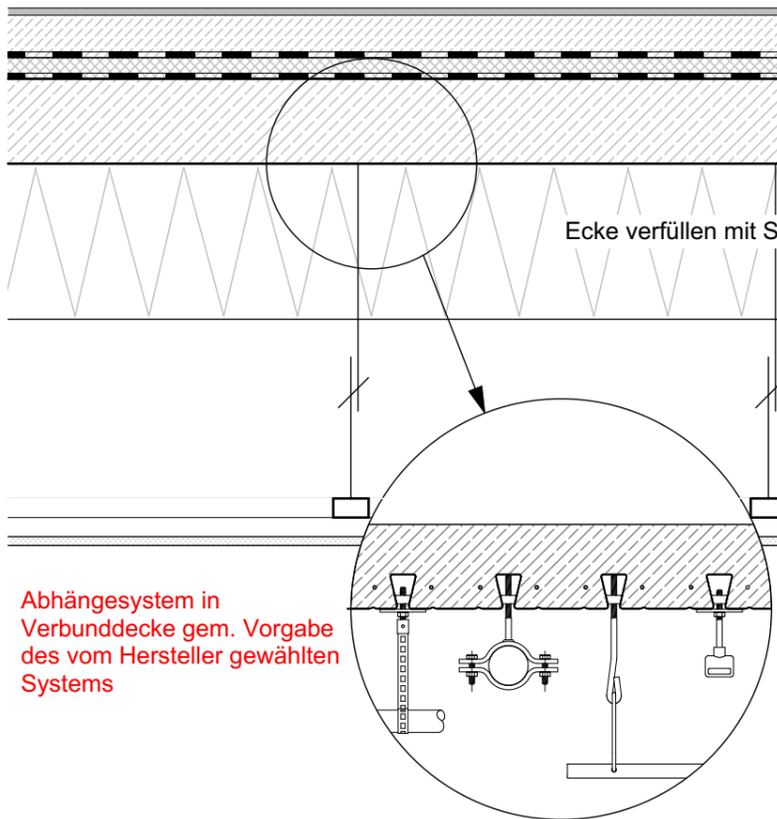


- HINWEISE:**
- Niveaugleicher Anschluss an Bestand, OKFF EG = OKFF EG Bestand**
1. Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
 2. Höhenangaben beziehen sich auf OKFF.
 3. Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen.
 4. Einbauten in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schalpläne.
 5. Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieurbüros für Gebäudetechnik gültig!
 6. Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig!
 7. Abdichtung und Iso-Kimsteine unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
 8. Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.
 9. Alle Befestigungs- und Verbindungsmittel mit bauaufsichtlicher Zulassung, im Außeneinsatz korrosionsgeschützt (z.B. Edelstahl).

Aufbau Decke 3. OG
 ~10mm PVC-Belag
 Untergrund vorgespachtelt u. grundiert gem. Vorgabe Hersteller
 ~60mm Heizestrich CT-F5, schwimmend, mind. 50mm Überdeckung gem. DIN 18560-2 bei 3,0 kN/m² Nutzlast
 0,1mm Trennlage, PE-Folie, 1-lagig
 ~30mm Trittschalldämmung
 120mm Holorib Verbunddecke, auf Stahlträger gem. Statik Trapezblech der Verbunddecke, luftdicht gem. Herstellervorgaben verlegen

unterhalb Verbunddecke im Bereich ü. Außenraum:
 220mm Wärmedämmung
 12,5mm Abhangdecke, zementgebunden, 1-lagig, Oberfläche gespachtelt u. beschichtet, Befestigung gem. AaRdT, mit Thermostopp



Fensterbank Innen;
 HPL-Beschichtung, Weiß

Fugenabdichtung

2,5 cm Gipskarton,
 zweilagig

Hohlraum;
 Ebene Stahltragwerk

Dampfsperre sd 3-5 m

Dämmung

Sockelleiste

Ecke verfüllen mit Spachtelmasse

Leibungsblech, seitlich
 RAL 9010 (Reinweiß)

Alu-Fenster mit Isolierverglasung
 U_w ≤ 1,20 W/m²K,
 Deckschale außen: RAL 7045

L-Profil punktuell an Rechteckrohr
 befestigt; Abmessung gem. stat.
 Erfordernissen

Sohlbank RAL 9010 (Reinweiß),
 Antidröhn-Beschichtung, z.B. Brillux 3561
 Befestigung ü. Winkel an Fensterrahmen

Ecke verfüllen mit Spachtelmasse
 Insektenschutz; Zuschnitt auf
 Fassadenprofilierung; Ausführung gem.
 Vorgabe des vom Hersteller gewählten
 Systems

Rechteckrohr gem. Fassadenstatik, an
 Primärtragwerk befestigt;
 Brandschutzbekleidung im Bereich der
 Durchdringung mit Brandschutz-
 Dichtungsmasse abdichten

Edelstahl-Winkel gem. Fassadenstatik;
 Befestigung an Tragwerk;
 Verstärkung des Stegs gem. Nachweis
 Fassadenstatik; Brandschutzbekleidung im
 Bereich der Durchdringung gem.
 Brandschutzanforderungen abdichten

2,5 cm doppelt beplankte zementgebundene
 Platten Sd-Wert 0,5 - 1 m

Dampfbremse luftdicht angeschlossen
 Sd-Wert 0,5 - 3 m

Tragprofil horizontal gem. Fassadenstatik;
 Befestigung an UK vertikal

Tragprofil vertikal gem. Fassadenstatik;
 Befestigung an Winkel

15 cm Mineralwolldämmung WLG 035, mind.
 nicht brennbar A1/A2, durchgehend
 wasserabweisend; Im Bereich des
 Randträgers verjüngt

Brandschutzbekleidung F120
 gem. Zulassung u. Herstellerangaben;
 entlang Stirnseite Verbunddecke 12cm
 hochziehen

Träger ausdämmen
 Primärtragwerk gem. Statik;
 IPE 450

Tragprofil horizontal gem. Fassadenstatik;
 Befestigung an UK vertikal

Insektenschutz; Zuschnitt auf
 Fassadenprofilierung; Ausführung gem.
 Vorgabe des vom Hersteller gewählten
 Systems

L-Winkel zur Befestigung der
 UK Deckenbekleidung an
 UK Fassade

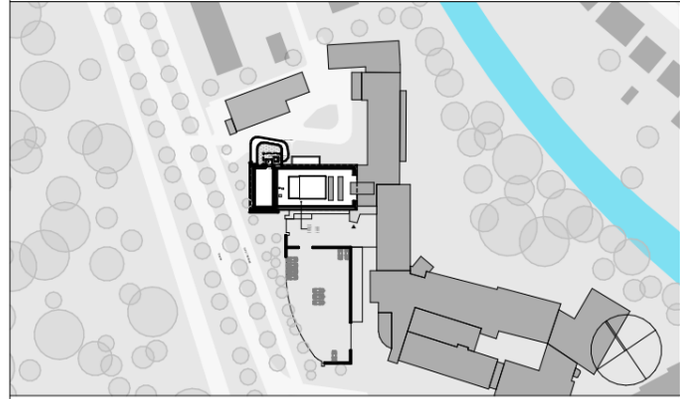
profilierte Metallfassade, eloxiert

Unterkonstruktion d. Abhangdecke
 an Holoribdecke (m. Holobar/Holoclip)
 Profil u. Ausführung gem. Zulassung
 u. Herstellerangaben

Abhängesystem in
 Verbunddecke gem. Vorgabe
 des vom Hersteller gewählten
 Systems

VORABZUG

| Index | Änderungen / Ergänzungen | Datum | In Bearbeitung | gez. |
|--------|--------------------------|-------|----------------|------|
| A - IA | | | | |



| | | |
|--------------|---|---------------------------|
| Projekt: | 2103 IK-H OP-Sanierung | Freigabe: |
| Fachplaner: | | Freigabe: |
| Bauherr: | Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg | Freigabe: |
| Planung: | euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg | Freigabe: |
| | 040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de | |
| Phase: | Ausführungsplanung Details | |
| Darstellung: | Detail FAS01.1 Auskragung 3. OG | Blatt: DIN A3 |
| | | Maßstab: 1:10 |
| | | Planstand: In Bearbeitung |
| Plannummer.: | 2103 A FAS505 | Index: A - IA |
| | | Druck: 19.06.2024 |