



Trockenbauwände

GK-VS-01

12,5 mm Zementplatte Innen
12,5 mm Zementplatte Innen
UA-Profil 75

GK-VS-02

12,5 mm Gipskartonplatte
12,5 mm Gipskartonplatte
CW-Profil 75

GK-VS-03

12,5 mm Hartgipsplatte GKFI
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI
2x CW-Profil 75

GK-VS-04

12,5 mm Zementplatte Innen
12,5 mm Zementplatte Innen
min. 60 mm Mineralwolle nichtbrennbar
UA-Profil 75

GK-VS-05

12,5 mm Gipskartonplatte
12,5 mm Gipskartonplatte
min. 60 mm Mineralwolle nichtbrennbar
CW-Profil 75

GK-VS-06

12,5 mm Hartgipsplatte GKFI
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI
min. 60 mm Mineralwolle nichtbrennbar
2x CW-Profil 75

GK-ES-01

12,5 mm Zementplatte Innen
12,5 mm Zementplatte Innen
min. 60 mm Mineralwolle nichtbrennbar
12,5 mm Zementplatte Innen
12,5 mm Zementplatte Innen
UA-Profil 75

GK-ES-02

12,5 mm Gipskartonplatte
12,5 mm Gipskartonplatte
min. 60 mm Mineralwolle nichtbrennbar
12,5 mm Gipskartonplatte
12,5 mm Gipskartonplatte
CW-Profil 75

GK-ES-03

12,5 mm Feuerschutzplatte
12,5 mm Feuerschutzplatte
min. 60 mm Mineralwolle nichtbrennbar
12,5 mm Feuerschutzplatte
12,5 mm Feuerschutzplatte
CW-Profil 75

GK-ES-04

12,5 mm Hartgipsplatte GKFI
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI
min. 60 mm Mineralwolle nichtbrennbar
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI
CW-Profil 75

GK-ES-04-RW

15 mm Hartgipsplatte GKFI
15 mm Hartgipsplatte GKFI
min. 60 mm Mineralwolle nichtbrennbar
15 mm Hartgipsplatte GKFI
15 mm Hartgipsplatte GKFI
CW-Profil 75
0,6 mm Stahlblechhülle

GK-ES-05

12,5 mm Feuerschutzplatte
12,5 mm Feuerschutzplatte
min. 80 mm Mineralwolle nichtbrennbar
12,5 mm Feuerschutzplatte
12,5 mm Feuerschutzplatte
CW-Profil 100

GK-DS-01

12,5 mm Gipskartonplatte
12,5 mm Gipskartonplatte
CW-Profil 75
18 mm Verlechung Hartgipsplatte GKFI
min. 60 mm Mineralwolle nichtbrennbar
12,5 mm Gipskartonplatte
12,5 mm Gipskartonplatte

GK-DS-02

12,5 mm Hartgipsplatte GKFI
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI
CW-Profil 75
18 mm Verlechung Hartgipsplatte GKFI
min. 60 mm Mineralwolle nichtbrennbar
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI

GK-BE-01

15 mm Putz, weiss
12,5 mm Zementplatte Außen
OSB-Platte
22 mm OSB-Platte
min. 60 mm Mineralwolle nichtbrennbar
12,5 mm Gipskartonplatte
12,5 mm Gipskartonplatte
CW-Profil 75

GK-BE-02

15 mm Putz, weiss
12,5 mm Zementplatte Außen

GK-BE-03

12,5 mm Zementplatte Innen
12,5 mm Zementplatte Innen

GK-BE-04

12,5 mm Gipskartonplatte
12,5 mm Gipskartonplatte

GK-BE-05

20,0 mm Feuerschutzplatte
20,0 mm Feuerschutzplatte

GK-BE-05a/b/c

12,5 mm Gipskartonplatte
12,5 mm Gipskartonplatte
10 mm Gips-Füllputz Innen Körnung

Legende Abkürzungen und Symbole

Materiallegende

- Bestand Mauerwerk Misch MW
- Bestand Mauerwerk Klinker
- Bestand Stahlbeton
- Mauerwerk KS
- Stahlbeton
- Faserbeton
- Glaswand
- Putz
- Estrich
- Foamglas
- Wärmedämmung hart
- Wärmedämmung weich
- Holz / Holzwerkstoff
- Boden wie gewachsen
- Wanddurchbruch WD
- Träger-Unterbau durchbruch TD
- Deckendurchbruch DD
- Bodendurchbruch BD
- Wandschicht WS
- Runder Deckendurchbruch DD
- Runder Bodendurchbruch BD

Unterschiedslegende

- Bestand
- Neubau

Detailliertes

- darunterliegende Karte
- darüberliegende Karte
- Neu
- Abbruch
- Abdeckung / Trennplatte
- 2m-Linie
- Brandwand
- GKFFB: Oberkante Fertigfußboden
- GKFFB: Oberkante Rohfußboden
- Fußbodeneinfall

Abkürzungen

A	Fläche	OK	Oberkante
AK	Außendurchbruch	RA	Rohrbohrloch
AL	Außendurchbruch	RD	Rohrdurchbruch
BD	Bodendurchbruch	RH	Raumhöhe
BR	Brüstungsbühne	RI	Raumhöhe
DN	Nendurchmesser	RR	Raumhöhe
DO	Deckendurchbruch	SP	Sprünge
ES	Elektron	TD	Trägerdurchbruch
U	Umkle	TO	Trägerdurchbruch
FFB	Fertigfußboden	UK	Unterplatte
UOL	Unterplatte	UOL	Unterplatte
GA	Gebäudekassette	UOL	Unterplatte
HK	Holzbohrer	VS	Vorstütze Wand
KB	Kombi	WS	Wandschicht
KB	Kombi		
L	Lüftung		

Hinweise:

- Die Maße: - Türöffnungen beziehen sich auf den Fertigfußboden.
- Trockenbauwände werden von verputzten Wänden ausgemessen.
- Die Bewegungsflächen sind vom Aufgängerinneren zu berücksichtigen.
- Alle Trockenbauwände sollen bis zur Decke aufgeführt und wenn möglich mit gleitenden Anschlüssen versehen werden.
- Bei allen Treppen und Sanitärabläufen sind geeignete Tragprofile vorzusehen.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktive und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten und Abweichungen sind in Rücksprache mit der Bauleitung und/oder dem genehmigten Architekten zu klären.

STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

Umnutzung Gymnasium Heinrichstraße
Schule
Heinrichstraße 36A
04317 Leipzig

STADT LEIPZIG
Amt für Gebäudemanagement
Technische Referat
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Übersicht / Lage / Höhenbezug

Grundriss 2. Untergeschoss

A06 LV-Exemplar

Gezeichnet: 04.04.2022
Datum: 04.04.2022
Formal: 04.04.2022
Mittelmaß: 04.04.2022