



VE 3120 Tischlerarbeiten - Innenausbau
 Abhangendecke Typ 1.2: schallabsorbierende
 Akustikdecke; Holz gefräst: schwerentflammbar,
 Aufbau 14 - 45 cm; akustische Dämmlage
 (MiWo 30mm)

VE 3120 Tischlerarbeiten - Innenausbau
 gleitender Deckenanschluss, Verformung nach
 Angabe Statik max. 30mm

VE 3100 Trockenbauarbeiten
 Aufdoppeln mit 2xGK-Platten für Brandschutz
 (Befestigung Türen MZR zu Aula)!

VE 3100 Trockenbauarbeiten
 Trockenbauwand F30
 Trockenbauwand Typ 1.2:
 Trennwand Einfachständerwerk

VE 3100 Trockenbauarbeiten
 Quadratrohr 100mm

VE 3210 Tischler - Innenausbau
 Schattenfuge 15mm

VE 3210 Tischler - Innenausbau
 Innentüre mit OTS verdeckt liegender
 Einbau

VE 3210 Tischler - Innenausbau
 gleitender Deckenanschluss, Verformung nach
 Angabe Statik max. 30mm

KG 400 ELT
 Lüftungsschacht nach Angabe ELT

KG 400 HLS
 Lüftungsschacht nach Angabe HLS

VE 3020 Baumeister
 Stahlbetondecke 180 mm nach Angabe Statik

VE 3120 Tischlerarbeiten - Innenausbau
 Abhangendecke Typ 1.2: schallabsorbierende
 Akustikdecke; Holz gefräst: schwerentflammbar,
 Aufbau 14 - 45 cm; akustische Dämmlage
 (MiWo 30mm)

Mehrzweckraum

Aula

Neubau der Realschule Hohenbrunn

RH
 ORT DES
 BAUVORHABENS
 Hohenbrunner Straße 110
 85662, Hohenbrunn

BAUHERR

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
 Bauausführung sind die Statik mit Positionsplänen,
 Ausführungsdetails, Architekten-details sowie die
 freigegebenen Firmenzeichnungen zu beachten.

Ind.	Datum	ID	Änderungen
00	13.04.2026		

PLANINFO
Maßstab 1:5
Stand 13.04.2026
Format DIN A3
Druckdat. 21.05.2026

PLANNUMMER	INDEX
RH_5_ARC_BTA_TB_DT_608-107_00_F	00
PLANINHALT	
Abkofferung Doppeltür Mehrzweckraum	