



VE 3030 Holzbau
oberseitige Abdichtung der Stöße

VE 3030 Holzbau
Positionsplan beachten. Im Flurbereich können Decken TYP A und TYP D verbaut werden.

VE 3030 Holzbau
Decke TYP D (od. BSH-Holzträger) im Wandbereich von unten ausfräsen (Wandanschluss glatt) inkl. ausgefrästes Abschlussprofil. Toleranzfuge MiWo d=20mm. Im sichtbaren Flurbereich DT 602-113 beachten!

VE 3030 Holzbau
PU-Schaum Kompriband schwarz
b/h=30/40mm, **EI 30**

VE 3030 Holzbau
Montageholz b/h=10/14cm

VE 3030 Holzbau
Steinwolle d=60mm im gleitenden Bereich 5cm zusammengedrückt. Max. 40mm Deckenverformungen

VE 3030 Holzbau
Brettspertholz wand b = 180mm
(40-30-40-30-40) **EI 30 - nichttragend**
Flurseite Sichtoberfläche

Flur

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

VE 3100 Trockenbauarbeiten
Dreischichtplatte oder GKP 12mm, Höhe n. Ang. Deckendurchbiegung, Deckenverformung 40mm n. Ang. Statik

VE 3100 Trockenbauarbeiten
bei Holzdecke Durchbiegung 40mm UW-Profil mit Höhe von 70mm verwenden

VE 3030 Holzbau
3-Schicht-Platte 40mm. Befestigung an BSH-Wand, gem. Statik

VE 3030 Holzbau
2x GKF 15mm, gem. Statik

Raum

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

Ind.	Datum	ID	Änderungen
00	17.12.2025		

PLANINFO

PLANNUMMER
RH_5_ARC_BT_BH_DT_602-216_00_F

INDEX
00

RH
ORT DES
BAUVORHABENS
Hohenbrunner Straße 110
85662, Hohenbrunn

BAUHERR

Maßstab 1:5

Stand 17.12.2025

Format DINA3

Druckdat. 21.05.2026

PLANINHALT
Gleitender Längsdeckenanschluss zu Deckentyp A und D (BSP-Wand)