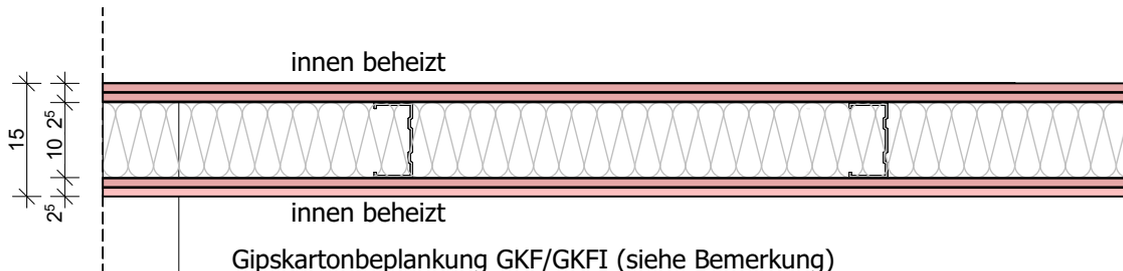


Detail TB 003



- innen beheizt
- Gipskartonbeplankung GKF/GKFI (siehe Bemerkung)
- Feuerschutzplatten, 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
- Ständerwerk aus 100 mm CW-Profilen
- Gipskartonbeplankung GKF/GKFI (siehe Bemerkung)
- Feuerschutzplatten, 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 GKFI in Feucht- und Naßräumen
- Einbau Mineralwolldämmung nach Anforderung Schallschutz

GK Trennwand, leicht, 150 mm

Einbauorte:

lt. Angaben Grundrisse

Schallschutz lt. Angaben Grundrisse:

- $R'w = 0 \text{ dB}$
- $R'w \geq 47 \text{ dB}$
- $R'w \geq 52 \text{ dB}$

Brandschutz:

F90-A (feuerbeständig)

Detail Trockenbau Ständerwand
Raumtrennwand 150 mm, F90-A

Planinhalt: Detail Trockenbauwand TB 003				Zeichnungsnummer: A5-85-03	
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		