

Deckenanschluss

- Trennwand bis Rohdecke führen
- gleitende Ausführung für 20 mm Differenzverformung der Decke
- mit dauerelastischer Abdichtung und Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

Dämmung

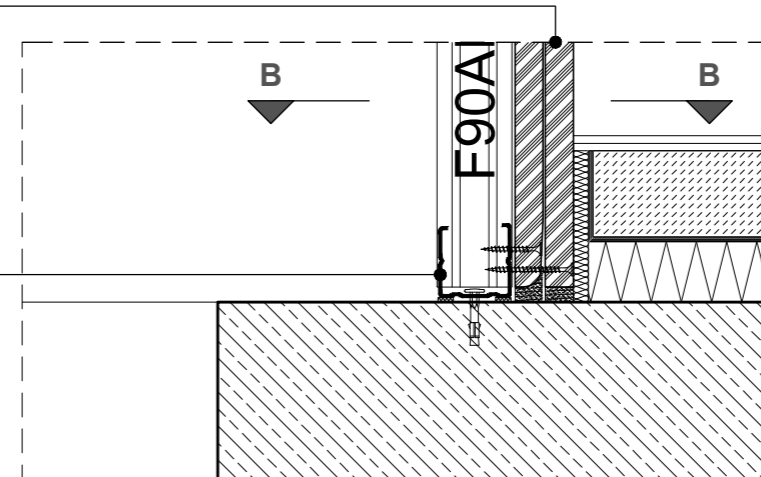
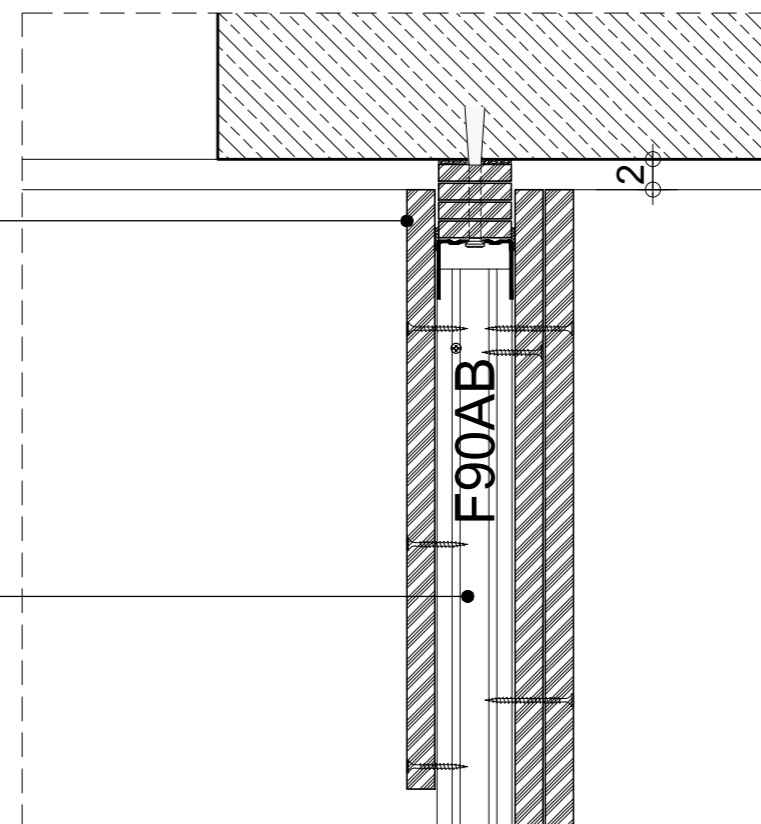
- 40 mm Mineralwollgedämmung

Beplankung

- beidseitig je 2x 20 mm GKB Massivbauplatte
- flächenbezogene Masse $m \geq 16 \text{ kg/m}^2$ je Platte

Bodenanschluss

- Trennwand auf Rohdecke stellen
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten



Vertikalschnitt AA
M 1:5

Horizontalschnitt
M 1:5

Metallständerschachtwand mit Brandschutzschallgedämmt, F90-AB

- Brandschutzanforderung: F90-AB

AB tragende und aussteifende Teile aus nichtbrennbaren Baustoffen, bei raumabschließenden Bauteilen zusätzlich eine in Bauteilebene durchgehende Schicht aus nichtbrennbaren Baustoffen

- Anforderungen und Beschichtungen gemäß Bemusterungstabelle und Türliste
- Deckenanschluss gleitende Ausführung

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

LEGENDE

	Mauerwerk		Linie verdeckt
	Gipskarton		Abdichtung
	Stahlbeton		Raster
	unbewehrter Beton		Ansicht/ Schnitt
	Fertigteil		OK FFB OK RD
	WDVS/ Putz		Grundrisskote
	Dämmung weich		OK FFB
	Dämmung hart		OK RD
	Kies		UK FD
	Erdreich		UK RD
	Bauteil 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 Ausführer 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 freizugeben.

[illegible]

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

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



Planinhalt

Leitdetail Trockenbauschachtwand, F90-A+M
Wand-, Boden-, Deckenanschluss
Grundriss / Schnitt

VORABZUG

[illegible]