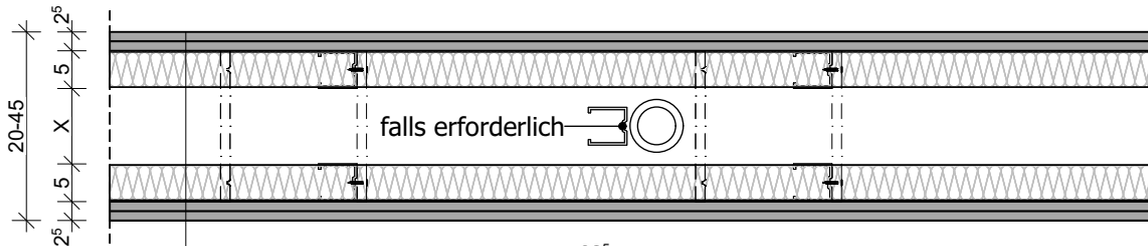


Detail TB 004



- Gipskartonbeplankung GKB/GKBI (siehe Bemerkung),
doppelt, 2 x 12.5 mm,
nach DIN 18180 und DIN 18181
- Hohlraumdämmung Mineralfaserplatten
nach DIN EN 13162, Anwendung
WTR TW nach DIN 4108-10
- Doppelständerwerk aus 2 x 50 mm CW-Profilen
- Gipskartonbeplankung GKB/GKBI (siehe Bemerkung),
doppelt, 2 x 12.5 mm,
nach DIN 18180 und DIN 18181

Bemerkung:

- Konstruktion mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis nach DIN (Prüfzeugnis vom DIBt bzw. MFPA)
- Kabel-, Leitungs-, Kanal- oder sonstige Durchführungen und Durchbrüche sind entsprechend der Anforderungen an diese Wand zu schotten
- Wand von OK Rohboden/ Bestandsestrich bis UK Rohdecke
- Oberfläche unter Fliesen Q1 gespachtelt, sonst Q2, Teilbereiche Q3 nach Vorgabe Bauleitung
- Beplankung GKBI in Feucht- und Naßräumen
- Einbau Mineralwolldämmung nach Anforderung Schallschutz

Installationswand, 200 - 450 mm

Einbauorte:

lt. Angaben Grundrisse

Schallschutz lt. Angaben Grundrisse:

$R'w = 0$ dB

$R'w \geq 47$ dB

Brandschutz:

ohne Brandschutzanforderungen

Detail Trockenbau Ständerwand
Installationswand 200-450 mm, F0

Planinhalt: Detail Trockenbauwand TB 004				Zeichnungsnummer: A5-85-04	
Maßstab: 1:10	Datum: 12.12.2023	Index: 0	Bearbeitet:	Gezeichnet: A.I	Geprüft: M.S.
Auftraggeber: KMG Klinikum Thüringen-Brandenburg GmbH Badstraße 5 - 7 19336 Bad Wilsnack			Architekt: SGP³ Architektur Generalplanung Healthcare Consulting Dr.Scholz Gesamtplan GmbH		
Projekt: KMG Klinikum Sömmerda - Neubau Bauteil C			Standort Erfurt Neuwerkstraße 29 99084 Erfurt +49 361 349468 +49 361 34946899 202-16@sgp3.de		