



Schnitt BB

Holzür mit Seitenteil, Faltstockzarge

Befestigung:
Einfachfalz | unsichtbar | Schraubbefestigung

Einbau:
Holzstütze | Holzsturz | 2,5cm eingerückt ab AK Holzstützen

Leitfabrikate:
Türschließer: OTS Bandseite | GEZE TS 5000 EC Line o.glw.
Türdrücker: FSB 1268 o.glw.
Haftmagnet Wand: GEZE Haftmagnet, Sockelhöhe 65mm, Grundplatte 70x70mm | Haftgegenplatte Standard Gesamthöhe 18mm o.glw.

Türblattabmessungen BxH:
Gangflügel: ca. 1,25m x 2,53m
Standflügel: ca. 0,720m x 2,53m

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.

Abbrandrand BSH-Tragelemente R60
d_{ef} = 49 mm n. A. Statik

B	10.12.25	Darstellung Schild
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-4005-B

PLANINHALT
Vollholz IT-4005 (BT D)