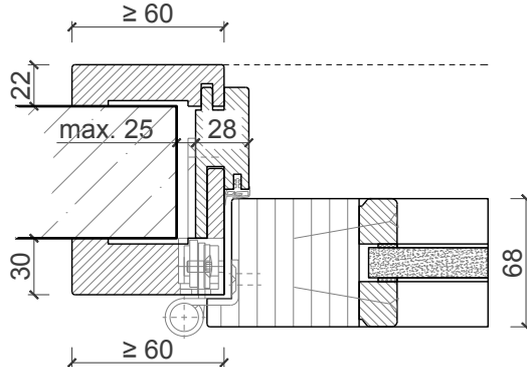
Tür 59mm, gefälzt



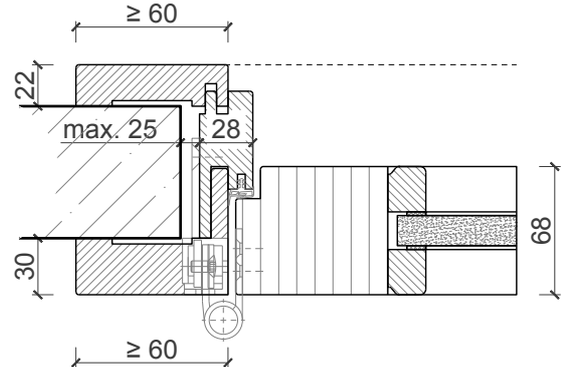
Tür 59mm, stumpf mit Laibungsfalz



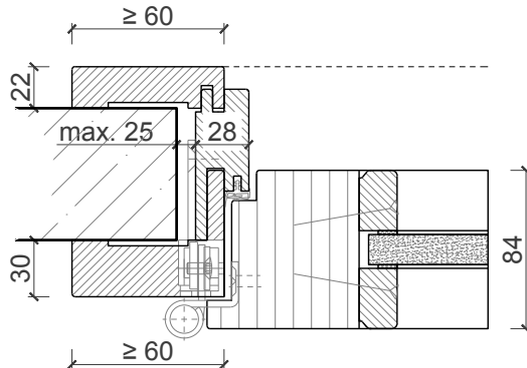
Tür 68mm, gefälzt



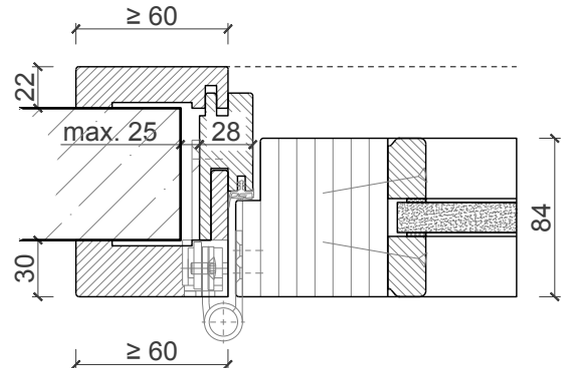
Tür 68mm, stumpf mit Laibungsfalz



Tür 84mm, gefälzt



Tür 84mm, stumpf mit Laibungsfalz



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

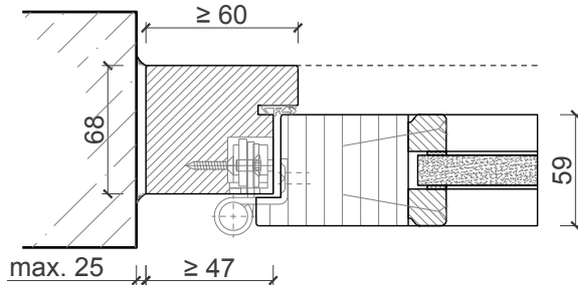
Drehtüren RC2

Rahmentür

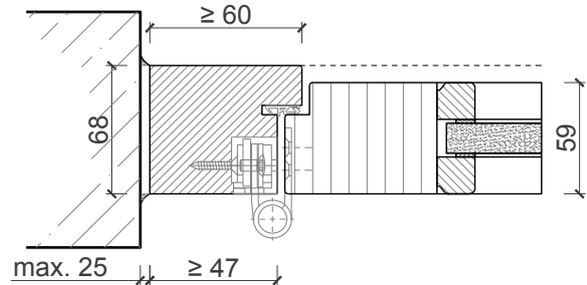


Varianten für Blockzargen:

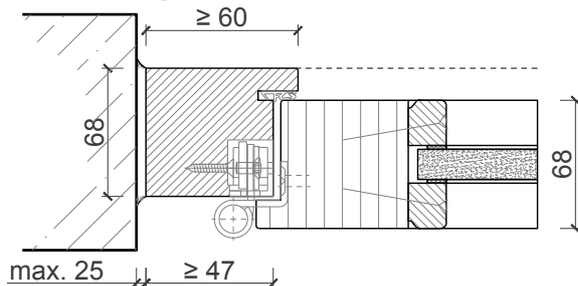
Tür 59mm, gefälzt



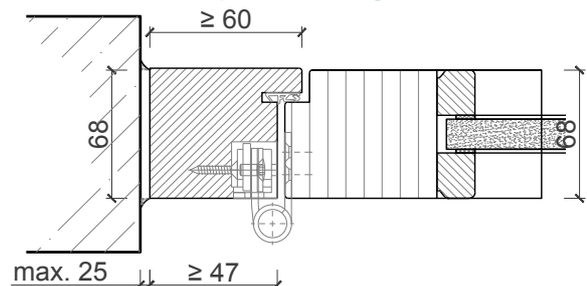
Tür 59mm, stumpf mit Laibungsfalz



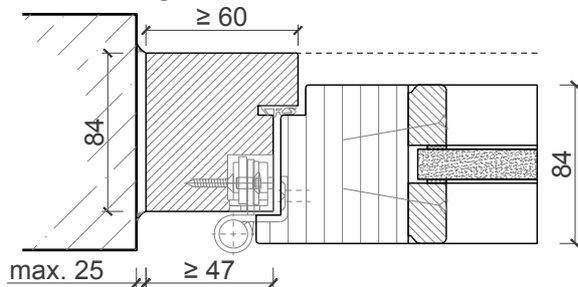
Tür 68mm, gefälzt



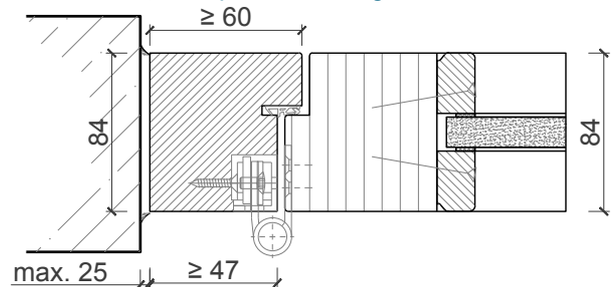
Tür 68mm, stumpf mit Laibungsfalz



Tür 84mm, gefälzt



Tür 84mm, stumpf mit Laibungsfalz



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

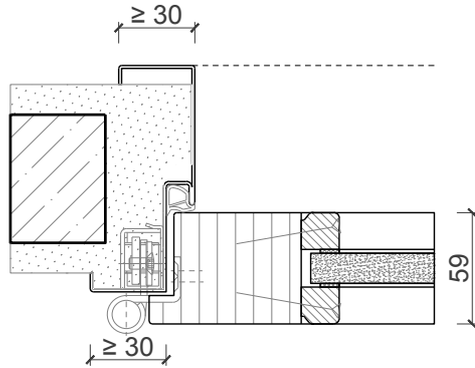
Drehtüren RC2

Rahmentür

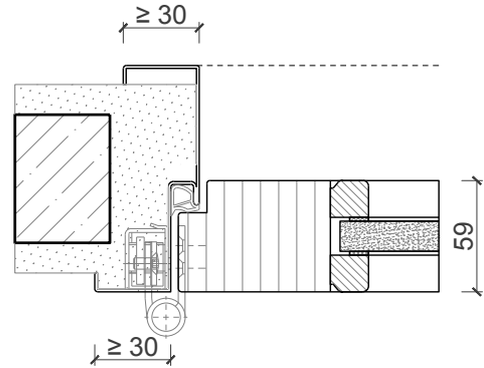


Varianten für Stahlzargen:

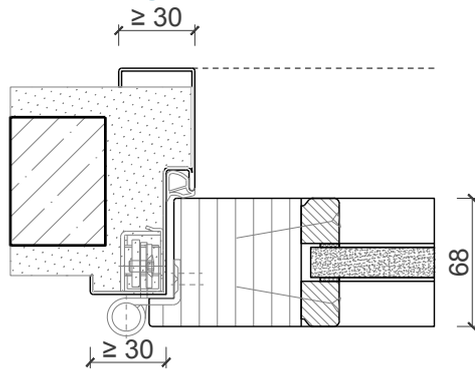
Tür 59mm, gefälzt



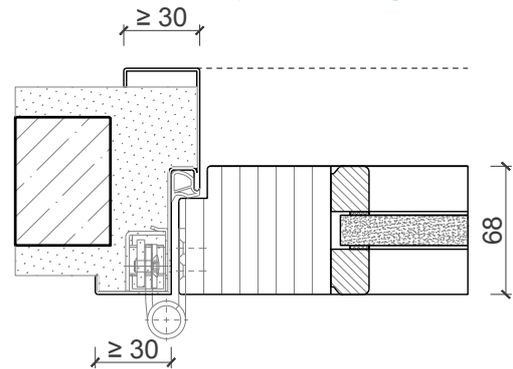
Tür 59mm, stumpf mit Laibungsfalz



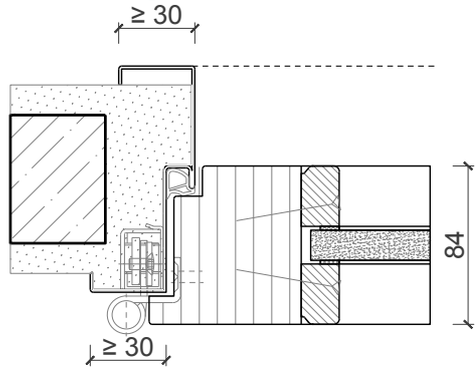
Tür 68mm, gefälzt



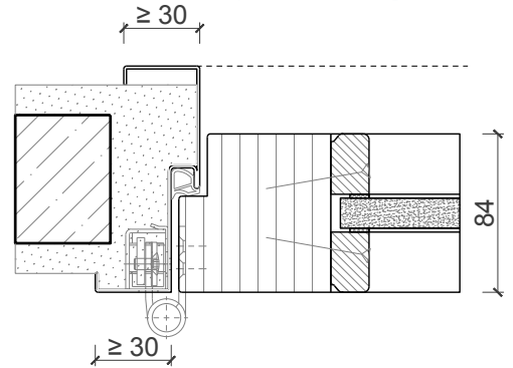
Tür 68mm, stumpf mit Laibungsfalz



Tür 84mm, gefälzt



Tür 84mm, stumpf mit Laibungsfalz



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

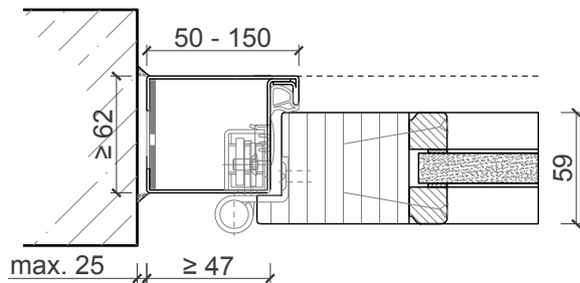
Drehtüren RC2

Rahmentür

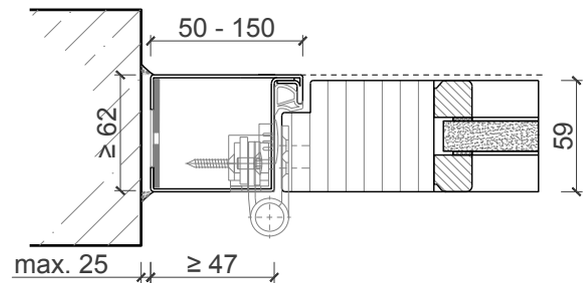


Varianten für Stahlblockzargen:

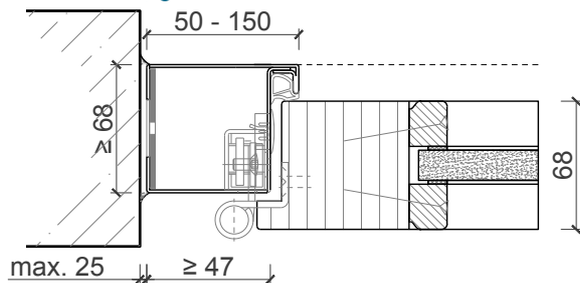
Tür 59mm, gefälzt



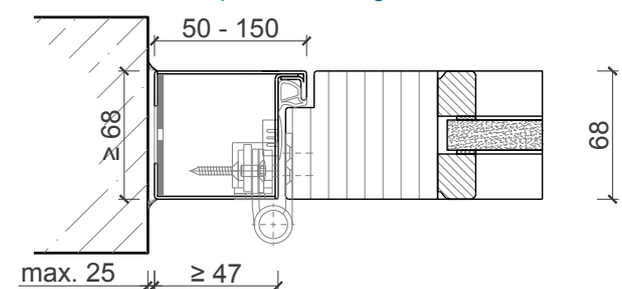
Tür 59mm, stumpf mit Laibungsfalz



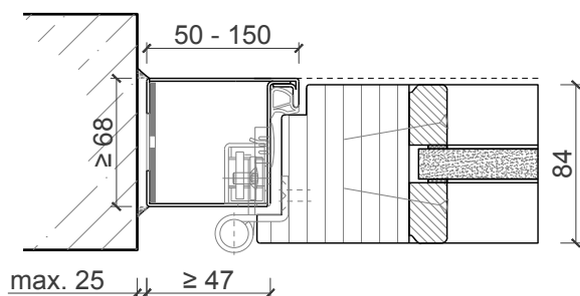
Tür 68mm, gefälzt



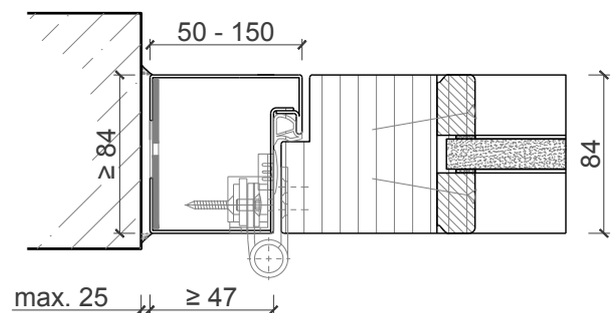
Tür 68mm, stumpf mit Laibungsfalz



Tür 84mm, gefälzt



Tür 84mm, stumpf mit Laibungsfalz



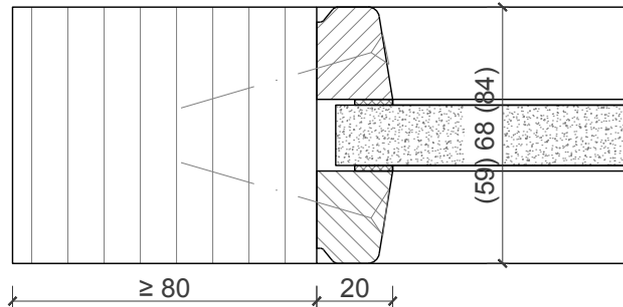
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Drehtüren RC2

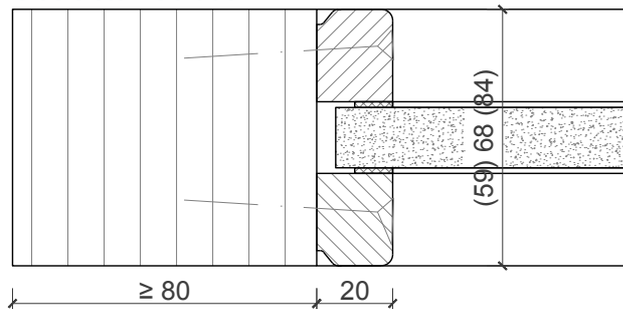
Rahmentür

Varianten für Verglasungen:

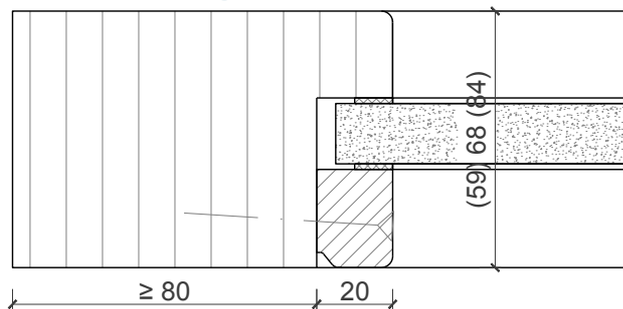
Glas mittig
Glasleisten Schräg



Glas mittig
Glasleisten Gerade



Glas mittig
Glasleiste einseitig



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

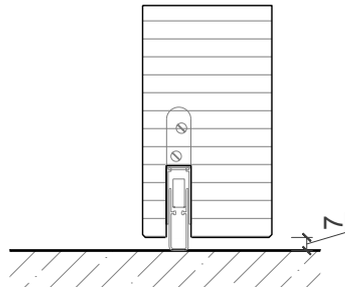
Drehtüren RC2

Rahmentür

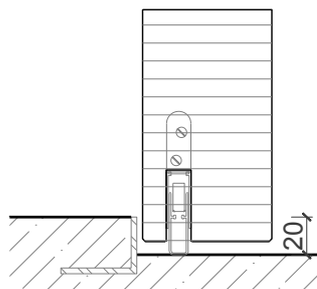


Varianten für Bodenanschlüsse:

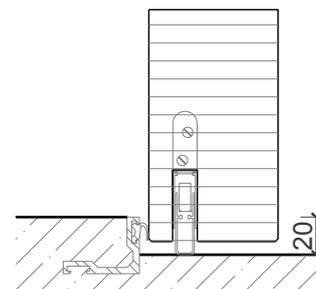
Streiftüre



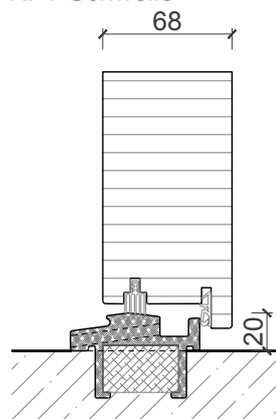
Anschlagwinkel 40x30



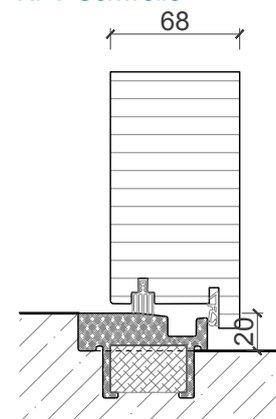
Anschlagwinkel mit Dichtung 40x30



KFV Schwelle



KFV Schwelle



Höhenkürzung der Schwelle möglich

Bei allen Varianten Optional Absenk-
dichtung

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.