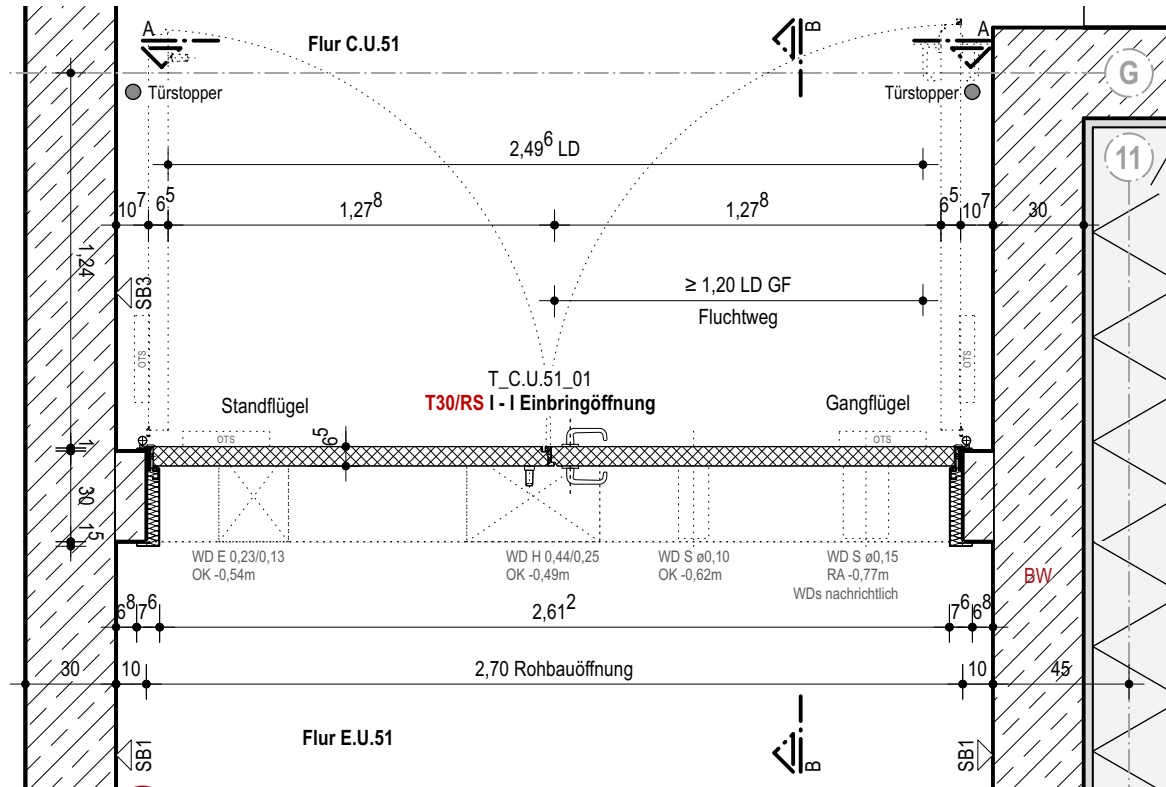
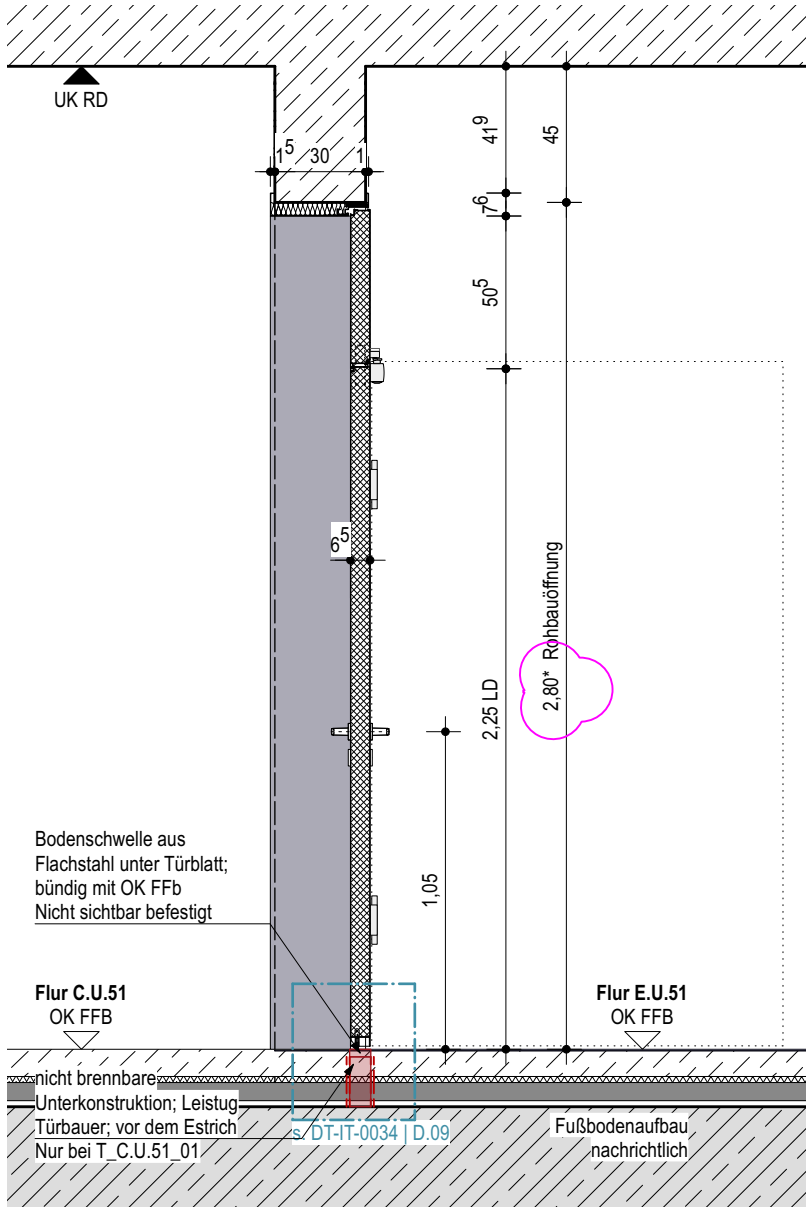


Ansicht AA



Grundriss



Schnitt BB

Stahlblechtür, Oberblende - T30/RS

**Allgemeines:**  
Detail gilt auch für T\_E.U.51\_01. Hier allerdings ohne Oberblende.  
Türfarbe: Grau  
Türblatt Dickfalz | Farbe: Grau, nach Bemusterung  
Eckzarge mit Gegenzarge | Farbton analog zum Türblatt

**Befestigung:**  
Unsichtbar | nach Verwendbarkeitsnachweis, Wahl AN

**Einbau:**  
Stahlbetonwand | Befestigungsabstand zur Rohbaukante STB min. 65 mm |  
Zargenzwischenraum umlaufend ausdämmen mit nichtbrennbarer Dämmung |  
Rohbau-Anschlussfuge beidseitig umlaufend versiegelt

**Leitfabrikate:**  
Türschließer: OTS Bandseite | GEZE TS 5000 o.glw.  
Türdrücker: GF BS & BGS FSB 1268 o.glw. | SF Falztreibriegel  
Türstopper: Wandtürstopper im Türschließer

\* exemplarische Türmaße (Breite/Höhe). Für weitere geplanten Türbreiten siehe Türliste

Für die übrigen Angaben siehe Türliste

- Stahlbeton
- Magerbeton
- Holz
- Mauerwerk
- Mörtel, Putz
- Betonfertigteil
- Trockenbauwand
- Installationswand
- Perimeterdämmung
- Dämmstoff | Baustoffklasse A1
- Dämmung hart | Baustoffklasse A1
- Dämmung weich | Baustoffklasse A1
- Leistungsgrenze
- Kabelführung
- Leistungsgrenze Trockenbau
- Leistungsgrenze Tischler
- Leistungsgrenze Fliesen
- Obentürschließer / integrierter Obentürschließer
- Wanddurchbruch nachrichtlich
- Estrichfugen

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit gesamter Werk- und Detailplanung.

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer eigenverantwortlich nachzuprüfen, einschließlich der Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle. (Höhenangaben bezogen auf OKFF).

Die Angaben des Bodengutachtens, des Wärmeschutznachweises und des Schallschutznachweises sind verbindl. u. bei der Ausführung zu beachten und einzuhalten.

Nur von Architekt und Statiker freigegebene Pläne mit dem aktuellsten Index dürfen zur Ausführung verwendet werden.  
Alle Angaben sind mit den Statikerplänen eigenverantwortlich zu vergleichen.  
Verlauf des Gebäudebaukörpers gemäß Plan und Absteckung Vermesser.  
Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu verständigen und mit dem planenden und ausführenden Architekten sowie mit dem Statiker vor Ausführung abzustimmen.

B	10.12.25	Vormerk Höhe	
A	27.08.24	Planerstellung	
Nr.	Datum	Art der Änderung	Von
PROJEKT			
Neubau Gesamtschule Altenessen-Süd			
Erbslöhstrasse 45326 Essen			
BAUHERR			
Immobilienwirtschaft der Stadt Essen			
Lindenallee 59-67			
45127 Essen			
ARCHITEKT			
PHASE			
Ausführung			
Datum	27.08.25	Bearbeiter	
Plangröße	DIN A3		
Maßstab	1:25		
FREIGABE			
Index	B	Stand	10.12.25
Plan	GEA-ARC-LP5-DT-IT-0020-B		
Planinhalt	Stahl IT-0020 (BT C-E)		