

dolciarchitectes

FERRING PHARMACEUTICALS

SWISS MANUFACTURING PLANT

ST-PREX - VD



Maître de l'ouvrage Ferring International Center SA Chemin de la Vergognausaz 50 1162 St-Prex

Planificateur général Dolci - Tekhne & Partners Sàrl Avenue de la Gare 33 1003 Lausanne

Architectes Aldo + Silvio Dolci Rue des Pêcheurs 8 1400 Yverdon-les-Bains

Management de projet et de la construction Tekhne Management SA Avenue de la Gare 33 1003 Lausanne

Ingénieurs civils Perret-Gentil+Rey & Associés SA Rue de la Villette 34 1400 Yverdon-les-Bains

Bureaux techniques CVS + Fluides Faure Ingénierie Suisse SA Route de l'Aéroport 31 1215 Genève

Electricité : Amstein & Walthert Lausanne SA Avenue William-Fraisse 3 1006 Lausanne

Acoustique : Gartenmann Engineering AG Nordring 4A 3013 Bern

Planificateur façades Emmer Pfenninger Partner AG Weidenstrasse 13 4142 Münchenstein

Architecte paysagiste L'Atelier du paysage Jean-Yves Le Baron Sàrl Chemin des Mouettes 2 1007 Lausanne

Architecte d'intérieur et décoration CCHE Architecture SA Avenue de Tivoli 2 1007 Lausanne

Conception d'oeuvre d'art Catherine Bolle Rue de Sébeillon 9B 1004 Lausanne

Grudmar Olovson Rue St Charles 64 F-75015 Paris

Géotechnique Karakas & Français SA Avenue des Boveresses 44 1010 Lausanne

Géomètre Luc-Etienne Rossier Chemin du Mont-Blanc 9 1170 Aubonne

Coordonnées Chemin de la Vergognausaz 50 1162 St-Prex

Conception 2002 - 2003

Réalisation 2004 - 2006



HISTORIQUE - SITUATION

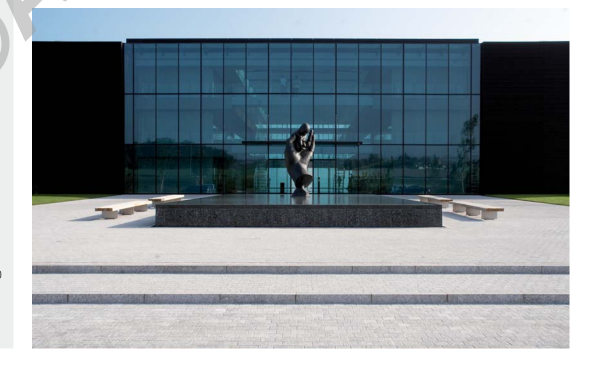
Siège mondial du groupe. En 2002, la société Ferring International Center SA a décidé la réalisation d'un nouveau site de production ainsi que du siège mondial du groupe.

Le choix s'est porté sur une parcelle de 104'000 m2 située sur la commune de St-Prex, dans le site de "Littoral Parc", secteur de la "Tuilerie". Les critères de choix devaient permettre l'implantation du projet en adéquation avec les besoins actuels, mais également garantir un potentiel d'extension non négligeable. La proximité des hautes écoles et de l'aéroport de

Genève ont joué un rôle prépondérant dans le choix de l'implantation.

PROJET

Un bâtiment polyvalent, réunissant administration et production. Le projet avait pour objectif de répondre à l'implantation dans le bâtiment de deux "process" de fabrication et secteur de conditionnement, d'un laboratoire de contrôle, d'un stockage automatique et de différents locaux de logistique et de maintenance.



L'objectif de M. Frederik Paulsen, Chairman de Ferring, était de réaliser un bâtiment entièrement vitré, regroupant dans le même volume les différentes activités du groupe, à savoir production, conditionnement, stockage, logistique et administration mondiale du groupe.

Une des principales difficultés du projet a été la gestion de l'ensemble des différents flux (personnes, matière, maintenance) en sorte que les incompatibilités de fonction soient gérées par l'organisation fonctionnelle du projet. Le projet devait également répondre en terme d'image, d'ampleur, de classe et de propreté à l'exigence d'une société pharmaceutique leader mondial dans son domaine.

Le concept proposé par les architectes consistait à créer un bâtiment regroupant les activités de production et de conditionnement dans le corps principal mais séparé en deux par l'entrée principale et l'atrium monumental. Les deux process différents, situés dans les ailes, répondent ainsi, pour une partie, à la division physique des flux. L'atrium, bordé de galeries et entièrement vitré, établit la liaison visuelle nord-sud, Jura-Alpes, et permet d'accéder au corps administratif du bâtiment sur toute la façade sud, jouissant de la vue sur le Lac et les Alpes.

L'implantation proposée avait pour objectif de profiter de la topographie pour limiter l'impact visuel du bâtiment en l'insérant légèrement dans la pente. Profitant de la déclivité du terrain, il devenait également possible d'intégrer les quais de livraison / expédition sous le bâtiment. Une des volontés fondatrices du projet a été de travailler les transparences. La façade du bâtiment offre des relations visuelles fortes avec l'extérieur afin de bénéficier au maximum du magnifique cadre boisé de la parcelle, avec pour toile de fond le Jura, le Lac Léman et les Alpes.

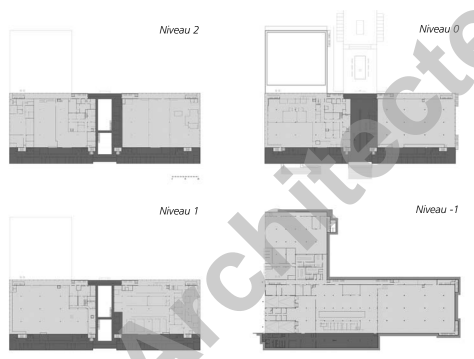
A l'intérieur, on découvre également des transparences entre les différents secteurs du bâtiment et les différentes activités. Même les secteurs les plus reculés du bâtiment sont alimentés en lumière naturelle par des cours intérieures.











L'aménagement intérieur du nouveau siège Ferring, orienté Lac-Jura, a pour thème la transparence dans l'intimité. La séparation des espaces est traitée par des meubles ou des oeuvres d'art qui respectent le volume initial de l'architecture. Seuls trois matériaux se côtoient afin de créer une unité. La simplicité des lignes assure la pérennité à l'ensemble.

Dans l'atrium, l'unification des matériaux du sol et des parois crée une atmosphère en adéquation avec le paysage et le lac. La couleur bleu gris du marbre "Bleu de Savoie" se retrouve sur les murs, créant une atmosphère calme et aquatique. L'atténuation acoustique est résolue au moyen de lames verticales de bois et de laine de pierre (Luxalon) recouvertes d'un voile gris bleu.

L'oeuvre d'art magistrale de l'artiste suisse Catherine Bolle, représentant la carte des molécules, sépare la salle de presse de l'espace de l'atrium. Une muséographie de quelques 40 pièces d'art, symptomatiques des lieux où est implanté Ferring dans le monde, habille le long mur en stucco et valorise ce lieu représentatif. Une grande "armoire" en bois Cabreuva Incenso traverse toute la salle du restaurant, distribuant les différentes fonctions telles que cuisine, self service ou bureaux à l'arrière, et offre des vitrines vers la salle pour une collection précolombienne, tel le fil conducteur artistique de l'atrium. Deux meubles "free flow" en forme de boomerang articulent l'espace de distribution. De grandes lampes en demi-sphères créent des accidents dans le long plafond bordé par la façade au Sud, donnant sur la terrasse.

Le revêtement de sol, recevant le mobilier de couleur claire, est de la même veine que celui de l'atrium, avec des incrustations de parquet semblables à des tapis. Les bureaux et salles de conférence de l'administration sont séparés des circulations par des meubles fixes, faisant office de surfaces de rangement et assurant par ailleurs une bonne acoustique et une grande intimité. Le revêtement de sol en parquet Cabreuva Incenso, le même sur toute la surface, remonte le long des parois



verticales des armoires. Le bandeau supérieur vitré, tout comme les portes d'entrée des bureaux, est en verre transparent, laissant pénétrer la lumière naturelle jusque dans l'espace de circulation.

La façade administrative est de type "double peau" avec ventilation mécanique. Elle joue un rôle important dans la gestion du climat intérieur et de la conservation de l'énergie. La peau extérieure, étanche à l'eau et à l'air, consiste en un vitrage isolant, supporté par des profilés thermiquement isolés.

La peau intérieure, également en vitrage isolant, laisse pénétrer, en partie basse, l'air vicié de la pièce dans la zone tampon. Les stores à lamelles sont placés dans cet interface où ils absorbent une grande partie du gain solaire. En partie supérieure de cette zone, un système (HVAC) régule l'évacuation de l'air surchauffé ou vicié.

D'un point de vue technique citons simplement 2 chiffres, les 410 pieux forés sur lesquels reposent les 1'000 tonnes d'acier de la structure mixte acier/béton du bâtiment.

A l'extérieur, le projet de paysage complète le potentiel de vie généré par l'implantation de Ferring sur ce site d'exception. Bien précieux, l'eau est récoltée sur les toitures et les parkings pour devenir l'un des éléments essentiels du projet. Après récolte, l'eau est guidée vers les bassins de rétention et d'infiltration. Véritables jardins, lieu de biodiversité, l'écosystème mis en place permet le développement d'espèces végétales très diverses.

Selon les aléas de la météo, ces jardins se métamorphosent en lieux arides ou en bassins miroirs clairement perceptibles depuis les différents niveaux de l'administration.

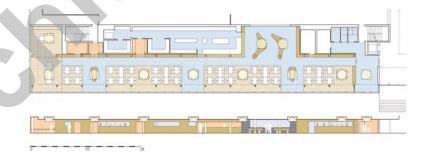
Le parc ne repose pas sur une fonction purement esthétique mais sur un concept écologique. Des saules blancs, au feuillage argenté, adaptés à la nature du sol et à l'hydrologie, confèrent une image forte et poétique à l'ensemble du site.







Plan de la cafétéria





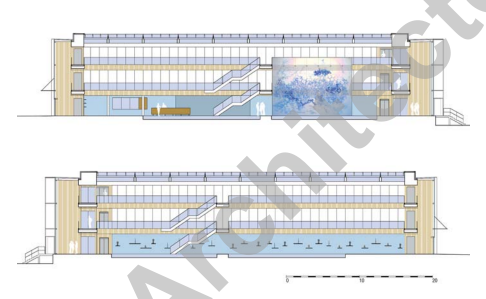








Coupes sur atrium



A l'ouest, en réponse au cordon arboré du ruisseau des Chenaux, un écran végétal composé d'essences indigènes et d'arbres de haute futaie cadre la vue sur le grand paysage et atténue l'impact visuel sur les constructions existantes. Quelques chênes ponctuent avec parcimonie la périphérie du parc.

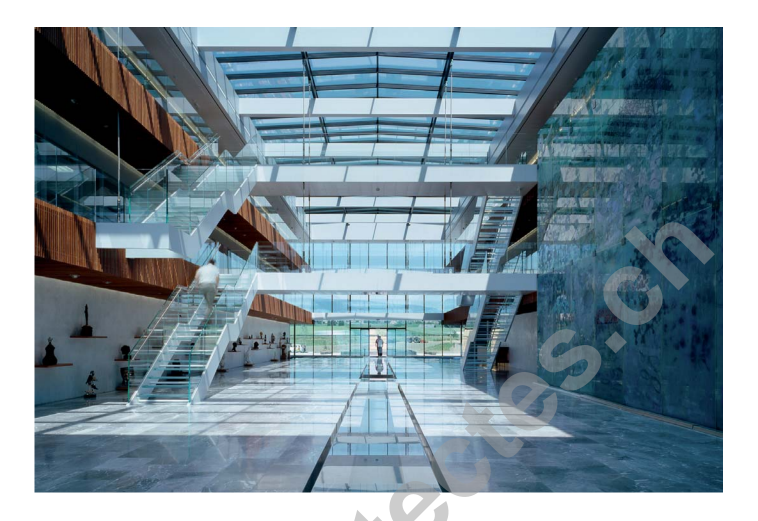
Les graminées ornementales offrent le mouvement et colonisent les légers reliefs aux abords du bâtiment. Les surfaces enherbées sont traitées de façon différenciées, pelouses au contact du bâti et prairies naturelles dans les espaces reculés.

Photos

Transparence et légèreté combinées avec une recherche intimiste et artistique des espaces intérieurs offrent une image valorisante, empreinte d'élégance et de discrétion.











CARACTÉRISTIQUES

Surface du terrain : 104'000 m2
Surface brute de planchers : 23'000 m2
Emprise au rez : 10'200 m2
Volume SIA : 144'000 m3
Coût total, CFC 1 à 9 : 130'000'000.Places de parc extérieures : 220







Oeuvre d'art intérieure

"La Carte des molécules et des cellules" (2006)

Verre et émaux, 8.5 m x 11,7 m x ép. 30 à 40 mm Réalisée avec l'appui logistique et à la demande du bureau CCHE Architecture SA, Marc Fischer, architecte

Cette réalisation offre la situation particulière d'une innombrable possibilité de variations de lumière qui jouent sur cette paroi de verre émaillée. La lecture recto verso en est une grande spécialité. Car à la fois elle se doit de rendre la vision globale des molécules, assez scientifiquement représentées dans un champ lyrique où les 3 plages de clair, de gris, correspondent à des étapes de recherche. Notons que la partie très claire, qui semble très vide, est destinée à recevoir, dans un temps assez rapproché, la représentation de nouvelles molécules.

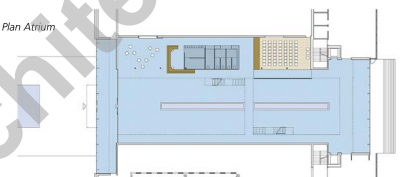
Le choix d'une disposition nous remet en mémoire l'historique de la société, la séquence des découvertes.

Par ailleurs, du point de vue de ma pratique artistique, le choix de l'allusion à la carte murale, qui servait de support dans les grands auditoires des cours de sciences, se moule dans ma pratique de représentation de la carte topographique de voyage ou la carte contenant des extraits littéraires des auteurs que je choisis. Le concept de carte de voyage est entré dans mon travail en 1990, invitée à m'exprimer sur les textes de Kazantzaki, un hommage.

Depuis, le sujet ne cesse de me passionner et mon intérêt pour ces deux versions de la Carte des molécules dans l'atrium est une étape importante dans la mise en oeuvre de ces techniques. Trouver des solutions en liaison avec l'industrie pour les résoudre, puis réussir la réalisation, est une gageure.

lathi Wh

Catherine Bolle





ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS Liste non exhaustive **EAU-GAZ SA** Terrassement - Génie civil Introduction d'eau Aménagements extérieurs SOTRAG SA + GRISONI-ZAUGG SA p.a. SOTRAG SA 1163 Etoy **CLENSOL SA** Traitement des eaux des bassins 1095 Lutry Pieux SIF-GROUTBOR SA **BIMETAL SA** 1024 Ecublens Revêtements extérieurs Serrurerie Echafaudages Conrad KERN SA **USINE DES JURATS SA** 1024 Ecublens Portes vitrées intérieures en métal 1337 Vallorbe Consortium CTM Ferring Swiss Maçonnerie M. RUSCONI & Cie SA ARCIA SA + BITZ & SAVOYE SA Eléments métalliques + ADV Constructions SA préconfectionnés p.a. ARCIA SA, 1020 Renens p.a. M. RUSCONI & Cie SA 1052 Le Mont-sur-Lausanne Terrasses en acier et hois **REVAZ SA** 1950 Sion Charpente métallique **SOTTAS SA SCHINDLER Ascenseurs SA** 1630 Bulle Ascenseurs 1004 Lausanne Protection contre la foudre HOFMANN CAPT Paratonnerres Sàrl Plate-forme élévatrice **CRAWFORD HAFA AG** 1010 Lausanne 4702 Oensingen Façades en éléments **FELIX Constructions SA** 1030 Bussigny-près-Lausanne Monte-charge de production STÜSSI Industrieanlagen AG 8956 Killwangen SIEMENS Building Technologies AG Sprinkler Dallages en pierre naturelle Harry BAERLOCHER SA 6312 Steinhausen 1227 Les Acacias Crépissage isolant - Peinture VARRIN SA **GELIN Sols Sans Joint Sàrl** Sols sans joints 1008 Prilly 175 Lavigny Consortium GDD Ferring Etanchéités souples p.a. Georges DENTAN SA 1020 Renens L&F Sols SA Revêtement de sols en bois 1010 Lausanne Sous-station électrique **ROMANDE EONERGIE SA** Revêtement parois en céramique **GRISONI Carrelages Sàrl** 1110 Morges 1800 Vevey **GROUPE E CONNECT SA AUER & Fils SA** Tableaux principaux Enduisage au plâtre 523 Granges-près-Marnand 1700 Fribourg ARMELEC Sàrl Alain ROCHAT Sàrl Tableaux secondaires Stuce 1305 Penthalaz 1029 Villars-Ste-Croix MGE UPS Systems SA **BEIRENS SA** F-36500 Saint Genou Alimentation sans interruption Cheminées industrielles 1028 Préverenges Installation courant fort SONREL Electricité SA Portes intérieures en bois STAR-CITY SA 1010 Lausanne 1026 Echandens Installation courant faible CIEL Electricité Agencement en menuiserie **ANDRE SA** REGENT Appareils d'Eclairage SA **BALLIFARD Menuiserie SA** Fourniture lustrerie Agencement en menuiserie 1052 Le Mont-sur-Lausanne Waldimir WIDER Sàrl Portes vitrées automatiques **KABA GILGEN SA** Agencement en menuiserie 1196 Gland Peinture anti-feu **FIRE SYSTEM SA** Cloisons légères en plâtre LAMBDA SA Obturation coupe-feu 1004 Lausanne TYCO Fire & Integrated Solutions SA RT REINRAUM-TECHNIK GmbH Eclairage de secours Plafonds pharmaceutiques Contrôle d'accès Détection incendie - B.M.S. SIEMENS Suisse SA Cloisons mobiles **DORMA Suisse SA** 1052 Le Mont-sur-Lausanne 1018 Lausanne Distribution chaleur et froid Production de froid Cloisons amovibles vitrées Faux-planchers techniques **FOURNIER STEINER SA** MONNIER SA 1009 Pully 1008 Prilly Jean-Marc BALLIF 1404 Cuarny Ventilation KLIMA SA Cloisons fixes 1029 Villars-Ste-Croix Conditionnement d'air THERM-AIR-CONFORT SA Plafonds en métal et bois **PLAFONMETAL SA** 1920 Martigny 1052 Le Mont-sur-Lausanne Sanitaire **Edmond MILLIQUET SA** Plafonds tendus **TIMBETTEX Sàrl** 1024 Ecublens **DLK Technologies SA** Vitrages toits plats **REAL AG** Traitement des eaux 2400 Le Locle 3603 Thun ATLAS COPCO (Schweiz) AG FRIALP SA Production d'air comprimé Chambres froides

1950 Sion **WALDNER SA** 1070 Puidoux

ACTA Conseils Sàrl 1400 Yverdon-les-Bains

SCHNEIDER Paysage SA 1073 Savigny

Distribution d'azote gazeux, d'air comprimé, d'eau purifiée et de vapeur

Distribution et production d'azote liquide et d'acétone

2557 Studen

1870 Monthey

Production de vapeur DESPRAZ SA

VAL-TUBE SA

PANGAS Gas & More 1860 Aigle

1523 Granges-près-Marnand

Traitement des déchets

Laboratoires

Jardinage

