



GEBÄUDEHÜLLE FÜR BIELER SPORTHALLE ESPLANADA

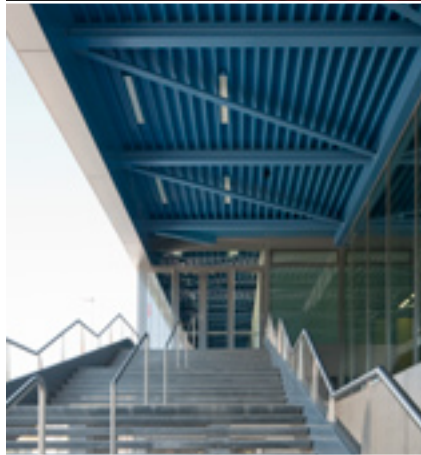
SPORTPALAST

Mit einer weit überdachten Eingangsrampe, einer in 8 m Höhe überkragenden Publikumshalle und einer Dach und Fassade integrierenden Silhouette setzt die Dreifachsporthalle Esplanade ein architektonisches Zeichen. Verbindendes Element ist die Gebäudehülle aus blankem Aluminium. In horizontal und vertikal durch Schnappfalze gegliederte Bänder entsteht im Wechsel mit Sichtbeton und farbigen Aluminiumwänden eine spannungsreiche Optik.

Partner für die Metallarbeiten ist die Zürcher Bauspenglerei Scherrer Metec AG. Sie verfügt über die Erfahrung aus zahlreichen anspruchsvollen Projekten der Fassaden- und Dachgestaltung. Dabei ist jedes Objekt wie ein Prototyp, der innovative Lösungen und Details erfordert.



Das Dach mit den Oberlichtbändern und die Fassade sind in Schnappfalztechnik montiert. Unterschiedlich hohe Bänder gliedern die Fassade horizontal. Auch die Innenräume sind mit farbigen Aluminiumprofilen bekleidet.



Die Halle deckt den Sportunterricht für drei Schulen ab, lässt sich dreifach unterteilen und bietet Platz für 800 Zuschauer. Sowohl aussen wie innen sind die tragenden Elemente und Metallverkleidungen sichtbar, was eine sorgfältige Konstruktion und exakte handwerkliche Ausführung voraussetzt.

«DREIFACHSPORTHALLE BIEL»

BAUTRÄGERSCHAFT:

Baudirektion der Stadt Biel

ARCHITEKTUR:

GXM Architekten GmbH, Zürich

SPENGLERARBEITEN:

Scherrer Metec AG, Zürich

UMFANG:

Gebäudehülle und Frontbekleidungen in Aluminium; Dach, Fassaden und Untersichtbekleidung im Schnappfalzsystem; Innenbekleidungen aus farbbeschichteten Profilblechen



Das 43 m Breite überspannende Sheddach belichtet die Halle mit einem flächigen und blendfreiem Tageslicht.