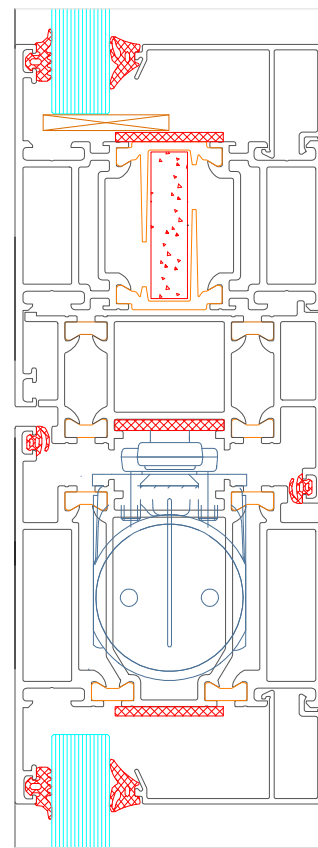


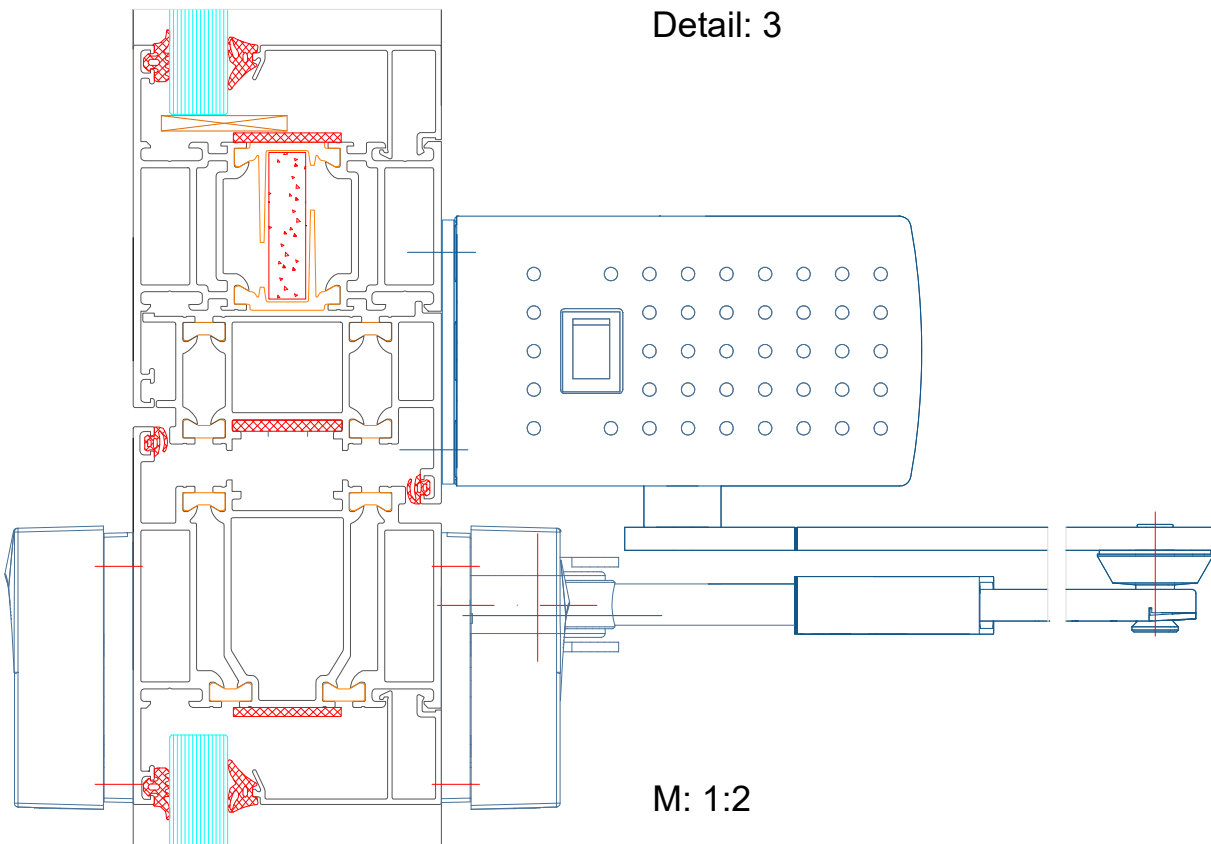
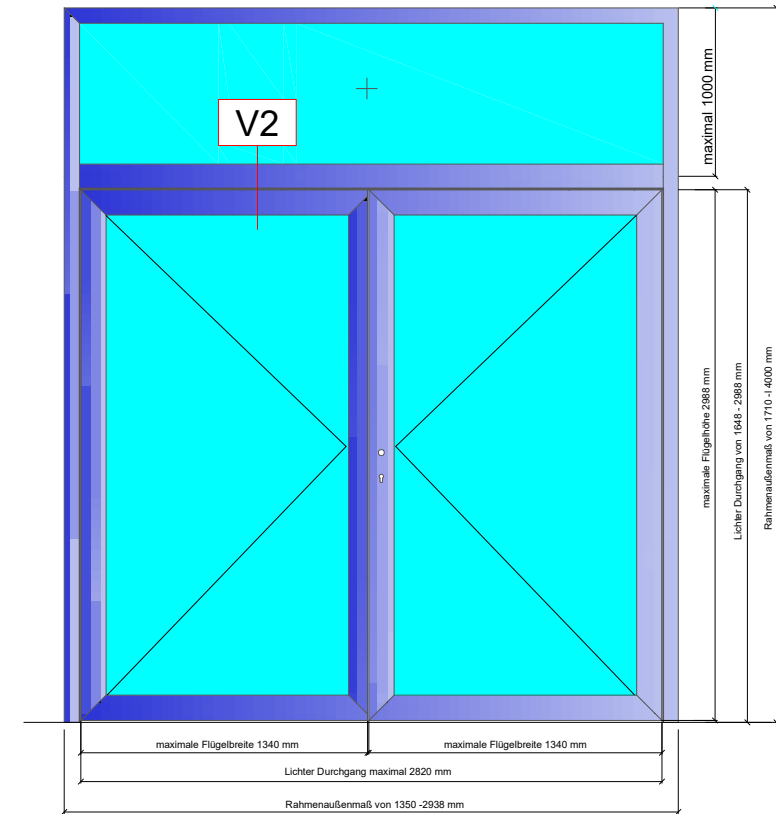
Detail: 1

M: 1:2



Detail: 2

M: 1:2



Detail: 3

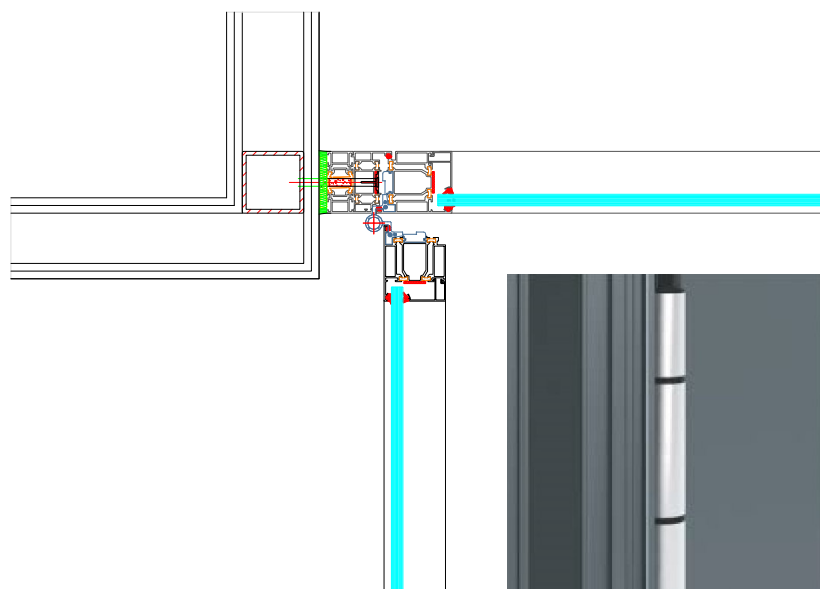
M: 1:2

### Detail: Brandschutztür T30-2 Schließtechnik Vertikalschnitt V2

- Konstruktionsart: Aluminium-Brandschutztür T30-2 für die Innenanwendung und die Außenanwendung\*
- Physikalische Eigenschaften: Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2  $U_f = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Systembreite: 94 mm
- Profiltiefe: 80 mm
- Verglasung: Pyrostop 30-10 nach DIN 4102, Ug-Wert nach DIN EN 673:  $5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ★ Bei der Außenanwendung ist Isolierglas erforderlich.
- Detail 1: Außen liegender Obertürschließer mit Schließfolgereglung
- Detail 2: verdeckt liegender Obertürschließer mit Schließregelung
- Detail 3: Automatischer Drehtürantrieb für Brandschutztüren

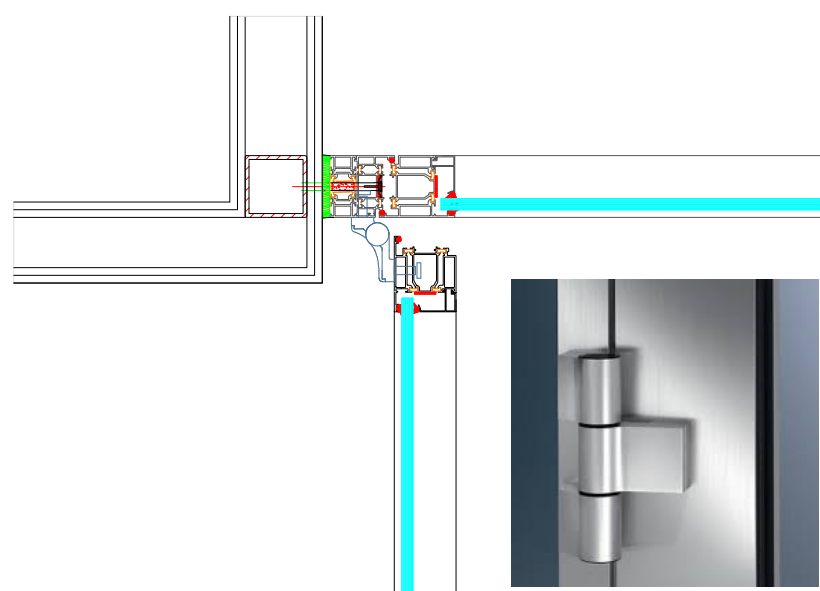
Die von GIP Glazing GmbH erstellten Planungsunterlagen sind auf der Grundlage der uns übermittelten Angaben sowie statischen Vorgaben erstellt. Ihre Gültigkeit erhalten diese erst nach Freigabe durch den Architekten bzw. die Bauleitung. Alle ermittelten Maße und Abmessungen sind vom Auftraggeber verantwortlich zu prüfen und uns zu bestätigen. Änderungen nach Abschluss der Planung gehen zu Lasten des Auftraggebers.

	Bauvorhaben:	gezeichnet: O.Hauck	
	Auftraggeber:	Datum: 2017	
GIP Glazing GmbH Fritz-Seger-Straße 8 04155 Leipzig	Tel: +49 341 86399466 www.gip-glazing.com info@gip-glazing.com	Plan-Format: A 3	Maßstab: 1:2
		Planbezeichnung: Detail Brandschutztür T30-2 Schließtechnik Vertikalschnitt V2	



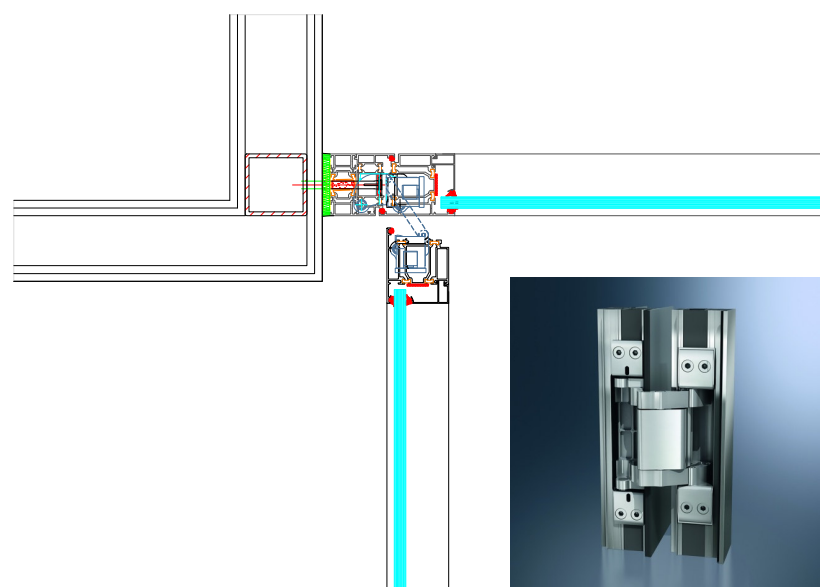
Detail: 1

M: 1:10



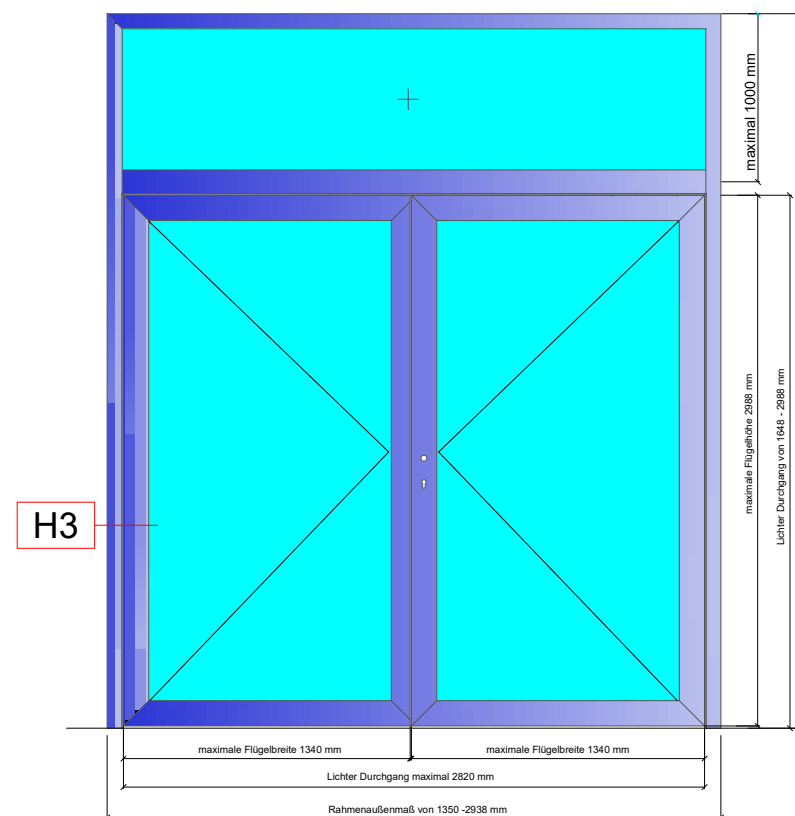
Detail: 2

M: 1:10



Detail: 3

M: 1:10

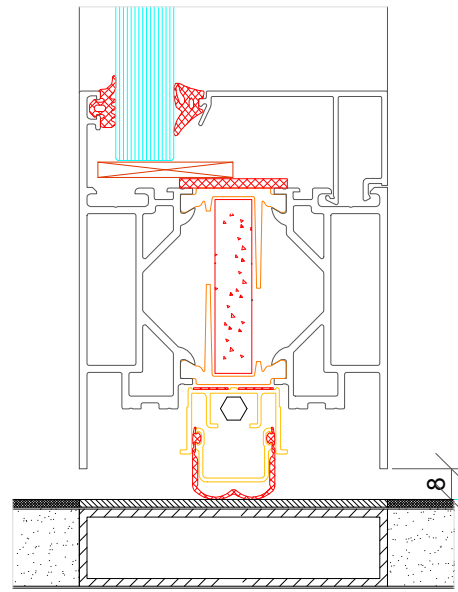


### Detail: Brandschutztür T30-2 Türbänder Horizontalschnitt H3

- Konstruktionsart: Aluminium-Brandschutztür T30-2 für die Innenanwendung und die Außenanwendung\*
- Physikalische Eigenschaften: Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2  $U_f = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Systembreite: 98 mm
- Profiltiefe: 80 mm
- Verglasung: Pyrostop 30-10 nach DIN 4102,  $U_g$ -Wert nach DIN EN 673:  $5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- \* Bei der Außenanwendung ist Isolierglas erforderlich.
- Detail 1: Rollentürbänder
- Detail 2: Aufsatztürbänder
- Detail 3: verdeckt liegende Türbänder

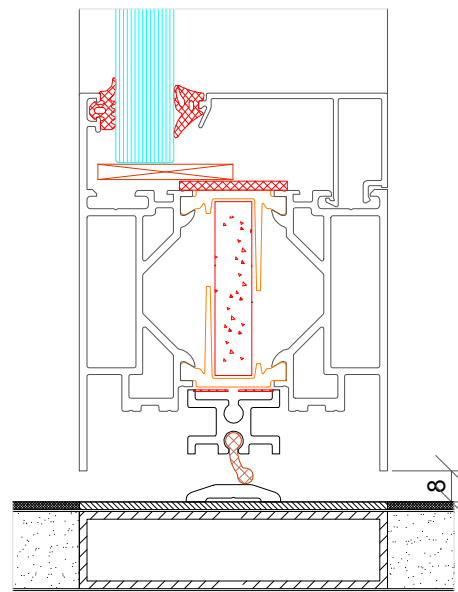
Die von GIP Glazing GmbH erstellten Planungsunterlagen sind auf der Grundlage der uns übermittelten Angaben sowie statischen Vorgaben erstellt. Ihre Gültigkeit erhalten diese erst nach Freigabe durch den Architekten bzw. die Bauleitung. Alle ermittelten Maße und Abmessungen sind vom Auftraggeber verantwortlich zu prüfen und uns zu bestätigen. Änderungen nach Abschluss der Planung gehen zu Lasten des Auftraggebers.

	Bauvorhaben:	gezeichnet: O.Hauck	
	Auftraggeber:	Datum: 2017	
GIP Glazing GmbH Fritz-Seger-Straße 8 04155 Leipzig Tel: +49 341 86399466 www.gip-glazing.com info@gip-glazing.com	Planbezeichnung: Detail Brandschutztür T30-2 Türbänder Horizontalschnitt H3	Plan-Format: A 3	Maßstab: 1:10
		Plan-Nr.: BR_TÜ2_003	



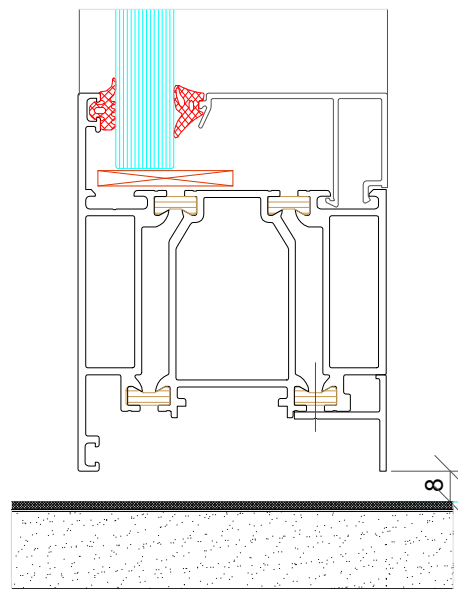
Detail: 1

M: 1:2



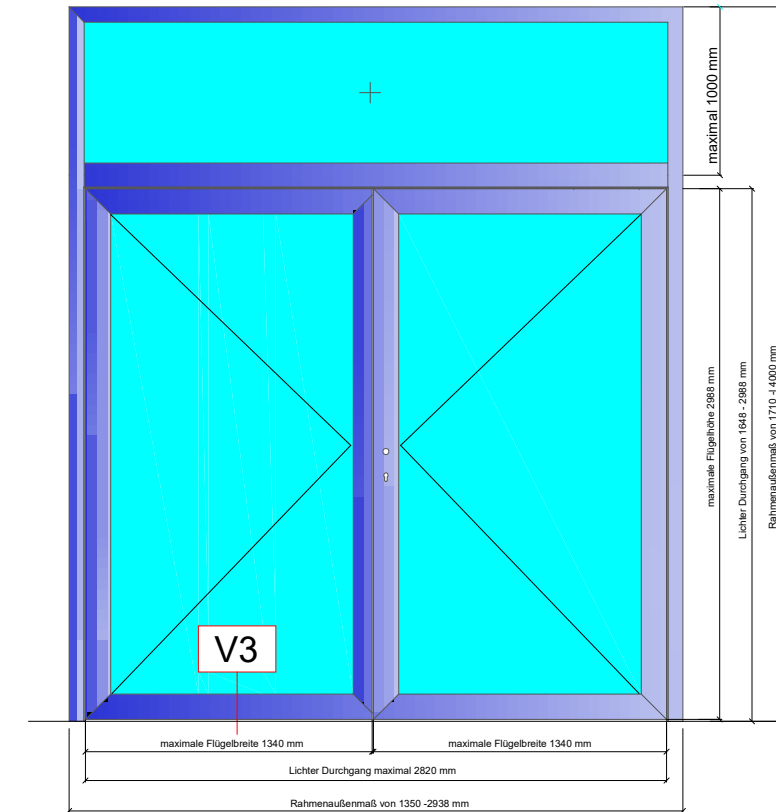
Detail: 2

M: 1:2



Detail: 3


M: 1:2



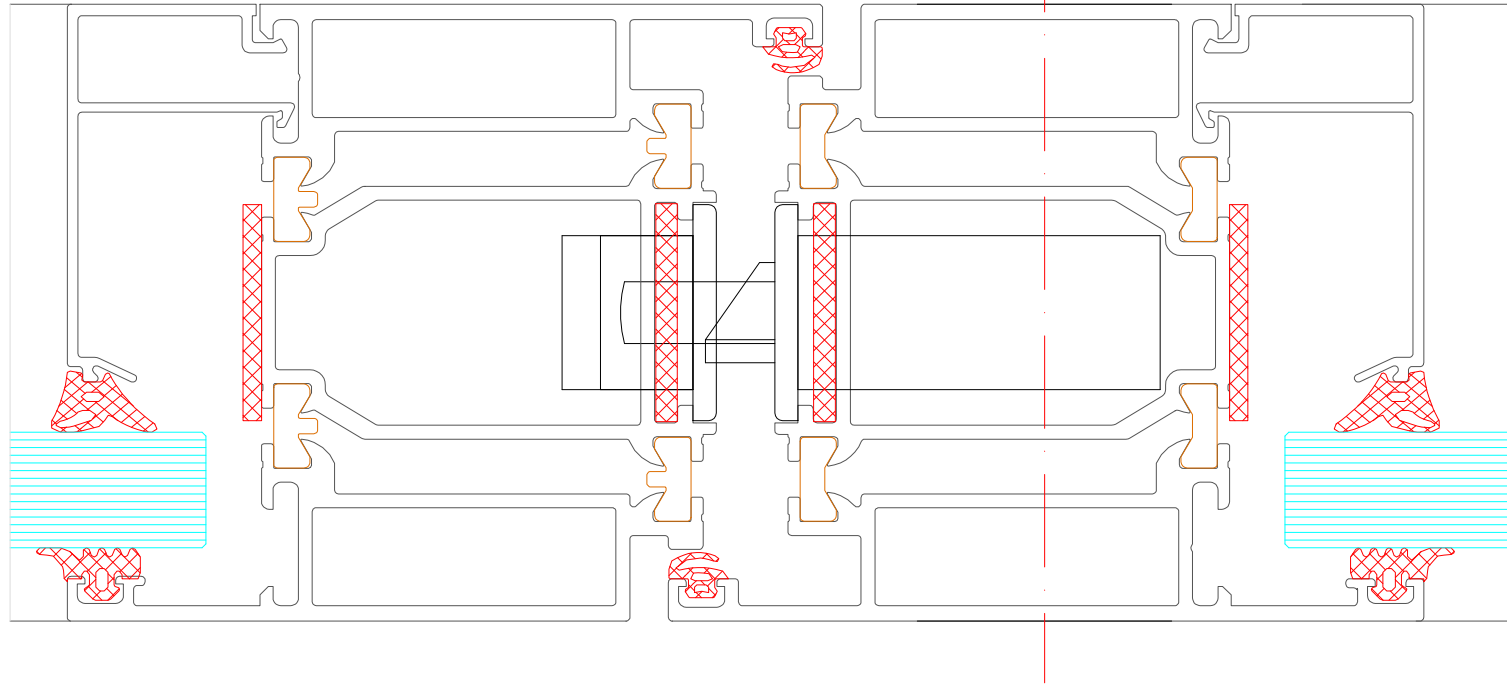
### Detail: Brandschutztür T30-2 Türsockel Vertikalschnitt V3

- Konstruktionsart: Aluminium-Brandschutztür T30-2 für die Innenanwendung und die Außenanwendung\*
- Physikalische Eigenschaften: Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2  $U_f = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Systembreite: 98 mm
- Profiltiefe: 80 mm
- Verglasung: Pyrostop 30-10 nach DIN 4102,  $U_g$ -Wert nach DIN EN 673:  $5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- \* Bei der Außenanwendung ist Isolierglas erforderlich.
- Detail 1: Automatische Türabdichtung
- Detail 2: Dichtlippen Türdichtung
- Detail 3: ohne Anforderung

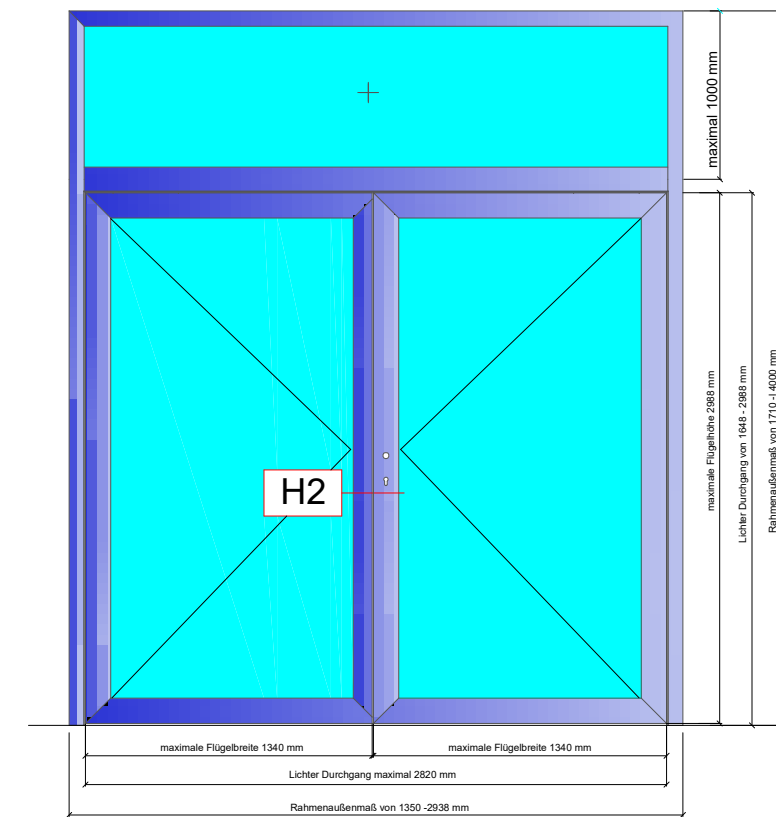
Die von GIP Glazing GmbH erstellten Planungsunterlagen sind auf der Grundlage der uns übermittelten Angaben sowie statischen Vorgaben erstellt. Ihre Gültigkeit erhalten diese erst nach Freigabe durch den Architekten bzw. die Bauleitung. Alle ermittelten Maße und Abmessungen sind vom Auftraggeber verantwortlich zu prüfen und uns zu bestätigen. Änderungen nach Abschluss der Planung gehen zu Lasten des Auftraggebers.

	Bauvorhaben:	gezeichnet: O.Hauck	
	Auftraggeber:	Datum: 2017	
GIP Glazing GmbH Fritz-Seger-Straße 8 04155 Leipzig	Tel: +49 341 86399466 www.gip-glazing.com info@gip-glazing.com	Plan-Format: A 3	Maßstab:
		Planbezeichnung: Detail Brandschutztür T30-2 Türsockel Vertikalschnitt V3	Plan-Nr.: BR_TÜ2_005

Detail: 1




M: 1:1



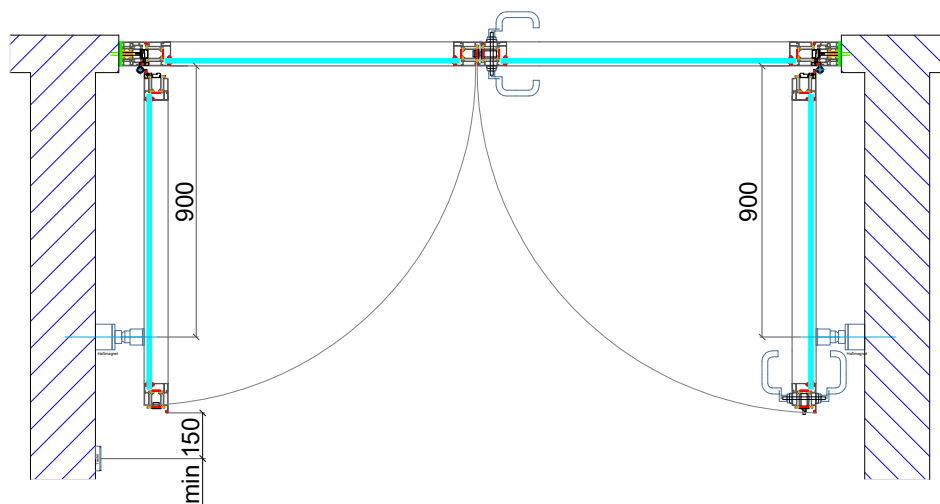
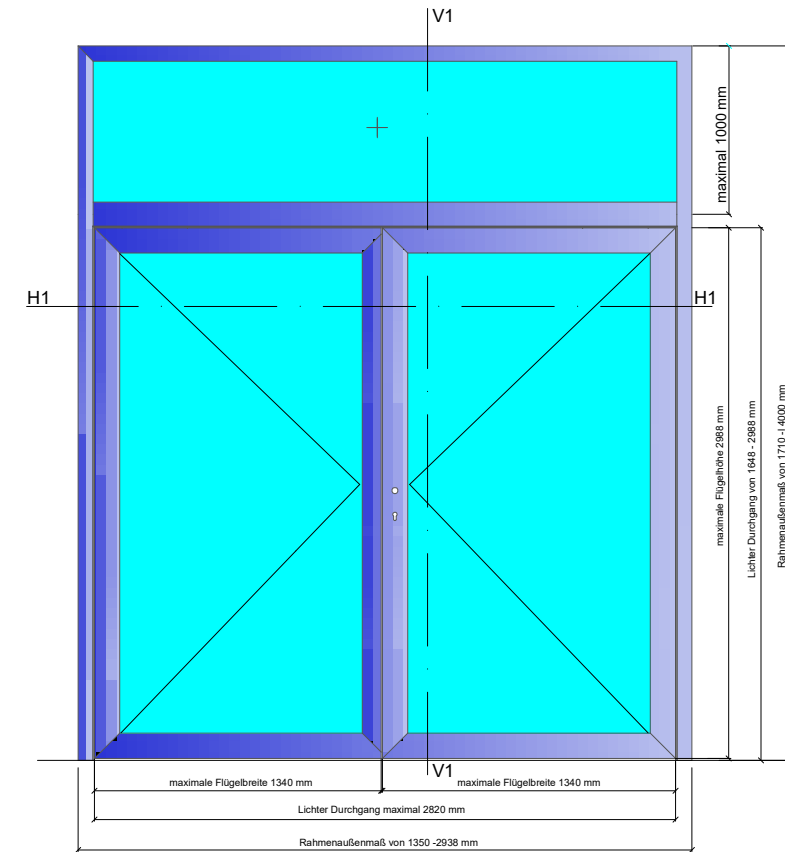
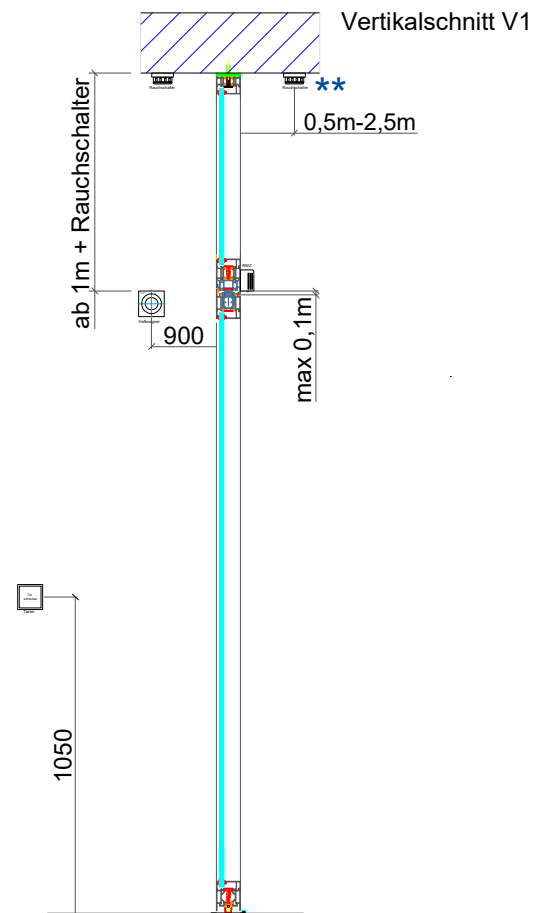
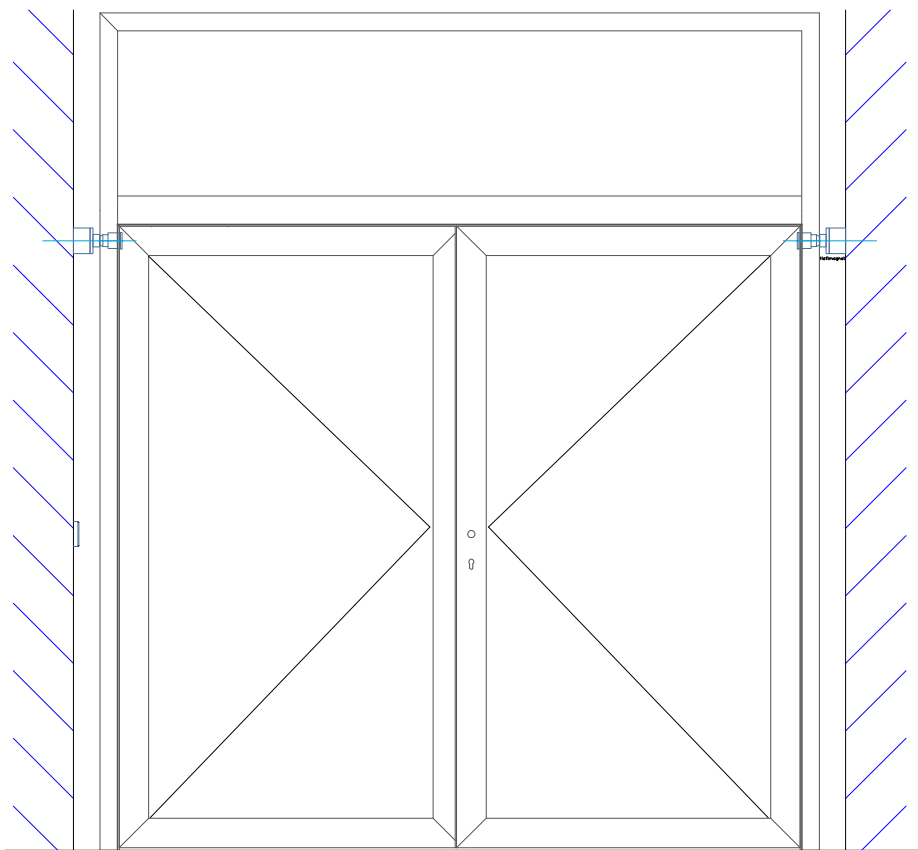
Detail: Brandschutztür T30-2 Türstulp Horizontalschnitt H2

- Konstruktionsart: Aluminium-Brandschutztür T30-2 für die Innenanwendung und die Außenanwendung\*
- Physikalische Eigenschaften: Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2 Uf= 5,1W/m²K
- Systembreite: 83 / 98 mm
- Profiltiefe: 80 mm
- Verglasung: Pyrostop 30-10 nach DIN 4102 , Ug-Wert nach DIN EN 673: 5.1 W/m²K
- \* Bei der Außenanwendung ist Isolierglas erforderlich.

Die von GIP Glazing GmbH erstellten Planungsunterlagen sind auf der Grundlage der uns übermittelten Angaben sowie statischen Vorgaben erstellt. Ihre Gültigkeit erhalten diese erst nach Freigabe durch den Architekten bzw. die Bauleitung. Alle ermittelten Maße und Abmessungen sind vom Auftraggeber verantwortlich zu prüfen und uns zu bestätigen. Änderungen nach Abschluss der Planung gehen zu Lasten des Auftraggebers.

	Bauvorhaben:	gezeichnet: O.Hauck	
	Auftraggeber:	Datum: 2017	
GIP Glazing GmbH Fritz-Seger-Straße 8 04155 Leipzig Tel: +49 341 86399466 www.gip-glazing.com info@gip-glazing.com	Planbezeichnung: Detail Brandschutztür T30-2 Türstulp Horizontalschnitt H2	Plan-Format: A 3	Maßstab: 1:1
		Plan-Nr.: BR_TÜ2_002	

Ansicht Feststellanlage-Offenhaltung durch Elektrohaftmagnete




Horizontalschnitt H1

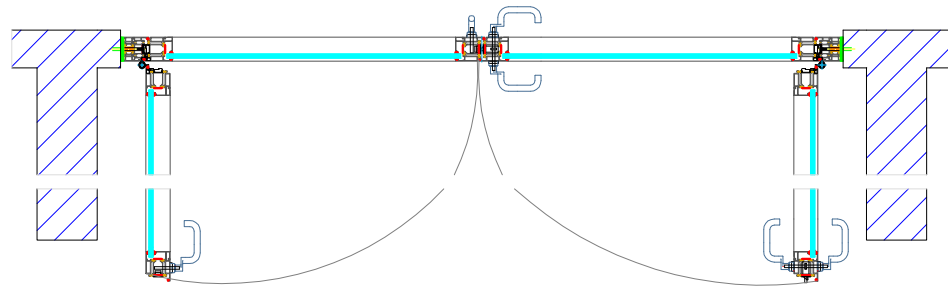
### Detail: Türausstattung- Feststellanlage

- Konstruktionsart: Aluminium-Brandschutztür T30-2 für die Innenanwendung und die Außenanwendung\*
- Physikalische Eigenschaften: Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2  $U_f = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Systembreite: 83 / 98 mm
- Profiltiefe: 80 mm
- Verglasung: Pyrostop 30-10 nach DIN 4102 ,  $U_g$ -Wert nach DIN EN 673:  $5.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- \* Bei der Außenanwendung ist Isolierglas erforderlich
- \* Installation der Rauchschalter gemäß den Richtlinien des DIBT

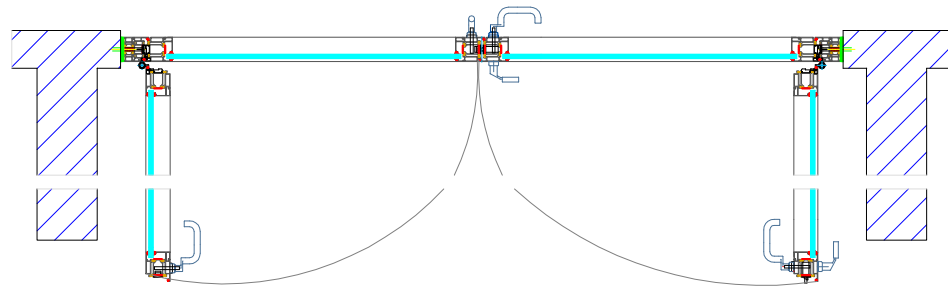
Die von GIP Glazing GmbH erstellten Planungsunterlagen sind auf der Grundlage der uns übermittelten Angaben sowie statischen Vorgaben erstellt. Ihre Gültigkeit erhalten diese erst nach Freigabe durch den Architekten bzw. die Bauleitung. Alle ermittelten Maße und Abmessungen sind vom Auftraggeber verantwortlich zu prüfen und uns zu bestätigen. Änderungen nach Abschluss der Planung gehen zu Lasten des Auftraggebers.

	Bauvorhaben:	gezeichnet: O.Hauck	
	Auftraggeber:	Datum: 2017	
GIP Glazing GmbH Fritz-Seger-Straße 8 04155 Leipzig Tel: +49 341 86399466 www.gip-glazing.com info@gip-glazing.com	Planbezeichnung: Detail Türausstattung-Feststellanlage	Plan-Format: A 3	Maßstab: 1:25
		Plan-Nr.: BR_TÜ2_007	

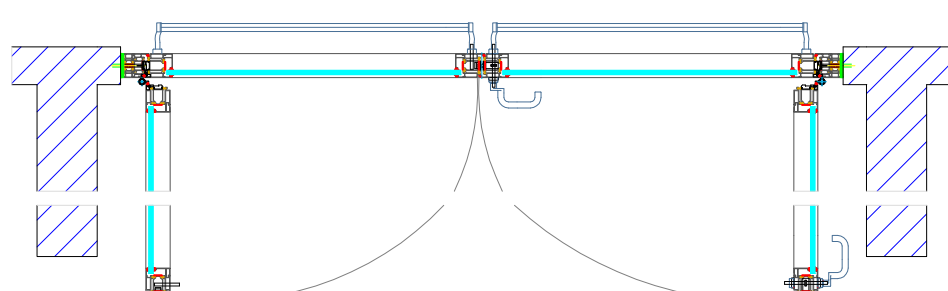
Panikfunktion B DIN 179 mit Schlossgegenkasten und Standflügelverriegelung



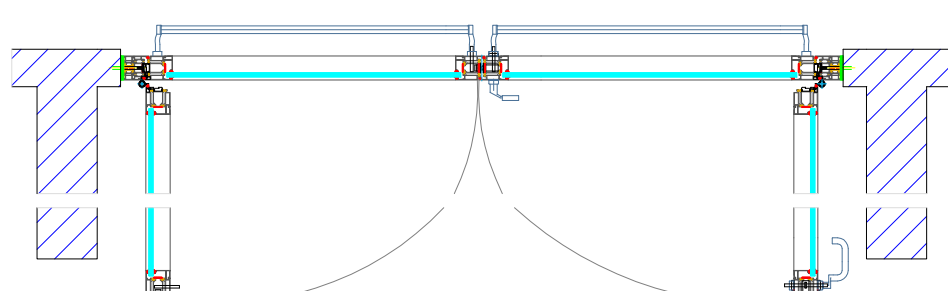
Panikfunktion E DIN 179 mit Schlossgegenkasten und Standflügelverriegelung



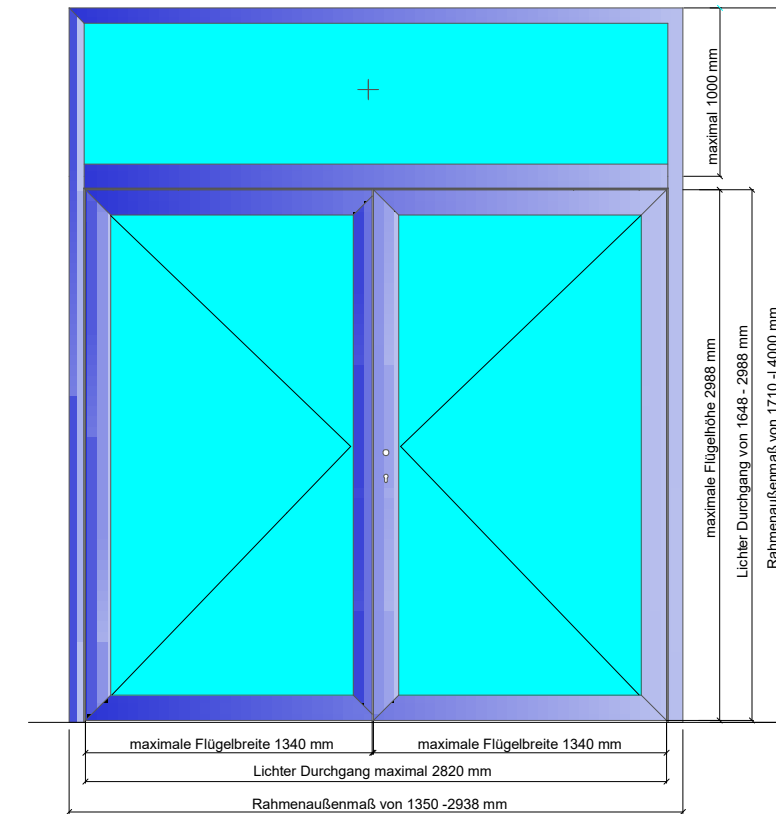
Panikfunktion B DIN 1125 mit Panikgriffstangen und Treibriegelschloss



Panikfunktion E DIN 1125 mit Panikgriffstangen und Treibriegelschloss




M: 1:25

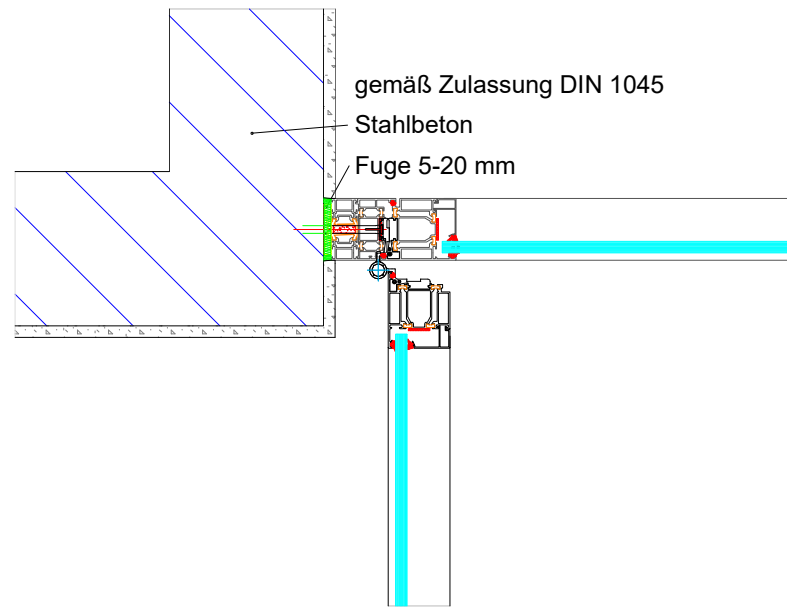


### Detail: Türausstattung- Panikfunktion

- Konstruktionsart: Aluminium-Brandschutztür T30-2 für die Innenanwendung und die Außenanwendung\*
- Physikalische Eigenschaften: Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2  $U_f = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Systembreite: 83 / 98 mm
- Profiltiefe: 80 mm
- Verglasung: Pyrostop 30-10 nach DIN 4102 , Ug-Wert nach DIN EN 673:  $5.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- \* Bei der Außenanwendung ist Isolierglas erforderlich

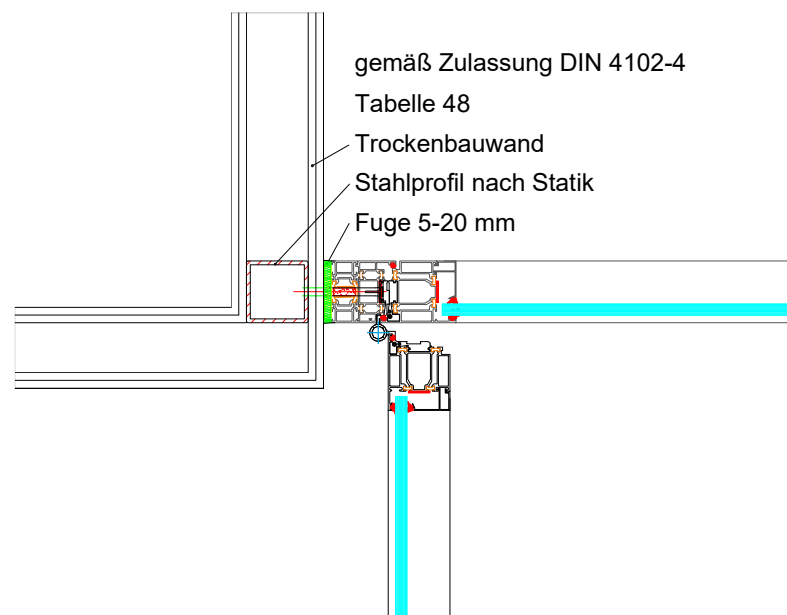
Die von GIP Glazing GmbH erstellten Planungsunterlagen sind auf der Grundlage der uns übermittelten Angaben sowie statischen Vorgaben erstellt. Ihre Gültigkeit erhalten diese erst nach Freigabe durch den Architekten bzw. die Bauleitung. Alle ermittelten Maße und Abmessungen sind vom Auftraggeber verantwortlich zu prüfen und uns zu bestätigen. Änderungen nach Abschluss der Planung gehen zu Lasten des Auftraggebers.

	Bauvorhaben:	gezeichnet: O.Hauck	
	Auftraggeber:	Datum: 2017	
GIP Glazing GmbH Fritz-Seger-Straße 8 04155 Leipzig	Tel: +49 341 86399466 www.gip-glazing.com info@gip-glazing.com	Planbezeichnung: Detail Türausstattung-Panikfunktion	Plan-Format: A 3
			Plan-Nr.: BR_TÜ2_008



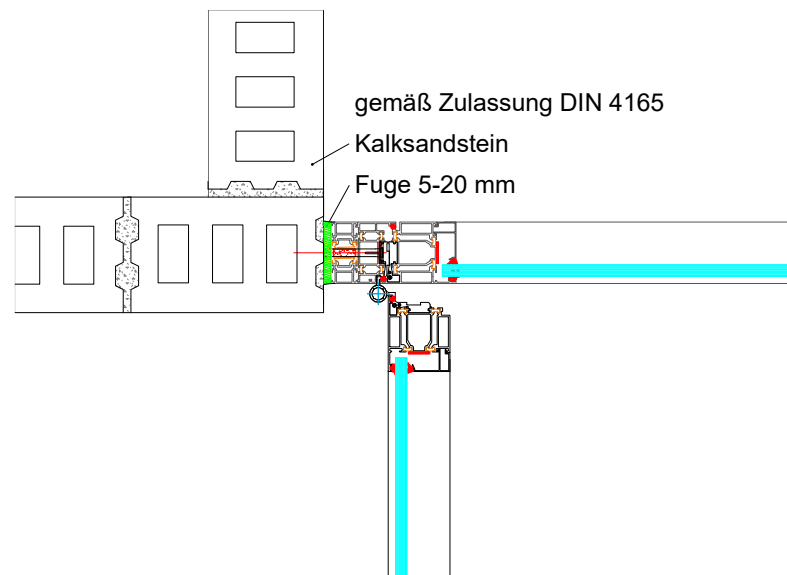
Detail 1

M: 1:16



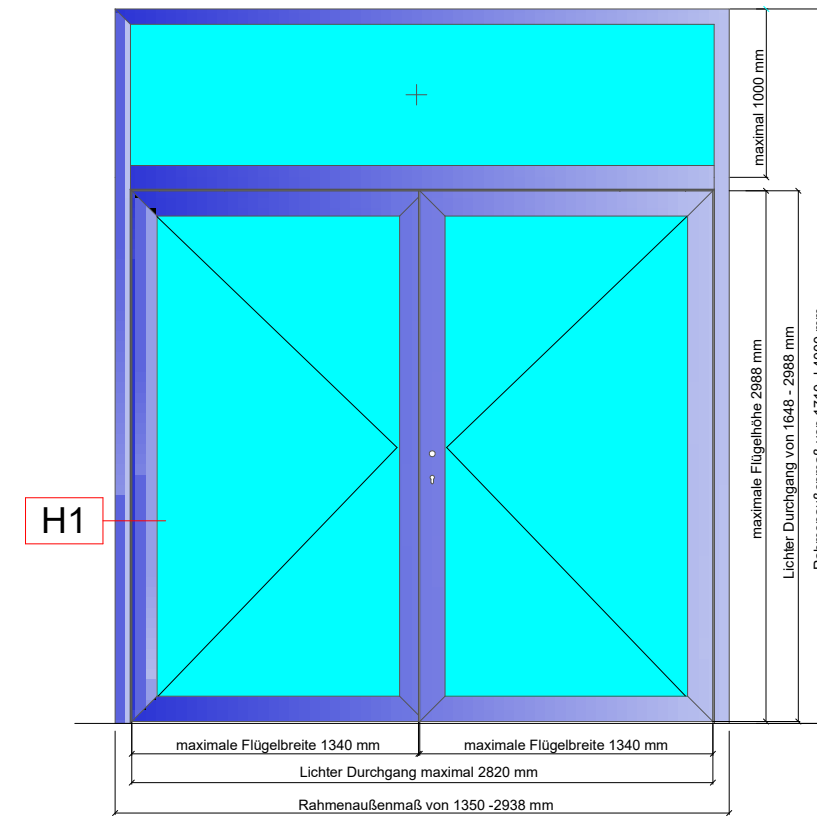
Detail 2

M: 1:16



Detail 3

M: 1:16

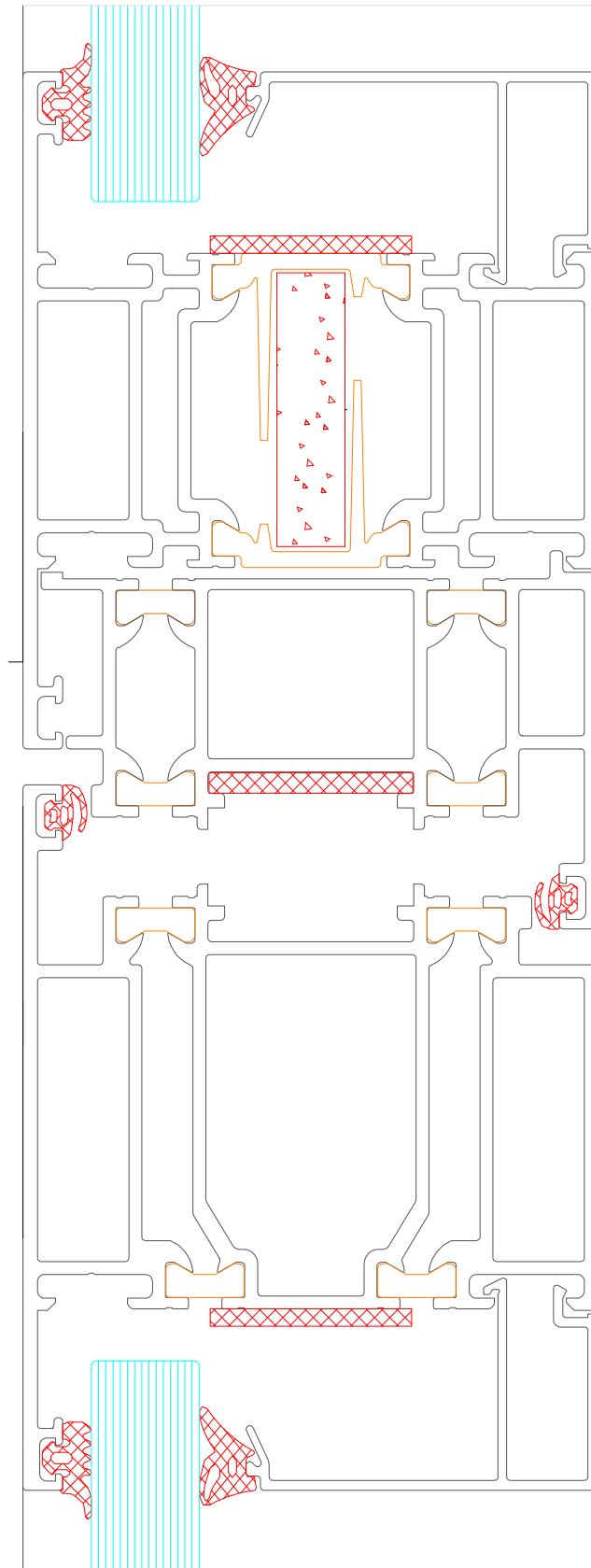


Detail: Wandanschluss Horizontalschnitt H1

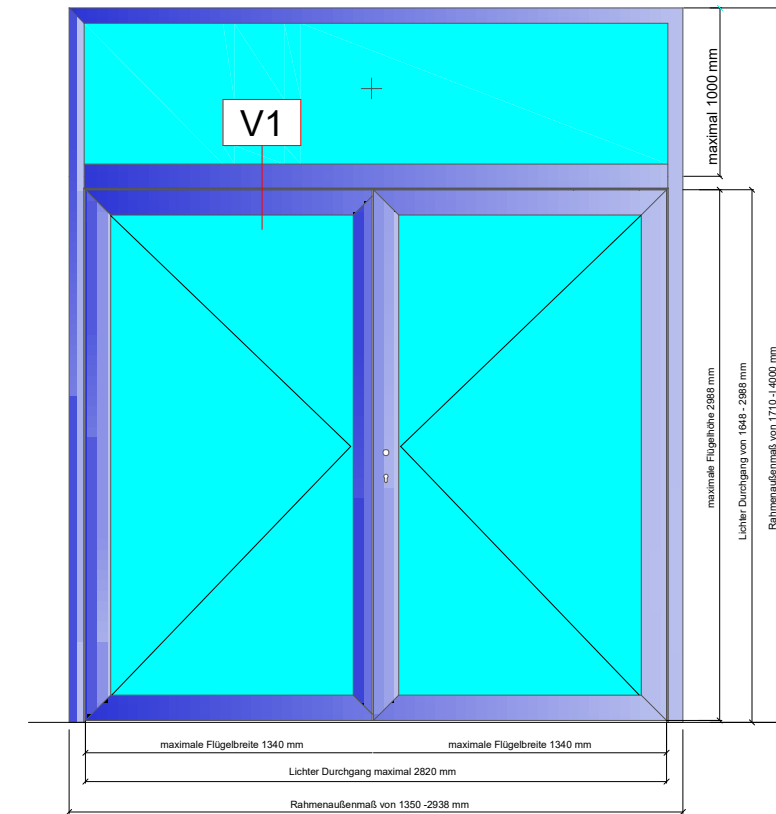
- Konstruktionsart: Aluminium-Brandschutztür T30-2 für die Innenanwendung und die Außenanwendung\*
- Physikalische Eigenschaften: Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2  $U_f = 5,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Systembreite: 98 mm
- Profiltiefe: 80 mm
- Verglasung: Pyrostop 30-10 nach DIN 4102,  $U_g$ -Wert nach DIN EN 673:  $5.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Fugenausbildung: nach EN 1364/1634 und nach DIN 4102
- Detail 1: Einbau in Stahlbeton DIN 1045
- Detail 2: Einbau in Trockenbau DIN 4102-4 Tabelle 48
- Detail 3: Einbau in Kalksandstein DIN 4165
- ★ Bei der Außenanwendung ist Isolierglas erforderlich

Die von GIP Glazing GmbH erstellten Planungsunterlagen sind auf der Grundlage der uns übermittelten Angaben sowie statischen Vorgaben erstellt. Ihre Gültigkeit erhalten diese erst nach Freigabe durch den Architekten bzw. die Bauleitung. Alle ermittelten Maße und Abmessungen sind vom Auftraggeber verantwortlich zu prüfen und uns zu bestätigen. Änderungen nach Abschluss der Planung gehen zu Lasten des Auftraggebers.

	Bauvorhaben:	gezeichnet: O.Hauck	
	Auftraggeber:	Datum: 2017	
GIP Glazing GmbH Fritz-Seger-Straße 8 04155 Leipzig Tel: +49 341 86399466 www.gip-glazing.com info@gip-glazing.com	Planbezeichnung: Detail Wandanschluss Horizontalschnitt H1	Plan-Format: A 3	Maßstab: 1:16
		Plan-Nr.: BR_TÜ2_001	




M: 1:1



### Detail: Wechselprofil Vertikalschnitt V1

- Konstruktionsart: Aluminium-Brandschutztür T30-2 für die Innenanwendung und die Außenanwendung\*
- Physikalische Eigenschaften: Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2 Uf= 5,1W/m²K
- Systembreite: 94 mm
- Profiltiefe: 80 mm
- ★ Bei der Außenanwendung ist Isolierglas erforderlich
- Verglasung: Pyrostop 30-10 nach DIN 4102 , Ug-Wert nach DIN EN 673: 5.1 W/m²K

Die von GIP Glazing GmbH erstellten Planungsunterlagen sind auf der Grundlage der uns übermittelten Angaben sowie statischen Vorgaben erstellt. Ihre Gültigkeit erhalten diese erst nach Freigabe durch den Architekten bzw. die Bauleitung. Alle ermittelten Maße und Abmessungen sind vom Auftraggeber verantwortlich zu prüfen und uns zu bestätigen. Änderungen nach Abschluss der Planung gehen zu Lasten des Auftraggebers.

	Bauvorhaben:	gezeichnet: O.Hauck		
	Auftraggeber:	Datum: 2017		
GIP Glazing GmbH Fritz-Seger-Straße 8 04155 Leipzig	Tel: +49 341 86399466 www.gip-glazing.com info@gip-glazing.com	Planbezeichnung: Detail Wechselprofil Vertikalschnitt V1	Plan-Format: A 3	Maßstab: 1:1
			Plan-Nr.: BR_TÜ2_004	