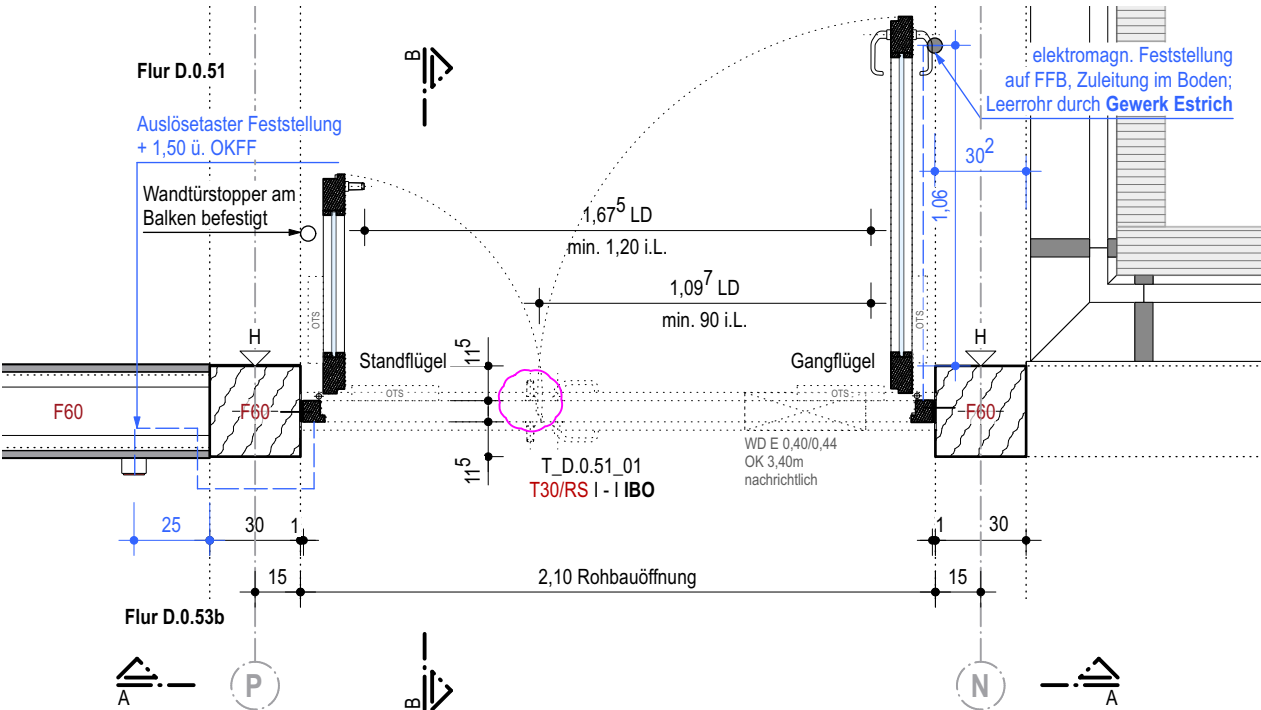
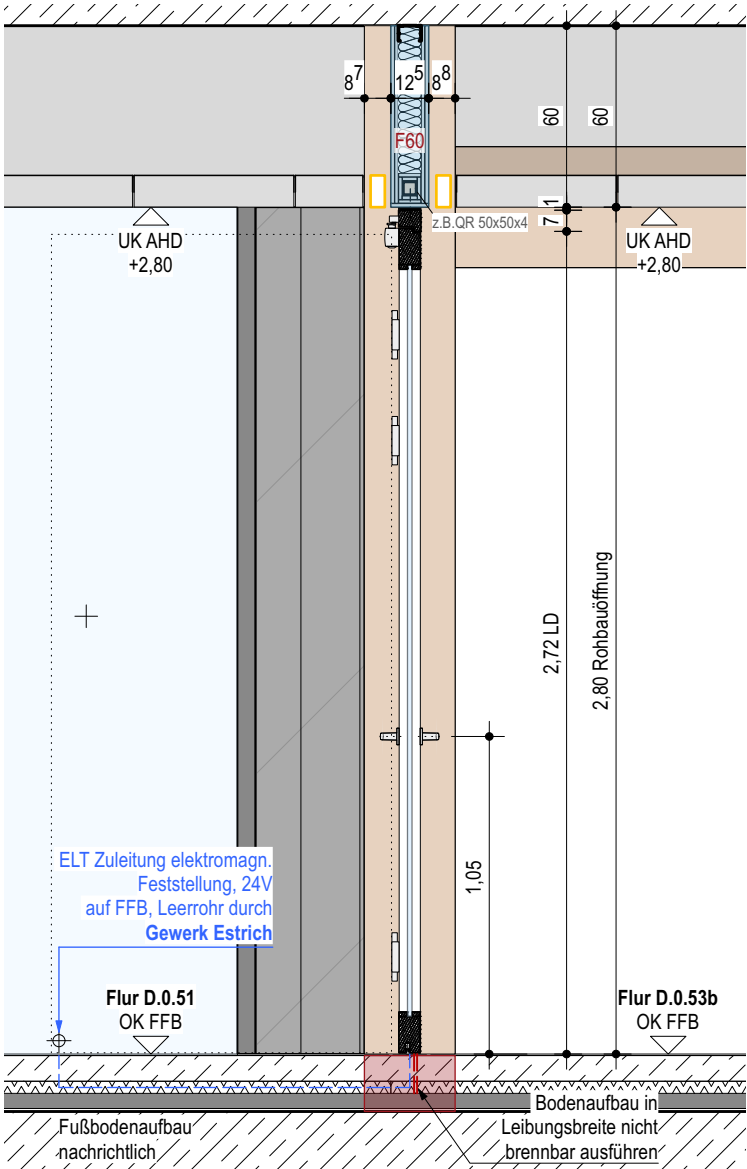


Ansicht AA



Grundriss



Schnitt BB

Holzrahmentür, Faltstockzarge

Allgemeines:

T_D.0.51_01: Tür ausschließlich als Holzrahmentür, verglast
Alle anderen Türen = Vollholztür |
Bei den folgenden Türen erfolgt die Feststellung abweichend vom Detail wie folgt:
T_D.0.51_01
Bei beiden Flügeln ist die Feststellung im OTS und Türstopper am Holzbalken befestigt
T_D.2.54_01
Standflügels: Haftmagnet am Boden und Haftgegenplatte mit Federpuffer | Bei T_D.51_01 das gleiche mit dem Gangflügel |

Befestigung:

Einfachfalz | unsichtbar | Schraubbefestigung

Einbau:

Holzstütze | TBW-Sturz (QR 50/50/5)
mittig der Stützen

Leitfabrikate:

Türschließer: OTS Bandseite | GEZE TS 5000 EC Line o.glw.
Türdrücker: FSB 1268 o.glw.
Haftmagnet Boden: GEZE Haftmagnet Aufputz, Sockelhöhe 40mm, Grundplatte 110x85mm | Haftgegenplatte mit Federpuffer, Gesamthöhe 79mm o.glw.

Türblattabmessungen BxH:

Gangflügel: ca. 1,245m x 2,73m
Standflügel: ca. 0,720m x 2,73m

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 Statikplänen 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	Standflügel 2. Drücker ergänzt
A	22.08.25	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
22.08.25
BEARBEITER

PLANGRÖSSE
DIN A3

MASSSTAB
1:25

FREIGABE

INDEX
B
STAND
10.12.25

PLAN
GEA-ARC-LP5-DT-IT-0003-B

PLANINHALT
Holzrahmen IT-0003 (BT A-E)