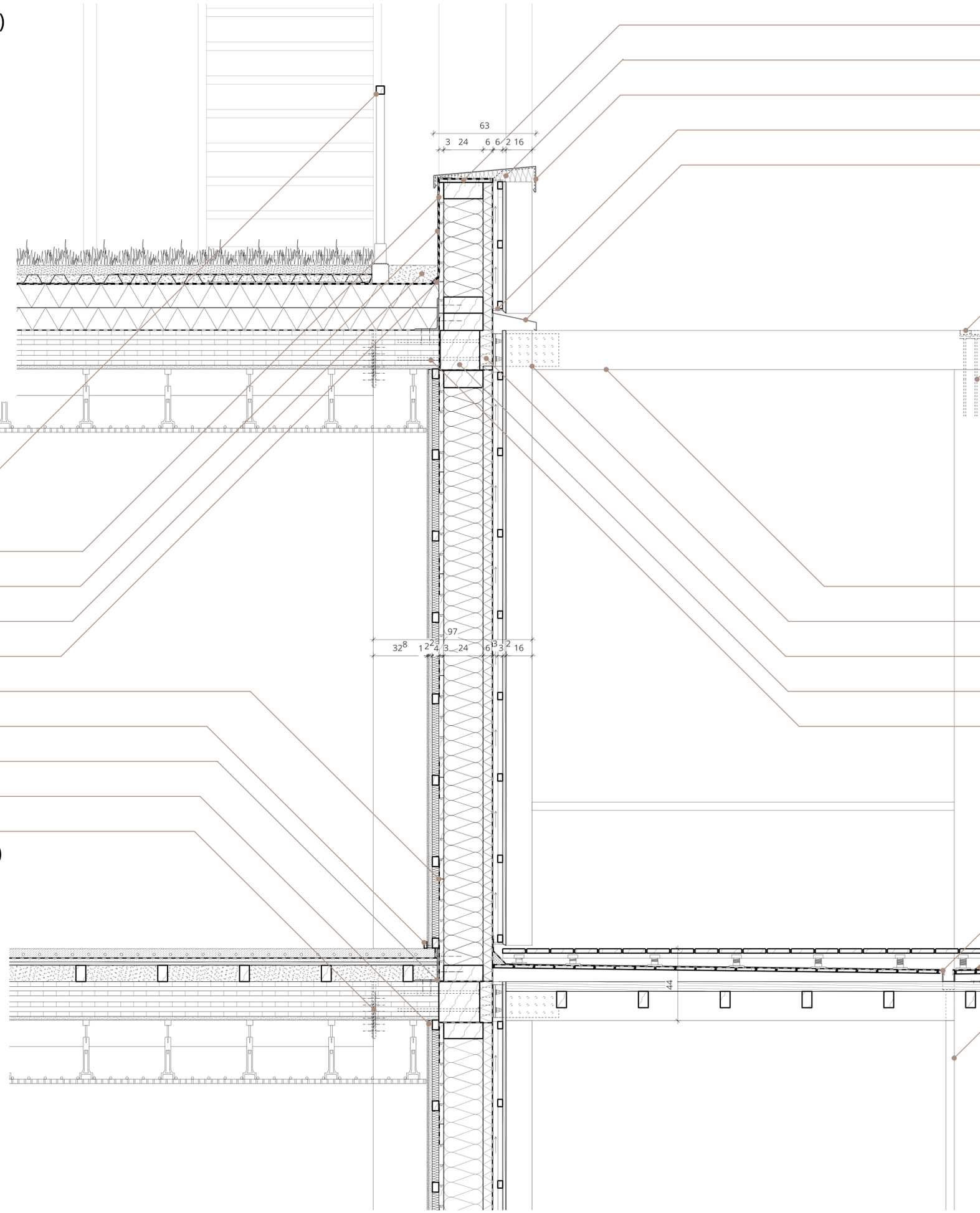


## Dachaufbau (Dachgarten / Terrasse) oben / unten: 1027 mm

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Lärchendiele</b><br><i>Terrassendielen</i>   | 27/142 mm   |
| <b>Edelstahlträger 30 x 50 x 2 mm</b><br><i>Tragkonstruktion Terrassendielen</i>  | 30/50 mm    |
| <b>Stellfüße</b><br><i>Höhenausgleich</i><br><i>Hersteller: HORI o. glw.</i>  | 65 - 145 mm |
| <b>EPDM Bahn</b><br><i>Dachdichtungsbahn zweilagig</i>  | 2 x 1,5 mm  |
| <b>Holzfaserdämmplatte trittfest</b><br><i>Hersteller: STEICO o. glw.</i>   | 2 x 140 mm  |
| <b>Bitumenbahn</b><br><i>Feuchtigkeitsabdichtung</i>  | 3 mm        |
| <b>Brettsper Holz Fichte</b><br><i>Decke / Aussteifung</i>  | 214 mm      |
| <b>Lehmplatte</b><br><i>Beplankung / Brandschutz / Luftfeuchtregulation</i><br><i>Hersteller: Lemix o. glw.</i><br><i>Klasse A1 nach DIN EN 13501-1</i> | 22 mm       |
| <b>Direktabhänger</b><br><i>Befestigung abgehängter Decke</i><br><i>Hersteller: Knauf o. glw.</i>   | 364 mm      |
| <b>Deckenkühlung</b><br><i>Temperaturregulation</i><br><i>Hersteller: Variotherm o. glw.</i>  | 15 mm       |
| <b>Akustikpanel</b><br><i>Schallschutz / äußere Erscheinung</i><br><i>Hersteller: LIGNOTREND22 o. glw.</i>  | 25 mm       |

1,03  
6  
5,5  
14  
2,2  
21,4  
16,4  
2,5  
20



**Absturzsicherung 1,10 m Höhe**  
*Befestigung durch Eigengewicht*

**EPDM zweilagig**  
*Über Attika zur Dachabdichtung*

**Stahlblech verzinkt 1 mm**  
*Schutz der Dichtungsbahnen*

**Dämmkeil XPS**  
*Verhinderung Abknicken der EPDM Bahn und Wasseranstauung*

**Kiesstreifen**  
*Schutz der Attika vor aufdringenden Pflanzen*

**Dampfbremse Klebeband**  
*dampfdichte Überbrückung Stoß zwischen Aussteifungsplatten*

**Sockelleiste Fichte**  
*Abschluss Wand / Boden*

**Stahlwinkel L200x150x10**  
*Befestigung der Fassadenelemente mit der Deckenplatte*

**Abschlussprofil Stahlblech verzinkt**  
*Abschluss Lehmbauplatte / Feuchtigkeitsschutz*

**Doppelverbinder**  
*Verbindung Unterzüge mit Stützen (Hersteller: Rothblaas o. glw.)*

## Deckenaufbau (öffentlicher Bereich) oben / unten: 827 mm

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Zementestrich geschliffen &amp; poliert</b><br><i>Lastverteilung / Ausgleichsschicht / Bodenbelag / Heizestrich</i>                                  | 60 mm     |
| <b>PE-Folie</b><br><i>Trennlage</i>   |           |
| <b>Korkmatte</b><br><i>Schallschutz</i><br><i>Hersteller: Korex o. glw.</i>   | 20 mm     |
| <b>Nut- und Federbretter Fichte</b><br><i>Beplankung Boden</i>  | 22 mm     |
| <b>Kiesschüttung und Unterkonstruktion Fichte</b><br><i>Schallschutz</i>  | 60/100 mm |
| <b>Brettsper Holz Fichte</b><br><i>Decke, Aussteifung</i>   | 214 mm    |
| <b>Lehmplatte</b><br><i>Beplankung / Brandschutz / Luftfeuchtregulation</i><br><i>Hersteller: Lemix o. glw.</i><br><i>Klasse A1 nach DIN EN 13501-1</i> | 22 mm     |
| <b>Direktabhänger</b><br><i>Befestigung abgehängter Decke</i><br><i>Hersteller: Knauf o. glw.</i>   | 364 mm    |
| <b>Deckenkühlung</b><br><i>Temperaturregulation</i><br><i>Hersteller: Variotherm o. glw.</i>  | 15 mm     |
| <b>Akustikpanel</b><br><i>Schallschutz / äußere Erscheinung</i><br><i>Hersteller: LIGNOTREND22 o. glw.</i>  | 25 mm     |

83  
6  
10,2  
2,2  
21,4  
16,4  
2,5  
20

## Balkonaufbau (Obergeschoss) oben / unten: 442 mm

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Lärchendiele</b><br><i>Terrassendielen</i>                                    | 27/142 mm   |
| <b>Edelstahlträger 30 x 50 x 2 mm</b><br><i>Tragkonstruktion Terrassendielen</i> | 30/50 mm    |
| <b>Stellfüße</b><br><i>Höhenausgleich</i><br><i>Hersteller: HORI o. glw.</i>     | 45 - 100 mm |
| <b>EPDM Bahn</b><br><i>Dachdichtungsbahn zweilagig</i>                           | 1,5 mm      |
| <b>Nut- und Federbretter Fichte</b><br><i>Beplankung Boden</i>                   | 22 mm       |
| <b>Holzkeil Fichte 2%</b><br><i>Gefälleherstellung Regenableitung</i>            | 100-50 mm   |
| <b>Brettsper Holz Fichte</b><br><i>Decke, Aussteifung</i>                        | 60 mm       |
| <b>Pfetten Fichte</b><br><i>Tragkonstruktion</i>                                 | 60/100 mm   |
| <b>Hauptträger Fichte</b><br><i>primär Tragkonstruktion Balkon</i>               | 60/100 mm   |

**Attikablech Stahlblech verzinkt**  
*Schutz vor Wassereindringung in Wandaufbau*

**Deckplatte Fichtenbrett**  
*Wandabschluss / Befestigung des Attikablechs*

**Dämmung Mineralwolle**  
*Schallschutz*

**Insektenchutzgitter**  
*Verhinderung Eindringen von Insekten in den Wandaufbau*

**Stahlblechschürze 1 mm**  
*Brandschutzmaßnahme bei Außenschicht in Holz*

**Lochfüller Fichte eingeklebt**  
*Verhinderung Wasseranstauung im Sackloch*

**sechskant Holzschraube 12 x 450 mm**  
*Verbindung Stütze mit Hauptbinder Atrium*

**Fichte 200/240 mm**  
*Hauptträger Pergola (lasiert)*

**Stahlschwert**  
*Balken eingeschlitzt - Befestigung Isokorb mit Unterzug*

**Isokorb**  
*Hersteller: Schoeck o. glw.*

**Abstandhalter Fichte**  
*Überbrückung Distanz zwischen innenliegender Stütze und Isokorb*

**Gewindestangen 16 x 500 mm eingeklebt**  
*Befestigung Isokorb mit innenliegendem Tragwerk*

**Rinne Stahlblech verzinkt**  
*Wasserableitung*

**Dämmkeil XPS**  
*Verhinderung Abknicken der EPDM Bahn und Wasseranstauung*

**Notentwässerung**  
*Hersteller: LORO o. glw.*

**Fallrohr Stahlblech verzinkt**  
*rechtwinklig, Wasserführung hinter Stütze (Hersteller: LORO o. glw.)*

**Abdeckplatte Fichte**  
*Schutz des Balkonaufbaus (lasiert)*