

LEISTUNGSVERZEICHNIS

7	Klinikum Bozen Ausbau
6	Bodenbelagsarbeiten
2	Hohlraum- und Doppelböden
2	Installationsdoppelböden
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

7.6.2.2.10

Doppelboden 600/600, Systemhöhe ca. 105 mm

Doppelboden UNI EN 12825

für Bereiche mit Installationen im Bodenhohlraum, klinisch geeignet,
im Einzelnen bestehend aus:

Unterkonstruktion

aus höhenverstellbaren, fixierbaren, korrosionsgeschützten Stahlstützen mit
schalldämpfender, leitfähiger Stützenkopfaufgabe,
Fußplatte auf Rohboden dauerhaft verklebt und gedübelt

Doppelbodenplatten

Brandverhalten Klasse 0 (UNI EN 13501-1 Euroklasse A fl 1)

Ausführung z.B. als Stahlwanne, tiefgezogen,
gefüllt mit Anhydrit AB20 nach DIN 4208 bzw. mit Leichtbeton.

Die Verbundwirkung von Stahlwanne und Füllung ist dauerhaft sicherzustellen z.B.
durch mechanische Verkrallung;
mit werkseitiger Kantenumfugung,
Umfügungsmaterial beständig gegen Reinigungs- und
Desinfektionsmittel; absolute Fugendichtigkeit ist zu gewährleisten.

Oberfläche geeignet zur Aufnahme von nachfolgenden elastischen Bodenbelägen;
siehe gesonderten Titel.

Die gesamte Doppelbodenkonstruktion ist elektrisch
ableitfähig auszustatten. Inbegriffen sind erforderliche
Anschlussfahnen.

Ableitwiderstand EN 1081: $R_A \leq 10^{-10}$ Ohm,

Die Ableitfähigkeit ist durch Messung nachzuweisen

Inbegriffen ist das Anarbeiten einzelner Platten an Installationen und Einbauten der
Gebäudetechnik und der Medizintechnik sowie Träger zur Überbrückung
entfallener Stützen bis 2 m Länge

Abmessungen:

Rastermaß : 600 x 600 mm

Plattendicke: ca. 33 mm

Planmässige Höhe / Systemhöhe: ca. 105 mm

Einbauort:

Radiologische Räume;

**siehe Plan-Nr. A.7.990, Bodenaufbau FB 410; FB 411
(Bauteilkatalog FB18b; Fb18c)**

m²

7.6.2.2.30

Aufpreis für Sonderplatte, Schwellenausbildung

Sonderplatte als Boden in der Türschwelle herstellen,
eingepasst von Leibung zu Leibung in Wanddicke,
höhenverstellbar zur Anpassung an die angrenzenden
Räume, nicht herausnehmbar. Einschliesslich