

**Ausführungsbeschreibung:**

Alle Türelemente sind nach Einzelaufmass zu fertigen.

Genauere Montagepläne und Konstruktionspläne sind von der Ausführungsfirma zu erstellen, und vor Montage mit der Bauleitung abzustimmen.  
Statik gemäß AN.

Die Systemprofile sind in der Zeichnung als Prinzip dargestellt.

Fenster- Tür- Element, als Stahl-Rohrrahmenprofil-Element mit flächenbündiger Türkonstruktion, mit Glasflansch und Glasleiste, einseitig als komplette, funktionsfähige Einheit, wie folgt:

**Türflügel:**  
einflügelige oder zweiflügelige Tür  
Rahmendicke 60 mm  
Rahmenbreite 70 mm  
Öffnungswinkel: 90° - 170°

**Verglasung:**  
VSG / Brandschutzglas je nach Anforderung und Zulassung

**Beschläge:**  
Türbänder: 2 Stück Anschweißbänder je Türflügel, zweiteilig, als Rollenbänder, Edelstahl, Bandunterkonstruktion 3d-verstellbar

Türen nicht verschließbar

**Schloss:**  
Fluchttür nach DIN EN 179, Rohrrahmens Schloss nach DIN 18250, nicht für Profilylinder vorge richtet

**Drücker-Garnitur:**  
Fluchttürbeschlag, Feuerschutzbeschlag, Beschläge für Rohrrahmentüren, einseitig verkörpft, Oval-Rosetten, beidseitig, Edelstahl

**Türschlie ßersystem:**  
siehe Beschreibung

aufgesetzte Rauchmeldezentrale, zusätzliche Deckenrauchmelder beidseitig der Tür bei Sturzhöhen > 1,00 m

**Anschlüsse / Befestigung:**  
unten: Fertigfußboden  
seitlich: Anschlag an Mauerwerk/ Stahlbeton  
oben: Anschlag an Mauerwerk/ Stb. Sturz/ Ziegel Sturz

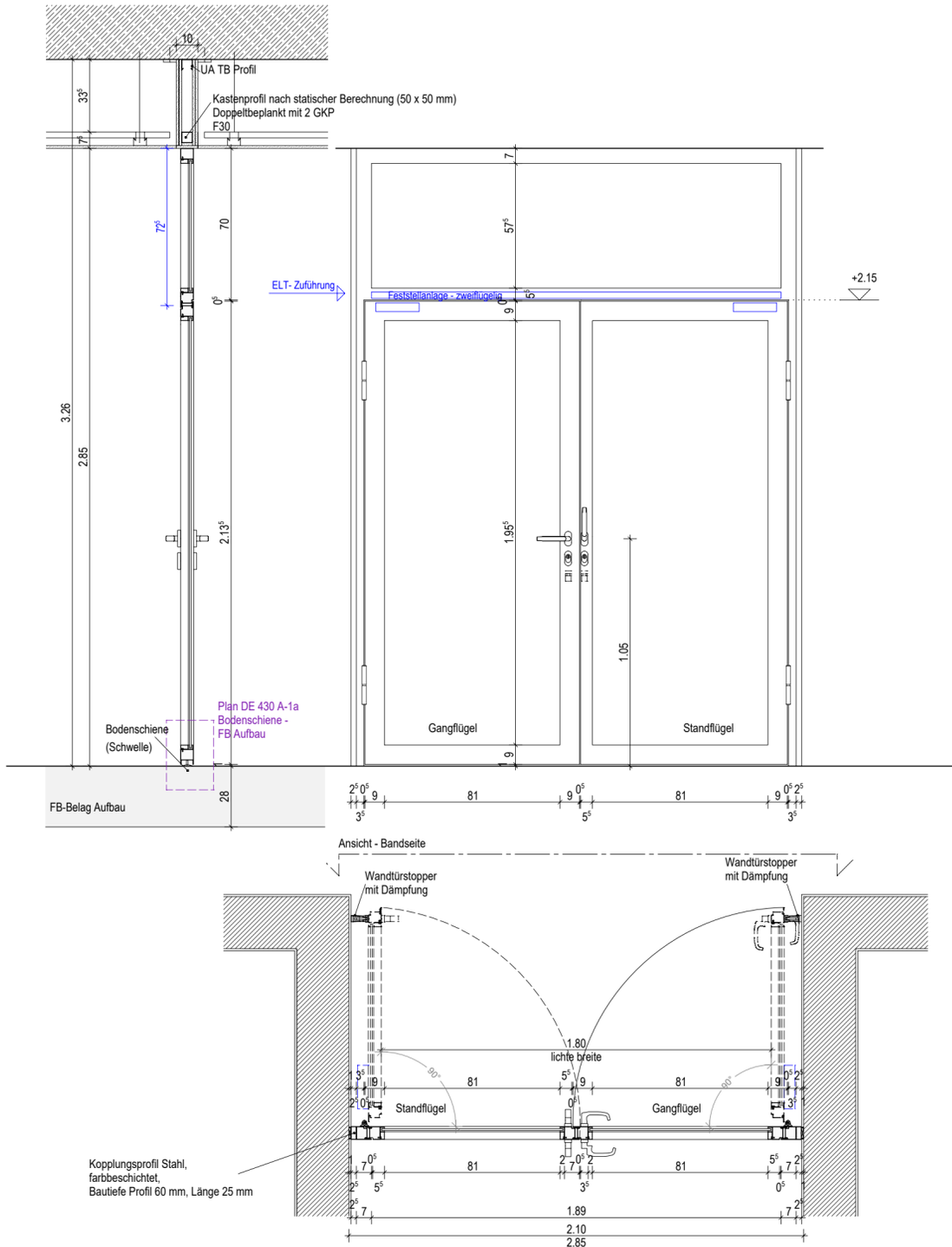
**Montage:**  
inkl. aller Befestigungsmittel

**Oberfläche:**  
feuerverzinkt, grundbeschichtet, endbeschichtet, Farbton: nach Farbkonzept

Ausstattung, Anforderung gemäß Türliste

**Kabelübergabe an den Türelementen:**  
Kabel (Stromversorgungskabel 230 V) zum Einbau in die Türen beige stellt durch ELT.  
Übergabepunkt: Dose mit Leerverrohrung, alternativ: freies Kabelende für Einbau in Tür durch AN.  
(Lage Dose/ Übergabepunkt im Kämpferbereich und n. Abstimmung mit der Bauleitung.)

**Beschreibung/ Bezeichnung Türschlie ßer:**  
1-flügelig:  
ITS G-EMF-1, RMZ  
integrierter Türschlie ßer mit Gleitschiene, mit elektromechanischer Feststellung und externer Rauchmeldezentrale  
2-flügelig:  
ITS GSR-EMF-2, RMZ  
integrierter Türschlie ßer mit Gleitschienen-Schließfolgeregler, mit elektromechanischer Feststellung und externer Rauchmeldezentrale



Neubau - Typ A -  
1) FL006-T01: T30-RS; FSA; BxH= 210x285 cm  
2) TH005-T01: RS; FSA; BxH= 210x285 cm  
3) TH004-T01: RS; FSA; BxH= 210x285 cm

**LEGENDE**

**SYMBOLS, LINIEN, SCHRÄFF.:**

[Symbol]	Bestand
[Symbol]	Mauerwerk
[Symbol]	Stahlbeton
[Symbol]	Beton
[Symbol]	Stahlbetonfertigteil
[Symbol]	Trockenbau
[Symbol]	Dämmung
[Symbol]	Mauerwerk Neu (Altbau)
[Symbol]	Stahlbeton Neu (Altbau)
[Symbol]	Dämmung Neu (Altbau)
[Symbol]	Ersatz Teilbereiche vom Fußbodenbelag
[Symbol]	Abbruch
[Symbol]	Abbruch
[Symbol]	Fußboden Teilabbruch
[Symbol]	Neue Decke bzw. UHD
[Symbol]	UHD Abbruch
[Symbol]	Brüstung Abbruch
[Symbol]	Neue Brüstung
[Symbol]	Neubau im Bereich Altbau
[Symbol]	Linie angenommen
[Symbol]	verdeckte Kante
[Symbol]	darüberliegende Kante
[Symbol]	OK Fertig-Fußboden
[Symbol]	OK Roh-Fußboden
[Symbol]	UK UHD bezogen auf OK Fertig-Fußboden
[Symbol]	Brandschutzanforderung F30, soweit nicht anders angegeben (Neubau)
[Symbol]	Brandschutzanforderung F30 (Altbau)
[Symbol]	Brandschutzanforderung F90
[Symbol]	Fluchtwegrichtung

**ABKÜRZUNGEN: A-Z**

ATA	Autom. Türantrieb
Bst	Bestand
B	Breite
BA	Bodenablauf
BD	Bodendurchbruch
BK	Bodenkanal
BLS	Blendschutz, man.
BP	Bodenplatte
BRH	Brüstungshöhe
BRK	Brüstungskanal
BS	Bodenschlitz
D	Decke
DA	Dachablauf
DD	Deckendurchbruch
DF	Dachflächenfenster
DH	Deckenhöhe
DK	Deckenkoffer
E	Elektro (Durchbr.)
ELT	Elektro
F	Fundament
FB	Fußboden
FFB	Fertigfußboden
FR	Fallrohr
H	Heizung
HBD	Holzbalkeende
KH	Kämpferhöhe
L	Lüftung
LA	Lichtausschnitt
LB	Lichte Breite
LH	Lichte Höhe
NAL	Notablauf
OL	Oberlicht
OK	Oberkante
RoD	Rohdecke
RFB	Rohfußboden
RH	Rohbauhöhe ab OKFFB
RLT	Raumlufttechnik
S	Sanitär
SH	Schallehöhe
SLM	Sauberlaufmatte
Stg	Steigung(en)
TrSt	Treppenstufe
TS	Türschwelle
UDH	Unterdeckenhöhe
UHD	Unterhangdecke
UK	Unterkante
UZ	Unterzug
VK	Vorderkante
VM	Vornmauerung
WA	Wandaussparung
WD	Wanddurchbruch
WS	Wandschlitz

**DURCHBRÜCHE/SCHLITZE**

[Symbol]	Wanddurchbruch
[Symbol]	*x-WD bfl in cm
[Symbol]	*x-BD bfl in cm
[Symbol]	Deckendurchbruch
[Symbol]	*x-DD bfl in cm
[Symbol]	Wandschlitz
[Symbol]	*x-WS bfl in cm

**BRANDSCHUTZ**

BM	Brandmelder gemäß ELT-Planung
DS	Dichtschlie ßend
DSS	Dicht- und Selbstschlie ßend
FL	Freilauf
FSA	Feststellanlage
RA	Rauchableitung
RD	Rauchdicht
F30	feuerhemmend
F60	hochfeuerhemmend
F90	feuerbeständig
T30	Feuerschutztür
T90	Feuerschutztür
T30-RS	Feuer- und Rauchschutztür
F90-A-M	Brandwand feuerbeständig

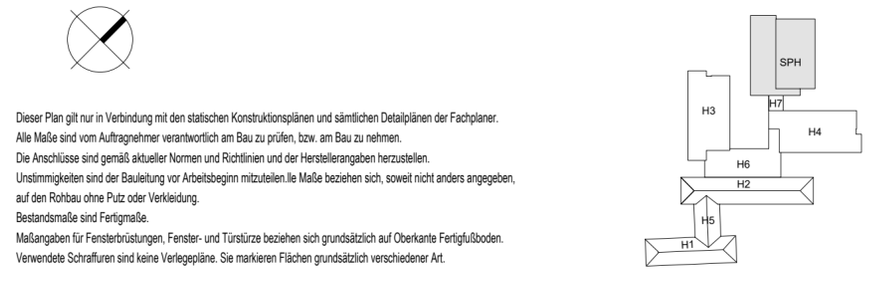
**BESCHRIFTUNG: Fenster, Türen**

054-T01	Raumnummer-Türnummer
054-F01	Raumnummer-Fensternummer

**RAUMSTEMPEL:**

054	Gruppenraum 1	Raumnummer
r	36,72 m²	Raumname
v	24,49 m	Raumfläche
h	3,26 m	Raumhöhe OKFFB bis UHKO
+	Linsolium	Bodenbelag
o	Anstrich	Deckenbelag

Index	Änderung/Ergänzung	Datum	Name



**LAGE-HÖHENSYSTEM**

OK FFB EG 0,00=152,16m ü. NHN im DHHN2016

LIEGENSCHAFT/BAUWERK/GEBÄUDETEIL	LIEGENSCHAFTSNUMMER
Oberschule Baruth - Schulgebäude	L0048
Am Park 3	BAUWERKSNUMMER/GEBÄUDETEIL
02694 Malschwitz OT Baruth	G01
MAGNAHME	MAGNAHMENUMMER
Umbau und Erweiterung einer 2-zügigen Oberschule	I23-040
	KOSTENGRUPPE
	300
PLANINHALT	TEILPLAN
Detail	1/1
Flurtür Typ A - NB	CODIERUNG PLANINHALT
	DE431-ITF-Typ A-NB
	MASSTAB
	1:20
	FORMAT
	594x420
STAND DER PLANUNG	INDEX
Ausführungsplanung	-
FACHPLANER	BEARBEITET/GEZEICHNET
	KT
	UNTERSCHRIFT
	ZUR BAUAUSFÜHRUNG FREIGE GEBEN
BAUHERR	GEPRÜFT NACH DOKUMENTATIONSRICHTLINIE LANDRATSAMT BAUTZEN
Landratsamt Bautzen	
Gebäude- und Liegenschaftsamt	
Bahnhofstraße 9	
02625 Bautzen	
Tel.: 03591 5251-23001	
Fax: 03591 5250-23001	
NAME DES LAYOUTS: M20	
DATEINAME: I23-040.L0048.G01.DE431-ITF-Typ A-NB.A.H300.DE.AE00.dwg	

**VORABZUG**