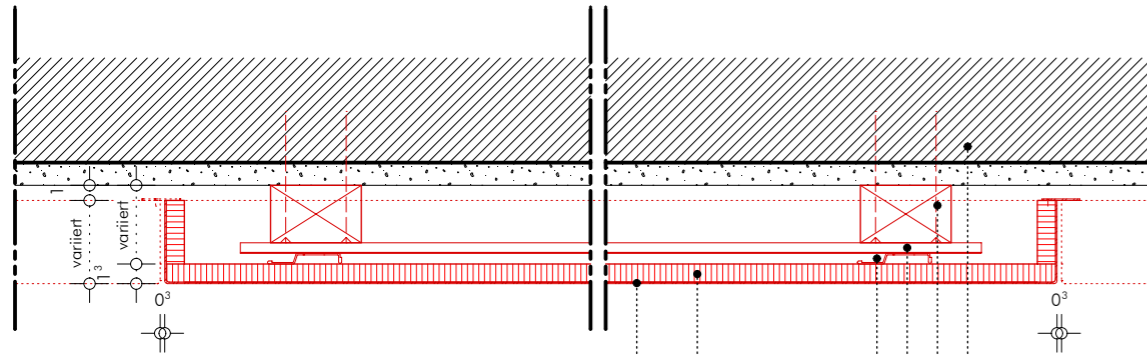


Regeldetail: Wandverkleidung, Typ A+B

DEAB1521

Horizontalschnitt (Typ A+B)



Metalverkleidung aus Messing, Materialstärke: 1 mm, entlang der Schmalfächen gekantet, Kantradius: 2mm, Kantfugen verlötet und anschließend schleifen, Oberfläche gem. Ang. Arch. / Bemusterung, vollflächig auf zementgebundener Spanplatte verklebt, zusätzlich mechanisch durch Verschraubung an der Paneelrückseite befestigt.

Zementgebundene Spanplatte als Tragplatte für Metalverkleidung, Brandschutzklasse A2, nicht brennbar, Stärke: 12mm, z.B. Hoerma o. glw

Einhängeprofil senkrecht, Stahl, Oberfläche verzinkt, Montage durch Verschraubung an zementgebundene Spanplatte, Anzahl gem. Herstellerangaben, Befestigung gem. stat. Erfordernis, z.B. Häfele o. glw.

Einhängeprofil waagrecht, Stahl, Oberfläche verzinkt, Montage durch Verschraubung an Toleranzausgleich, Anzahl gem. Herstellerangaben, Befestigung gem. stat. Erfordernis, z.B. Häfele o. glw.

Toleranzausgleich, nicht brennbar, z.B. zementgebundene Spanplatte, gem. stat. Erfordernis befestigt, Brandschutzklasse A2, z.B. Hoerma o. glw. Stärke: variiert, siehe Raumübersichten VK Toleranzausgleiche bündig, an Bestand anpassen, Unterlegung ausgehend von Punkt mit geringsten Abstand

Bestandsmauerwerk, verputzt

HINWEIS:

- vor dem anbringen der Metallverkleidung ist ein Aufmaß vor Ort zu erstellen.
- Detail ist zusammen mit den Übersichtsplänen ÜSAB0001, -0007, -0008, -0010 u. -0020 anzuwenden
- auf den Planungsunterlagen dargestellte Maße können vom Baubestand abweichen.
- Toleranzausgleiche und Stahlwinkel gem. Aufmaß vor Ort, Unterlegungen ausgehend von Punkt mit geringsten Abstand
- Vorderkanten der Metallverkleidungen sind bündig auszuführen. Dies gilt auch für die VK von Metallverkleidungen auf Wänden im Übergang zu der Vorderkante von Metallverkleidungen auf Türen und Zargen
- Wandverkleidungen sind lotrecht zum Boden auszuführen
- sämtliche Schrauben (größtenteils nicht sichtbar montiert) mit schwarzer Oberfläche

Fugenunterlegung, nicht brennbar, z.B. zementgebundene Spanplatte, Brandschutzklasse A2, Stärke: 20 mm, auf Wandoberfläche verschraubt, matt schwarz durchgefärbt

Stahlwinkel, verzinkt 20 x 20 x 2mm, Befestigung gemäß stat. Erfordernis

Metalverkleidung aus Messing, Materialstärke: 1 mm, entlang der Schmalfächen gekantet, Kantradius: 2mm, Kantfugen verlötet und anschließend schleifen, Oberfläche gem. Ang. Arch. / Bemusterung, vollflächig auf zementgebundener Spanplatte verklebt, zusätzlich mechanisch durch Verschraubung an der Paneelrückseite befestigt.

Zementgebundene Spanplatte als Tragplatte für Metalverkleidung, Brandschutzklasse A2, nicht brennbar, Stärke: 12mm, z.B. Hoerma o. glw

Bestandsmauerwerk, verputzt

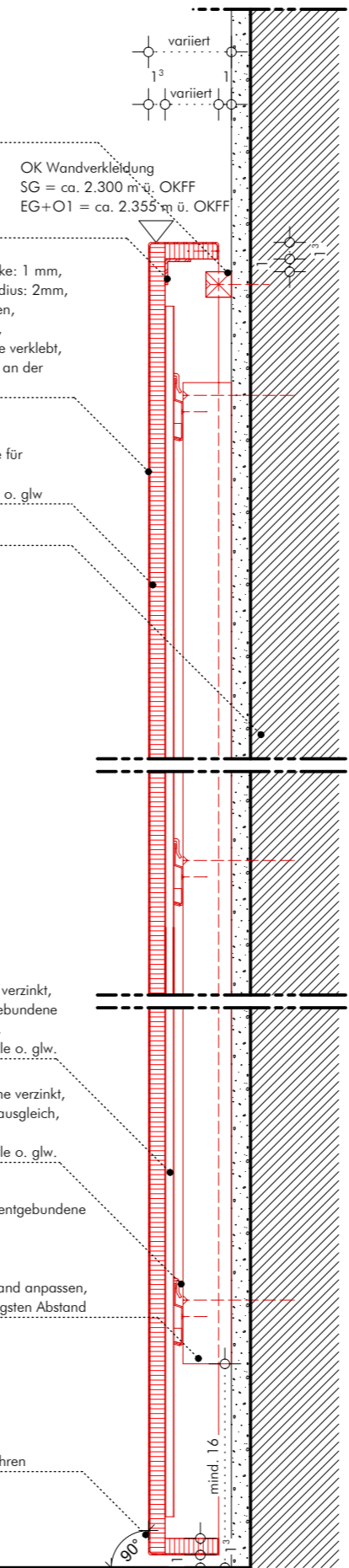
Einhängeprofil senkrecht, Stahl, Oberfläche verzinkt, Montage durch Verschraubung an zementgebundene Spanplatte, Anzahl gem. Herstellerangaben, Befestigung gem. stat. Erfordernis, z.B. Häfele o. glw.

Einhängeprofil waagrecht, Stahl, Oberfläche verzinkt, Montage durch Verschraubung an Toleranzausgleich, Anzahl gem. Herstellerangaben, Befestigung gem. stat. Erfordernis, z.B. Häfele o. glw.

Toleranzausgleich, nicht brennbar, z.B. zementgebundene Spanplatte, gem. stat. Erfordernis befestigt, Brandschutzklasse A2, z.B. Hoerma o. glw. Stärke: variiert, siehe Raumübersichten VK Toleranzausgleiche bündig, ggf. an Bestand anpassen, Unterlegung ausgehend von Punkt mit geringsten Abstand

Wandverkleidung lotrecht zum Boden ausführen

Vertikalschnitt (Typ A)



OK Wandverkleidung SG = ca. 2.300 m² ü. OKFF EG+O1 = ca. 2.355 m² ü. OKFF

mind. 16

Fugenunterlegung, nicht brennbar, z.B. zementgebundene Spanplatte, Brandschutzklasse A2, Stärke: 20 mm, auf Wandoberfläche verschraubt, matt schwarz durchgefärbt

Stahlwinkel, verzinkt 20 x 20 x 2mm, Befestigung gemäß stat. Erfordernis

Metalverkleidung aus Messing, Materialstärke: 1 mm, entlang der Schmalfächen gekantet, Kantradius: 2mm, Kantfugen verlötet und anschließend schleifen, Oberfläche gem. Ang. Arch. / Bemusterung, vollflächig auf zementgebundener Spanplatte verklebt, zusätzlich mechanisch durch Verschraubung an der Paneelrückseite befestigt.

Zementgebundene Spanplatte als Tragplatte für Metalverkleidung, Brandschutzklasse A2, nicht brennbar, Stärke: 12mm, z.B. Hoerma o. glw

Bestandsmauerwerk, verputzt

Einhängeprofil senkrecht, Stahl, Oberfläche verzinkt, Montage durch Verschraubung an zementgebundene Spanplatte, Anzahl gem. Herstellerangaben, Befestigung gem. stat. Erfordernis, z.B. Häfele o. glw.

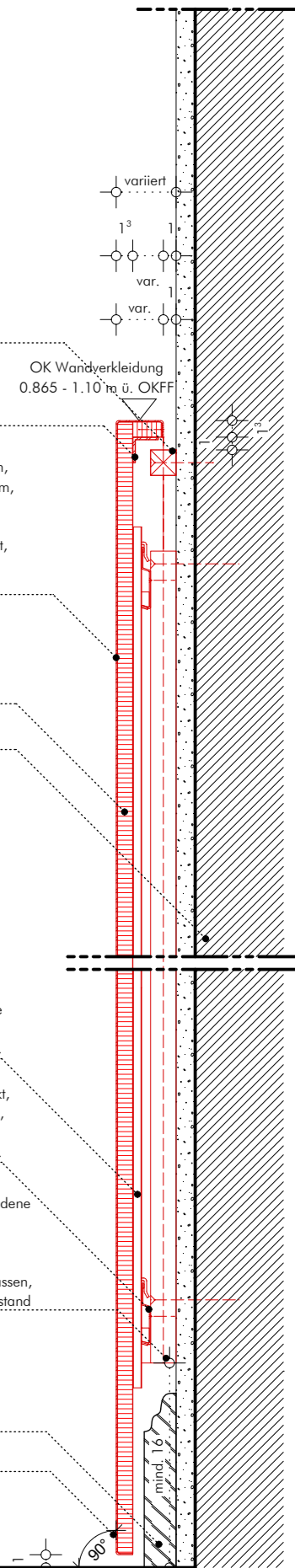
Einhängeprofil waagrecht, Stahl, Oberfläche verzinkt, Montage durch Verschraubung an Toleranzausgleich, Anzahl gem. Herstellerangaben, Befestigung gem. stat. Erfordernis, z.B. Häfele o. glw.

Toleranzausgleich, nicht brennbar, z.B. zementgebundene Spanplatte, gem. stat. Erfordernis befestigt, Brandschutzklasse A2, z.B. Hoerma o. glw. Stärke: variiert, siehe Raumübersichten VK Toleranzausgleiche bündig, ggf. an Bestand anpassen, Unterlegung ausgehend von Punkt mit geringsten Abstand

keramische Sockelleiste Bestand

Wandverkleidung lotrecht zum Boden ausführen

Vertikalschnitt (Typ B)



OK Wandverkleidung 0.865 - 1.10 m² ü. OKFF

mind. 16

ALLE MAßE SIND VOR ORT VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN

NEUES PALAIS
Neugestaltung Besucherempfang
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

WANDEL LORCH GÖTZE WACH GMBH
KAISERSTRASSE 39 TEL. 069-9074807-0
60329 FRANKFURT FAX. 069-9074807-1

Metalverkleidungen, Typ A+B
1:5
LW 10.03.2026

PLANCODE: SN_NP113G-00_XXA300_DEAB1521-2
INDEX: C