



Sämtliche Details wurden mit Alucobond gelöst.

RAFFINIERTES KLEID

Mit der Erweiterung und Sanierung des Schulgebäudes wird gezielt darauf geachtet, dass Synergien im pädagogischen Bereich konsequent genutzt werden können. Das Motto für das Bauobjekt hiess «Gemeinsame Räume bringen pädagogischen Nutzen».

Das neue Bildungszentrum vereint die kantonale gymnasiale und berufliche Bildung unter einem Dach. Teile des Vorgängerbaus aus den 1970er- und 1980er-Jahren werden nahtlos integriert. Das Gebäude besteht aus dem Ringtrakt, der den offenen Hof umschliesst, und aus dem angrenzenden Sporttrakt. Drei überdachte Durchgänge vernetzen mit dem Quartier und dem Park.

Gemeinsame Nutzung

Im Erdgeschoss sind die gemeinsamen Nutzungen wie Mediothek, Mensa und Naturwissenschaften angeordnet. Offene Treppen führen hoch in die beiden Obergeschosse, in denen alle Klassen-, Vorbereitungs- und Verwaltungsräume aufgereiht sind. Die von spannenden Raumfolgen und abwechslungsreichen Blickbeziehungen geprägte ringförmige

Erschliessung bietet lichtdurchflutete Begegnungs- und Aufenthaltsbereiche. Die Eingangshalle mit dem opulenten Wandbild, die zweigeschossige, rundum verglaste Mensa mit dem abstrahierten Blätterdach, die ganz mit Holz ausgekleidete Aula und die Mehrzweckhalle mit der offenen Zuschauergalerie aus Sichtbeton bilden differenzierte Höhepunkte.



Das Licht- und Schattenspiel ist einer der wesentlichen Vorzüge der speziellen Oberfläche von Alucobond.

FAKTEN

Objekt

Bildungszentrum Uster (BZU), Uster

Bauherr

Kanton Zürich, Zürich

Architekt

VPA Architekten, Voelki Partner AG, Zürich

Lieferant Fassadenplatten

Allega GmbH, Niederglatt
(Kooperationspartner Gebäudehülle Schweiz)

Kleid mit hohem Wiedererkennungswert

Für das BZU wurde ein raffiniertes Kleid mit einem hohen Wiedererkennungswert entworfen. Wie gewoben umhüllen präzise gefügte und gekantete, schräg gestellte, spitz zulaufende und seitlich versetzte Fassadenelemente das Gebäude. Elegant metallisch schimmernde Flächen spielen mit Leichtigkeit und Schwere, mit Licht und Schatten und mit den Umgebungsfarben.

Material

Alucobond weist sich durch seine herausragenden Produkteigenschaften wie hohe Planheit, Farbvielfalt und leichte Verformbarkeit aus und wurde als stabiler und zugleich flexibler Fassadenwerkstoff für die Architektur entwickelt. Alucobond ist äusserst witterungsbeständig, schlag- und bruchfest, schwingungsdämpfend und lässt sich sehr einfach und problemlos montieren. Als leichtes Verbundmaterial aus zwei Aluminium-Deck-

schichten und einem Kunststoffkern ist das vielseitige Alucobond in der modernen Architektur ein bevorzugtes Produkt für imagebildendes Corporate Design und vielfach im Einsatz in Industrie- und Transportanwendungen.

WWW.ALLEGA.CH

Allega GmbH
8172 Niederglatt
T 044 852 41 11

Kooperationspartner
Gebäudehülle Schweiz

SPEZIFIKATIONEN

ALUCOBOND®,
Farbe Brilliantmetallic 602
Sonderkonstruktion
Kassette System KA
Fassadenfläche 10 000 m²

Detail Fensterbank/Lisene und Eckausbildung.

