

Innenwandaufbauten 3, nicht tragend, Holzständerwände

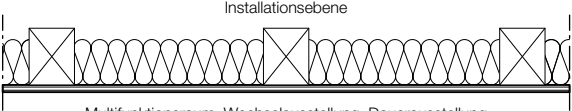
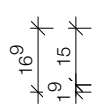
02d Innenwand IW-02d
Trockenbauwand mit Leichtlehmplatte, erhöhte Schallschutzanforderungen im Besprechungsraum



Dünnlagiger Lehmputz incl. Armierungsgewebe5 mm
Leichtlehmplatte22 mm
Holzständer KVH 60/80 mm, e=62,580 mm
+ Holzfaserdämmung60 mm
Leichtlehmplatte22 mm
Dünnlagiger Lehmputz incl. Armierungsgewebe5 mm

Brandschutzanforderungkeine Anforderung
Bau-Schalldämm-MaßR'w = 42 dB (Besprechungsraum)

02e Innenwand IW-02e
Vorsatzschale, Beplankung mit 3-S-Platte, Multifunktionsraum, Dauer- und Wechselausstellung



Installationsebenevariabel
Holzständer KVH 120/150 mm, e=62,5150 mm
+ Holzfaserdämmung120 mm
3-Schichtplatte, Fichte19 mm
Oberfläche weiß lasiert
mit 2-fach dünn-schichtige wasserb. Holzlasur, matt UV Schutz

Brandschutzanforderungkeine Anforderung
Bau-Schalldämm-Maßkeine Anforderung

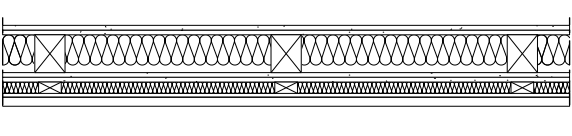
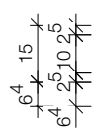
02f Innenwand IW-02f
Trockenbauwand mit Gipsfaserbeplankung, Dauerausstellung



diffusionsoffener Anstrich Silikatfarbe, weiß25 mm
Gipsfaserplatte, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2150 mm
Holzständer KVH 120/150 mm, e=62,5120 mm
+ Holzfaserdämmung25 mm
Gipsfaserplatte, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q225 mm
diffusionsoffener Anstrich Silikatfarbe, weiß

Brandschutzanforderungkeine Anforderung
Bau-Schalldämm-Maßkeine Anforderung

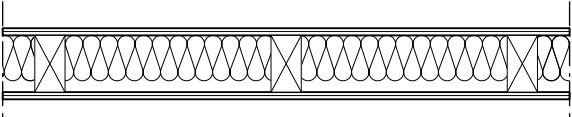
02g Innenwand IW-02g
Trockenbauwand mit Gipsfaserbeplankung, Dauerausstellung



diffusionsoffener Anstrich Silikatfarbe, weiß25 mm
Gipsfaserplatte, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2100 mm
Holzständer KVH 80/100, e=62,580 mm
+ Holzfaserdämmung25 mm
Gipsfaserplatte, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2-
diffusionsoffener Anstrich Silikatfarbe, weiß-
Unterkonstruktion KVH 30/60 mm30 mm
+ Schurwolle dämmung30 mm
Befestigungsschiene10 mm
Akustikpaneel24 mm

Brandschutzanforderungkeine Anforderung
Bau-Schalldämm-Maßkeine Anforderung

02h Innenwand IW-02h
Trockenbauwand, Beplankung mit 3-S-Platte, Windfang



3-Schichtplatte, Fichte19 mm
Oberfläche weiß lasiert
mit 2-fach dünn-schichtige wasserb. Holzlasur, matt UV
Schutz150 mm
Holzständer KVH 80/150 mm, e=62,5120 mm
+ Holzfaserdämmung19 mm
3-Schichtplatte, Fichte
Oberfläche weiß lasiert
mit 2-fach dünn-schichtige wasserb. Holzlasur, matt UV

Brandschutzanforderungkeine Anforderung
Bau-Schalldämm-Maßkeine Anforderung

1. Pläne nicht skalieren. Maßgeblich ist die Bemaßung.
2. Alle Maße in Meter, soweit nicht anders gekennzeichnet.
3. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
4. MaßUnstimmigkeiten sind mit den Architekt:innen zu klären.
5. Flächenangaben sind ungefähre Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

Höhenbezug OKFF ± 0,00 m = + 34,15 m ü. NHN

Index	Änderungsbeschreibung	Datum
A	Planfortschreibung	10.12.25
B	Planfortschreibung	07.04.26

Museums-Pavillon und
Touristische Wissenspfade auf
dem TU Campus

Bauvorhaben	GRW-Projekt Museums-Pavillon und Touristische Wissenspfade auf dem TU Campus Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin
Bauherr:in	Land Berlin vertreten durch -die Präsidentin- Technische Universität Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin



Förderung

Gefördert durch:

Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

BERLIN

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Dieses Projekt wurde im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GRW) mit Bundes- und Landesmitteln gefördert.

Architektur und
Generalplanung

Leistungsphase	LP5 Ausführungsplanung
Projektnummer	166
Freigabe / Index	F / B
Erstelldatum	27.03.25
Format	DIN A3, 420 x 297mm
Plannummer	6302
Plancodierung	166-ARC-5-UP-IW02-20-B
Planinhalt	Übersichtsplan Innenwände 3, nicht tragend
Maßstab	1:20
gezeichnet von	