

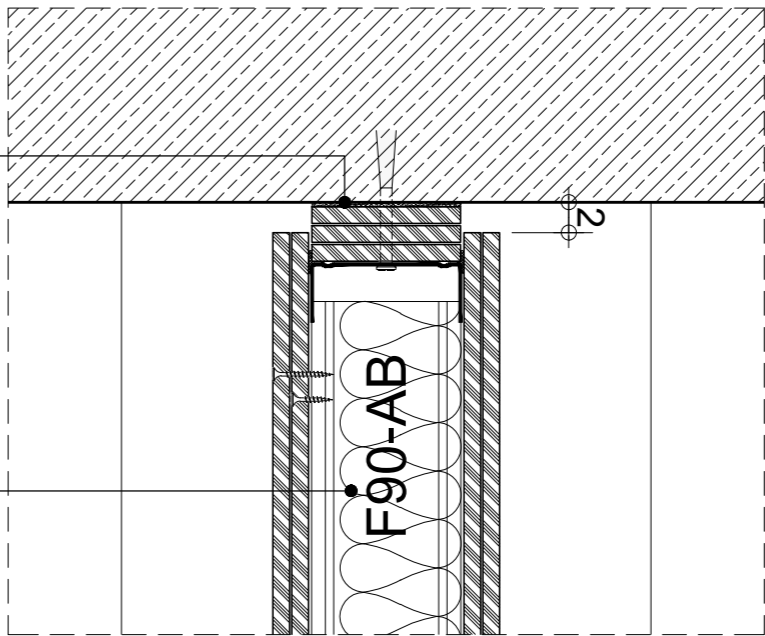
Grundrisse EG
M 1:50

Deckenanschluss

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

Dämmung

- 80 mm Mineralwolledämmung

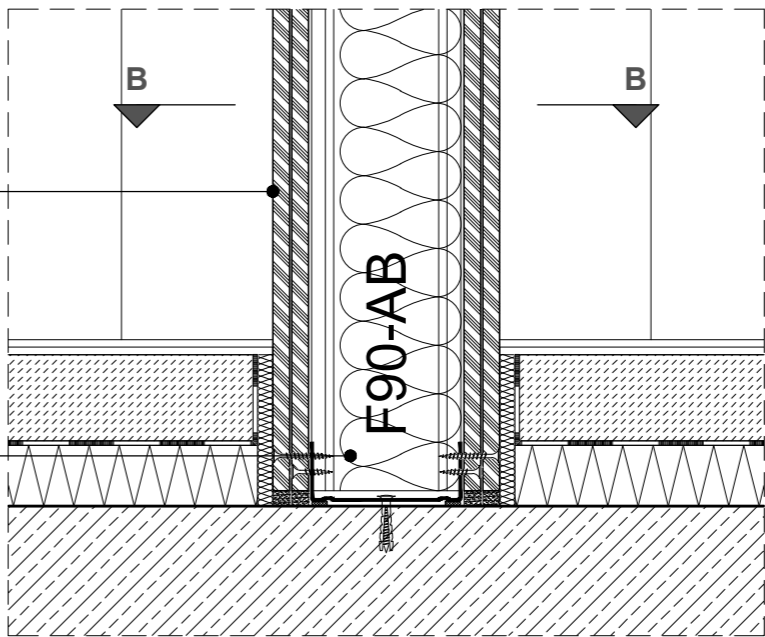


Beplankung

- beidseitig je 2x 12,5 mm GKB
- flächenbezogene Masse $m \geq 10 \text{ kg/m}^2$ je Platte

Bodenanschluss

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



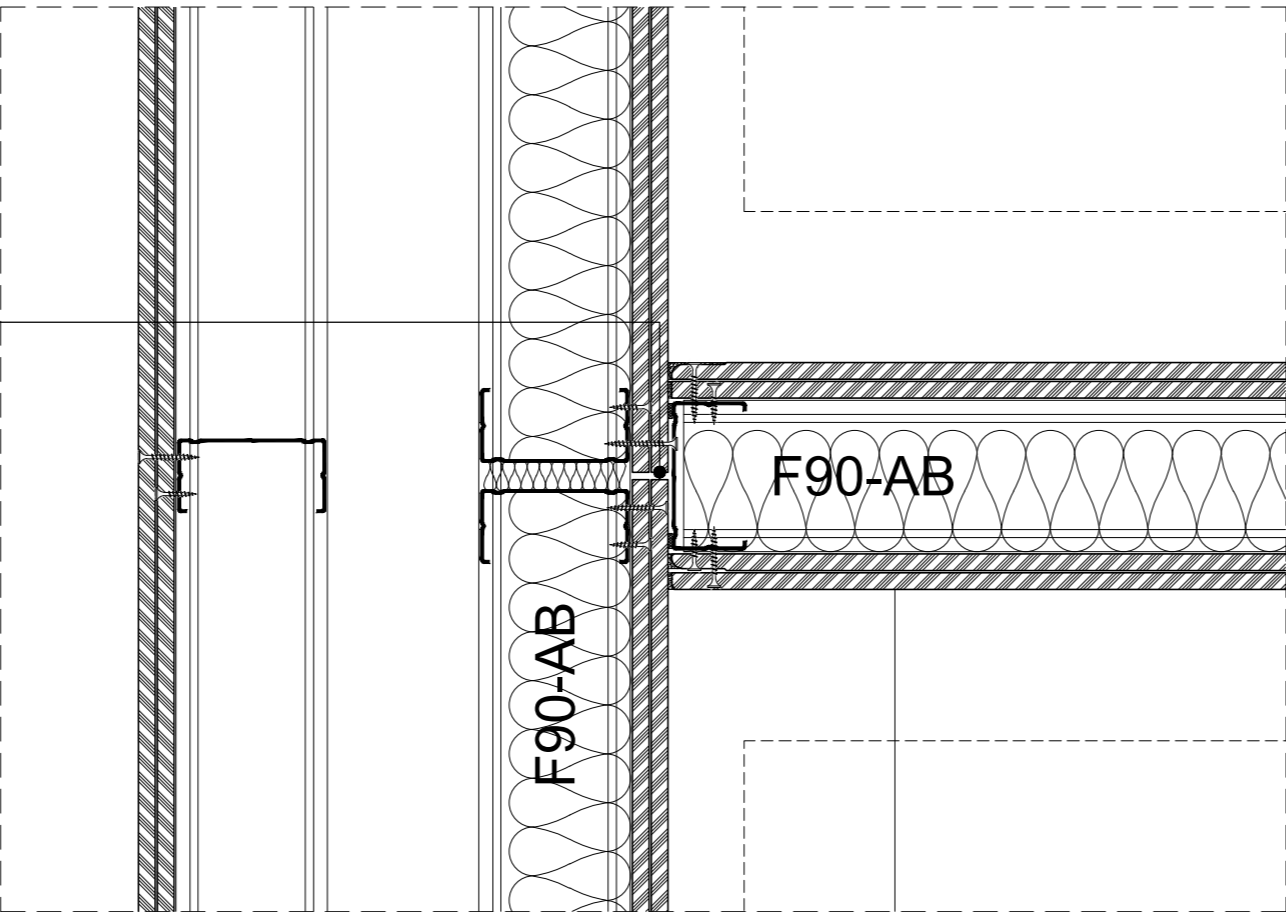
Wandanschluss

- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

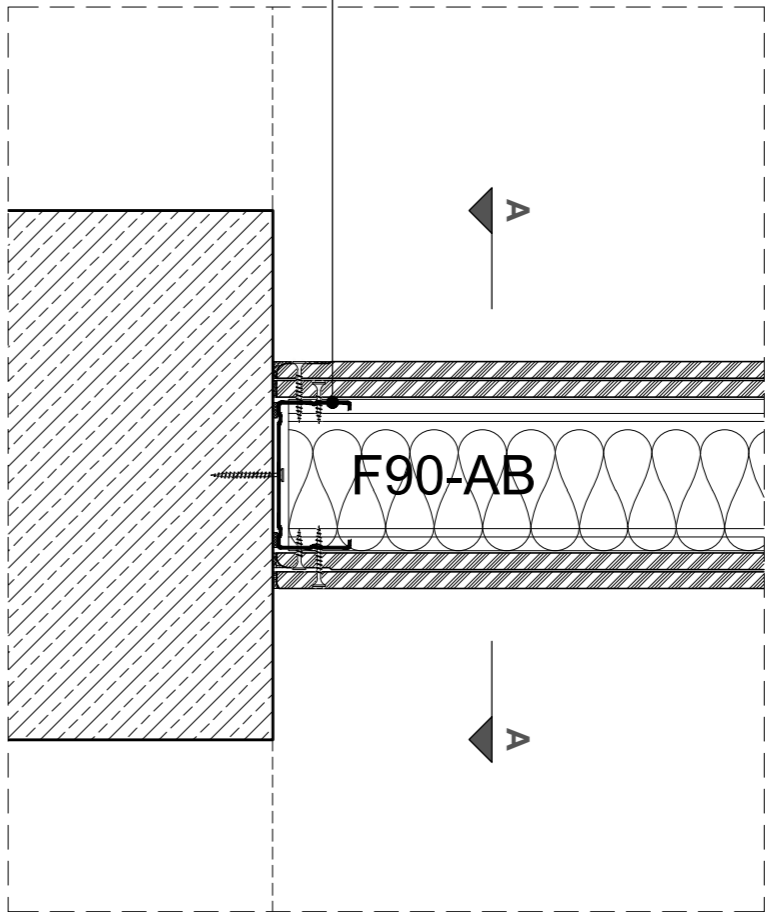
Vertikalschnitt AA
M 1:5

Trennfuge

- raumseitige Beplankung flankierender Trockenbauwände im Trennwandbereich unterbrechen
- Fuge von $\geq 5 \text{ mm}$ in der flankierenden Wand
- getrennte CW-Profile mit Mineralwolle ausgefüllt
- Verschraubung des Trennwandprofils in nur einem der zwei CW-Profile der Flanke
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten



Anschluss Bürotrennwand
M 1:5



Horizontalschnitt BB
M 1:5

Metalständervand mit Brandschutz schallgedämmt, 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

- Schallschutzanforderung (Empfehlung nach DIN 4109 Beiblatt 2:19889-11 gemäß Schallschutznachweis)

- bewertetes Schalldämm-Maß $R_w \geq 57 \text{ dB}$ (Prüfwert n. Herstellerangabe)

- 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		Grundrisskote
	WDVS/ Putz		OK FFB
	Dämmung weich		OK RD
	Dämmung hart		UK FD
	Kies		Höhenkote
	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 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 freizugeben.

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



Planinhalt

Leitdetail Trockenbauwand, F90-AB
Wand-, Boden-, Deckenanschluss gleitend
Grundriss / Schnitt

VORABZUG

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
---------	-----	---------	---------	--------	---------	-------	-------	---------

TGZ IH	5	----	D	A2	D.6.02	-	25.06.24	1:50/1:5
--------	---	------	---	----	--------	---	----------	----------

Mitarbeiter	Dateiname:	gedruckt am:
TD	TGZ IH_OPL_D.6.02_F90AB, gleitend.dwg	15.07.24