



# Projektbericht

## Verteilzentrum Lidl in Sévaz, Schweiz

### Produkte:

- 26'100 m<sup>2</sup> SWISS PANEL SP 111/930, 1.25 mm
- 500 m<sup>2</sup> SWISS PANEL SP 80/830, 0.88 mm
- 9000 m<sup>2</sup> MONTANATHERM MTW V ML 160/1000  
in vier verschiedenen Farben (RAL 7035, RAL 7046,  
RAL 7015, RAL 7016)
- 850 m<sup>2</sup> MONTANATHERM MTW F 160/1000

### Generalunternehmung:

HRS Real Estate SA in St-Sulpice, Schweiz

### Architekt:

W + P Partner AG in Wil, Schweiz

### Kunden:

Fassade: AZA Metalcostruzioni SA in Bioggio, Schweiz  
Dach: Jakem SA in Bioggio und Münchwilen, Schweiz

### Realisierung:

2014 - 2015

# VERTEILZENTRUM LIDL IN SÉVAZ

Im freiburgischen Sévaz hat am 2. Juni 2015 das moderne und nachhaltige Warenverteilzentrum seine offizielle Eröffnung gefeiert. Optischer Höhepunkt ist die vierfarbige Fassade, die nach Vorgaben der Architekten W + P Partner AG ausgeführt wurde.



Damit eröffnet Lidl Schweiz neben Weinfelden im Kanton Thurgau das zweite Verteilzentrum, das in einer ersten Phase 45 Filialen in seiner Umgebung beliefert. Die Generalunternehmung HRS Real Estate SA

stellte sich der Herausforderung das Vertriebs- und Logistikzentrum auf einer Fläche von rund 36'000 Quadratmetern entstehen zu lassen. Durch den Bau werden mittelfristig 400 bis 500 neue Arbeitsplätze geschaffen,

zusätzlich zu den rund 2600 Lidl-Angestellten, die der Discounter heute schon in der Schweiz beschäftigt.

Auf einer Fläche von 1000 m<sup>2</sup> Fassade wurden die MONTANATHERM® Sandwichelemente vom Typ MTW V ML 160/1000 der Montana Bausysteme AG eingesetzt, wobei zusätzlich rund 750 m<sup>2</sup> Feuerschutzpaneele integriert wurden. Die Sandwichpaneele weisen die geforderten Minergie-Anforderungen vor und sind entsprechend zertifiziert. Das gestalterische Highlight setzt die Aussenfassade mit vier verschiedenen Farben in hochwertiger PVDF-Beschichtung: RAL 7015, RAL 7016, RAL 7035 sowie RAL 7046.

Als Tragblech wurden auf einer Fläche von ungefähr 27'000 m<sup>2</sup> die bewährten SWISS PANEL SP 111 und SP 80 verbaut. Zudem werden mit der Photovoltaikanlage auf der äusseren Dachfläche jährlich 2.8 Mio. kWh sauberer Strom erzeugt.

Eine besondere Herausforderung für die Montana Bausysteme AG stellte dabei die kurze Lieferzeit von sechs Wochen der PVDF-Beschichtung in fünf Farben dar. Diese konnte durch Bemühungen der Beschaffungsabteilung der Montana Bausysteme AG und deren Vormaterial-Lieferanten eingehalten werden. Dies unterstreicht deren Qualitäten als vertrauensvolles Unternehmen mit Schweizer Premiumprodukten. Das in Villmergen ansässige Unternehmen ist der geeignete Partner für die Realisation von Grossprojekten, löst Herausforderungen wie Lieferbereitschaft und zeichnet sich durch umfassende Betreuung der Kunden aus.



#### **MONTANA BAUSYSTEME AG**

Durisolstrasse 11  
CH-5612 Villmergen

T: +41 56 619 85 85  
F: +41 56 619 86 10  
E: [info@montana-ag.ch](mailto:info@montana-ag.ch)

[www.montana-ag.ch](http://www.montana-ag.ch)

Reproduktion und Nachdruck verboten.