

2.3.2 Mobiliario Urbano



BANCO MODELO SÓCRATES DE ESCOFET
Ubicación: Paseos peatonales interiores de la parcela.

Características: Es un banco de homónim armado. Sus características formales y geométrica para lo convierten en un elemento y en un hilo individual que ordena los espacios según el ritmo de agregación. Materializado en piedra artificial, este prisma de volumen compacto se apoya sobre el terreno mediante un zócalo rebajado que salva la exactitud geométrica y al mismo tiempo lo hace levitar.



LUMINARIAS FIL DE ESCOFET
Ubicación: Paseos peatonales interiores de la parcela.

Características: Las luminarias FIL se componen de una serie de columnas de sección troncocónica de altura y curvatura variable que demuestran una gran libertad de orientaciones y un resultado formal en aparente movimiento. La forma atesorescente de la composición permite una integración de las columnas en el medio vegetal y una multiplicación de las ópticas con un buen efecto de distribución y uniformidad lumínica. La distancia entre el usuario y el punto de luz de la luminaria evocan la sensación de estar caminando bajo la luz de los estrellas.



LUMINARIAS NEO-PRISMA DE ESCOFET
Ubicación: Zona exterior pero privada del edificio.

Características: Se elige esta luminaria de 3,20 m de altura y acabado de piedra. Se trata de una luminaria muy sencilla, que se colocan en los espacios cercanos al edificio para que pasen lo más desapercibidos posible y no le resten importancia al mismo.



BANCO MODULAR DE ESCOFET
Ubicación: Paseo peatonal paralelo a avenida del Mediterráneo.

Características: El modelo modular cóncavo junto al modular convexo permite la agregación modular gracias a su curvatura, formando así direcciones sinuosidades de gran plasticidad que crean un límite perfecto entre el espacio de acceso y el espacio verde, dibujando rincones, rodeando árboles... Además, su perfil orgánico asegura una gran comodidad.



APARCAMIENTO DE BICICLETAS RAVAL DE ESCOFET
Ubicación: Plaza privada del edificio.

Características: Su diseño permite una instalación fácil, a su vez ofrece una fijación de dos bicicletas de forma segura por tres puntos. La sección triangular del elemento optimiza su resistencia, frente los esfuerzos al impacto y flexión, con una armadura interna de acero inoxidable.



PÉRGOLA
Ubicación: Portenas y jardines.

Características: Por ser una especie topizante del terreno puede catalogarse como un tipo de pavimento mds. Esta especie vegetal requiere menor consumo de agua que el césped y crea un montó verde de color no uniforme, donde se colocarán las especies arbóreas descriptos anteriormente.

