Viviendas escalonadas en Meilen

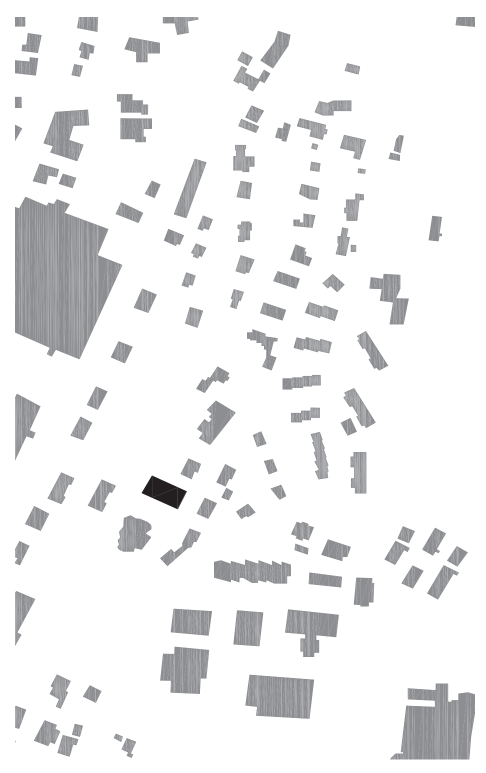
Meilen, Suiza e2a eckert eckert architekten

2005

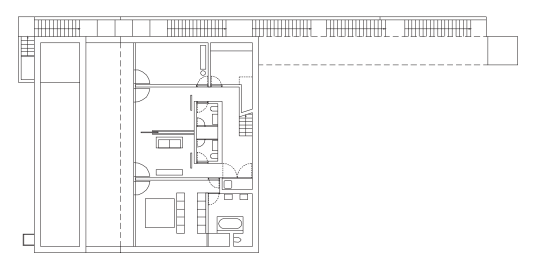
Las viviendas escalonadas son tribunas habitables. Funcionan como escenario desde el que contemplar las vistas panorámicas. Orientadas preeminentemente en una dirección, cuentan con una terraza y un lado completamente abierto hacia el paisaje gracias a los vidrios de suelo a techo. El volumen construido se entierra en la pendiente. Esta implantación escalonada responde a dos intenciones: hacer desaparecer el edificio en la pendiente natural del terreno y sugerir un vínculo con las arquitecturas mediterráneas en un contexto extraño.

Estas características han sido reducidas aquí a sus componentes básicos: El edificio ha sido insertado en la parcela escalonada como un austero volumen de hormigón sin tratamiento superficial. La relación entre la pieza construida y el exterior se ha reducido al mínimo para enfatizar su naturaleza estereotómica, y el volumen edificado se manifiesta sólo en las terrazas. El verde en torno al conjunto residencial se enlaza con las praderas y viñedos colindantes. La escalera de acceso al volumen se adapta a la pendiente como un barranco, indicando la localización del edificio, que de otro modo sería invisible. El garaje de la parte trasera y la entrada situada a su lado han sido pintadas de negro y su altura ha sido reducida para enfatizar la relación con el paisaje del lado opuesto. De este modo, el umbral adquiere una cualidad abstracta.

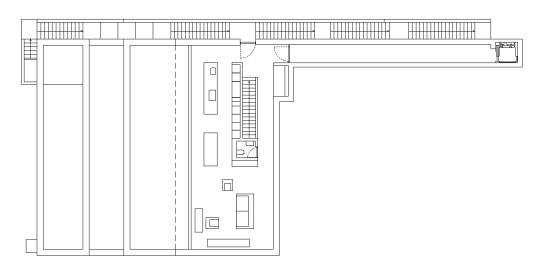




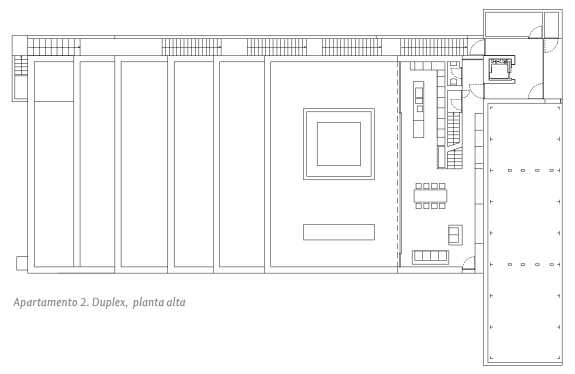
Plano de situación



Apartamento1. Duplex, planta baja



Apartamento 1. Duplex, planta alta

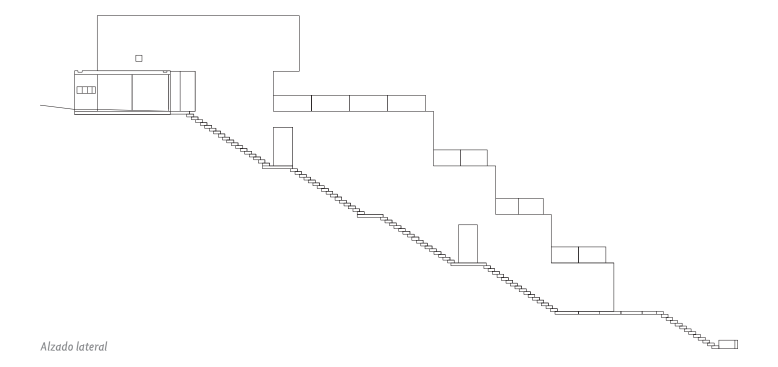








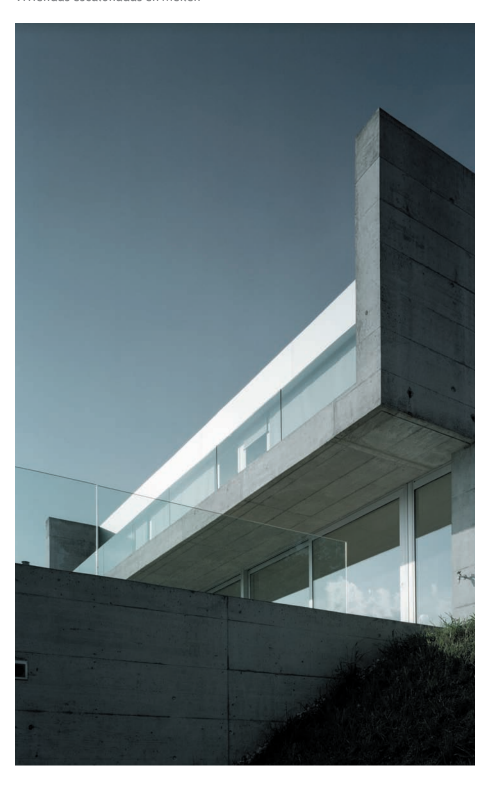
Viviendas escalonadas en Meilen

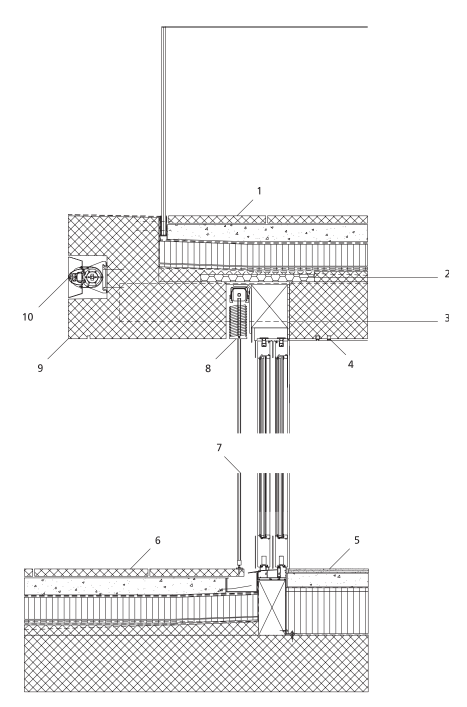












Sección constructiva por terraza

Terrasse begehbar Warmdach Zementplatten 60 x 60cm, 4 cm Zementsplitt, 8 - 17 cm Polyestervlies Polymerbitumen EP 5, 0.5 cm Polymerbitumen EGV 3, 0.3 cm Swisspor Roxon - Alu, 12 cm Gopor T/SE Trittschallisolation, 2 cm Dampfsperre GV3, 0.5 cm Gefällsmörtel, 0 - 7 cm Stahlbeton 30 cm Innenputz, Glattstrich fein, 10 mm

2 XPS-Isolationsplatte über Aussparung

3 Stahlträger RHS 200 x 100/16.0

4 2 Aussparungen 20mm/15mm Vorhangschienen

Bodenaufbau

Bodenbelag, 2cm Zement Unterlagsboden, 8cm PE-Folie 0.1 MM Gopor TS/E Trittschallisolation, 2cm Swisspor Roxon Alu, 14cm Veralu Feuchtesperre VA4, 0.5cm Stahlbeton, 30cm Innenputz, 1cm

Terrasse begehbar Warmdach Zementplatten 60 x 60cm, 4 cm Zementsplitt, 8 - 17 cm Polyestervlies Polymerbitumen EP 5, 0.5 cm Polymerbitumen EGV 3, 0.3 cm Swisspor Roxon - Alu, 12 cm Gopor T/SE Trittschallisolation, 2 cm Dampfsperre GV3, 0.5 cm Gefällsmörtel, 0 - 7 cm Stahlbeton 30 cm Innenputz, Glattstrich fein, 10 mm

Holzmetallfenster

Doppelhebeschieber Rahmenverbreiterung, etc. nach Angaben Fensterbauer

8 Sonnenschutz

Schenker Verbundraffstoren VR 90

9 Ausfahrbare Markise

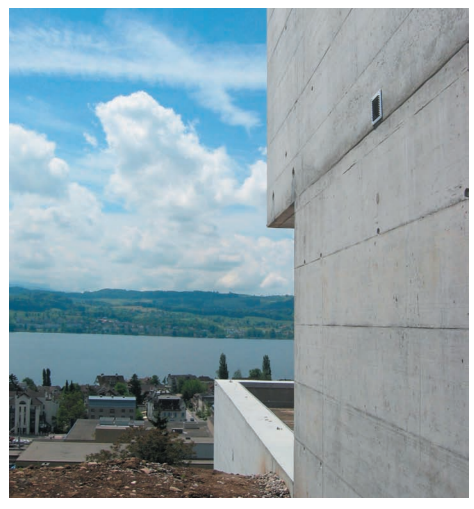
z.B. Tendabox, Stobag Ausladung 1,5m bis 3,5m Blende Aluminium, bauseits

10 Sichtbeton

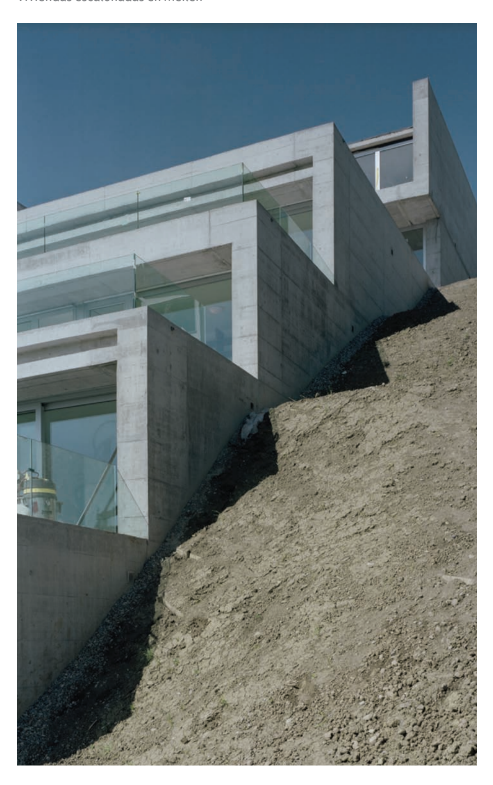
lasiert Schalungstyp 4











tectonicablog.com



Obra: Viviendas escalonadas en Meilen Arquitecto: e2a eckert eckert architekten Wim Eckert, Piet Eckert Colaboradores: Stefan Bernoulli, Laurent Brunier, Philippe le Roy, Nicole Manser, Andreas Rubin, Jörg Schützle, Christine Siemonsen, Eva Weiler Año: 2004-2005