

MATERIALIDAD

MOBILIARIO URBANO

PAPELERA FONTANA (Antonio Arola)

Elemento funcional y estético, cuya forma revela su función. La amplia abertura circular invita a depositar desechos siendo el contenedor la transición entre la boca circular y la línea de apoyo en el pavimento.  
La ventaja de la línea de base es la optimización del espacio y hace innecesarias las patas de apoyo.  
El cuerpo está formado por la unión de dos piezas con apertura italiana de uno de los lados que permite un fácil vaciado.

- Cuerpo y tapa
- Fabricados con fundición de Aluminio y acabado pintado en polvo.  
Estructura realizada mediante perfiles de acero inoxidable.  
La cubeta interior está fabricada de polipropileno (PP) de color negro y tiene una capacidad de 42 litros  
No necesita mantenimiento  
Papelerera sin tapa: 27 kg. 42 l.  
Papelerera con tapa: 31 kg.

BALIZA (Gonzalo Milá)

Elemento urbano de buen rendimiento lumínico, se implanta en posición vertical para iluminar de forma rasante los planos horizontales, marcar accesos o referenciar recorridos.

- Cuerpo
- Perfil de alineación de aluminio extrusionado (6063) de una sola pieza. Acabado arenado y protección por anodizado.- Difusor

Lámina de policarbonato blanco translúcido.- Base

Elemento fabricado en aleación de aluminio (AG3) fluido por gravedad, que permite fijar el cuerpo de la luminaria y que alberga el conector hembra de acometida eléctrica.- Tapa frontal

Tapa de registro de la luminaria situada en su parte frontal, fabricada con pancha de aleación de aluminio (6063) a la que va adherida una junta de estanqueidad de EPDM. La retirada de esta tapa permite extraer la bandeja interior para su mantenimiento.

Acabado arenado y protección por anodizado.

- Bandeja interior
- Perfil de aleación de aluminio extrusionado (6063), de una sola pieza que funciona como elemento reflector, y como Perfil de aleación de aluminio extrusionado (6063), de una sola pieza que funciona como elemento reflector, y como soporte de fijación de portalámparas, con equipo electrónico y conector macho. Su extracción produce la desconexión eléctrica del equipo. Protección por anodizado  
Reposiciones y mantenimientos habituales para los equipos.  
Peso 12Kg

APARCAMIENTO BICI. SAMMY (Oriol Gimerá)

Elemento modular, piona y aparcabicicletas de fundición de hierro y extrusión de aluminio. Solución idónea para los problemas de articulación de la ciudad.  
Fabricada en fundición de hierro nodular y protegida mediante tratamiento de cataforesis (protección antioxidante) y pintura color negro forja.  
No requiere mantenimiento.

