

(S)cul(p)ture mobilière : Maison Feldbalz

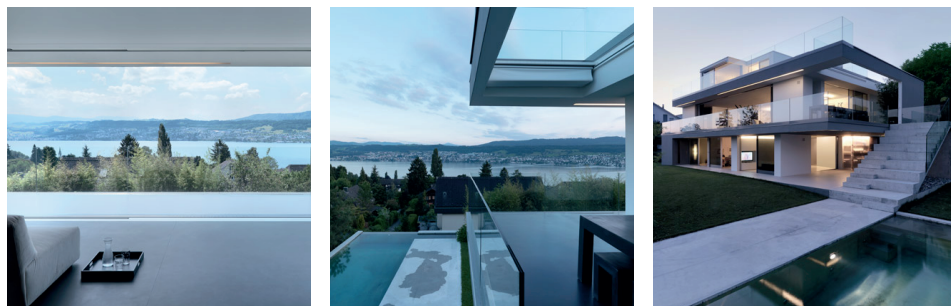


Photo : Bruno Helbling

L'architecture de Gus Wüstemann a souvent un caractère sculptural. Mais il ne fait pas « de l'architecture pour le plaisir de faire de l'architecture » ; il crée un espace habitable personnalisé et multifonctionnel, dans lequel on se sent parfaitement bien.

Une répartition non conventionnelle des pièces, une utilisation multifonctionnelle, des vues étonnantes sur l'intérieur comme sur l'extérieur, de l'ouverture et de l'intimité combinées – l'architecte zurichois Gus Wüstemann a réalisé sur la rive droite du lac de Zurich un bâtiment qui tient plus de la sculpture habitable que de la maison.

« Programm free architecture » – voilà comment Gus Wüstemann désigne l'approche qu'il a suivie pour la réalisation de ce pavillon individuel. L'idée sous-tendue est de ne pas réduire les espaces disponibles à une fonction unique, mais de les utiliser de manière flexible. Ainsi, la cuisine n'est pas simplement une cuisine, mais également un élément d'un concept architectural global, et une sculpture en soi. L'innovation réside également dans l'utilisation de nouveaux matériaux : l'architecte a réalisé plusieurs parties de la façade avec le polycarbonate translucide de la société Scobalite de Winterthur. Dans l'obscurité, la maison se transforme ainsi en sculpture lumineuse.

L'idée d'un usage multifonctionnel se retrouve également dans l'aménagement intérieur du salon : le téléviseur à écran plat peut être dissimulé aisément derrière une porte coulissante munie d'un système de ferrures HAWA-Junior 80/B.

Architecte

Gus Wüstemann
Albulastrasse 34
8048 Zurich, Suisse
guswustemann.com

Maître d'œuvre

Schreinerei Geering GmbH
Zürichstrasse 38
8610 Uster, Suisse
schreinerei-geering.ch

Maître de l'ouvrage

Privé

Lieu

Herrliberg, Suisse

Réalisation

2008

HAWA-Junior 80/B

Ferrure coulissante avec suspension à profil porteur offrant une hauteur d'encastrement extrêmement faible pour les portes en bois.

Poids de porte max. : 80 kg

Réglable en hauteur : ± 3 mm