

# INDUSTRIE- UND GEWERBEBAUTEN BÂTIMENTS INDUSTRIELS ET COMMERCIAUX EDIFICI INDUSTRIALI E COMMERCIALI INDUSTRIAL AND COMMERCIAL 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.





**sweden & martina**

## **LANGWEILE IM INDUSTRIEBAU? NICHT MIT PROFILEN VON MONTANA!**

Die unzähligen bereits realisierten Objekte beweisen es: seit Jahrzehnten bewähren sich die Stahl- und Aluminiumprofile von Montana im Industrie- und Gewerbebau. Durch den Einsatz unterschiedlichster Farben, Formen und Perforationsmöglichkeiten ergeben sich immer wieder neue Kombinationen und äusserst sehenswerte Gebäude.

Neben der hochwertigen und langlebigen Bauweise der Dächer und Fassaden, bringen die zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten eine enorme Abwechslung in den Industriebau - lassen Sie sich überzeugen! Unser Verkaufsteam unterstützt Sie gerne bei neuen Projekten.

## **VOUS VOUS ENNUYEZ DANS LA CONSTRUCTION INDUSTRIELLE? PAS AVEC DES PROFILS DE MONTANA!**

Les innombrables projets que nous avons déjà réalisés le prouvent: les profils en acier et en aluminium de Montana ont fait leurs preuves dans la construction industrielle et commerciale depuis des décennies. L'utilisation de différentes couleurs, formes et possibilités de perforation permet de créer des combinaisons toujours nouvelles et des bâtiments extrêmement attrayants.

Outre la construction de haute qualité et durable des toitures et des façades, les nombreuses possibilités de conception apportent une énorme variété à la construction industrielle - laissez-nous vous convaincre! Notre équipe commerciale se fera un plaisir de vous soutenir dans vos nouveaux projets.

## **NOIA NELL'EDILIZIA INDUSTRIALE? NON CON I PROFILI MONTANA!**

Gli innumerevoli progetti già realizzati lo dimostrano; da decenni i profilati d'acciaio e alluminio Montana dimostrano la loro validità nell'edilizia industriale e commerciale. Grazie alle svariate forme, scelte di colori e perforazioni permettono la realizzazione di costruzioni variate e sempre più attraenti.

Oltre alla costruzione di coperture e facciate durature e di qualità, le numerose possibilità nella progettazione offrono svariate possibilità nelle costruzioni industriali. Lasciatevi convincere! Il nostro team di vendita sarà lieto di sostenervi nei vostri nuovi progetti.

## **BORED WITH INDUSTRIAL CONSTRUCTION? NOT WITH PROFILES FROM MONTANA!**

We have already realized countless projects that confirms it: Montana's steel and aluminium profiles have been proving their worth in industrial and commercial construction for decades. The use of different colours, shapes and perforation options results in ever new combinations and extremely appealing buildings. In addition to the high-quality and durable construction of the roofs and facades, the numerous design possibilities provide an enormous variety to industrial construction - let yourself be convinced! Our sales team will be pleased to support you with new projects.

# COLUMBUS TREPPEN, OBERBÜREN (CH)



1.000 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 45/150 (5/8)  
100 M<sup>2</sup> MONTAWALL® MK 160/600



# TRISA AG, TRIENGEN (CH)



5.000 M<sup>2</sup> MONTANATHERM® MTW V ML 120/1000  
1.600 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 111/310 A (5/8)



# WISSENSTEINFELD, DERENDINGEN (CH)



## BAUSTELLE DER EXTREME

Auf dem 80'000 m<sup>2</sup> grossen Industriegebiet Wissensteinfeld in Derendingen, entstanden eine Halle mit rund 45'000 m<sup>2</sup> und zwei Bürogebäude mit 2'860 m<sup>2</sup> Fläche sowie eine Tiefgarage. Das Bauvorhaben war riesig. Das Zeitfenster eng. Nur 12 Monate nach dem ersten Spatenstich wurde der Gebäudekomplex übergeben.

Der Einsatz von Dach- und Wandprofilen der Montana Bausysteme AG, prägt das Ensemble. Auf der gesamten Dachfläche des Service- und Logistikzentrums kamen Trapezbleche SWISS PANEL® SP 160 zum Einsatz. Diese Metallprofile halten grossen Belastungen stand und eignen sich deshalb besonders für Industrie- und Gewerbedächer, die flächendeckend mit massiven Solaranlagen bestückt sind.

Für die Fassadenkonstruktion wurden die energiesparenden MONTAWALL® Kassetten gewählt, die einen einfachen, preiswerten Aufbau mit sehr guten Isolationswerten ermöglichen. Die äussere vertikal verschraubte Deckschale mit SWISS PANEL® SP 35 schützt den Aufbau vor Wind und Wetter.

## CHANTIER DES EXTRÊMES

La zone industrielle de 80 000 m<sup>2</sup> Wissensteinfeld à Derendingen a été le cadre de la construction, en seulement une année, d'une halle d'environ 45 000 m<sup>2</sup> et de deux immeubles de bureaux avec une surface de 2 860 m<sup>2</sup> ainsi qu'un garage souterrain. Le projet de construction était immense, mais seulement 12 mois après le premier coup de pioche, la réception du complexe entier pouvait avoir lieu.

La mise en œuvre sur toute la surface de profils de couverture et de bardage provenant de la société Montana Systèmes de Construction SA, souligne l'ensemble. Les tôles trapézoïdales SWISS PANEL® SP 160 furent mises en œuvre sur la totalité de la toiture du centre d'assistance et de logistique. Ces profils métalliques résistent à de lourdes charges. C'est pourquoi ils conviennent idéalement pour les toitures industrielles et commerciales où ils sont dotés d'installations solaires massives sur toute leur surface. Les cassettes MONTAWALL® à économie d'énergie ont été choisies pour la construction de la façade, ce qui permet une construction simple et peu coûteuse avec de très bonnes valeurs d'isolation. Le revêtement extérieur vertical avec des profils SWISS PANEL® SP 35 protège la construction contre le vent et l'humidité.

## BESONDERHEIT

Realisation eines Grossprojektes innerhalb von nur einem Jahr; jede Lieferung musste tages- und punktgenau abgestimmt sein.

## PARTICULARITÉ

Réalisation d'un grand projet en un an seulement; chaque livraison devait avoir lieu ponctuellement au jour et à l'heure convenus.

## CARATTERISTICHE

Realizzazione di un grande progetto in un solo anno; ogni consegna doveva avvenire esattamente nel giorno ed ora previsti.

## SPECIAL FEATURES

Realization of a huge project within only one year; each delivery had to be carefully planned for the accurate date and site position.



54.400 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 160/250  
13.300 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 35/207  
11.600 M<sup>2</sup> MONTAWALL® MK 160/600

## CANTIERE DELLE SFIDE ESTREME

Sugli 80.000 m<sup>2</sup> della zona industriale Wissensteinfeld, a Derendingen, sono stati eretti, in un solo anno, un capannone di circa 45.000 m<sup>2</sup>, due edifici amministrativi di 2.860 m<sup>2</sup> e un garage interrato. Nonostante l'entità del progetto e le tempistiche molto ristrette, dall'inizio dei lavori ci sono voluti solo 12 mesi per completare il complesso architettonico.

Il complesso porta la firma dei profilati per tetto e pareti di Montana Sistemi di Costruzione SA. Su tutta la superficie del tetto del nuovo centro di servizi e logistica sono state impiegate lamiere trapezoidali preverniciate SWISS PANEL® SP 160. Presentando una notevole resistenza a grandi carichi, questi profilati in metallo sono particolarmente indicati per le coperture piane e dotate di impianti solari su tutta la superficie della copertura.

Per la costruzione della facciata sono state scelte le cassette MONTAWALL® a risparmio energetico, che consentono una costruzione semplice, economica e con ottimi valori di isolamento. Il guscio esterno verticale in SWISS PANEL® SP 35 protegge la struttura dal vento e dall'umidità.

## CONSTRUCTION SITE OF EXTREMES

It took less than a year to erect a hall with 45,000 m<sup>2</sup> and two office buildings with an area of 2,860 m<sup>2</sup> as well as an underground car park on the 80,000 m<sup>2</sup> large industrial estate Wissensteinfeld in Derendingen. The building project was vast and the time frame utterly tight. The building complex was handed over in only 12 months after the first ground-breaking.

The comprehensive use of roof and wall profiles from Montana Building Systems Ltd. distinctively characterises this unit. SWISS PANEL® SP 160 were used over the full roof surface of the Service and Distribution Centre. These metal profiles withstand great loads. They are therefore particularly suitable for industrial and commercial roofs equipped with full-surface, massive solar systems.

The energy-saving MONTAWALL® cassettes were chosen for the façade construction, which enable a simple, inexpensive construction with very good insulation values. The outer vertically screwed cover shell with SWISS PANEL® SP 35 protects the structure against wind and weather.

# AUTOHAUS, KÄGISWIL (CH)



1.800 M<sup>2</sup> MONTANATHERM® MTW V ML 120/1000  
3.000 M<sup>2</sup> MONTANATHERM® MTD TL 165/1000



# F24, MONTHEY (CH)



1.130 M<sup>2</sup>    MONTAFORM® Design MF 110-4/800



# FISCHER PAPIER AG, FULENBACH (CH)



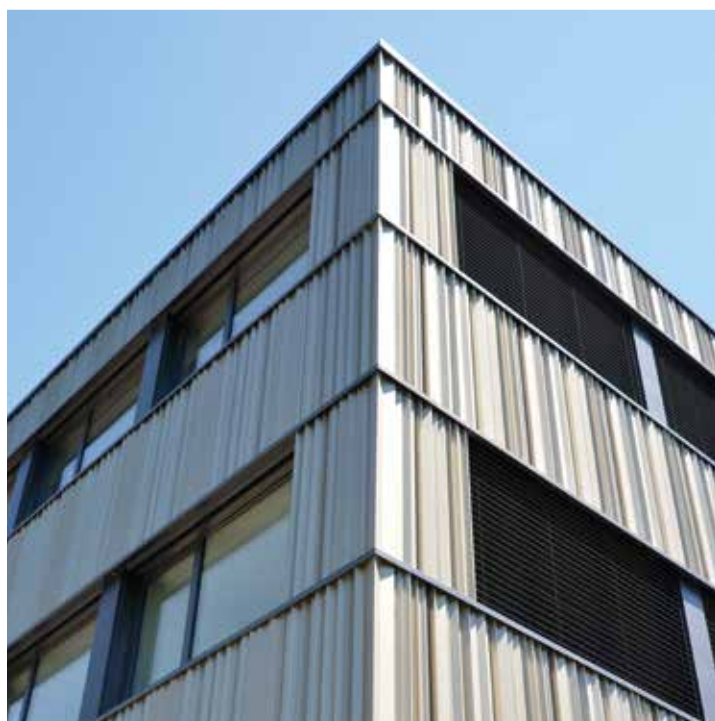
4.000 M<sup>2</sup> MONTALINE® ML 26/250 G  
3.500 M<sup>2</sup> MONTANATHERM® MTW V ML 120/1000  
7.900 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 80/277



# STABILE 302, CADEMPINO (CH)



3.600 M<sup>2</sup> MONTAFORM® MF Design Spezial  
2.400 M<sup>2</sup> MONTAWALL® MK 120/500  
2.000 M<sup>2</sup> MONTANATHERM® MTW V ML 160/1000



# DGS AG, ST. GALLEN (CH)



1.560 M <sup>2</sup>	MONTAWALL® MK 140/500
2.000 M <sup>2</sup>	SWISS PANEL® SP 40/183
1.850 M <sup>2</sup>	SWISS PANEL® SP 153/280 A (5/8)
540 M <sup>2</sup>	SWISS PANEL® SP 153/280

## INDUSTRIEBAU 2.0

Als international agierendes Unternehmen setzt die DGS in St. Gallen auf hochmoderne Anlagen und stetige Weiterentwicklung. Und wer Entwicklung vorantriebt, benötigt selbst ein hochentwickeltes Umfeld. In diesem Sinne entstand am Schweizer Firmensitz eine neue Logistikhalle, die 2'000 m<sup>2</sup> umfasst. Ebenso viel Freifläche steht zudem vor der Halle als Außenlager zur Verfügung.

Bei der Planung des Gebäudes kam es dem Unternehmen auf eine hochwertige Bauweise an. Aufgrund der guten statischen Eigenschaften eignen sich die MONTAWALL® Kassetten bestens für diese Leichtbauweise. Zudem verlangen sie einen geringeren Materialaufwand in der Unterkonstruktion, da sie ohne weiteres Spannweiten von über 8 Metern überbrücken können. Als Dämmung in den MONTAWALL® Kassetten dient das System swisspor LAMBDA Cassette: Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum, welche vollständig recycelbar sind. Die guten Dämmwerte in Verbindung mit den statischen Eigenschaften und dem einfachen Aufbau ergeben ein hochwertiges und trotzdem wirtschaftliches Konzept.

## CONSTRUCTION INDUSTRIELLE 2.0

En sa qualité d'entreprise internationale, DGS à Saint-Gall mise sur des installations ultramodernes et un développement continu. Et qui souhaite promouvoir le développement doit également disposer d'un environnement hautement développé. C'est dans cette optique qu'une nouvelle halle logistique avec une surface de 2 000 m<sup>2</sup> a été construite sur le site suisse de l'entreprise. Une surface similaire est également disponible devant la halle pour le stockage.

Lors de la planification du bâtiment, l'entreprise a mis l'accent sur la haute qualité de la construction. Avec leurs bonnes propriétés statiques, les calettes MONTAWALL® sont idéales pour réaliser une construction légère. Ils nécessitent également moins de matériaux dans la sous-structure, car ils peuvent facilement franchir des portées de plus de 8 mètres. L'isolation au sein des calettes est assurée par le système swisspor LAMBDA Cassette: des panneaux isolants en mousse dure de polystyrène, entièrement recyclables. Le bon pouvoir isolant combiné aux propriétés statiques et à la structure simple débouche sur un concept à la fois économique et de haute qualité.

## BESONDERHEIT

Aufbau mit swisspor LAMBDA Cassette; U-Werte von bis zu 0,15 W/(m<sup>2</sup>K) sind möglich.

## PARTICULARITÉ

Installation avec swisspor LAMBDA Cassette; des valeurs U allant jusqu'à 0,15 W/(m<sup>2</sup>K) sont possibles.

## CARATTERISTICHE

Struttura con swisspor LAMBDA Cassette; sono possibili valori U fino a 0,15 W/(m<sup>2</sup>K).

## SPECIAL FEATURES

Construction with swisspor LAMBDA Cassette; U values up to 0.15 W/(m<sup>2</sup>K) are possible.



## EDILIZIA PER L'INDUSTRIA 2.0

In qualità di azienda operante a livello internazionale, DGS a San Gallo si affida ad attrezzature all'avanguardia e al loro continuo sviluppo. E se si vuol portare avanti lo sviluppo, si ha bisogno di un ambiente altamente sviluppato. In questo spirito, è stato costruito un nuovo capannone logistico presso la sede svizzera dell'azienda, che comprende 2.000 m<sup>2</sup>. La stessa superficie all'aperto è disponibile anche davanti al padiglione per lo stocaggio esterno.

Durante la progettazione dell'edificio, l'azienda era alla ricerca di un metodo di costruzione di alta qualità. Grazie alle loro buone proprietà statiche, le cassette MONTAWALL® sono ideali per la costruzione leggera. Esse permettono campate sino a 8 metri riducendo i pesi della sottostruttura. Il sistema a cassette swisspor LAMBDA funge da isolante nelle cassette MONTAWALL®: pannelli isolanti in schiuma rigida di polistirene espanso, completamente riciclabili. I buoni valori di isolamento combinati con le proprietà statiche e la semplicità di costruzione danno vita a un concetto di alta qualità ma economico.

## INDUSTRIAL CONSTRUCTION 2.0

As an international operative company, DGS in St. Gallen relies on ultra-modern plants and steady development. Undoubtedly, those who drive development seek a highly developed environment themselves. Keeping this spirit, a new logistics building with a floor area of 2,000 m<sup>2</sup> was built at the company's Swiss headquarters. An equal large open-air area is available in front of the building to use as an outdoor store.

While planning the building, a high-quality construction was important to the company. Taking in account the good static characteristics the MONTAWALL® liner trays are ideally suited for the lightweight construction method. Additionally, they require less material in the substructure, as they cover easily spans of over 8 metres. The swisspor LAMBDA Cassette system is used as insulation in the MONTAWALL® liner trays: insulating panels made of expanded polystyrene hard foam, which are completely recyclable. The good insulation values in combination with the static characteristics and the simple structure result in a high-quality but nevertheless cost-effective concept.

# PILATUS AIRCRAFT, STANS (CH)



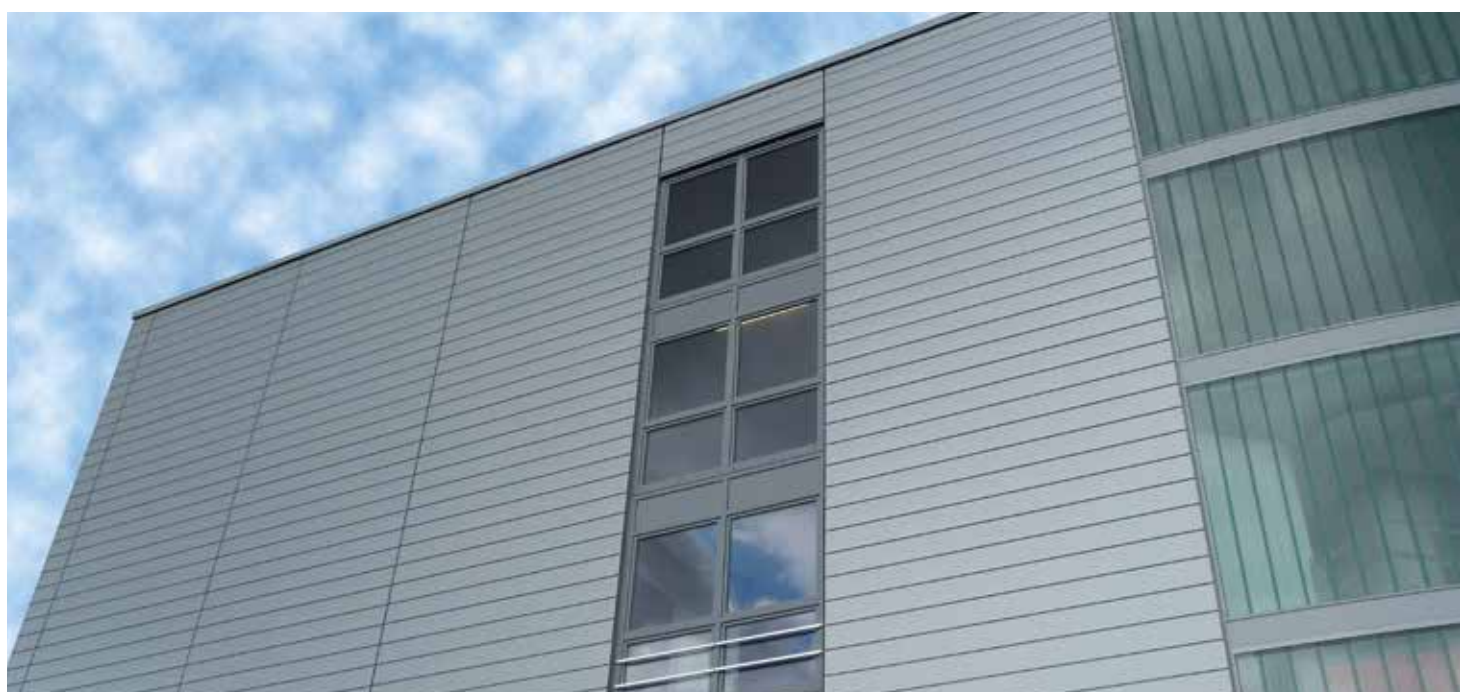
4.500 M<sup>2</sup> MONTANATHERM® MTW V ML 160/1000  
1.000 M<sup>2</sup> HOLORIB® HR 51/600  
2.000 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 105/345  
650 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 135/310  
1.000 M<sup>2</sup> SWISSPANEL® SP 80/277



# PRIME SELFSTORAGE, DARMSTADT (DE)



1.500 M<sup>2</sup> MONTALINE® ML 26/300 F K



# TOOLCENTER, URDORF (CH)



11.500 M<sup>1</sup> MONTAFORM® MF Design Spezial  
2.400 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 135/310  
4.000 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 153/280 A (5/8)  
270 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 153/280  
290 M<sup>2</sup> MONTALINE® ML 26/300 F



# GF MACHINING SOLUTIONS, BIEL (CH)



3.600 M<sup>2</sup>    MONTAWALL® MK 140/500  
340 M<sup>2</sup>    MONTAWALL® MK 140/600  
16.000 M<sup>2</sup>    SWISS PANEL® SP 45/150  
2.300 M<sup>2</sup>    SWISS PANEL® SP 45/150 A (Hexagonal)



# LIDL, SÉVAZ (CH)



26.100 M <sup>2</sup>	SWISS PANEL® SP 111/310
9.000 M <sup>2</sup>	MONTANATHERM® MTW V ML 160/1000
850 M <sup>2</sup>	MONTANATHERM® MTW F 160/1000 (Trimo)
500 M <sup>2</sup>	SWISS PANEL® SP 80/277

## NACHHALTIGES WARENVERTEILZENTRUM

Auf einer Fläche von rund 36'000 m<sup>2</sup> entstand im freiburgischen Sévaz das zweite Verteilzentrum des Discounters Lidl in der Schweiz. Dieses Logistikzentrum besteht aus Lagerflächen für Lebensmittel und anderen Konsumgüter.

Nach einer intensiven Planungsphase entschied man sich in der Fassade für die MONTANATHERM® Sandwichelemente, wobei zusätzlich rund 850 m<sup>2</sup> Feuerschutzpaneele integriert wurden. Als Tragblech wurden die bewährten SWISS PANEL® SP 111 und SP 80 verbaut.

Mit einer imposanten Photovoltaikanlage auf der ganzen Dachfläche werden etwa 2.8 Mio. kWh sauberer Strom pro Jahr erzeugt - dies entspricht dem Stromverbrauch von rund 800 typischen Schweizer Haushalten. Durch das zweite Warenverteilzentrum werden zudem über 1.3 Mio. km Transportstrecke und damit ca. 1'200 t CO<sub>2</sub> durch die Logistikoptimierung eingespart.

Dieses hochmoderne Warenverteilzentrum in Sévaz hat die Weichen für eine erfolgreiche Weiterentwicklung von Lidl Schweiz gestellt.

## CENTRE DE DISTRIBUTION DURABLE

Le 2ème centre de distribution du discounter Lidl en Suisse a été construit à Sévaz, Fribourg, sur une surface d'environ 36 000 m<sup>2</sup>. Ce centre logistique est constitué de zones de stockage pour les denrées alimentaires et autres biens de consommation. Après une phase de planification intensive, la décision a été prise en faveur des panneaux sandwich MONTANATHERM® en façade, avec 850 m<sup>2</sup> supplémentaires de panneaux de protection contre l'incendie intégrés. Les profils SWISS PANEL® SP 111 et SP 80, qui ont fait leurs preuves, ont été utilisés comme profils porteurs.

Un impressionnant système photovoltaïque installé sur toute la surface du toit produit environ 2,8 millions de kWh d'électricité propre par an, ce qui correspond à la consommation d'électricité d'environ 800 ménages suisses typiques. Le deuxième centre de distribution de marchandises permettra également d'économiser plus de 1,3 million de km de distance de transport et donc environ 1 200 tonnes de CO<sub>2</sub> grâce à l'optimisation de la logistique.

Ce centre de distribution de marchandises ultramoderne situé à Sévaz a posé les jalons d'un développement réussi de Lidl Suisse.

## BESONDERHEIT

Das gestalterische Highlight setzt die vierfarbige Außenfassade.

## PARTICULARITÉ

Le point fort du design est la façade extérieure de quatre couleurs.

## CARATTERISTICHE

Il punto di forza del design è dato dalla facciata esterna in quattro colori.

## SPECIAL FEATURES

The four-coloured exterior façade set the design highlight.



## CENTRO DI DISTRIBUZIONE SOSTENIBILE

Il secondo centro di distribuzione del discount Lidl in Svizzera è stato costruito a Sévaz, Friburgo, su una superficie di circa 36.000 m<sup>2</sup>. Questo centro logistico è costituito da aree di stoccaggio per prodotti alimentari e altri beni di consumo.

Dopo un'intensa fase di progettazione, si è deciso di utilizzare i pannelli sandwich MONTANATHERM® nella facciata, con l'integrazione di altri 850 m<sup>2</sup> di pannelli antincendio. Come lastre portanti sono stati utilizzati i collaudati SWISS PANEL® SP 111 e SP 80.

Un imponente impianto fotovoltaico su tutta la superficie del tetto produce circa 2,8 milioni di kWh di elettricità pulita all'anno, pari al consumo di elettricità di circa 800 abitazioni tipiche svizzere. Anche il secondo centro di distribuzione delle merci risparmierà oltre 1,3 milioni di km di trasporto e quindi circa 1.200 t CO<sub>2</sub> grazie all'ottimizzazione della logistica.

Questo modernissimo centro di distribuzione merci a Sévaz ha posto le basi per il successo dell'ulteriore sviluppo di Lidl Svizzera.

## SUSTAINABLE DISTRIBUTION CENTRE

The second distribution centre of the discounter Lidl in Switzerland was built in Sévaz, Fribourg, on an area of around 36,000 m<sup>2</sup>. This logistics centre consists of storage areas for foodstuffs and other consumer goods.

After an intensive planning phase, the decision was taken to use MONTANATHERM® sandwich elements in the façade, with an additional 850 m<sup>2</sup> of fire protection panels integrated. The proven SWISS PANEL® SP 111 and SP 80 were used as load-bearing panels.

An impressive photovoltaic system across the entire roof surface generates around 2.8 million kWh of clean electricity per year - equivalent to the power consumption of around 800 typical Swiss households. The second distribution centre will also save over 1.3 million km of transport distance and thus reduces approx. 1,200 t CO<sub>2</sub> by logistics optimisation.

This state-of-the-art goods distribution centre in Sévaz has set the course for a successful continued development of Lidl Switzerland.

# OBERLI GARTENBAU, SUBINGEN (CH)



1.200 M<sup>2</sup>  
850 M<sup>2</sup>

MONTANATHERM® MTD TL 165/1000  
MONTANATHERM® MTW V ML 120/1000



# LOREM GMBH, FEHRALTDORF (CH)



1.200 M<sup>2</sup> HOLORIB® HR 51/600  
(als Fassadenverkleidung / comme revêtement de façade /  
come rivestimento di facciata / as facade cladding)



# SIEBER TRANSPORT AG, WIDNAU (CH)



750 M<sup>2</sup> MONTALNE® ML 26/250 G-K



# ERNE AG, LAUFENBURG (CH)



400 M<sup>2</sup> MONTALNE® ML 26/200 G  
1.000 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 160/250 A (5/8)  
600 M<sup>2</sup> SWISS PANEL® SP 18/76



# **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 © 2020  
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 © 2020  
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 © 2020  
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 © 2020  
Montana Bausysteme AG

## **MONTANA BAUSYSTEME AG**

Durisolstrasse 11  
CH-5612 Villmergen  
+ 41 56 619 85 85  
[www.montana-ag.ch](http://www.montana-ag.ch)  
[info@montana-ag.ch](mailto:info@montana-ag.ch)

## **MONTANA SYSTÈMES DE CONSTRUCTION SA**

CH-1028 Préverenges  
+ 41 21 801 92 92

## **MONTANA BAUSYSTEME AG**

Zweigniederlassung  
D-86845 Grossaitingen  
+49 8203 95 90 555