

Referenzen

Stades de Bienne | Tissot Arena



Beteiligung von Uponor



8.987 m²

Stades de Bienne

Mit den Stades de Bienne entsteht in Biel ein neues, vielseitig nutzbares und überregional attraktives Begegnungszentrum für Sport, Kultur, Wirtschaft, Gastronomie und Shopping. Die Eröffnung findet 2015 statt. Die Uponor AG Schweiz versorgte hier mit thermoaktiven Bauteilsystemen (TABS).

Fakten zum Projekt

Location

Biel / Bienne, Switzerland

Fertigstellung

2015

Gebäudetyp

Sportanlagen

Product systems

Flächenheizung und -kühlung

Adresse

Tissot Arena

Webseite

<https://ctsbiel-bienne.ch/tissot-arena/>

Art des Projekts

Neubau

Partner

Planer:

tp, AG für technische Planungen
Zentralstrasse 115
Postfach 1229
CH-2501 Biel
T +41 (0)32 321 59 00
F +41 (0)32 321 59 01
office@tpag-biel.ch

Installateur:

ARGE Neuenschander Wagner Biel

Generalunternehmer:

Implenia Martin Meyer
(matrin.meyer@implenia.com)

Auf einer der grössten Baustellen der Schweiz entsteht in Biel die erste multifunktionale Sportarena der Schweiz, welche Eishockey/Eislauf, Curling und Fussball unter einem Dach vereint. Die Mantelnutzung besteht aus vielseitigen Shopping-, Unterhaltungs- und Freizeitangeboten.

Der zukunftsweisende Bau bietet den Sportclubs EHC Biel und FC Biel, sowie dem Bieler Schlittschuhclub und den Curlern eine hochmoderne Heimstätte mit ganz neuen Möglichkeiten. Darüber hinaus entsteht eine Eventarena für Sport, Kultur, Veranstaltungen, Kongresse, Messen, Gastronomie, Fachmärkte und Entertainment. Weitere Informationen sind unter [CTS Biel Tissot Arena](#) nachzulesen.

Die Uponor AG Schweiz lieferte für dieses Objekt thermoaktive Bauteilsysteme (TABS). Das System TABS ist eine speicherfähige Betonkernaktivierung, die vorwiegend für gewerblich genutzte Gebäude eingesetzt wird. Mit diesem modernen und hochwertigen System nutzt man die Speicherfähigkeit von Betondecken effektiv zum Heizen und Kühlen. TAB-S hat beste Nutzerakzeptanz zu niedrigen Investitions- und Betriebskosten und bietet einen optimalen Einsatz regenerativer Energiequellen. Die Komponenten des Systems sind weitgehend wartungsfrei und bieten völlige Freiheit bei einer flexiblen Raumgestaltung.

Stades de Bienne



