



- 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 Mineralwollgedämmung

- Holzwolle Akustikplatte d 25 mm, Anforderungen und Beschichtung gemäß Bemusterungsliste
- Dämmungsfuge 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, Nutzungsart B3 - längerfristiges Verweilen): A/V-Verhältnis $\geq 0,18$ (pro Oktave von 250 bis 2000 Hz)
- Position der Plattenstöbe 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 Beschichtungen gemäß Bemusterungstabelle 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
	Fertigteil		Grundrisskote
	WDVS/ Putz		OK FFB
	Dämmung weich		OK RD
	Dämmung hart		Höhenkote
	Kies		UK FD
	Erdreich		UK RD
	Bauteile m. Brandschutzanforderungen		HLS
			ELT

Alle Maße sind am 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 OKFF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bemustern und vom Bauherren freigegeben.

[illegible]

<p>Projekt</p> <p>Neubau Innovation Hub Weinbergweg 23a 06120 Halle (Saale)</p>	
<p>Bauherr</p> <p>Weinbergweg 23 06120 Halle (Saale)</p> <p>Tel.: +49 345-1314500 Mail: innohub@weinberg-campus.de</p>	 <p>WEINBERG CAMPUS TECHNOLOGIEPARK</p>

Planinhalt Leitdetail Trockenbau Akustikdeckensegel Eckbüro Deckenspiegel/ Schnitt BB
--

[illegible]