



Pavillon beim Jugendkulturhaus Dynamo, Zürich

Verlegesystem Fassade: Lochbleche Stahl verzinkt

Verlegesystem Dach: Doppelfalzdach

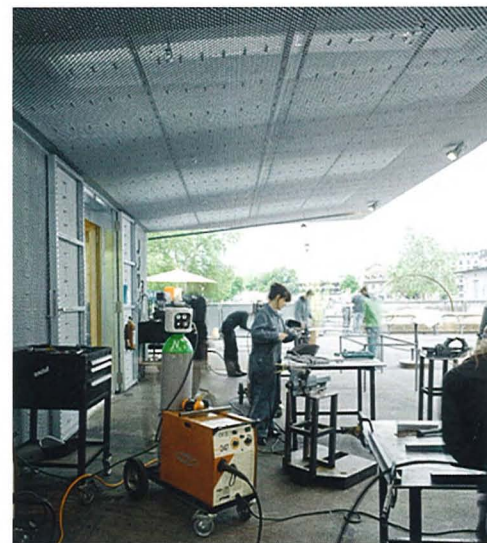
Werkstoff Dach: Rheinzink vorbewittert-pro blaugrau

Bauherrschaft: Stadt Zürich, Immobilien-Bewirtschaftung

Spengler: Kaufmann Spenglerei+Sanitär AG, Egg/ZH, Christoph Kaufmann

Architektur: Phalt GmbH Architekten ETH FH SIA, Zürich, Frank Schneider, Cornelia Schwaller, Mike Mattiello

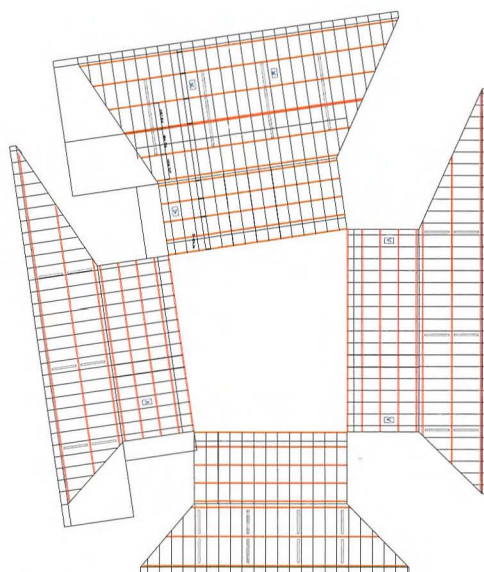
Der neue Pavillon beim Jugendkulturhaus Dynamo in Zürich ist eine Metall-Blech-Struktur, die zum Werken an der frischen Luft einlädt.



Jugendkultur-Pavillon, Zürich

Dem denkmalgeschützten Jugendkulturhaus Dynamo vorgelagert, schafft der neue Pavillon Übersicht und Raum für das Werken auf dem Vorplatz. Das auf allen Seiten auskragende, grosse Vordach bietet einen gedeckten und stützenfreien Arbeitsbereich für die Werkstatt. Konstruktion und Verkleidung des Gebäudes greifen als Thema den Werkstoff Metall auf. Die Verarbeitung wirkt durch direkte Materialisierung und schnörkellose Befestigung. Als Verbindungsmittel wurden nietenförmige Schrauben eingesetzt. Die Lochung und Struktur des Profilrostes erzeugt in Abhängigkeit von Blickwinkel, Lichteinfall und Tageszeit eine Tiefenwirkung der Fassade und öffnet Einblicke in die dahinterliegenden Räume. Die Planung wurde vollumfänglich in CAD ausgeführt, wegen der komplexen Dachform alles dreidimensional. So konnten virtuell sämtliche Bleche im richtigen Lochraster und mit den richtigen Schrägschnitten am richtigen Ort platziert werden. Diese Daten wurden auch benötigt, um die Bleche auf dem Wasserstrahltsch mit höchster Präzision zu schneiden. Anschliessend wurden die Bleche feuerverzinkt und ohne Nacharbeit montiert.

Architekt und Jury fanden grossen Gefallen am präsentierten Objekt. Die Idee vom grösstmöglichen Nutzen auf dem kleinstgegebenen Platz ist genial, die Konstruktion der Anlage ist überlegt und gekonnt, die Materialisierung ist genau auf die Aufgabe der Anlage und den Zeitgeist des örtlichen Milieus zugeschnitten. ■



Dachabwicklung

