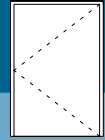


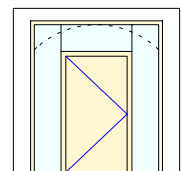
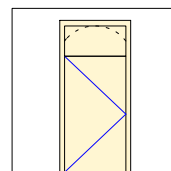
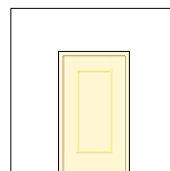
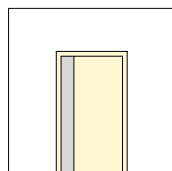
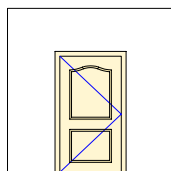
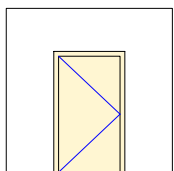
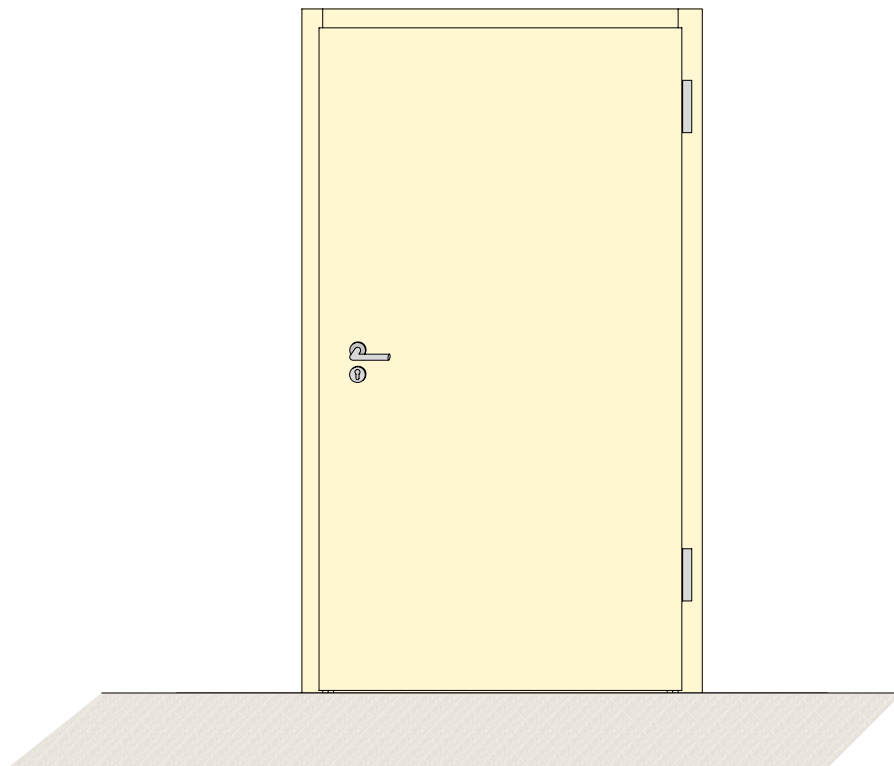
Passivhaustür

T30-1 (EI₂ 30 C)

1-flügelige Drehtür "Thermicum" T30-1/Typ ST 301-1
mit und ohne Seiten-/Oberteil



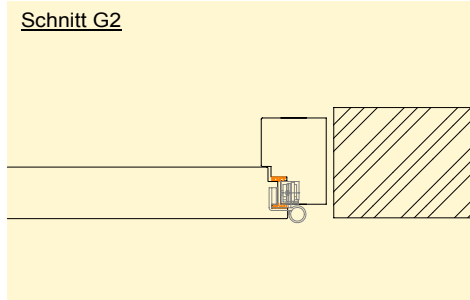
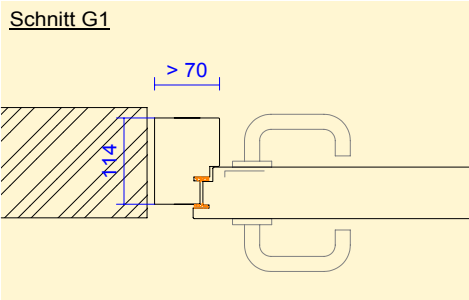
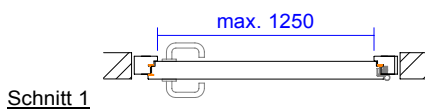
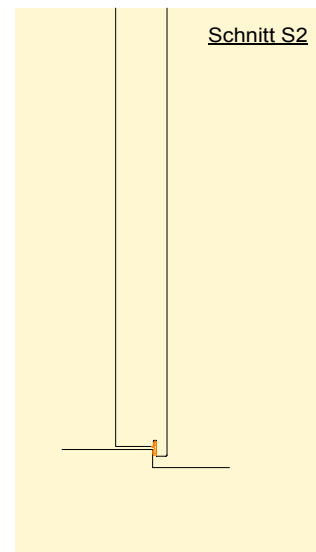
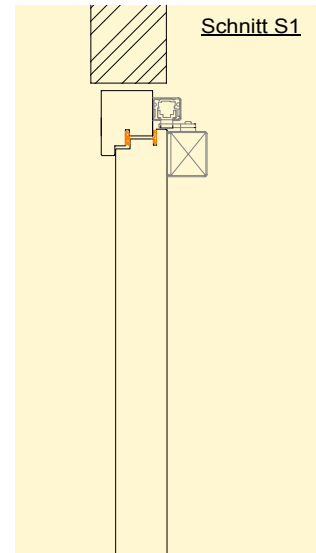
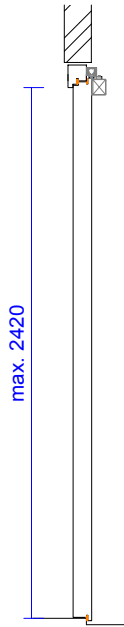
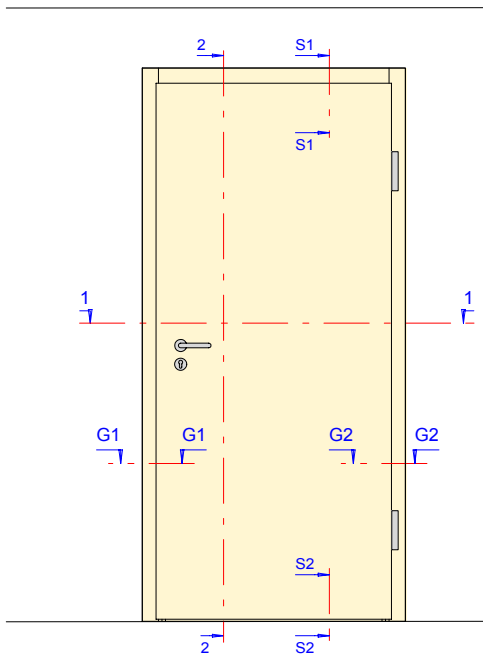
Vollbautür



Sturm GmbH · A-5091 Unken · Niederland 155
Telefon 0043/6589/4215 · Fax 0043/6589/4654
office@feuerschutztuer.com · www.feuerschutztuer.com

STURM[®]

Feuerschutztüren aus Holz



Dieses Türblatt ist mit Glasausschnitt / Spionbohrung nicht lieferbar

Beschreibung:

Feuerhemm. T30-1 (EI₂ 30 C5) Drehtür, Typ ST 301-1
Durchgangslichte max. BxH: 1250 x 2420 mm

Nachweise:

Ⓐ ÜA-Nr. E-14.1.1.-03-1329

Ⓓ Z-6.20-1936

ⒸH VKF Zulassung 13107.....

Wärmeschutz: Element U - Wert ca. 0,8 W/m²K

Verglasungen / Füllungen:

Klargläser, Strukturgläser

Isoliergläser für Wärme- oder Schallschutz

PLANLINE flächenbündiges Glas

- Gläser mit Folien oder Veredelungen möglich

Zargen:

Rahmenstock

Blockfutterzarge

- Alle Zargen mit Doppelfalz

- Verschiedene Wandanschlüsse möglich

Bänder:

VX Objektbänder 3-dim. verstellbar

- sämtliche der Normen entsprechende bzw.
weitere geprüfte Bänder

- Alle Sonderoberflächen möglich

- Zierköpfe und Sonderausführungen möglich

Türblätter:

Vollbautüren Stärke 68mm / 80mm

- Aufdopplungen für alle Türblätter möglich

- Schall- und Einbruchschutz möglich

- Doppelt gefälzt

Schloss:

Einsteckschlösser nach DIN 18250 bzw. Ö-Norm B 3858

Mehrfachverriegelungen und Obenverriegelungen

Ansteuerungs- und Überwachungsfunktionen

- sämtliche der Normen entsprechende bzw.

weitere geprüfte Schlösser

mit Panik EN 179 und EN 1125 möglich

Holzarten:

Konstruktionshölzer Laubholz (bedingt Nadelholz)

Sämtliche Deckfurniere u. Massivauflagen möglich

Sämtliche Kunstharzdecklagen möglich

- Sockelbleche und. div. Dekore nach Wunsch möglich

Türschliesser:

Türschliesser nach EN 1154

im Türblatt integrierte Türschliesser

Obentürschliesser und Bodentürschliesser

- Alle Türschliesser mit Feststellanlage möglich

Oberflächen:

Roh ohne Oberfläche

Grundiert für bauseitige Anstrich

Deckend lackiert in RAL oder NCS

Farblos lasiert, lackiert oder geölt

Nach Muster gebeizt und endlackiert

Zubehör:

Reed- / Magnetkontakte

Elektrische Türöffner / Motorzylinder

Absenk- / Magnetdichtungen

- sämtliches der Normen entsprechendes bzw.

weiteres geprüftes Zubehör

Zargen, Türblätter und Verglasungen auch in Sonderform

Schallschutz bis Rw'p 50 dB

Einbruchschutz bis WK III

Ausschreibungstext EI₂ 30 C5 Feuerschutztür einflügelig für Passivhäuser

T30-1 (EI₂-30 C5) Tür nach Ö-Norm B-3850 / EN 1634-1 / DIN 4102-5 / VKF-Norm
Wärmeschutz: Element U - Wert ca. 0,8 W/m² K
Lichter Durchgang Zarge BxH:
Elementaussenmass BxH:
Wandöffnungsmass BxH:
Wandstärke:
Drehrichtung:
Ausführung:

Zarge:

Rahmenstock, Doppelfalz
stumpfer Wandanschluß mit Silikonfuge
Zargendichtung: Schwarz
Bodenanschluss: Anschlagsschwelle

Türblatt:

Modell "Sturm Thermicum" Überfälzt mit Doppelfalz und Überschlagsdichtung
Wärmeschutz: Türblatt U - Wert ca. 0,3 W/m² K
Türblattstärke: ca. 68 mm
Klimaklasse IV
Schalldämmwert Türblatt: Rw = 38 dB

Holzart / Oberfläche:

Holzart:
Oberfläche:.....

Bänder:

2 Stk. Sturm VX Objektbänder - Größe 120mm, Oberfläche.....,
mit Stiftsicherung und 3-D verstellbaren Aufnahmeelementen

Schloss:

Einsteckschloss der Klasse 3 nach DIN 18250 / Ö-Norm 3858
Normalfunktion, mit Wechsel, Dornmm, Abstandmm, Nussmm

Türschliesser:

Obentürschliesser mit Gleitschiene nach EN 1154, Farbe.....,
Türschliessermontage Bandseite

Beschlag:

STURM Drückergarnitur Modell Oslo in U-Form, mit Rosetten,
in Feuerschutzausführung,
Drücker / Drücker, Oberfläche Edelstahl.