



VE 3020 Baumeister
Stb-Wand 250 mm nach Angabe
Statik

VE 3100 Trockenbauarbeiten
Trockenbauwand Typ 3.2:
Vorsatzschale mit
Schallschutzanforderungen

VE 3020 Baumeister VE 3100 Trockenbauarbeiten

VE 3020 Baumeister
Stb-Decke 180 mm nach Angabe
Statik

VE 3100 Trockenbauarbeiten
Abhängecke Typ 1.3: Holz
Akustikplatten

VE 3120 Tischlerarbeiten - Innenausbau
Abstand d=40mm zur Decke wegen
Deckenverformung und Bautoleranzen
einhalten. Deckenverformungen nach Angabe
Statik max. 5 mm

KG 400 HLS
Abschlussblech über den ganzen WD vom
Lüftungsbauer. WD mit MiWo (Schmelzpunkt
>1000°C) ausgestopft.

VE 3120 Tischlerarbeiten - Innenausbau
Holzblende wird im Bereich Abluft geschlitz,
um den mind. Lüftungsquerschnitt einzuhalten.

VE 3210 Tischler - Innenausbau
Wandbekleidung Ahorn Topakustik o.glw.
Ahorn Echtholz furnier 17mm
Mineralwolle 50mm

VE 3120 Tischlerarbeiten - Innenausbau VE 3020 Baumeister

VE 3100 Trockenbauarbeiten

VE 3100 Trockenbauarbeiten
Abhängecke Typ 2.2: Gipskartonplatte
gelocht mit MiWo 15 - 45 cm
VE 3100 Trockenbauarbeiten
10 cm Randfries GK glatt in Q3
1x12,5mm glatte
Gipskartonplatte Typ GKB/A
(gem. DIN 18180/DIN EN 520)

KG 400 HLS
Lüftungsschacht nach Angabe HLS

VE 3100 Trockenbauarbeiten
Abhängecke Typ 4.3:
Feuerschutzplatte glatt 2x12,5mm
GKF (F30)
MiWo 40mm auf UA-
Unterkonstruktion

Aula

Musikraum

Neubau der Realschule Hohenbrunn

ARCHITEKTURBÜRO

Sämtliche Detailzeichnungen sind architektonische
Prinzipdetails. Es gelten die technischen Regeln sowie die
Vorgaben des Leistungsverzeichnisses.
Alle Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu nehmen
und zu überprüfen. Firmenwerkstattzeichnungen gelten nur
mit dem Freigabevermerk des Architekten. Bei der
Bauausführungen sind die Statik mit Positionsplänen,
Ausführungsdetails, Architekten-details sowie die
freigegebenen Firmenzeichnungen zu beachten.

Ind.	Datum	ID	Änderungen
00	13.04.2026		

PLANINFO	PLANNUMMER
Maßstab 1:5	RH_5_ARC_BTA_TB_DT_608-106_00_F
Stand 13.04.2026	PLANINHALT
Format DIN A3	Abkofferung Musikraum zur Aula
Druckdat. 21.05.2026	

INDEX
00

RH
ORT DES
BAUVORHABENS
Hohenbrunner Straße 110
85662, Hohenbrunn

BAUHERR