



Architecture Européenne





Informationspavillon Innovationspark Zürich

FAT Architects Sàrl | L-6633 Wasserbillig | www.fat.lu

Photos © Blumer-Lehmann AG, www.blumer-lehmann.ch

Der neue Pavillon bildet das Eingangstor zum Innovationspark in Zürich und steht somit als Startpunkt für kommende Investitionen. Dies wird durch seinen „Leuchtturm-Charakter“ und durch seine visionäre Free-Form in Holzmassivbau zum Ausdruck gebracht. Der offene Pavillon, der als Stadtmöbel konzipiert wurde, beherbergt Fläche für Ausstellungen, Informationen und ein Café und lädt zum Verweilen ein. Ein besonderes Erlebnis ist der Weg zur großzügigen Aussichtsplattform über eine inszenierte Außentreppe. Hier erfährt der Besucher eine gute Sicht auf das Areal und das Alpenpanorama.

Die Gebäudeform und Grundrisse wurden nach den städtebaulich wichtigen Bezugsachsen und Blickrichtungen entwickelt. Das von der Blumer-Lehmann AG erstellte Gebäude fügt sich in das bestehende städtebauliche und denkmalgeschützte Ensemble harmonisch ein. Die Formensprache nimmt Bezug auf die umliegenden unterschiedlichen Giebelformen und der repräsentative Eingang macht auf die neue städtebauliche Veränderung aufmerksam. Das Haupttragwerk besteht aus einem Holz-Primär- und Sekundärtragwerk und ist als Hüll-Konstruktion über die eingestellten und vorgefertigten Holzmodule gestellt. Zwischen Haupttragwerk und



Fassaden-Lattenverkleidung ist eine transparente, lichtdurchlässige Membran als Wetterschutzhülle befestigt. Energetisch unterschiedlich konzipierte Bereiche werden somit funktionsabhängig innerhalb des Pavillons hergestellt: das Innere der Module bildet den wärme-gedämmten Bereich, außerhalb der Module liegt die durch die Membran wettergeschützte Zone.

Das nach außen zu öffnende Fenster schließt flächenbündig ab und wird als Durchbruch der dünnen Membran zur Querlüftung eingesetzt. Durch die lichtoffene Fassade wirkt der Pavillon bei Tageslicht sowie bei nächtlicher Illumination leicht und durchlässig. Dies bewirkt ein interessantes und gezieltes Spannungsfeld zwischen innen und außen bzw. außen und innen.

Das Nachhaltigkeitskonzept macht eine komplette Demontage des Pavillons und eine Wiederverwertung zu 100% möglich.



Faszination Holz –
wir setzen Visionen um.

www.blumer-lehmann.ch

 **Blumer
Lehmann**
Holzbau | Engineering