

3032-1 - Glasdächer
siehe Regeldetails 3032.1-201 und 3032.1-202

3016.1 Holzrahmenwände
siehe Regeldetails Attikaufbauten

3013 Baumeisterarbeiten
siehe Regeldetails Attika, BSH Träger und Holzfachwerk-Trägern

3038.1 VHF Holzverkleidung
siehe Regeldetails

3038.1 VHF Holzverkleidung
1 mm starkes Insektenschutzgitter, 3 fach gekantet, 120 mm lang und an der vertikalen Verkleidung befestigt.

3038.1 VHF Holzverkleidung

24/var mm Vertikale Holzlaten aus karbonisiertes Holz, leicht gebürstet, in 3 unterschiedliche Größen
Breiten 80,110 und 160 mm
30/50 mm Horizontal Holzlattung
--- Diffusionsoffene, UV-beständige Fassadenbahn für belüftete Fassadenkonstruktionen mit offenen Fugen, s/d ≤ 0,03m gem. Herstellerrichtlinien

100 mm Mineralwolle nach DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit(B) 0,032 W/mK nach DIN 4108-4, Anwendungsgebiet WAB Außendämmung der Wand hinter Bekleidung DIN 4108-10
Brandverhalten: nichtbrennbar, A1 | DIN EN 13501-1

40/50/2mm L-Profil Aluminium, farblich auf die Fassadenbekleidung abgestimmt, nach RAL Design oder NCS Palette
125/60/2mm Edelstahl L Profil als Wandbock, Wandhalter wärmebrückenoptimiert

3038.1 VHF Holzverkleidung
1 mm starkes Insektenschutzgitter, in U-Form, 100 mm lang und an der vertikalen UK-Verstärkung befestigt.

3032-1 - Glasdächer
Alubelch 2mm, mehrfach gekantet, mesch. an der HSW Attika befestigt
100mm Dämmung WLG 028 bzw. n. A. Bauphysik
Fassadenfolien mind 150mm ab OK Glasdach an der Wand hochgezogen

3032-1 - Glasdächer
Verlegung der ELT Kabeln PV Zellen: die Kabel sind im nicht sichtbaren Bereich innerhalb der PR-Glasdächer seitens Dachbauer einzubauen, durch den Luftraum vh. Fassade bis zur Dachfläche und zum Wechselrichter einzuziehen. Die Durchdringungen des Kabels sind fachgerecht auszuführen und dampfdicht abzudichten.

3032-1 - Glasdächer
Wetterblech, aus Alu 2mm, mehrfach gekantet, hochgezogen, alle Profile pulverbeschichtet, Farbe n. A. Arch. / AG
ca. 50mm druckfeste Dämmung
zw. Raum mit Dämm. MW ausgestopft, dampfoffene Folie n. Außen. Konstruktion umlaufend mit dampfdichte Folie an Baukörper anschließen

3032-1 - Glasdächer
Pfosten mittig an die Stahl-Konstruktion mechanisch befestigt, pulverbeschichtet, Farbe n. A. Architekt / AG

3032-1 - Glasdächer
Hohenausgleich-Konstruktion Glasdächer, aus Stahl, n. stat. Erford., an den Stahlträgern mit F60 Verkleidung mesch., alle Profile pulverbeschichtet, Farbe n. A. Architekt / AG

3013 - Baumeister
Multiplexplatte aus Holz, A/B Qualität, sichtbare Seite astfrei, matt lackiert (Oberfläche analog Holzträger), mesch. befestigt

3013 - Baumeister
Luftdicht anschliessen
Dampfbremse komplett unter Attika durchführen bis an Dampfbremse ranführen
Luftdichtheit in Bereich Koppelstoß Massivholzplatten

Außen

Innen

Gewerk:

V.H.Fassade Holzverkleidung

Titel:

Detail Anschluss des
Glasdaches Werkstätte an der
Innenattika + BHS Träger

Lage im Gebäude:

Werkstätte, Decke ü. E1

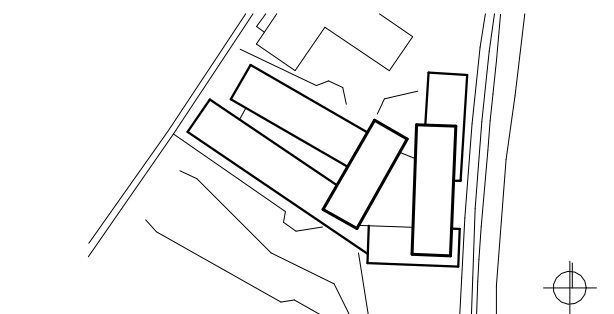
Maßstab: 1:5

VORABZUG

Alle Maße sind verantwortlich am Bau zu prüfen.

Alle Maße sind ca. Angaben.
Statische Berechnung der zum Einbau kommenden Teile durch den Auftragnehmer.

Datum	Index	Änderung	Kürzel



+384,15 üNN = +/-0.00

Neubau Bildungszentrum Landshut

Bauherr Handwerkskammer
Niederbayern-Oberpfalz
Ditthornstraße 10
93055 Regensburg
Tel: 0941 7965 - 0