



# DOMINO

CENTRE DE FORMATION FEUSI

Berne - BE

## Maître de l'ouvrage

UBS Fund Management SA  
Aeschenvorstadt 48/50  
4002 Bâle

## Délégué du maître de l'ouvrage

Baukostenplanung Ernst AG  
Thunstrasse 7  
3005 Berne

## Entreprise Totale

Losinger Marazzi SA/AG  
Sägestrasse 76  
3098 Köniz

## Architectes

Büro B, Architekten und Planer AG  
Münzgraben 6  
3011 Berne

## Ingénieurs civils

Beyeler Ingenieure AG  
Papiermühlestrasse 71  
3014 Berne

## Bureaux techniques

Ingénieur HLKS:  
Energieatelier AG  
Biergutstrasse 11  
3608 Thoune

Ingénieur électrique:  
Enerconom AG  
Weyermannsstrasse 20  
3008 Berne

## Coordonnées

Max-Datwyler-Platz 1  
3014 Berne

## Réalisation

2006-2008



## SITUATION / HISTORIQUE

Les deux bâtiments du centre de formation Domino sont un élément central de la zone de développement Wankdorf à Berne. Avec le réaménagement du Max-Datwyler-Platz, ces deux nouvelles constructions ont marqué le coup d'envoi pour le développement du quartier autour de la nouvelle station de S-Bahn Bern Wankdorf.

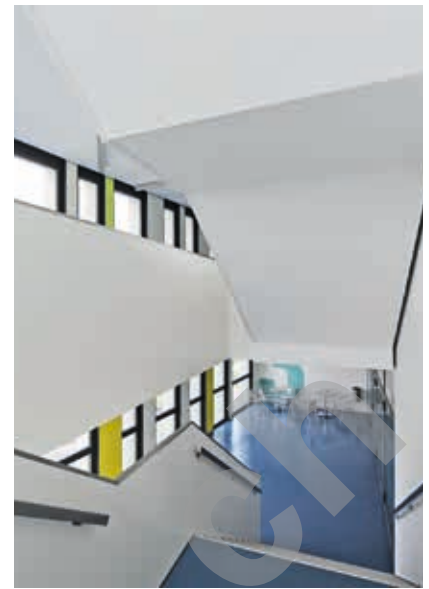
Le centre de formation Domino abrite le siège et principal site de l'école privée Feusi. La Haute école d'économie privée de Berne PHW ainsi que le Centre de formation médicale (Medi) s'y sont également installés.

Les terrains sur lesquels le centre de formation Domino a été érigé appartiennent à l'Assemblée bourgeoise de la ville de Berne et ont été cédés en droit de superficie. Grâce à la S-Bahn, la nouvelle ligne 9 du tramway et la sortie d'autoroute Bern Wankdorf toute proche, la zone a connu ces dernières années un développement considérable.

## CONCEPT / ARCHITECTURE

Le mandat envers la Direction des Travaux consistait à ériger deux bâtiments de services à utilisation polyvalente. Grâce à un concept





architectural approfondi, les deux constructions érigées sur la nouvelle place représentent des éléments urbains importants. Avec la station de S-Bahn, les nouveaux bâtiments délimitent et définissent le nouveau Max-Daetwyler-Platz. Ces bâtiments remarquables par leur position, leur taille et leur caractère sont reliés à la place par des arcades intégrées formant ainsi une unité architecturale. Les bâtiments disposent de parvis généreux interdits à la circulation publique et privée.

Par leur volumétrie charismatique et leurs parois portantes, les constructions de 7 à 9 étages confèrent, à elles seules, au lieu une identité propre et unique en son genre.

Les surfaces ont été planifiées de sorte à permettre la plus grande souplesse possible au niveau des locaux en vue de différentes filières de formation. Les derniers étages sont en partie alignés sur la façade, le rez-de-chaussée en partie en retrait, ce qui confère à la construction une apparence inédite. L'agencement, les matériaux et le coloris de la façade rappellent des pions de domino urbains.

Les façades sont en béton apparent et oscillent dans leur sobriété et leur fantaisie entre solidité, protection, ouverture et transparence. L'architecture reflète une discipline imposée, une intemporalité et une liberté - des qualités correspondant parfaitement à une institution de formation.



## CARACTÉRISTIQUES

Volume SIA	:	<b>98 625 m<sup>3</sup></b>
Surface brute des étages	:	<b>26 800 m<sup>2</sup></b>
Surface de la parcelle	:	<b>5 230 m<sup>2</sup></b>
Locaux de formation	:	<b>13 000 m<sup>2</sup></b>
Administration	:	<b>3 000 m<sup>2</sup></b>
2 sous-sols, chacun	:	<b>2 000 m<sup>2</sup></b>
Studios de deux pièces	:	<b>18</b>
Places de parking (en sous-sol)	:	<b>120</b>

