



### Trockenbauwände

**GK-VS-01**  
12,5 mm Zementplatte Innen  
12,5 mm Zementplatte Innen  
UA-Profil 75

**GK-VS-02**  
12,5 mm Gipskartonbauplate  
12,5 mm Gipskartonbauplate  
CW-Profil 75

**GK-VS-03**  
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI  
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI  
zu CW-Profil 75

**GK-VS-04**  
12,5 mm Zementplatte Innen  
12,5 mm Zementplatte Innen  
UA-Profil 75

**GK-VS-05**  
12,5 mm Gipskartonbauplate  
12,5 mm Gipskartonbauplate  
CW-Profil 75

**GK-VS-06**  
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI  
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI  
zu CW-Profil 75

**GK-ES-01**  
12,5 mm Zementplatte Innen  
12,5 mm Zementplatte Innen  
UA-Profil 75

**GK-ES-02**  
12,5 mm Gipskartonbauplate  
12,5 mm Gipskartonbauplate  
CW-Profil 75

**GK-ES-03**  
12,5 mm Feuerschutzplatte  
12,5 mm Feuerschutzplatte  
CW-Profil 75

**GK-ES-04**  
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI  
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI  
CW-Profil 75

**GK-ES-04-BW**  
15 mm Hartgipsplatte GKFI  
15 mm Hartgipsplatte GKFI  
15 mm Hartgipsplatte GKFI  
CW-Profil 75

**GK-ES-05**  
12,5 mm Feuerschutzplatte  
12,5 mm Feuerschutzplatte  
CW-Profil 100

**GK-DS-01**  
12,5 mm Gipskartonbauplate  
12,5 mm Gipskartonbauplate  
CW-Profil 75

**GK-DS-02**  
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI  
12,5 mm Hartgipsplatte GKFI  
CW-Profil 75

**GK-BE-01**  
15 mm Putz, weiss  
12,5 mm Zementplatte Außen  
OSB-Platte

**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 Gipskartonbauplate  
12,5 mm Gipskartonbauplate

**GK-BE-05**  
20,0 mm Feuerschutzplatte  
20,0 mm Feuerschutzplatte

**GK-BE-05a/b/c**  
12,5 mm Gipskartonbauplate  
12,5 mm Gipskartonbauplate  
10 mm Gips-Festputz Innen-Körnung

### Legende Abkürzungen und Symbole

**Materialbezeichnung**

- Bestand Mauerwerk Misch MW
- Bestand Mauerwerk Klinker
- Bestand Stahlbeton
- Mauerwerk KS
- Stahlbeton
- Fassbeton
- Glaswand
- Putz
- Feuermasse
- Estrich
- Wärmedämmung hart
- Wärmedämmung weich
- Holz / Holzwerkstoff
- Boden wie gewachsen
- Wanddurchbruch WD
- Träger-Unterdurchbruch TD
- Deckendurchbruch DD
- Bodendurchbruch BD
- Wandschütz WS
- Runder Deckendurchbruch RD
- Runder Bodendurchbruch BD

**Materialbezeichnung**

- Bestand
- Neubau

**Detaillierung**

- darunterliegende Kante
- darüberliegende Kante
- Neu
- Bestand
- Abbruch
- Abstrich/Trennlage
- 2m-Linie
- Brandbereich
- GKFB: Oberkante Fertigfußboden
- GKFB: Oberkante Profilfußboden
- Fußbodenbelauf

**Abkürzungen**

A	Fäche	OK	Oberkante
AK	Aktuatorboden	RA	Rohrbohle
AL	Alufolie	RD	Rohrbohle
BD	Bodendurchbruch	RI	Rohrbohle
BR	Brüstungsbalken	RO	Rohrbohle
DN	Deckendurchbruch	RR	Regenrinne
DD	Deckendurchbruch	RS	Regenrinne
DS	Deckendurchbruch	SD	Regenrinne
ES	Elektron	TD	Trägerdurchbruch
EW	Elektro	UD	Untergrundbohle
FFB	Fertigfußboden	UK	Unterplatte
FLL	Füllboden	UL	Unterplatte
GA	Gipskarton	UKD	Unterplatte
GL	Gipskarton	UL	Unterplatte
H	Heizung	VS	Vorstrichplatte
HK	Heizung	WS	Wandschütz
KB	Kombi		
KBZ	Kombi		
L	Lüftung		

**Hinweise:**

- Die Maße: - Trichteröffnungen beziehen sich auf den Fertigfußboden.
- Trichteröffnungen werden von verputzten Wänden ausgespart.
- Die Bewegungsrichtungen sind vom Auftragsnehmer zu berücksichtigen.
- Alle Trockenbauwände sollen bei der Decke aufgebaut und wenn möglich mit geltenden Anschlüssen versehen werden.
- Bei allen Türen und Fensterelementen sind ausreichende Traglasten vorzusehen.

**Die Auftragsnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen.**  
Festzustellen und festzulegen, ob die Zeichnungen mit dem Architekten und der Bauleitung vorab zu prüfen.  
schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

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

**STADT LEIPZIG**  
- Amt für Gebäudemanagement -

**Umnutzung Gymnasium Heinrichstraße**  
Schule  
Heinrichstraße 36A  
04317 Leipzig

**Objekt:**  
STADT LEIPZIG  
Amt für Gebäudemanagement  
Technischer Referat  
Prager Straße 118-116  
04317 Leipzig

**Architekt:**  
Freigeist  
Partner

**Übertrag / Lage / Höhenbezug:**  
Höhenbezug: +100,00 m ü. NN

**Trichterbezeichnung:**  
Grundriss S. Obergeschoss

**Verzeichnis:**  
A06 LE-Exemplar

**Druck:**  
Druck: 017452001\_6\_A06\_1300\_C  
Datum: 04.04.2022  
Blatt: 1 von 150