

Innenwandaufbauten 2, nicht tragend, Holzständerwände

02a Innenwand IW-02a
Trockenbauwand mit Gipsfaserbeplankung, ELT, Technik, EDV / Lager, EI 30, erhöhte Schallschutzanforderungen nur im Besprechungsraum 42dB

diffusionsoffener Anstrich Silikatfarbe, weiß	
Gipsfaserplatte, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2	25 mm
Holzständer KVH 60/120 mm, e=62,5	120 mm
+ Holzfaserdämmung	120 mm
Gipsfaserplatte, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2	25 mm
diffusionsoffener Anstrich Silikatfarbe, weiß	

Brandschutzanforderung

EI 30

Bau-Schalldämm-Maß

R'w = 42 dB (Besprechungsraum)

02b Innenwand IW-02b
Trockenbauwand mit Gipsfaserbeplankung, EDV / Lager, EI 30,

diffusionsoffener Anstrich Silikatfarbe, weiß	
Gipsfaserplatte, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2	25 mm
Holzständer KVH 60/120 mm, e=62,5	120 mm
+ Holzfaserdämmung	120 mm
Gipsfaserplatte, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2	25 mm
diffusionsoffener Anstrich Silikatfarbe, weiß	
-	-
Dichtanstrich / Verbundabdichtung W3-I	
Dünnbettmörtel	7 mm
Fliesen	6,5 mm

Brandschutzanforderung

EI 30

Bau-Schalldämm-Maß

keine Anforderungen

02c Innenwand IW-02c
Trockenbauwand mit Gipsfaserbeplankung und Leichtlehmplatte, erhöhte Schallschutzanforderungen nur im Besprechungsraum

diffusionsoffener Anstrich Silikatfarbe	
Gipsfaserplatte, 2 x 12,5 mm, Verspachtelung Q2	25 mm
Holzständer KVH 60/80, e=62,5	80 mm
+ Holzfaserdämmung	60 mm
Leichtlehmplatte	22 mm
Dünnlagiger Lehmputz incl. Armierungsgewebe	5 mm

Brandschutzanforderung

keine Anforderung

Bau-Schalldämm-Maß

R'w = 42 dB (Besprechungsraum)

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



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

6301

Plancodierung

166-ARC-5-UP-IW01-20-B

Planinhalt

Übersichtsplan Innenwände 2, nicht tragend

Maßstab

1:20

gezeichnet von