

Elemento de separación vertical.

Elemento de separación del parque de la zona de vías.  
Chapa grecada de aluminio con diferente grado de perforación según la transparencia deseada.  
Perforación numérica.



Aparcamiento para bicicletas

Perfil tubular de acero en forma de U invertida  
Es el modelo de aparcamiento más sencillo, seguro y estable.

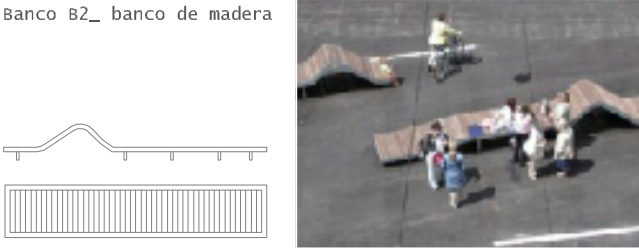


Bancos-----

Banco B1\_ banco de chapa de aluminio perforado



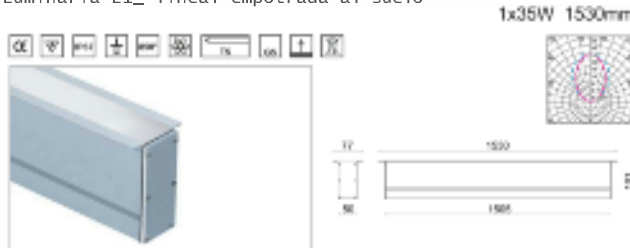
Banco B2\_ banco de madera



Referenda: Centrum Odorf, Innsbruck, 2006 [Fröetscher Lichtenwagner]

Luminarias empotradas en el suelo-----

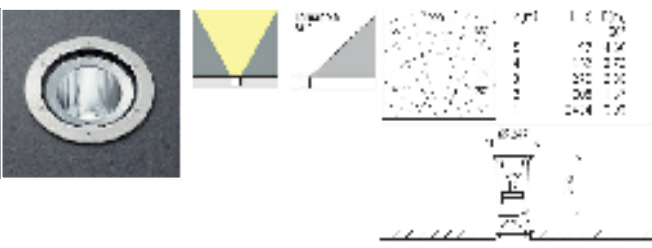
Luminaria E1\_ lineal empotrada al suelo



Aluminio extruido  
Difusor de vidrio templado con tratamiento antideslizante.  
Lámpara fluorescente de 35w de potencia.



Luminaria E2\_ circular empotrada al suelo



Fundición de aluminio.  
Difusor de vidrio templado con tratamiento antideslizante.  
Lámpara de halogenuros metálicos 35w reflector plateado de aluminio anodizado brillante  
peso: 6Kg / carga: 45kN



Luminarias verticales-----

Luminaria V1\_Columna de alumbrado múltiple



Modelo\_ Multipole / Philips.  
Columna modular de alumbrado en fundición de aluminio.  
Sistema de control de alumbrado.  
Lámparas LED.

Luminaria V2\_Columna de alumbrado curvada



Modelo\_ Lantern 30 / Philips.  
Columna de acero galvanizado cilíndrica curvada  
Difusor de alta transmitancia: tecnología de microprismas sobre una lámina acrílica.  
90% de reflectancia.

Luminaria V3\_Balizas



Modelo\_ Bolardo Garden/ Philips.  
Carcasa de tubo de aluminio pintado.  
Difusor de tubo de metacrilato.