



TÜREN

sind unsere Leidenschaft



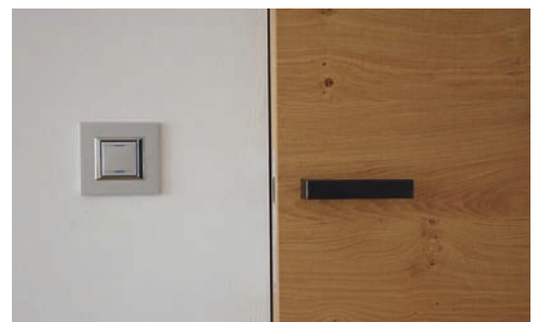
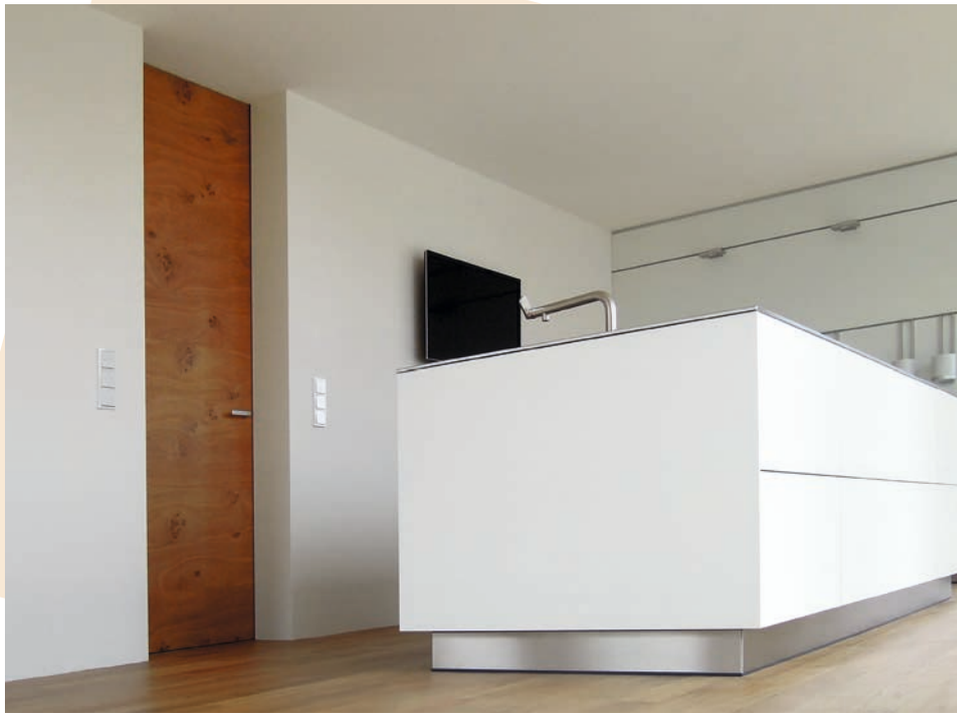
Als Jakob Stauner 1914 in Ettenkofen eine kleine Schreinerei kaufte, wurde der Grundstein für die Liebe zum Holz gelegt. Die nunmehr in 3. Generation geführte Schreinerei hat sich vor allem auf Türen spezialisiert, die nicht im Baumarkt zu finden sind. Von anspruchsvollen Innentüren über Glastüren zu Haustüren, Schallschutztüren oder Brandschutztüren sowie auch kostengünstige Industrietüren – alles aus einer Hand: Produktion, Handel und Montage. Und nichts ist stetiger als der Wandel. So verändern sich aus immer wieder unsere Türen und Modelle und die technischen Möglichkeiten, welche wir unseren handwerklich fundierten Kenntnissen in Einklang bringen.

Unsere Neuheiten und auch alle modernen Möglichkeiten finden Sie bei uns vor Ort in unserer Ausstellung. Gerne stehen wir Ihnen natürlich auch jederzeit telefonisch beratend zur Seite.

Ihr

Josef Stauner mit Team

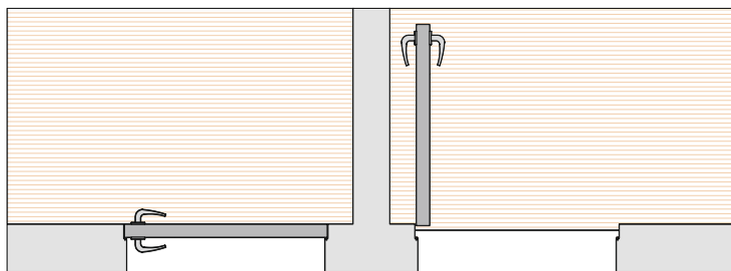
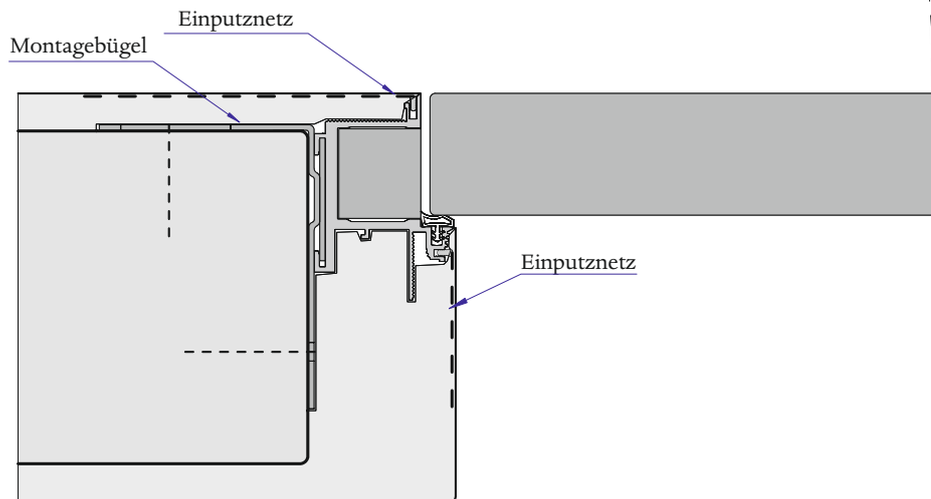
FRAMELESS SW



Detail Türgriff innen

TECHNISCHE DETAILS

FRAMELESS SW-ZARGE – STUMPF IN DER WAND



FRAMELESS SW

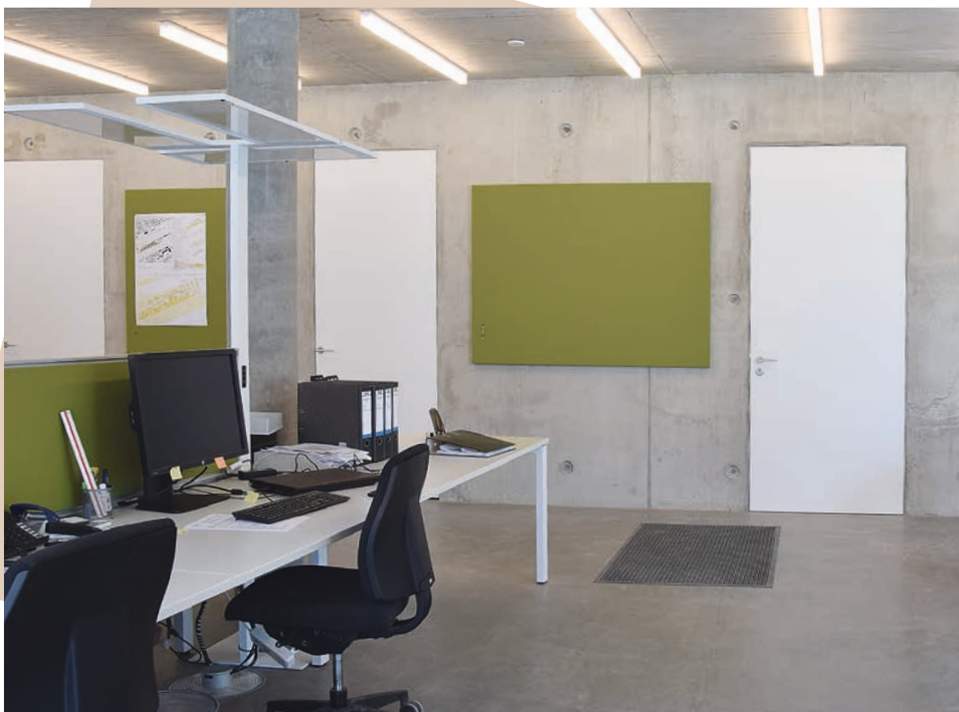
*Türblatt zimmerseitig wandbündig
und nach innen öffnend.*

Hinweis!

*Wegen Durchgangslichte Rohbaubreite breiter
planen.*



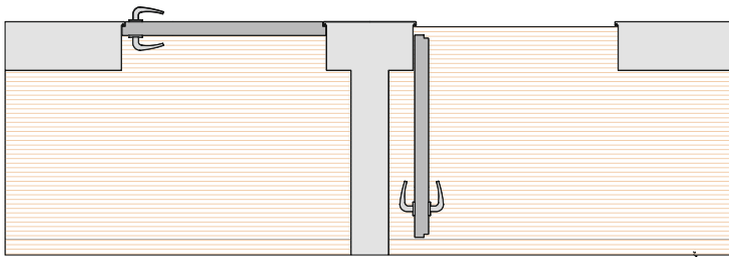
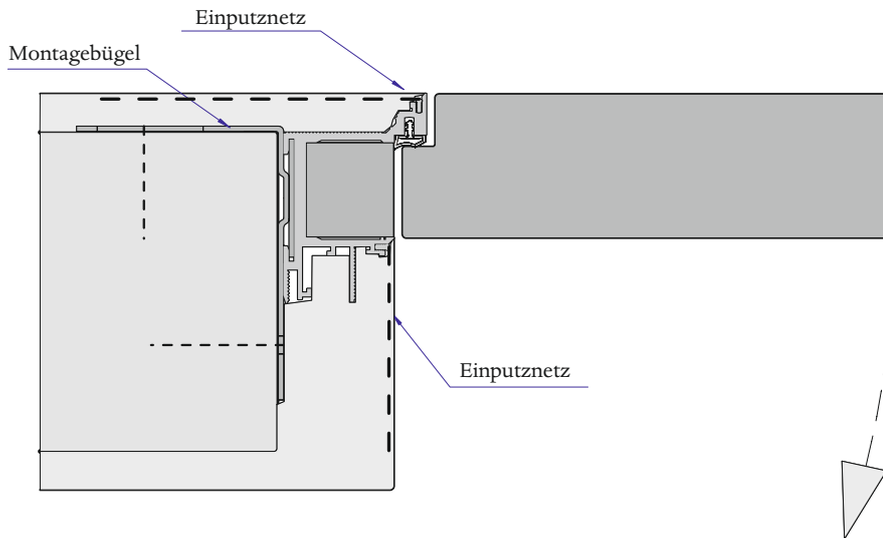
FRAMELESS IL



framelesszarge in Sichtbeton vergossen

TECHNISCHE DETAILS

FRAMELESS I_L-ZARGE – IN LAIBUNG ÖFFNEND



FRAMELESS I_L

Türblatt flurseitig wandbündig und nach innen in die Laibung öffnend.

Hinweis!

Wegen Durchgangslichte Rohbaubreite breiter planen.



MONO



UNSERE ZARGENVARIANTE MONO

Bei dieser Zargenvariante ist die Laibungsseite aus eine Stück und wirkt daher besonders schlicht und wertvoll. Bei allen Elementen wird die zusammengebaute Zargenecke überlackiert, somit ist keine Fuge mehr sichtbar. Durch unsere präzise Fertigung und unsere Perfektion bis ins kleinste Detail bringen wir diese schlichte Eleganz auch in Ihr Zuhause.

Bei stumpf einschlagenden Türen werden „unsichtbare“ Bänder verwendet. Die komplett wartungsfreien Bänder verschwinden bei geschlossener Türe im Falz und sind 3-dimensional verstellbar. Darüber hinaus verwenden wir standardmäßig Magnetschlösser, welche sehr leise, wartungsfrei und optisch eleganter sind.



Detailgenaue Verarbeitung für ein stimmiges Gesamtergebnis in Verbindung mit der Sockelleiste.

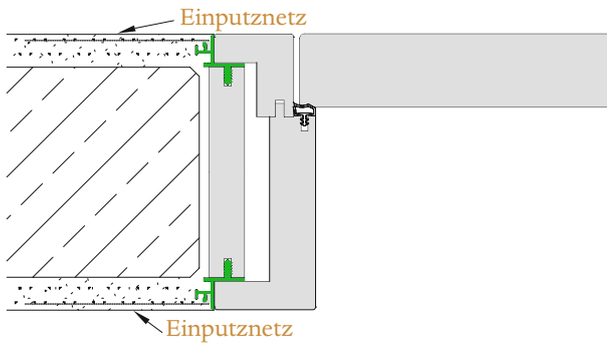


Perfekte Gehrung und überlackierte Zargenecken für unsichtbare Fugen.

TECHNISCHE DETAILS

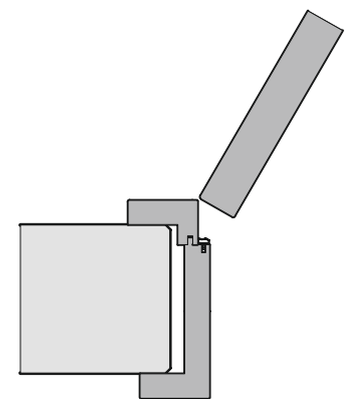
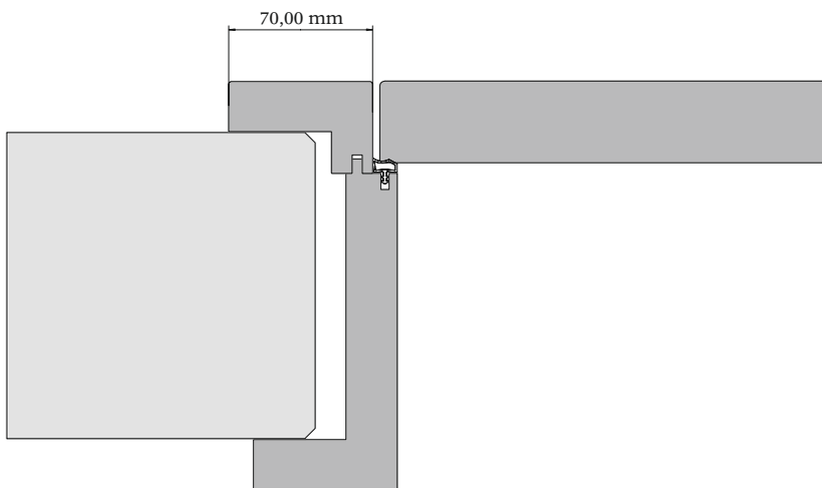
MONO ZARGE – WANDBÜNDIG

stumpf einschlagende Tür mit Monozarge
Laibungsbrett mit Aluprofil und Einputznetz
Verkleidung 43/55 mm, Schattennut 0 mm

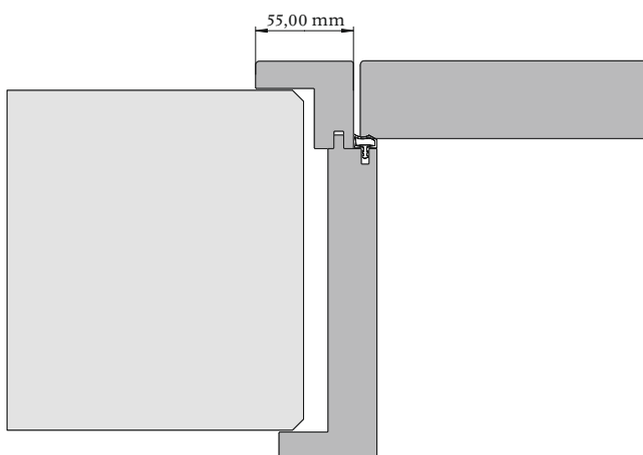


Detail obere Zargenecke bündig in Wand ohne Schattennut

Detail mit flächenbündiger Sockelleiste



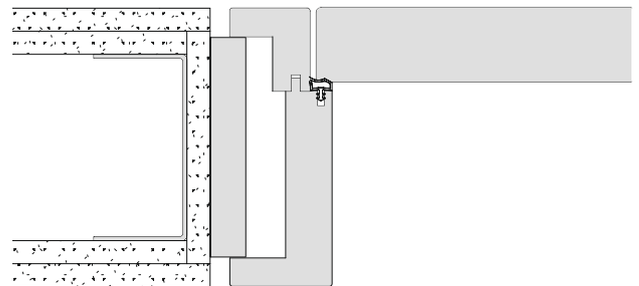
geöffnete Ansicht



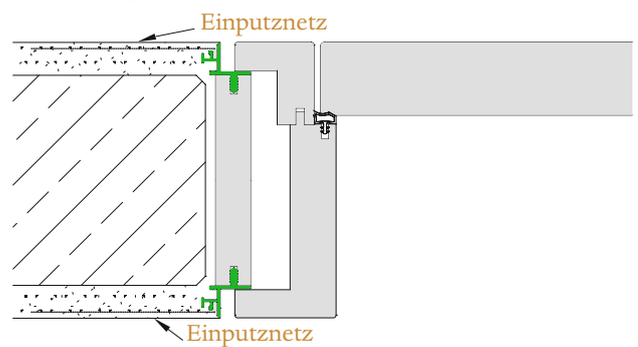
SCHATTENNUTZARGEN



stumpf einschlagende Tür mit Monozarge
Montage Laibungsbrett bei Türenmontage
Verkleidung 43/55 mm, Schattennut 8-12 mm

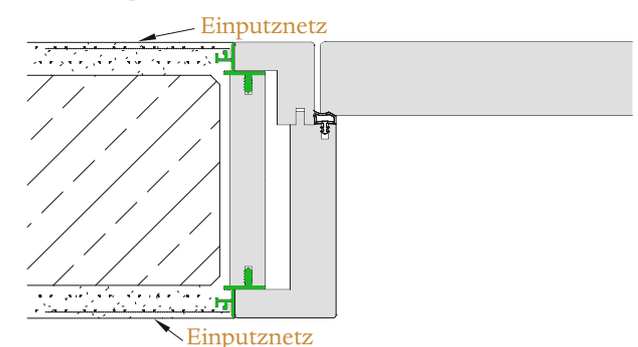


stumpf einschlagende Tür mit Monozarge
Laibungsbrett mit Aluprofil und Einputznetz
Verkleidung 43/55 mm, Schattennut 8 mm



Schattennutzargen sind die perfekte Lösung, um eine Türe mit der Wand bündig zu integrieren. Die dezente Schattenfuge trennt Wand und Zarge.

stumpf einschlagende Tür mit Monozarge
Laibungsbrett mit Aluprofil und Einputznetz
Verkleidung 43/55 mm, Schattennut 0 mm



TECHNISCHE DETAILS

STUMPFE ZARGE – WANDBÜNDIG MIT SCHATTENNUT

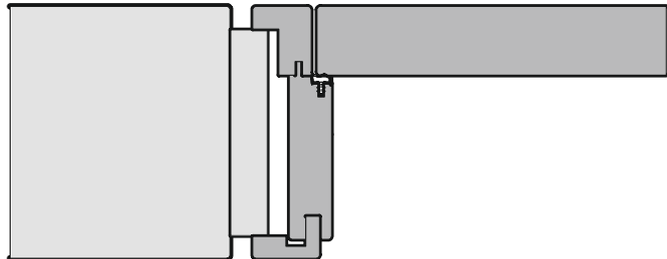
Türblatt stumpf mit unsichtbaren Band

Zierbekleidung mit Schiebefalz

Einputzbrett wird vor dem Verputzen montiert!

Hinweis!

Wegen Durchgangslichte Rohbaubreite breiter planen.



MONO ZARGE – WANDBÜNDIG MIT SCHATTENNUT

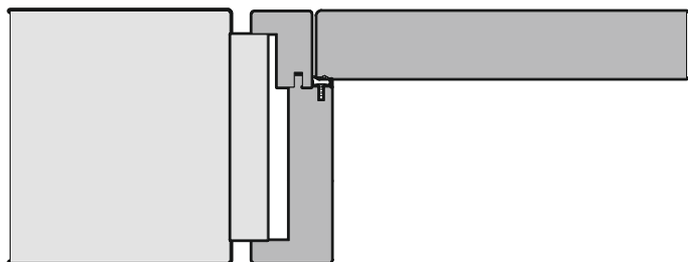
Türblatt stumpf mit unsichtbaren Band

Zargenaußenseite aus einem Stück

Einputzbrett wird vor dem Verputzen montiert!

Hinweis!

Wegen Durchgangslichte Rohbaubreite breiter planen.



IL ZARGE – WANDBÜNDIG MIT SCHATTENNUT

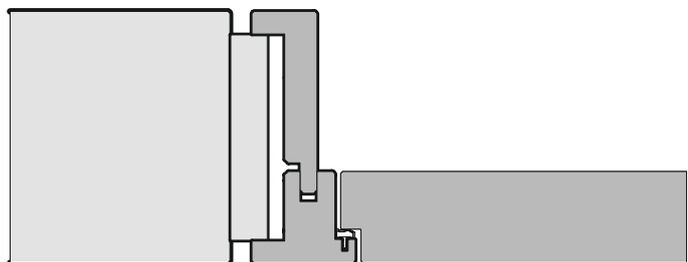
Türblatt stumpf mit unsichtbaren Band

Zargenaußenseite aus einem Stück

Türblatt Flurseitig in Laibung öffnend

Hinweis!

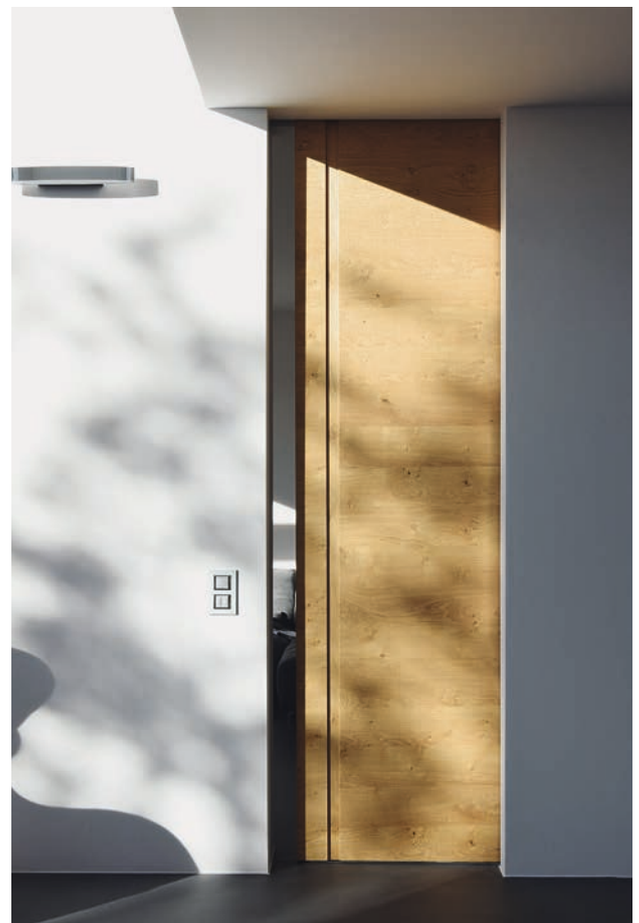
Wegen Durchgangslichte Rohbaubreite breiter planen.



SCHIEBETÜREN



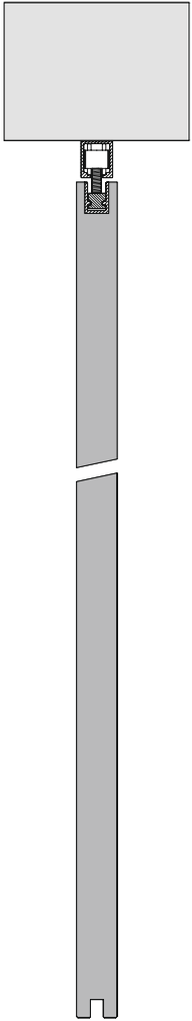
*Schiebtüre in Wandnische laufend 500 x 310 cm
Laufwerk in Decke integriert*



TECHNISCHE DETAILS

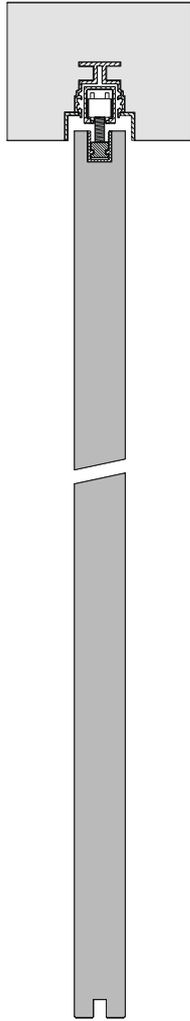
SCHIEBETÜR UNTER DECKE LAUFEND

*Laufwerk mit kleinem
Spalt sichtbar*



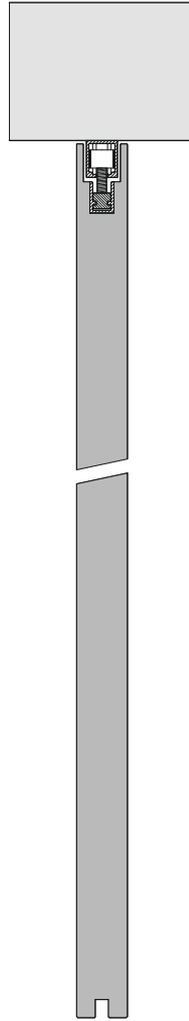
SCHIEBETÜR IN BETONDECKE LAUFEND

*Aussparung in
Betondecke nötig!*



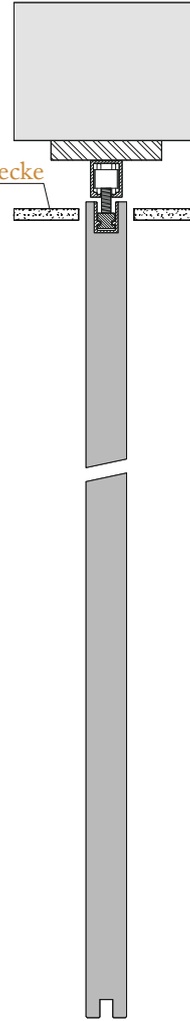
SCHIEBETÜR UNTER DECKE LAUFEND

*Laufwerk im geöffnetem
Zustand sichtbar!*



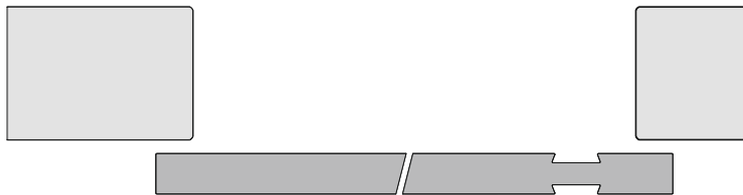
SCHIEBETÜR IN ABGEHÄNGTER DECKE LAUFEND

GK Decke



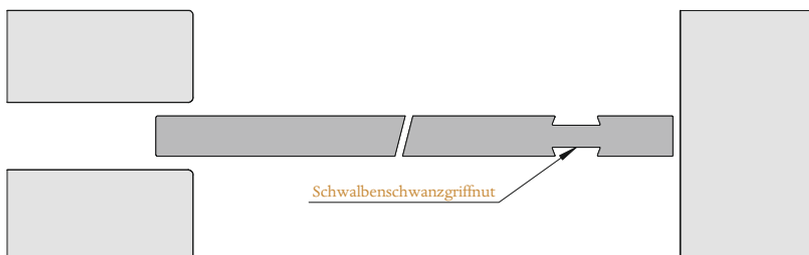
SCHIEBETÜR VOR WAND LAUFEND

Mauerwerk verputzt



SCHIEBETÜR IN WAND LAUFEND

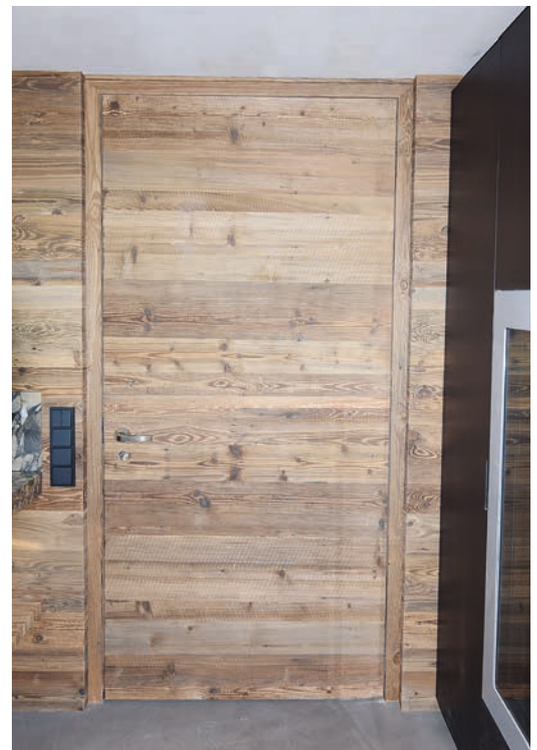
Mauerwerk verputzt



T30



Zugang zur Garage
Blochfutterzarge T30 RS RC3 Prüfklima „C“
Altholz



Zugang zur Garage
frameLess T30 RS RC3 Prüfklima „C“ Eiche quer

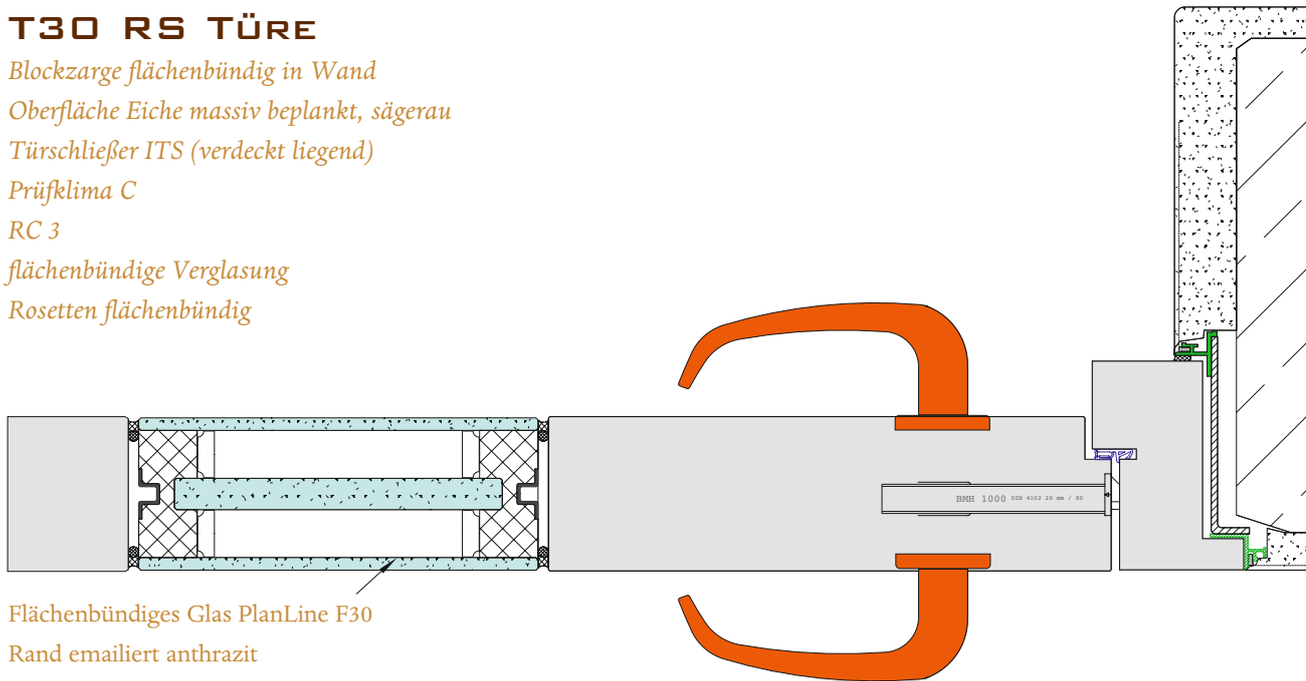
Blochfutterzarge Wandbündig montiert Eiche quer sägegrau



TECHNISCHE DETAILS

T30 RS TÜRE

Blockzarge flächenbündig in Wand
 Oberfläche Eiche massiv beplankt, sägerau
 Türschließer ITS (verdeckt liegend)
 Prüfklima C
 RC 3
 flächenbündige Verglasung
 Rosetten flächenbündig



Flächenbündiges Glas PlanLine F30
 Rand emailiert anthrazit



Band bronze für 180°
 Öffnung



Türgriff flächenbündig
 bronze



T30 RS TÜRE frameless SW

Oberfläche Eiche querfurniert
 Türschließer ITS (verdeckt liegend)
 Prüfklima C
 RC 3

PIVOT HT



*Oberfläche Eiche quer
breit beplankt, sägerau
Stock frameless*

Detail Türgriff



Haustürelement mit Pivot-Drehlager – ein großes Türblatt, dass sich um seine vertikale Achse dreht. In der **frameless** Ausführung ist kein Türstock sichtbar. Durch die austauschbare Vorsatzschale lässt sich das Türblatt leicht ändern. Die Vorsatzschalen sind im kundenorientierten Design und vielerlei Materialien z. B. Tombakblech, Cortenstahl, Betonoptik, Altholz und vielen anderen Holzarten ausführbar.

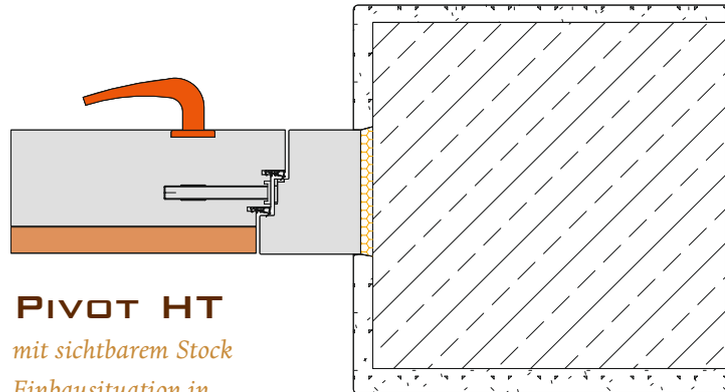


HAUSTÜRE MIT VORSATZSCHALE

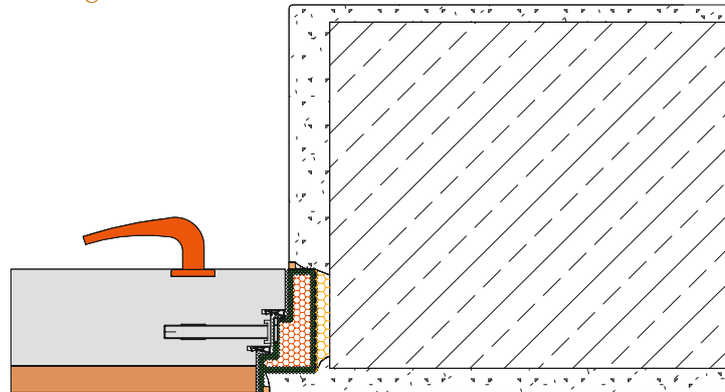
Eine Platte wird mit Einhängebeschlag aussen an das 100 mm starke Stammhaustürblatt gehängt.

VORTEILE

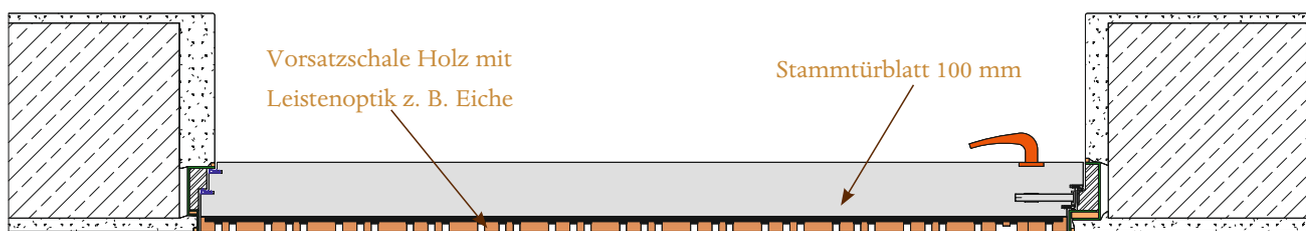
- Design der Tür einfach austauschbar
- bei Pivot HT frameless neue Optik durch nichtvorhanden Türstock
- Vorsatzschale kann kostengünstig aufgearbeitet werden (z. B. bei Verwitterung, Kratzer, etc.)
- höhere Wärmedämmung
- besserer Einbruchschutz
- höherer Schallschutz



PIVOT HT
mit sichtbarem Stock
Einbausituation in
Laibung montiert



PIVOT HT frameless
Einbausituation außen
wandbündig
ohne sichtbaren Stock



Vorsatzschale Holz mit Leistenoptik z. B. Eiche quer

Tombakblech

Sichtbeton

Keramik

Ihre Traumvariante



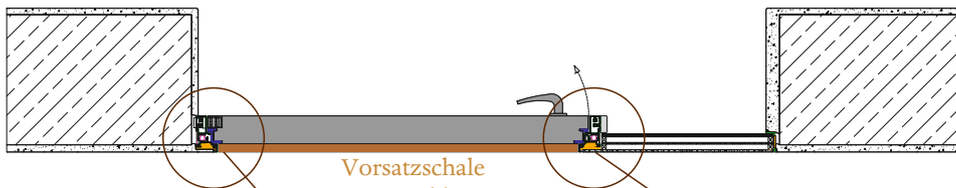
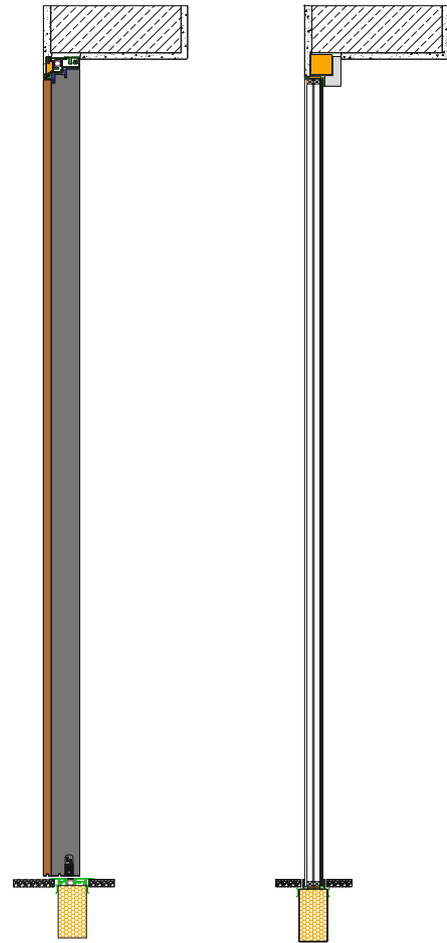
frameless HT



Im Innenbereich sind **frameless** Türen nicht mehr wegzudenken. Bei Ihrer Haustüre brauchen Sie auf dieses puristische Design nicht mehr Verzicht. Ohne sichtbaren Stock wirkt diese Haustüre noch minimalistischer.

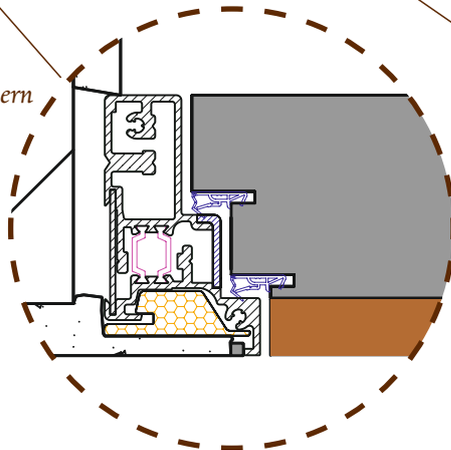
Bei einer Variante mit Seitenteil ist der senkrechte Pfosten hinter der Glasscheibe, die rahmenlos in Wand und Boden läuft.

TECHNISCHE DETAILS

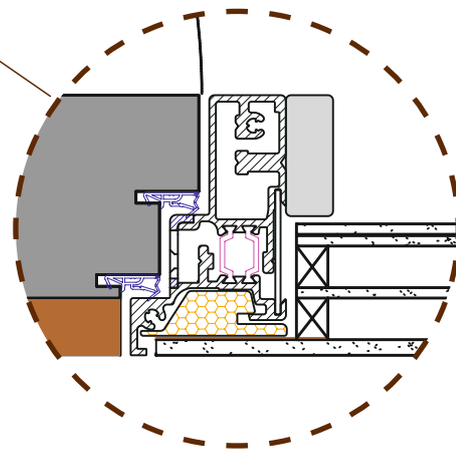


Vorsatzschale
austauschbar

*Haustüre HT 100 beidseitig
flächenbündig wahlweise mit
Tectusbändern oder VX Bändern
mit sichtbarer Rolle möglich*



Stock thermisch getrennt
und unsichtbar

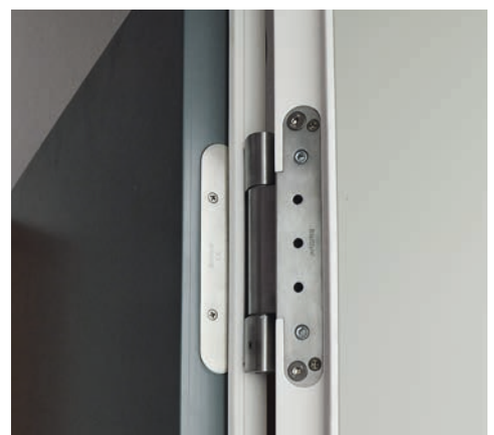


Setzpfosten mit
Stufenfalz-Verglasung

WOHNUNGS-EINGANGSTÜREN



Um die gestiegenen Anforderungen an Schallschutz, Einbruchhemmung oder VDS zu erfüllen müssen viele Türen im Bestand erneuert werden. Auf Wunsch fertigen wir diese Elemente in nahezu gleicher Optik.



TECHNISCHE DETAILS



BLOCKZARGE

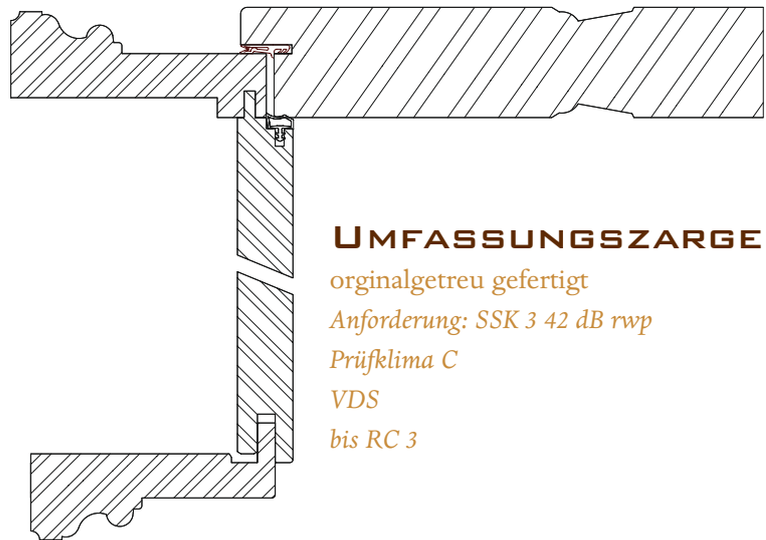
originalgetreu gefertigt

Anforderung: SSK 3 42 dB rwp

Prüfklima C

VDS

bis RC 3



UMFASSUNGSZARGE

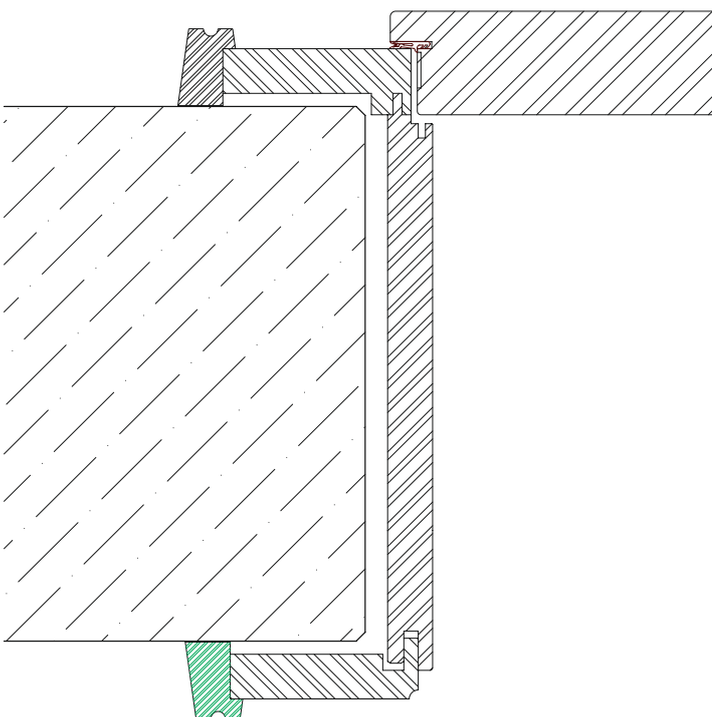
originalgetreu gefertigt

Anforderung: SSK 3 42 dB rwp

Prüfklima C

VDS

bis RC 3



INNENTÜREN

STANDARD ZARGE

Türblatt überfäلت
mit sichtbarem Band



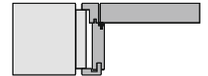
STUMPFE ZARGE

Türblatt stumpf
mit unsichtbarem Band



STUMPFE ZARGE

Wandbündig mit Schattennut
Türblatt stumpf
mit unsichtbarem Band
Einputzbrett wird vor dem Verputzen montiert



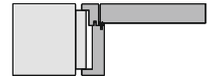
MONO ZARGE

Türblatt stumpf
mit unsichtbarem Band
Zargenaußenseite aus einem Stück



MONO ZARGE

Wandbündig mit Schattennut
Türblatt stumpf mit unsichtbarem Band
Zargenaußenseite aus einem Stück
Einputzbrett wird vor dem Verputzen montiert



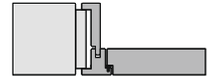
IL ZARGE

Türblatt stumpf
mit unsichtbarem Band
Zargenaußenseite aus einem Stück
Türblatt flurseitig in Laibung öffnend



IL ZARGE

Wandbündig mit Schattennut
Türblatt stumpf mit unsichtbarem Band
Zargenaußenseite aus einem Stück
Türblatt flurseitig in Laibung öffnend
Einputzbrett wird vor dem Verputzen montiert



Frameless SW ZARGE

Türblatt stumpf
mit unsichtbarem Band
Zarge wird vor dem Verputzen montiert



Frameless IL ZARGE

Türblatt stumpf
mit unsichtbarem Band
Türblatt flurseitig in Laibung öffnend
Zarge wird vor dem Verputzen montiert



SCHIEBETÜREN

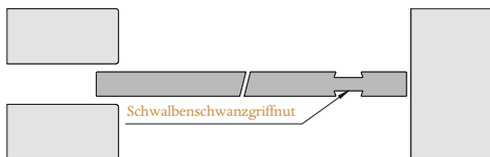
SCHIEBETÜR VOR WAND LAUFEND

Mauerwerk verputzt



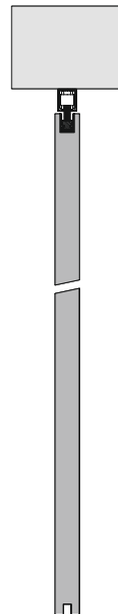
SCHIEBETÜR IN WAND LAUFEND

Mauerwerk verputzt



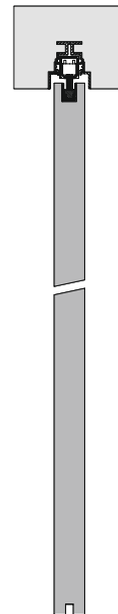
SCHIEBETÜR UNTER DECKE LAUFEND

Laufwerk mit kleinem Spalt sichtbar



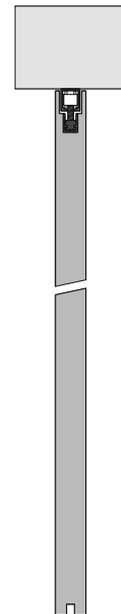
SCHIEBETÜR IN BETONDECKE LAUFEND

Aussparung in Betondecke nötig!

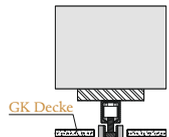


SCHIEBETÜR UNTER DECKE LAUFEND

Laufwerk im geöffnetem Zustand sichtbar!



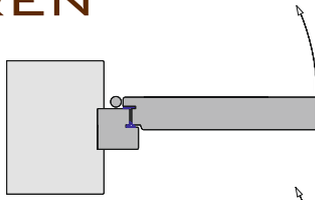
SCHIEBETÜR IN ABGEHÄNGTER DECKE LAUFEND



HAUSTÜREN

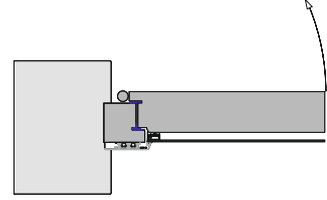
HT 68

Türblatt flächenversetzt
mit sichtbarem Band



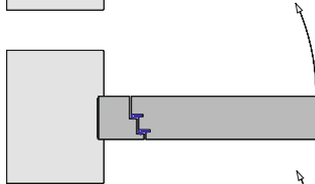
HT 68 HOLZ-ALU

außenseitig wetterfeste ALU-Schale



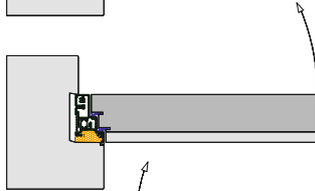
HT 90

Türblatt beidseitig stumpf
mit unsichtbarem Band
oder sichtbarem Band

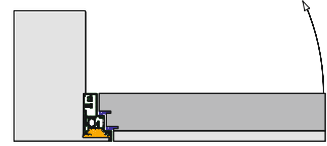


FrameLess HT ZARGE

Türblatt beidseitig stumpf
mit unsichtbarem Band
oder sichtbarem Band
Vorsatzschale austauschbar

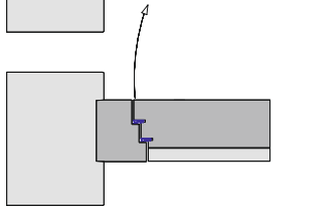


Einbausituation außen wandbündig
Türblatt beidseitig stumpf
mit unsichtbarem Band
oder sichtbarem Band
Vorsatzschale austauschbar



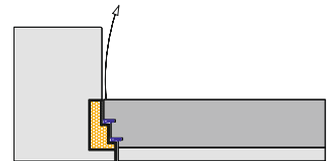
PIVOT HT

Türblatt beidseitig stumpf
mit unsichtbarem Band
Vorsatzschale austauschbar



PIVOT HT FrameLess

ohne sichtbaren Stock
Einbausituation außen wandbündig
Türblatt beidseitig stumpf
mit unsichtbarem Band
Vorsatzschale austauschbar



RossLess



rossLess Pure mit Keyhole

Bei puristischen Türen ist das Griffsystem **rossLess** die perfekte Türgriffwahl. Durch den Verzicht der Rosetten wird das minimalistische Design unterstrichen.

Zarge: **frameLess** Zarge SW
Oberfläche: Eiche quer astig sägegrau
Griff: Planline Edelstahl



rossLess Pure WC innen



rossLess FSB 1163 mit Keyhole



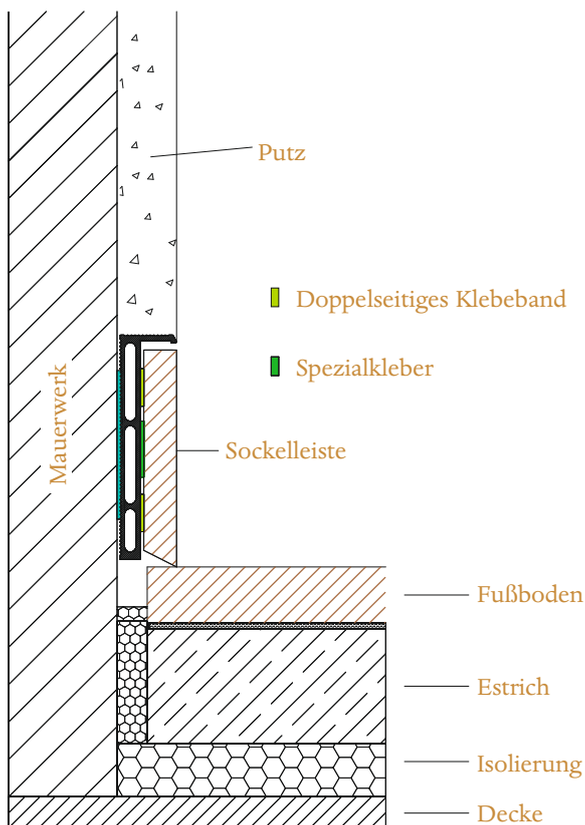
Magnetschloß



WANDBÜNDIGE SOCKELLEISTEN



- Schick und elegant im Design mit den verschiedensten Materialmöglichkeiten
- auch mit LED-Licht kombiniert einsetzbar
- Praktisch im Alltag
- Keine Staubablagerungen dadurch keine Wischränder an den Mauern,
- keine Abnutzung
- dauerhafte Schönheit
- keine Behinderung bei den Schiebetüren und der Möbelaufstellung



ZERTIFIKATE

Übereinstimmungszertifikat

Zertifikatsnummer: 279IFT-9007383-1-2

Hiermit wird bestätigt, dass das/die Bauprodukte

Feuerschutzabschlüsse

Produktbezeichnung/ Spezifikation: **T 30-1-FSA "ST 301-1" bzw. T 30-1-RS-FSA "STR 301-1" bzw. T 30-2-FSA "ST 301-2" bzw. T 30-2-RS-FSA "STR 301-2"**

In Verkehr gebracht unter dem Namen oder Warenzeichen: **Schreinerei Josef Stauner**
Eitenkofen 19, D 84088 Neuland

und hergestellt in dem Produktionsstandort/ den Produktionsstandorten: **Schreinerei Josef Stauner**
Eitenkofen 19, D 84088 Neuland

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Giell-Str. 7-9
83026 Rosenheim
BAY 18

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen

der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-6-20-1936
vom 02. Juli 2017 gültig bis 01. November 2019

entspricht/entsprechen.

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.
Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 279IFT 9007383 gebunden.

www.dlt.de

www.ift-rosenheim.de

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Giell-Str. 7-9
83026 Rosenheim
BAY 18

Kontakt:
Tel: +49 89 31 281 0
Fax: +49 89 31 281 240
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025
Instandhaltung – EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementssysteme – EN ISO/IEC 17021

ift bay 017
DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001

DALAS
DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001

ift Rosenheim
Bauteilprüfstelle
für
Feuerschutzabschlüsse
POZ
BAY 18

Prof. Ulrich Sieberath
Leiter der bauaufsichtlich
anerkannten POZ-Stelle

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten
Produktüberwachungsstelle

ift Rosenheim
18. Juli 2017

Fremdüberwachung durch
ift Rosenheim

Bautechnisches Fachinstitut für Fenster und Türen - BFT Deutschland

Bautechnisches Fachinstitut für Fenster & Türen
Fachbereich Türen & Zargen
Fachbereiche & Qualifikation
DIN - DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG
Mitglied-Nr.: 70208
IVE-Rosenheim Nr. 0038
TUV - Akademie - Notwendigkeitsprüfer
TUV-Mitglied-Nr.: 510/2008
IFW - KOMZET - Notwendigkeitsprüfer
VES-Sachkundig Brand/Rauch

Z E R T I F I K A T

Schreinerei Stauner - Türen aller Art

hat erfolgreich an der Ausbildung

qualifizierter Bauelementefach- und Prüfbetrieb®

teilgenommen.

Dieses Zertifikat ist ein Kompetenznachweis.

Der Inhaber ist hiermit berechtigt,
diesen **geschützten Titel**
öffentlich zu bewerben.

Seminar- & Weiterbildungsbeauftragte für
Bauelementefach- und Prüfbetrieb

BFT Deutschland
PF 17 80 • 03372 Pölnitz
Tel. 0 36 47 44 92 53 • Fax 0 36 47 44 92 52
www.bft-deutschland.de • IVE-Rosenheim Nr. 0038

Institut für
verbraucherrelevante
Einrichtungszert. e.V.
Rosenheim

BFT Deutschland & Qualifikation
DIN - DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG
Mitglied-Nr.: 70208
IVE-Rosenheim Nr. 0038
TUV - Akademie - Notwendigkeitsprüfer
TUV-Mitglied-Nr.: 510/2008
IFW - KOMZET - Notwendigkeitsprüfer
VES-Sachkundig Brand/Rauch

R. Kattenbach
BFT Deutschland

14.06.2018
Datum

R. Kattenbach
Lehrungsleiter

BFT Deutschland
Tagungszentrum Pölnitz
Postfach 1206 • 03372 Pölnitz
Tel. 0 36 47 44 92 51
Dipl. BW, [CCI] HS
Bauwerk (M) FS
Vors. IVE - Rosenheim

Mitglied im BDSR e.V., Nr.: 16.0117HU
Bankverbindung:
Postbank Nürnberg
Kto. Nr.: 620 607 857
BLZ: 760 100 85
www.bft-deutschland.de

Mitglied im BVFS e.V., Nr.: 53203652
Bundesrat Reg. WB 32119218
IVE-Rosenheim Nr. 0038
TUV-Mitglied-Nr.: 510/2008

Bautechnisches Fachinstitut für Fenster und Türen - BFT Deutschland

Bautechnisches Fachinstitut für Fenster & Türen
Fachbereich Türen & Zargen
Fachbereiche & Qualifikation
DIN - DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG
Mitglied-Nr.: 70208
IVE-Rosenheim Nr. 0038
TUV - Akademie - Notwendigkeitsprüfer
TUV-Mitglied-Nr.: 510/2008
IFW - KOMZET - Notwendigkeitsprüfer
VES-Sachkundig Brand/Rauch

Z E R T I F I K A T

Herr Josef Stauner

hat erfolgreich an der Ausbildung

**geprüfter Sachkundiger für professionelle
Türen- und Bauelementetechnologie®**

teilgenommen.

Dieses Zertifikat ist ein Kompetenznachweis.

Der Inhaber ist hiermit berechtigt,
diesen **geschützten Titel**
öffentlich zu bewerben.

Seminar- & Weiterbildungsbeauftragte für
Bauelementefach- und Prüfbetrieb

BFT Deutschland
PF 17 80 • 03372 Pölnitz
Tel. 0 36 47 44 92 53 • Fax 0 36 47 44 92 52
www.bft-deutschland.de • IVE-Rosenheim Nr. 0038

Institut für
verbraucherrelevante
Einrichtungszert. e.V.
Rosenheim

BFT Deutschland & Qualifikation
DIN - DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG
Mitglied-Nr.: 70208
IVE-Rosenheim Nr. 0038
TUV - Akademie - Notwendigkeitsprüfer
TUV-Mitglied-Nr.: 510/2008
IFW - KOMZET - Notwendigkeitsprüfer
VES-Sachkundig Brand/Rauch

R. Kattenbach
BFT Deutschland

12.07.2018
Datum

SO R. Kattenbach
Lehrungsleiter

BFT Deutschland
Tagungszentrum Pölnitz
Postfach 1206 • 03372 Pölnitz
Tel. 0 36 47 44 92 51
Dipl. BW, [CCI] HS
Bauwerk (M) FS
Vors. IVE - Rosenheim

Mitglied im BDSR e.V., Nr.: 16.0117HU
Bankverbindung:
Postbank Nürnberg
Kto. Nr.: 620 607 857
BLZ: 760 100 85
www.bft-deutschland.de

Mitglied im BVFS e.V., Nr.: 53203652
Bundesrat Reg. WB 32119218
IVE-Rosenheim Nr. 0038
TUV-Mitglied-Nr.: 510/2008



Schreinerei Josef Stauner
Ettenkofen 19
84088 Neufahrn
Telefon 087 73/803
Telefax 087 73/870
info@stauner-tueren.de
www.stauner-tueren.de

Türen aus eigener Herstellung • Innentüren • Schallschutztüren • Stahltüren & Zargen
Ganzglastüren • Einbruchhemmende Türen • Brandschutztüren • Haustüren • Fenster