



A Tata Steel Enterprise

SPORTBAUTEN BÂTIMENTS SPORTIFS EDIFICI SPORTIVI SPORT BUILDINGS

Verschiedenste Referenzobjekte mit unseren bewährten Profilen.
Divers objets de référence avec nos profils éprouvés.

Diversi oggetti di riferimento con i nostri profili collaudati.
Various reference objects with our proven profiles.



SWISS MADE⁺



Tissot Arena, Biel (CH)

TREFFER VERSENKT MIT PROFILEN VON MONTANA

Jeder Stadionbau ist eine neue Herausforderung. Ob Fussball, Eishockey, Handball, Volleyball oder eine multifunktionale Sportarena - das Montana-Sortiment deckt jegliche Bedürfnisse ab. Diese Tatsache wird durch die beachtliche Anzahl unserer Referenzobjekte im Sportbereich bestätigt. Sowohl für einzigartige Fassadenausführungen, aber auch für leichte, filigrane Deckeneinbauten oder vor Witterungseinflüssen schützende Dacheindeckungen bieten wir das jeweils passende Profil.

Ein eingespieltes, hochkompetentes Montana-Team sorgt für einen reibungslosen Ablauf von der Beratung, Planung, Produktion bis hin zur termingerechten Anlieferung auf der Baustelle.

COLPI A SEGNO CON PROFILI DI MONTANA

Ogni costruzione di uno stadio è una nuova sfida. Che si tratti di calcio, hockey su ghiaccio, pallamano, pallavolo o di un'arena sportiva multifunzionale - la gamma di prodotti Montana copre ogni esigenza. Questo fatto è confermato dal numero considerevole dei nostri progetti di riferimento nel settore sportivo. Offriamo il profilo giusto per un design di facciata unico, ma anche per installazioni a soffitto leggere e filigranate o per coperture di tetti che proteggono dagli agenti atmosferici.

Un team Montana ben preparato e altamente competente garantisce che tutto si svolga senza intoppi, dalla consulenza, alla pianificazione e alla produzione fino alla puntuale consegna in cantiere.

LES RÉSULTATS EN RETRAIT AVEC LES PROFILS DE MONTANA

Chaque construction de stade est un nouveau défi. Qu'il s'agisse de football, de hockey sur glace, de handball, de volley-ball ou d'une arène sportive multifonctionnelle, la gamme de produits Montana couvre tous les besoins. Ce fait est confirmé par le nombre considérable de nos projets de référence dans le secteur du sport. Nous proposons le profil adéquat pour des conceptions de façades uniques ainsi que pour des installations de plafonds légers et filigranes ou des couvertures de toitures qui protègent des intempéries.

Une équipe Montana bien rodée et très compétente veille à ce que tout se passe bien, de la consultation, de la planification et de la production à la livraison dans les délais sur le site de construction.

SCORED HIGH WITH MONTANA's PROFILES

Every stadium construction is a new challenge. Whether soccer, ice hockey, handball, volleyball or a multi-functional sports arena - the Montana product range covers every need. This fact is approved by the considerable number of our reference projects in the sports sector. We offer the right profile for unique facade designs as well as for light, filigree ceiling installations or roof coverings that protect against the weather.

A well-practiced and highly competent Montana team ensures that everything runs smoothly from consultation, planning and production up to the delivery in time to the construction site.

Ausführliche Angaben zu allen Referenzen finden Sie jederzeit auf unserer Webseite www.montana-ag.ch > Referenzen.

Vous trouvez des informations détaillées sur toutes les références à tout moment sur notre site web www.montana-ag.ch > Références.

Tutte le informazioni sulle nostre referenze le potete trovare in qualsiasi momento sul nostro sito www.montana-ag.ch > Referenze.

Please find detailed information for all references on our website at any time www.montana-ag.ch > References.

STADION WANKDORF, BERN (CH)



DAS SCHWEIZER NATIONALSTADION

Das ehrwürdige Wankdorstadion mit dem WM-Endspiel 1954 Ungarn – Deutschland als Meilenstein entsprach seit Jahren nicht mehr den Sicherheits- und Komfortanforderungen. Der Fussball alleine hätte jedoch keine ausreichende wirtschaftliche Basis für einen neuen Stadionkomplex ergeben.

Im Neubau wurden Montana-Produkte im Dach eingesetzt. Als Dachuntersicht dient eine MONTAWALL® Kassette mit Akustikperforation, um auch bei emotionalen Höchstleistungen der Fans für eine angenehme Akustik zu sorgen. Die Dachaussenhaut besteht aus einem SWISS PANEL® Trapezprofil, auf welchem ein 8'000 m² grosses Solarkraftwerk montiert wurde. 200 Haushalte können damit während eines Jahrs mit Strom versorgt werden. Aktuell umfasst das multifunktionale Stadion 22'000 Sitzplätze.

LE STADE NATIONAL SUISSE

Le vénérable stade du Wankdorf, qui accueillit la finale de la coupe du monde Hongrie – Allemagne en 1954, ne répondait plus depuis des années déjà aux exigences en matière de sécurité et de confort. A lui seul, le football n'offre pas la rentabilité suffisante qui justifierait la construction d'un nouveau complexe.

Les produits Montana ont été utilisés en toiture du nouveau bâtiment. Une cassette MONTAWALL® avec perforation acoustique, sert de toiture inférieure. L'acoustique du stade est agréable même quand les fans expriment pleinement leurs émotions. La surface extérieure de la toiture est constituée d'un profil trapézoïdal SWISS PANEL®, sur lequel une centrale solaire de 8 000 m² a été installée. Cette centrale permet d'alimenter en courant 200 ménages pendant toute l'année. Le stade multifonctionnel compte actuellement 22 000 places.

BESONDERHEIT

Die Tribünenuntersicht ist mit Akustikprofilen zur Schallabsorption versehen.

PARTICULARITÉ

La toiture inférieure des tribunes est pourvue de profils acoustiques pour l'absorption phonique.

CARATTERISTICHE

La tribuna è provvista sul lato inferiore di profilati fonoassorbenti.

SPECIAL FEATURES

The grandstand's bottom-view is provided with acoustic profiles for sound absorption.

21.000 M² SWISS PANEL® SP 105/345

21.500 M² MONTAWALL® MK 80/500 A (3/5.5)

5.000 M² HOLORIB® HR 51/150



LO STADIO NAZIONALE SVIZZERO

Il glorioso stadio del Wankdorf, in cui si svolse la mitica finale Ungheria - Germania dei Mondiali del 1954, già da anni, non rispondeva più agli attuali requisiti di sicurezza e di confort. La sola pratica del calcio, non poteva garantire i requisiti minimi economici che avrebbero giustificato la realizzazione di un nuovo stadio.

I prodotti Montana sono stati impiegati nella realizzazione della copertura del nuovo edificio. La plafonatura della struttura è stata realizzata con delle cassette MONTAWALL® perforate che garantiscono, anche nel caso di forti esuberanze emotive dei tifosi, una gradevole acustica. Il rivestimento esterno della copertura è stato realizzato con un profilato trapezoidale SWISS PANEL®, sul quale sono stati montati dei pannelli fotovoltaici per complessivi 8 000 m². Questi elementi consentono di fornire, annualmente, elettricità a 200 abitazioni. Lo stadio multifunzionale ha attualmente 22.000 posti a sedere.

THE SWISS NATIONAL STADIUM

The revered Wankdorf Stadium with the 1954 Soccer World Cup Final between Hungary and Germany as a milestone had no longer met the relevant requirements concerning safety and comfort for a number of years. However, football alone would not have provided such an sufficient economic basis for a new stadium complex.

Montana products have been used in the roof of the new building. The bottom-view of the roof is constructed from MONTAWALL® liner trays with acoustic perforation to ensure pleasant acoustic even during emotional peaks performances by supporters. The outer skin of the roof is made from SWISS PANEL® trapezoidal profiles, on which an 8,000 m² solar power plant has been mounted, enabling 200 households to be supplied with electricity per year. The multifunctional stadium currently has 22,000 seats.

RAIFFEISENARENA, HÄGENDORF (CH)



900 M² SWISS PANEL® SP 40/183

900 M² MONTAFORM® Design MF 25-13/816

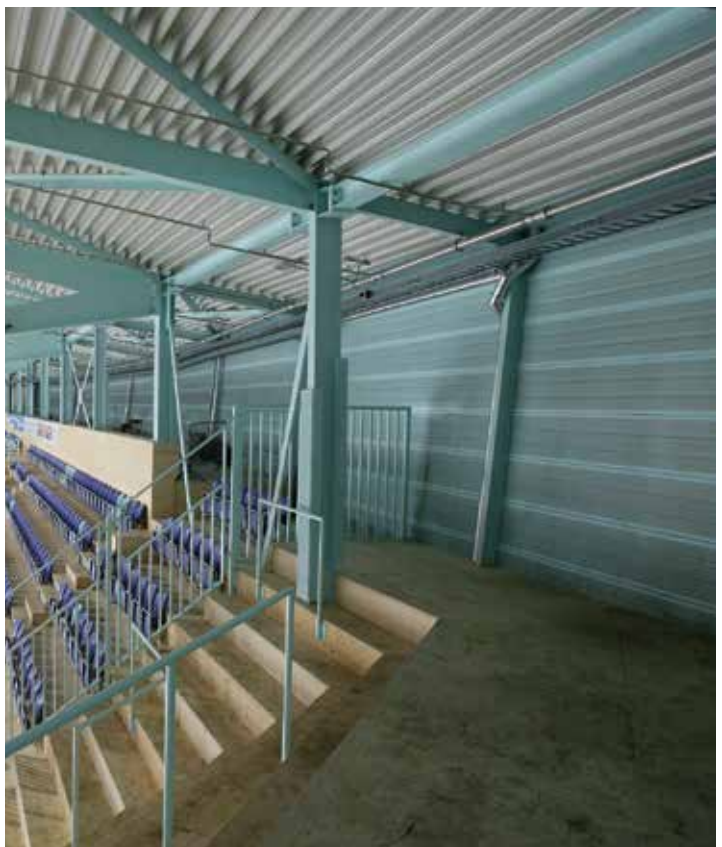
1.600 M² SWISS PANEL® SP 200/375



EISSTADION, RAPPERSWIL (CH)



1.000 M ²	MONTAWALL® MK 100/500 A (4/7)
2.700 M ²	SUPERHOLORIB® SHR 51/600
1.600 M ²	SWISS PANEL® SP 160/250 A (5/8)
3.000 M ²	SWISS PANEL® SP 40/183
2.200 M ²	SWISS PANEL® SP 40/183 A (8/12)
1.500 M ²	SWISS PANEL® SP 44/333



JUVENTUS STADIUM, TORINO (IT)



EXTREME SPANNWEITEN

Wo einst das Stadio delle Alpi in Turin stand, wurde 2011 das neue Juventus Stadium eingeweiht. Für die Projektierung waren die Architekten Gino Zavanella und Hernando Ramon Suarez verantwortlich. Das Stadion wurde innerhalb zweier Jahre fertig gestellt und zählt mit seinen insgesamt 41'000 überdachten Sitzplätzen zu den modernsten Stadien auf der Welt. Markantes Merkmal sind die beiden 86 m hohen Pfeiler, an denen über Stahlseile die Dachkonstruktion aufgehängt ist.

Aufgrund aussergewöhnlich grosser Spannweiten in der Dachkonstruktion von über 10 Metern entschied man sich für eine Wabenkonstruktion aus SWISS PANEL® SP 160 als statisch hochwirksame Sonderkonstruktion. Dabei werden die Profile in doppelter Lage mit einem ausgeklügelten Raster gegeneinander verschraubt. Dadurch ergibt sich ein Verbundquerschnitt mit wesentlich höherer Steifigkeit und Tragfähigkeit, der zudem als lineares Tragelement eingesetzt werden kann. Auf diese Weise war es möglich, das grossflächige Dach als leichte aber effiziente Konstruktion auszuführen und damit von einer erheblichen Material- und Kosteneinsparung zu profitieren.

DES PORTÉES EXTRÊMES

C'est sur l'emplacement de l'ancien Stadio delle Alpi à Turin qu'a été inauguré, en 2011, le nouveau stade Juventus. Les architectes Gino Zavanella et Hernando Ramon Suarez étaient les responsables de la planification. Livré en deux ans, ce stade est avec 41 000 places couvertes l'un des plus modernes du monde. Deux pylônes de 86 m de haut supportent des câbles en acier auxquels la construction de la toiture est suspendue.

Pour la portée du toit de plus de 10 mètres, les ingénieurs se sont tournés vers une structure en nid d'abeille avec des profils SWISS PANEL® SP 160. Cette fabrication spéciale donne une performance statique exceptionnelle. Les profils sont vissés les uns contre les autres en double couche selon un quadrillage bien élaboré. Cela donne une section transversale d'une rigidité et d'une force portante très élevées servant en même temps d'élément porteur. De cette manière cette grande toiture légère et performante a permis d'économiser du matériel et de minimiser les coûts.

BESONDERHEIT

Statisch hochwirksame Wabenkonstruktion.

PARTICULARITÉ

Performance statique exceptionnelle grâce à une structure en nid d'abeille.

CARATTERISTICHE

Elevati valori statici, grazie alla speciale struttura a nido d'ape.

SPECIAL FEATURES

High static values as a result of the special honeycomb structure.



20.000 M² SWISS PANEL® SP 160/250

SPANDE ESTREME

Dove prima sorgeva lo Stadio delle Alpi di Torino, nel 2011 è stato inaugurato il nuovo Juventus Stadium. Gli architetti Gino Zavanella e Hernando Ramon Suarez sono i responsabili del progetto. Lo stadio è stato realizzato in due anni e con i suoi complessivi 41.000 posti a sedere al coperto si annovera tra gli stadi più moderni del mondo. Degni di nota sono i due pilastri alti 86 metri ai quali è appesa la struttura del tetto tramite funi d'acciaio.

In ragione delle campate di dimensioni eccezionali nella struttura del tetto, che misurano oltre 10 metri, è stato deciso di realizzare una struttura a nido d'ape costituita da due pannelli SWISS PANEL® SP 160; si tratta infatti di una struttura speciale dalla statica altamente efficace. I profili sono stati avvitati uno con l'altro a doppio strato formando un ingegnoso reticolo a sezione mista con elevati valori di rigidità e di portata che può essere utilizzato come elemento portante lineare. In questo modo è stato possibile eseguire l'ampio tetto come struttura leggera ed efficiente, approfittando nel contempo di un considerevole risparmio in termini di costi e materiale.

EXTREME SPANS

The new Juventus stadium was inaugurated in 2011 at the location of the former Stadio delle Alpi in Turin. Architects Gino Zavanella and Hernando Ramon Suarez were responsible for project planning. The covered stadium, completed in two years and a total of 41,000 seats, is one of the world's most advanced facilities of its kind. A striking feature are the two 86 m high pillars, from which the roof construction is suspended by steel cables.

Due to the unusually large spans in the roof construction of more than 10 metres, a honeycomb construction made of SWISS PANEL® SP 160 was chosen as a statically highly effective special construction. The profiles are screwed together in a double layer, fastened to each other using screws based on a carefully calculated grid. This results in a compound cross-section with considerably higher stiffness and load-bearing capacity which serves simultaneously as a linear load-bearing element. This enables a lightweight yet efficient design for the large roof, resulting in considerable material and cost savings.

KLETTERHALLE, USTER (CH)



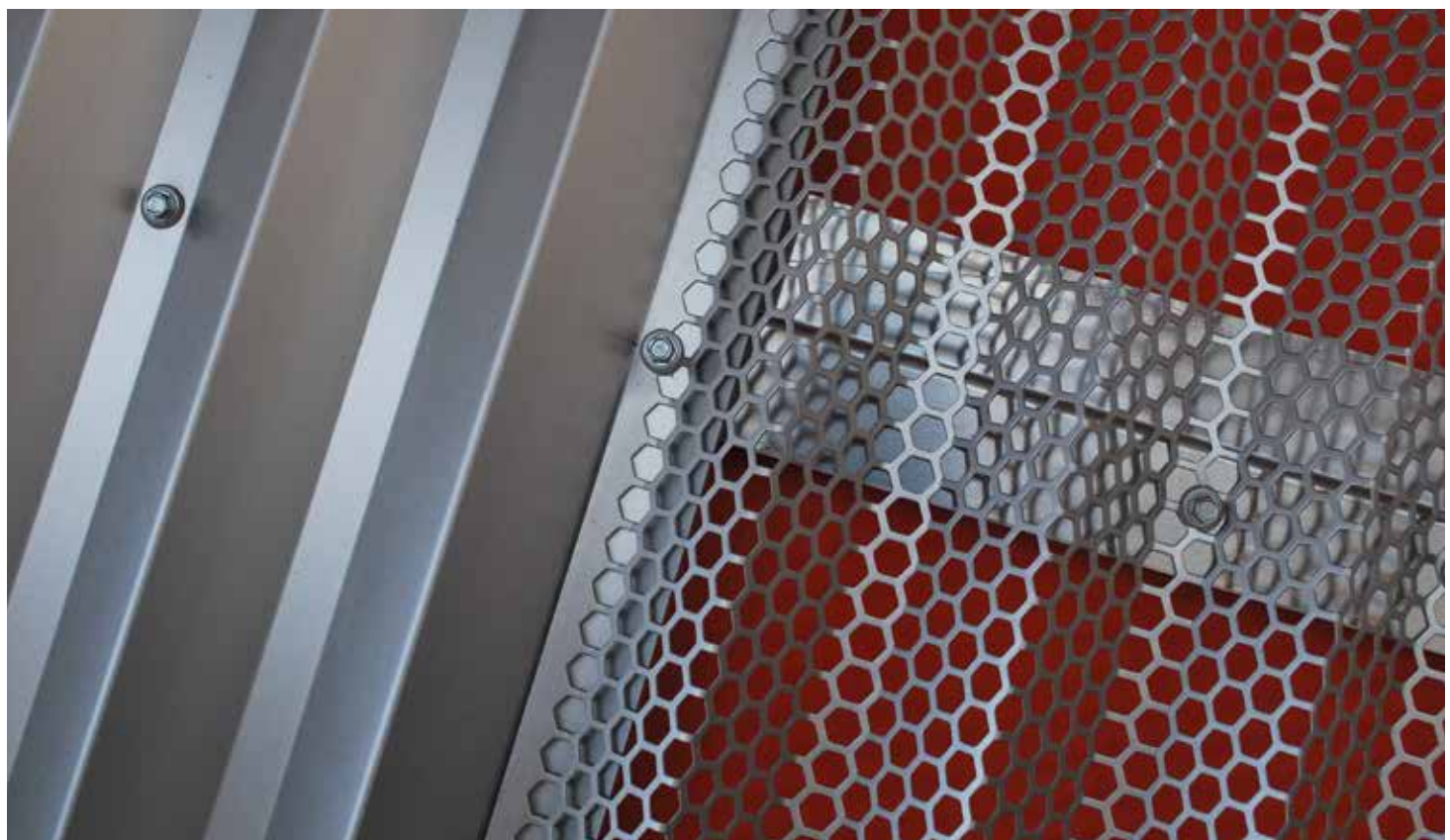
3.100 M² MONTANATHERM® MTW V ML 140/1000
2.900 M² MONTANATHERM® MTD TL 185/1000



BBC ARENA, SCHAFFHAUSEN (CH)



1.130 M² MONTAFORM® Design MF 35-5/440 A (Hexagonal)



OLYMPIC VELODROME, ATHEN (GR)



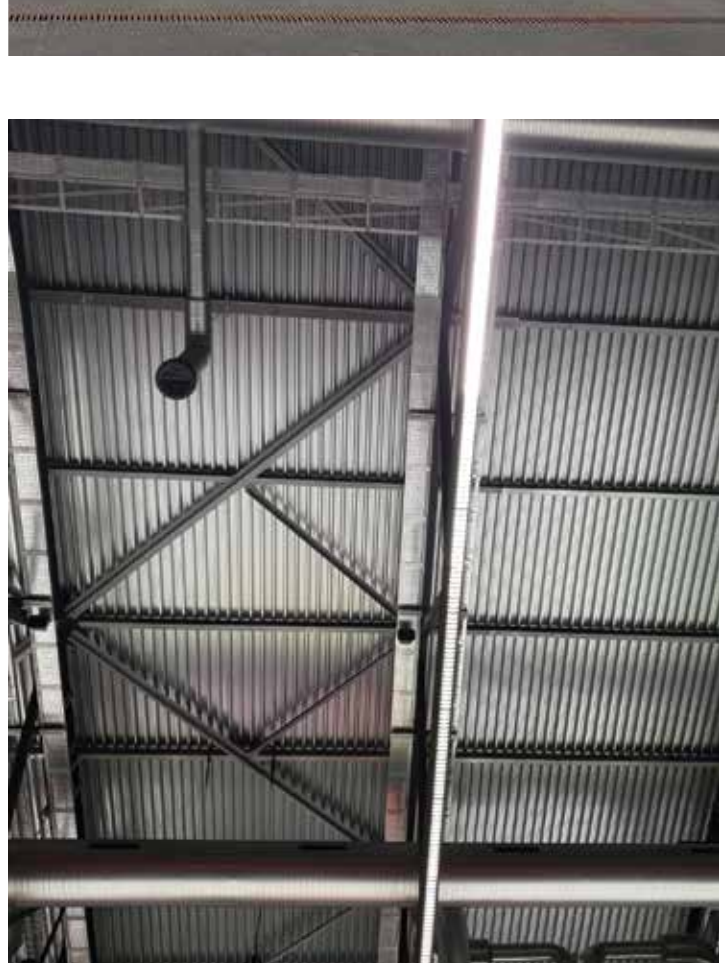
10.700 M² SWISS PANEL® SP 59/225 A (5/8)
12.300 M² SWISS PANEL® SP 80/277



VAUDOISE ARENA, LAUSANNE (CH)



12.000 M² SWISS PANEL® SP 160/250 A (5/8)



TISSOT ARENA, BIEL (CH)



26.800 M ²	SWISS PANEL® SP 111/310
18.800 M ²	SWISS PANEL® SP 45/150
2.500 M ²	SWISS PANEL® SP 80/277
1.900 M ²	SUPERHOLORIB® SHR 51/600
1.700 M ²	MONTAWALL®
700 M ²	SWISS PANEL® SP 59/225



NEUE ERLEBNISARENA

Im Herzen der Schweiz, in der zweisprachigen Stadt Biel/Bienne, entstand ein neues Zentrum für Veranstaltungen, Sport, Kultur und Geschäftsleben. Die Tissot Arena ist die erste multifunktionale Sportarena der Schweiz. Die riesige Anlage beherbergt ein Eisstadion für 7'000 Zuschauer, ein Fussballstadion mit 5'200 Plätzen (erweiterbar auf 10'000 Plätze für internationale Spiele), eine überdachte Eisfläche, eine Curlinghalle und Anlagen für den Breiten- und Freizeitsport. Ferner bietet das Gelände genügend Raum für Restaurants, Fachmärkte und 750 unterirdische Parkplätze.

Für die Gebäudehülle und Überdachung der neuen Sportstadien wurden verschiedenartige SWISS PANEL® Trapezprofile, HOLORIB® Verbundprofile und MONTAWALL® Kassetten eingesetzt.

NOUVEAU COMPLEXE SPORTIF ÉVÉNEMENTIEL

En plein coeur de la Suisse, dans la ville bilingue de Biel/Bienne, un nouveau centre multifonctionnel voué aux événements, au sport, à la culture et aux affaires a vu le jour. La Tissot Arena est le premier complexe multifonctionnel de Suisse. L'immense complexe abrite un stade de hockey sur glace pour 7 000 spectateurs, un stade de football avec 5 200 places (possibilité d'étendre à 10 000 places pour les matches internationaux), une surface de glace couverte, une halle de curling et des installations pour le sport de masse et de loisir. En outre, le site offre suffisamment de place pour des restaurants, des boutiques spécialisées et 750 emplacements de stationnement souterrains.

L'enveloppe du bâtiment et la couverture du nouveau complexe sportif mettent en oeuvre divers profils trapézoïdaux SWISS PANEL®, des profils mixtes HOLORIB® et des cassettes pour bardage MONTAWALL®.

BESONDERHEIT

Chromstahlprofile als besonderer Blickfang.

PARTICULARITÉ

Des profils en acier chromé qui attirent l'attention.

CARATTERISTICHE

Profili in acciaio al cromo come speciale richiamo visivo.

SPECIAL FEATURES

Stainless steel profiles as a special eye-catcher.



NUOVA ARENA MULTIFUNZIONALE

Nel cuore della Svizzera, nella città bilingue di Biel/Bienne, sorse un nuovo centro per manifestazione ed eventi, sportivi, culturali e aziendali. La Tissot Arena è il primo esempio in suolo svizzero di arena sportiva multifunzionale. Il gigantesco impianto comprende un palagiaccio in grado di ospitare 7.000 spettatori, uno stadio di calcio da 5.200 posti (ampliabile fino a 10.000 posti per gli incontri internazionali), una pista da ghiaccio coperta, un palacurling e impianti per sport amatoriali. In più, l'area offre poi spazio anche per ristoranti, negozi specialistici e un parcheggio sotterraneo da 750 posti auto.

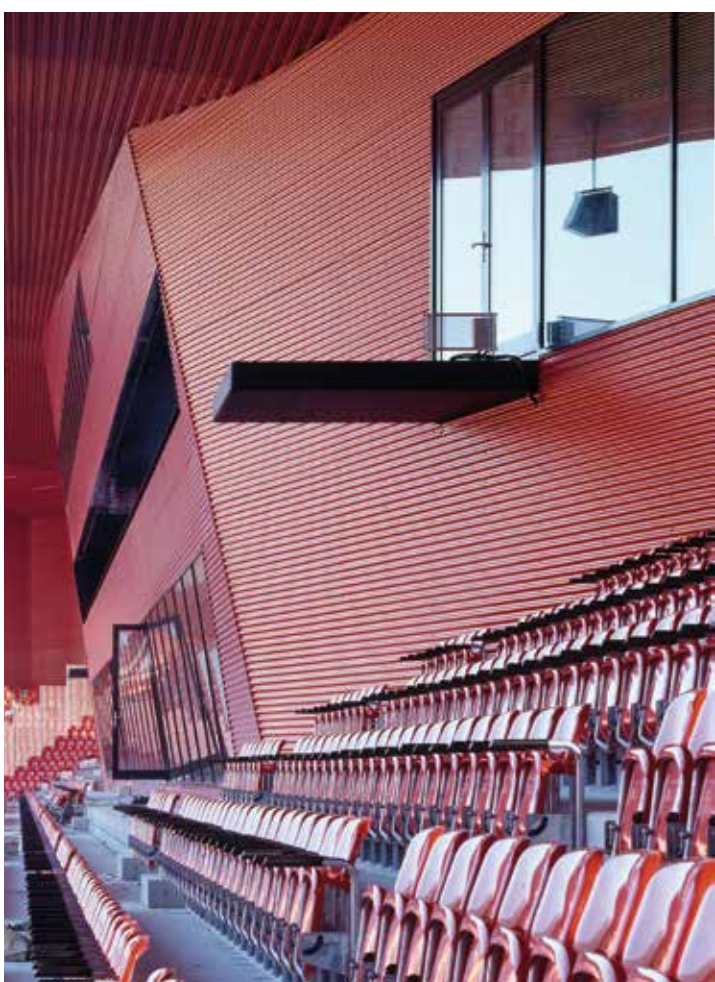
Per il rivestimento e la copertura del nuovo stadio sportivo, sono stati utilizzati vari tipi di profilati trapezoidali SWISS PANEL®, profilati per solette miste HOLORIB® e cassette MONTAWALL®.

NEW ADVENTURE ARENA

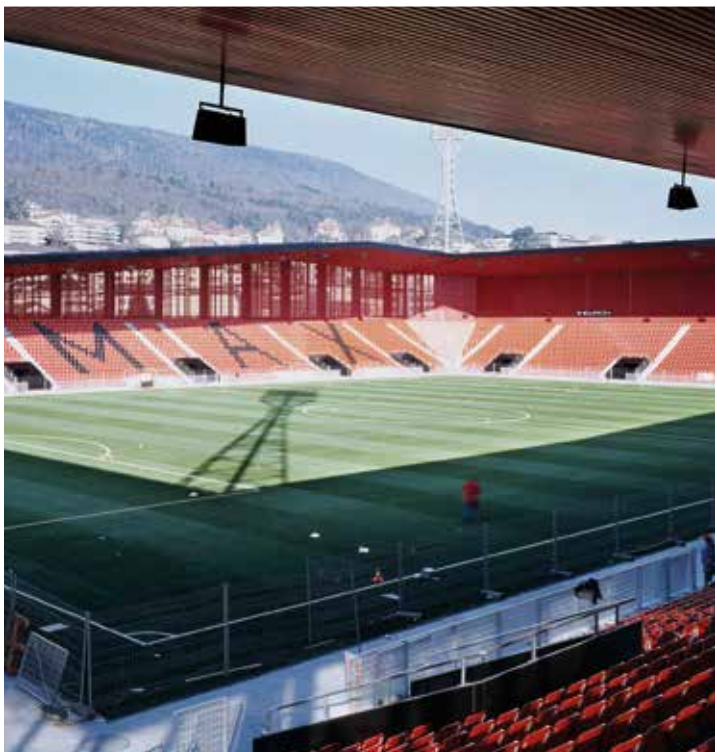
In the heart of Switzerland, in the bilingual city of Biel/Bienne, a new centre for events, sport, culture and shopping was built. The Tissot Arena is the first multifunctional Swiss sports arena. The huge sports complex offers an ice rink for 7,000 spectators, a football stadium accommodating 5,200 (expandable up to 10,000 for international matches), a roofed ice rink, a curling hall and facilities for popular and leisure sports. Furthermore, the premises provide enough space for restaurants, specialist stores and an underground car park for 750 vehicles.

Various SWISS PANEL® trapezoidal profiles, HOLORIB® composite profiles and MONTAWALL® cassettes were used for the building envelope and the roofing over of the new sports stadium.

LA MALADIÈRE, NEUCHÂTEL (CH)



13.900 M ²	SWISS PANEL® SP 111/310
3.800 M ²	SWISS PANEL® SP 111/310 A (5/8)
12.800 M ²	SWISS PANEL® SP 45/150 A (5/8)
2.800 M ²	SWISS PANEL® SP 18/76
2.100 M ²	HOLORIB® SHR 51/600
700 M ²	MONTAWALL® MK 100/500
1.000 M ²	MONTANATHERM® MTD TL 125/1000
1.600 M ²	MONTANATHERM® MTW V ML 100/1000



POSTFINANCE ARENA, BERN (CH)



8.500 M² SWISS PANEL® SP 80/277 A (Hexagonal)
430 M² SWISS PANEL® SP 80/277
1.200 M² MONTALINE® ML 26/300 G



SPORTPARK BERGHOLZ, WIL (CH)



1.100 M² MONTAWALL® MK 120/600
650 M² MONTALINE® ML 26/300 G
4.100 M² MONTAFORM® Design Spezial



WIRTSCHAFTLICH UND NACHHALTIG

Die Stadt Wil erfreut sich an einem Hallenbad mit Wellnessbereich, einem modernen Fussballstadion sowie einer Eissporthalle – alles kombiniert im „IGP Sportpark Bergholz“. Dieser stellt sowohl ein sportliches als auch ein architektonisches Highlight dar. Das spezielle Muster aus vier verschiedenen Profilen erzeugt eine Fassade im modernen 3D Effekt, die das Umgebungslicht unterschiedlich reflektiert.

Die eingesetzten Produkte MONTAWALL® und MONTALINE® beweisen dabei, dass Ästhetik bei voluminösen Sportanlagen möglich ist. Sie halfen dem Bauherrn, Architekten und Fassadenplaner ein zukunftsträchtiges Bauvorhaben zu verwirklichen, das hohe ökologische und wirtschaftliche Massstäbe setzt.

ÉCONOMIQUE ET DURABLE

La ville de Wil peut dorénavant profiter d'une piscine couverte avec centre de wellness, d'un stade de football moderne et d'une patinoire - le tout rassemblé dans le parc des sports «IGP Sportpark Bergholz». Le parc est devenu non seulement un haut lieu du sport mais aussi un point d'excellence de l'architecture. Les motifs spéciaux créés avec les quatre profils différents débouchent sur une façade moderne aux effets 3D, qui se présente différemment selon la lumière ambiante.

Les produits MONTAWALL® et MONTALINE® mis en oeuvre montrent qu'esthétique et complexes sportifs volumineux sont parfaitement compatibles. Ces produits ont permis au maître d'ouvrage, aux architectes et aux concepteurs des façades de réaliser un projet de construction porteur d'avenir et pionnier en matière d'éologie et d'efficacité.

BESONDERHEIT

Minergie-Standards waren bis dato nur im Wohnhausbau realisiert worden und nicht in einem komplexen Sportpark.

PARTICULARITÉ

Auparavant, les normes Minergie n'étaient appliquées que dans les immeubles d'habitation et non dans un parc sportif complexe.

CARATTERISTICHE

In precedenza gli standard Minergie erano stati implementati solo in edifici residenziali e non in un complesso parco sportivo.

SPECIAL FEATURES

Minergie standards had previously only been implemented in residential buildings and not in a complex sports park.



ECONOMICO E SOSTENIBILE

La città di Wil può contare su una piscina coperta con area wellness, un moderno stadio di calcio e un palagiaccio; il tutto all'interno del complesso «IGP Sportpark Bergholz». Il parco rappresenta l'eccellenza sia sul piano sportivo sia architettonico. Lo speciale modello composto da quattro diversi profili ha dato vita a una facciata dal moderno effetto tridimensionale, in grado di riflettere in diversi modi la luce ambientale.

I prodotti utilizzati MONTAWALL® e MONTALINE® dimostrano inoltre che si può puntare sull'estetica anche nel caso di grandi impianti sportivi. Questi prodotti hanno aiutato il committente, gli architetti e i progettisti delle facciate a realizzare un progetto edilizio innovativo, all'insegna dell'ecologia e dell'economicità.

ECONOMIC AND SUSTAINABLE

The city of Wil enjoys an indoor swimming pool with a wellness area, a modern football stadium and an ice rink – all combined into one at the “IGP Centre of sports Bergholz”. The park represents not only a sporting but also an architectonic highlight. The unique pattern of four various profiles creates a facade with a modern 3D effect, which reflects the ambient light differently.

The MONTAWALL® and MONTALINE® products used prove that an aesthetic design can be achieved even for voluminous sports facilities. They helped the building owner, architect and facade planner to realise a future-oriented building project that sets high ecological and economical standards.

www.montana-ag.ch

Warenzeichen von Tata Steel

Montana ist ein eingetragenes Warenzeichen von Tata Steel oder ihrer Tochtergesellschaften.

Es wurde grösstmögliche Sorgfalt angewandt, um zu gewährleisten, dass der Inhalt dieser Veröffentlichung korrekt ist. Tata Steel noch ihre Tochtergesellschaften übernehmen jedoch keinerlei Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Informationen, die als irreführend erachtet werden.

Es obliegt dem Kunden, die von der Tata Steel oder ihren Tochtergesellschaften gelieferten oder hergestellten Produkte vor deren Einsatz auf ihre Eignung hin zu prüfen.

Copyright © 2022
Montana Bausysteme AG

Marques commerciales de Tata Steel

Montana est une marque déposée de Tata Steel.

Le plus grand soin a été apporté pour garantir l'exactitude des informations contenues dans cette publication. Cependant, Tata Steel et ses filiales déclinent toute responsabilité pour toute erreur éventuelle ou information pouvant être considérée comme erronée.

Avant d'utiliser des produits et services fournis par Tata Steel et ses filiales, les clients doivent en vérifier leur aptitude pour leurs applications.

Droit d'auteur © 2022
Montana Bausysteme AG

I marchi di Tata Steel

Montana è un marchio registrato di Tata Steel.

Anche se è stato fatto un lavoro con cura per fare in modo che le informazioni contenute in questa pubblicazione siano accurate, né Tata Steel, né le sue controllate, accettano la responsabilità per eventuali errori o per informazioni che possano essere fuorvianti.

Prima di utilizzare i prodotti o i servizi forniti o realizzati da Tata Steel e suoi consociati, i clienti devono ritenerli adatti alle proprie esigenze.

Copyright © 2022
Montana Bausysteme AG

Trademarks of Tata Steel

Montana is a registered trademark of Tata Steel.

While care has been taken to ensure that the information contained in this publication is accurate, neither Tata Steel, nor its subsidiaries, accept responsibility or liability for errors or for information which is found to be misleading.

Before using products or services supplied or manufactured by Tata Steel and its subsidiaries, customers should satisfy themselves as to their suitability.

Copyright © 2022
Montana Bausysteme AG

MONTANA BAUSYSTEME AG

Durisolstrasse 11
CH-5612 Villmergen
+ 41 56 619 85 85
www.montana-ag.ch
info@montana-ag.ch

MONTANA BAUSYSTEME AG

Zweigniederlassung
D-86845 Grossaitingen
+49 8203 95 90 555