



Konferenzbereich und ein Ausstellungsbereich für die Stuhlsammlung des Vitra Design Museums, auf der anderen Seite ein Konglomerat aus dem Vitra Design Museum Shop, dem Foyer mit Rezeption und Garderobe sowie einem Café mit im Sommer nutzbarer Ausenterrasse. Holzbänke, die direkt in die Betonwände eingepasst sind, laden die Besucher zum Verweilen ein.

GEOMETRISCHE KONZEPTE

Nur an dieser Stelle sind sämtliche Geschosse durch einen gemeinsamen Erschließungskern verbunden. Tritt man aus dem Lift, so bietet die verglaste Nordseite des Raums einen grandiosen Ausblick auf den Tüllinger Hügel. Auf der Gegenseite – hier ist die Glasfront zugunsten einer Außenterrasse zurückgesetzt – eröffnet sich ein Panorama auf Basel mit seiner pharmazeutischen Industrie. Wie sich beim Weg durch das Haus erweist, ist die Ausrichtung der Häuser keinesfalls zufällig erfolgt, sondern auf die Ausblicke abgestimmt. Mal gerät der Schwarzwald ins Sichtfeld, mal die Vogesen, mal die Stadt Basel; bewegt man sich nach unten, so sieht man die nähere Umgebung: die Streuobstwiesen, den im Gleisfeld der Eisenbahnerstadt Weil stehenden alten Wasserturm, den Vitra Campus selbst.

Während das oberste Geschoss einem Querschnitt durch die Home Collection vorbehalten ist, leitet eine Treppe hinunter zu den Vitra Classics, eine Wendeltreppe an der Verschneidung zweier Geschosse weiter in das zweite Obergeschoss, das aus zwei V-förmig verbundenen Häusern besteht. Die Komplexität im Inneren wird nicht nur durch die winkelförmige Verschneidung der einzelnen Häuser erzielt, sondern auch durch die Integration eines zweiten geometrischen Konzepts. Sämtliche Treppen, die wie Skulpturen im Raum anmuten, sind in organisch ausschwingende, sich gleichsam wurmartig durch die einzelnen Ebenen fressende Volumina integriert: Mal öffnen sich spannende Sichtbeziehungen zwischen den unterschiedlichen Häusern, mal versperren die Einbauten den Blick. Um die geschwungenen Treppensculpturen noch als Einzelelement im Raum hervorzuheben, sind sie mit einer edlen Stuccolustro-Oberfläche beschichtet.

GEHEIME WELT

Eine theatralische Treppe führt hinunter auf die Ebene des ersten Obergeschosses, das Z-förmig aus drei Häusern besteht – zwei parallel, eines diagonal. Über die letzte Wendeltreppe gelangt man zum Shop und damit zurück zum Ausgangspunkt des Rundgangs. Mit maximalen 57 Metern Länge, 54 Metern Breite und 21,30 Metern Höhe überragt das VitraHaus die übrigen Gebäude des Campus. Es besitzt eine Tages- und eine Nachtansicht. Denn abends verkehrt sich die Blickrichtung: Sieht man tagsüber aus dem VitraHaus in die Landschaft, so strahlt das von innen beleuchtete Gebäude bei Dunkelheit nach aussen, während seine eigene Form sich auflöst.

Treppensculpturen in Rabitz und Stuccotechnik

Kreuzerweg 8 | 77955 Ettenheim
Tel 07822/2238 | Fax 30101
marko-ettenheim@t-online.de
www.stuckateur-marko.de



Weiteres Highlight in 15-jähriger Firmengeschichte von Tröndle Haustechnik

Beim kürzlich eröffneten, international beachteten Neubau des VITRA HAUS in Weil am Rhein war Tröndle Haustechnik ausführende Firma der kompletten Raumluftechnik sowie der Kälteanlage. Das Gebäude erinnert aus der Ferne an Türme, die man als Kind aus Bauklötzen gebaut hat. Alles wirkt spielerisch und leicht. Eine Herausforderung an Ingenieurskunst, Technik und Handwerk.

Tröndle Haustechnik verlegte in den schrägen Dachflächen in zum Teil schwindelerregenden Höhen 16.000 lfm Kunststoffrohre, durch die mit kaltem Brunnenwasser das Gebäude gekühlt wird. 15.000 m³/h gekühlte und befeuchtete Luft wird unsichtbar und geräuschlos in die einzelnen Etagen eingeblasen. In der Business Lounge und in der Vitrine sorgen 500 m² hochwertige Kühl- und Akustik-Decke für angenehme Raumluf-Zustände bei jedem Event.

Das Team von Tröndle Haustechnik ist sehr stolz, auch bei diesem großartigen Projekt mitgearbeitet zu haben und bedankt sich herzlich bei VITRA für die hervorragende Zusammenarbeit.

- Solartechnik
- Heiztechnik
- Klimatechnik
- Bad-Design
- Renovierung & Sanierung
- Notfall-Service

Tröndle
HAUSTECHNIK

Lenzburger Str. 1 - 79761 Waldshut-Tiengen
Tel: 07751 - 91 01 46 - Fax: 07751 - 91 01 48
www.troendle-haustechnik.de

Leistungsumfang:

- Be- und Entlüftungsanlage mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung,
- Befeuchtung und Kühlung
- Kaltwasser-Kühlanlage durch Betonkerntemperierung

