



Chapa plegada galvanizada desarrollo 50 cm.
 Tubo hueco 60.20
 Zuncho H. armado 50x25 cm.
 Grava protección pesada
 Filtro separador
 Aislante térmico e=4cm.
 Impermeabilizante
 Perfil de aluminio extruido 18x6 cm.
 Perfil Omega sujeción lama
 Taco Hilti M12 anclado a losa
 Hormigón de pendiente
 Losa HA vista encofrado de tabillas 5 cm.
 Pintura plástica color verde

Pintura plástica color verde
 Barandilla vidrio securit 5-5
 Placa de anclaje recibida en pared

Chapa plegada galvanizada desarrollo 15 cm.
 Acabado césped artificial
 Filtro separador
 Aislante térmico e=4cm.
 Impermeabilizante
 Hormigón de pendiente
 Losa HA vista encofrado de tabillas 5 cm.
 Perfil de aluminio extruido 18x6 cm.
 Perfil Omega sujeción lama
 Taco Hilti M12 anclado a losa
 Pintura plástica color verde

Pintura plástica color verde
 Barandilla vidrio securit 5-5
 Placa de anclaje recibida en pared

Chapa plegada galvanizada desarrollo 15 cm.
 Acabado césped artificial
 Filtro separador
 Aislante térmico e=4cm.
 Impermeabilizante
 Hormigón de pendiente
 Losa HA vista encofrado de tabillas 5 cm.
 Perfil de aluminio extruido 18x6 cm.
 Perfil Omega sujeción lama
 Taco Hilti M12 anclado a losa
 Remate superior aluminio anodizado
 Carpintería aluminio anodizado color natural
 Vidrio climalite 4.12.4

Vidrio de seguridad antepecho 4.12.3-3
 Suelo tarima flotante toda la vivienda 1 cm.
 Filtro separador lámina antipunto
 Plastón mortero aligerado e. medio 5 cm.
 Carpintería aluminio anodizado color natural
 Vierendeles de aluminio anodizado
 Perfil de aluminio extruido 18x6 cm.
 Perfil Omega sujeción lama
 Taco Hilti M12 anclado a losa
 Losa HA vista encofrado de tabillas 5 cm.

Viga cuelgue HA desnivel vivienda y local
 Chapa plegada galvanizada desarrollo 15 cm.
 Acabado césped artificial
 Filtro separador
 Aislante térmico e=4cm.
 Impermeabilizante
 Hormigón de pendiente

SECCIÓN DETALLE. Escala 1:15

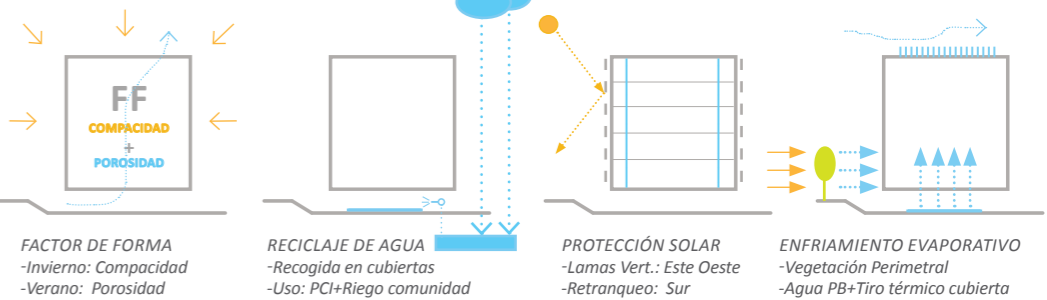
156 viviendas para jóvenes 4th

Arquitectos: Maria José Pizarro, Óscar Rueda Concurso: Mayo 2005 Fin de obra: Diciembre 2007 Situación: Parla, Madrid.



La agrupación en torno a un espacio central, iluminado y ventilado, permite establecer relaciones entre los usuarios en sentido vertical y horizontal, y garantiza la **ventilación cruzada** en todas las viviendas. La configuración en un **bloque compacto**, garantiza un Factor de Forma optimizado.

SOSTENIBILIDAD. TÉCNICAS PASIVAS.



SECCIÓN TRANSVERSAL. Escala 1:250

