



Dämmschicht aus MWO
Baustoffklasse A, Schmelzpunkt >1000°C
Rohdichte > 30kg/m³

beidseitigen elastischen Fugendichtstoff
in der Anschlussfuge
(Schalltechnisch entkoppelt und dicht)

Stahlwinkel ≥ 40/80/3 mm
Befestigung nach Zulassung
a ≤ 500 mm

Kalksandstein Mauerwerk
240x240mm (nicht tragend)

Mörtel

F90 Brandwand
nach DIN EN 1364-1 oder DIN EN 1365-1
in Verbindung mit DIN EN 1363-2 geprüft
Rw,R > 47 dB

Wand auf eine Trennsicht (z.B. R500) stellen

Deckendurchbiegung bis 20
mm

>0.0280.030

0.240

0.240

0.012

EINGETRAGENE HOEHENMASSE BEZIEHEN SICH GRUNDSAETZLICH AUF OKFFB! ALLE MASSE SIND VOR
AUSFUEHRENDEN FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRUEFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG

Projekt
Tierhaltungsgebäude R7
Universität Bielefeld

Plannamen
Detail Trockenbau
Anschluss Mauerwerkswände an Massivdecke
mittels gleitendem Deckenanschluss

01	09.04.2024	-	Abgabe LP5
00	02.04.2024	-	Planerstellung
index	datum	gez.	aenderungen

Objektplanung	
Projektnr. 22006	Plannummer R7-ARC-18-XX.D09-A
Leistungsphase LPH 5	Masstab 1:2

status f	index 01
Planerstellung 02.04.24	gez. jip