



- Ausführung gemäß Hersteller beachten
- Grund- und Tragprofile CD 60/27
- Befestigungsmittel zur Abhängung entsprechend der Abhängehöhe und Deckenbelastung wählen
- Position der Tragprofile entsprechend Verortung der Deckenleuchten ausrichten (siehe Deckenspiegel DS.50.02 + DS.50.03)

► **Schnittstelle Los 312 Trockenbau | Los 440 Elektro**

- 40 mm Mineralwolle dämmung

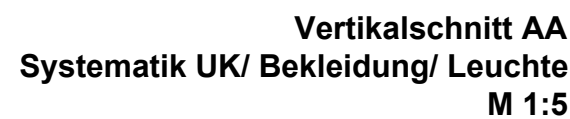
- Holzwolle Akustikplatte d 25 mm, Anforderungen und Beschichtung gemäß Bemusterungsliste
- Dämmauflage Mineralwolle d 40 mm
- Anforderung nach ASR A3.7 (Ein- und Zweipersonenbüros): Nachhallzeit $T \leq 0,8$ s (in den Oktaven von 250 bis 2000 Hz)
- Empfehlung nach DIN 18041:2016-03 (Räume der Gruppe B, Nutzungsräume B3 - längerfristiges Verweilen): α_V -Verhältnis $\geq 0,18$ (pro Oktave von 250 bis 2000 Hz)
- Position der Plattenstöße entsprechend Verortung der Deckenleuchten ausrichten (siehe Deckenspiegel DS.50.02 + DS.50.03)
- UK bei <20 cm UKRD = UK Unterzug

► **Schnittstelle Los 312 Trockenbau | Los 440 Elektro**



- Ausführung gemäß Hersteller beachten
- Grund- und Tragprofile CD 60/27
- Befestigungsmittel zur Abhängung entsprechend der Abhängehöhe und Deckenbelastung wählen
- Position der Tragprofile entsprechend Verortung der Deckenleuchten ausrichten (siehe Deckenspiegel DS.50.02 + DS.50.03)

► Schnittstelle Los 312 Trockenbau | Los 440 Elektro



- Schallschutzanforderungen gemäß Gutachten zum Raumakustiknachweis:
 - Anforderung nach ASR A3.7 (Ein- und Zweipersonenbüros): Nachhallzeit $T \leq 0,8$ s (in den Oktaven von 250 bis 2000 Hz)
 - Empfehlung nach DIN 18041:2016-03 (Räume der Gruppe B, Nutzungsart B3 - längerfristiges Verweilen): A/V-Verhältnis $\geq 0,18$ (pro Oktave von 250 bis 2000 Hz)
- Anforderungen und Beschriftungen gemäß Bemerkungstabelle und Türliste

► Schnittstelle Los 312 Trockenbau | Los 440 Elektro

Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OK FFB!

	Mauerwerk		Linie verdeckt
	Gipskarton		Abdichtung
	Stahlbeton		Raster
	unbewehrter Beton		Ansicht/ Schnitt
	Fertigteile		OK FFB OK RD Grundrisskote
	WDVS/ Putz		OK FFB OK RD Höhenkote
	Dämmung weich		UK FD UK RD Höhenkote
	Dämmung hart		HLS
	Kies		ELT
	Erdreich		
	Bauteile m. Brandschutzanforderungen		

Alle Maße sind an Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsplanung hinzuweisen (VOB/B). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Planungen der Fachingenieure und Sonderfachleute sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachingenieure sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OKKFF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bemustern und vom Bauherren freigegeben.

[illegible]

Ind.	Änderung	Datum	Erst.
------	----------	-------	-------

Projekt

**Neubau Innovation Hub
Weinbergweg 23a
06120 Halle (Saale)**

Bauherr
Weinbergweg 23
06120 Halle (Saale)
Tel.: +49 345-13141500
Mail: innohub@weinberg-campus.de

Architekten-ARGE
Josephstraße 33
04177 Leipzig
Tel.: +49 341 65861280
Mail: ihb@alinehielscher.com

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	-----	D	A2	D.6.09A	-	28.06.24	1:50/1:5

Mitarbeiter	Dateiname:	gedruckt am:
FT	TGZ IH_OPL_D.6.08-09_Akustikdeckensegel.dwg	29.07.24