



Tres Cantos termine la construction de l'Entertainment Science Campus en installant du mobilier urbain BENITO : bornes de sécurité, bancs et corbeilles.

Tres Cantos (Espagne)



La mairie a décidé de faire appel à BENITO afin d'équiper la nouvelle place du centre-ville.

Manlleu (Espagne)

Tres Cantos termine la construction de l'Entertainment Science Campus en installant du mobilier urbain BENITO : bornes de sécurité, bancs et corbeilles.



Situé à Tres Cantos, l'**Entertainment Science Campus** de Planeta Formation et Universités, la branche de formation du Groupe Planeta, est le premier campus de sciences du divertissement en Europe.

Ce projet a suivi deux prémisses : rechercher l'efficacité dans le design ainsi qu'une consommation énergétique et de ressources minimale.

BENITO a été la société choisie pour fournir le mobilier urbain du campus. Dans le but de conjuguer design innovant et développement durable, le campus a choisi divers types de produits majoritairement fabriqués avec des matériaux à bas impact environnemental comme le béton, le bois et le plastique recyclé.

Parmi les produits installés, figurent les bornes semi-automatiques avec bande réfléchissante pour contrôler l'accès des véhicules au campus.

Des bancs et des corbeilles en béton, des bancs design fabriqués en bois et des corbeilles Ecosens faites avec du plastique recyclé ont également été installés.



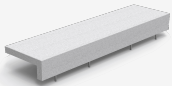
BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

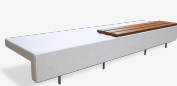
La mairie a décidé de faire appel à BENITO afin d'équiper la nouvelle place du centre-ville.



Ela
UM371L



Ela Mad
UM371LM

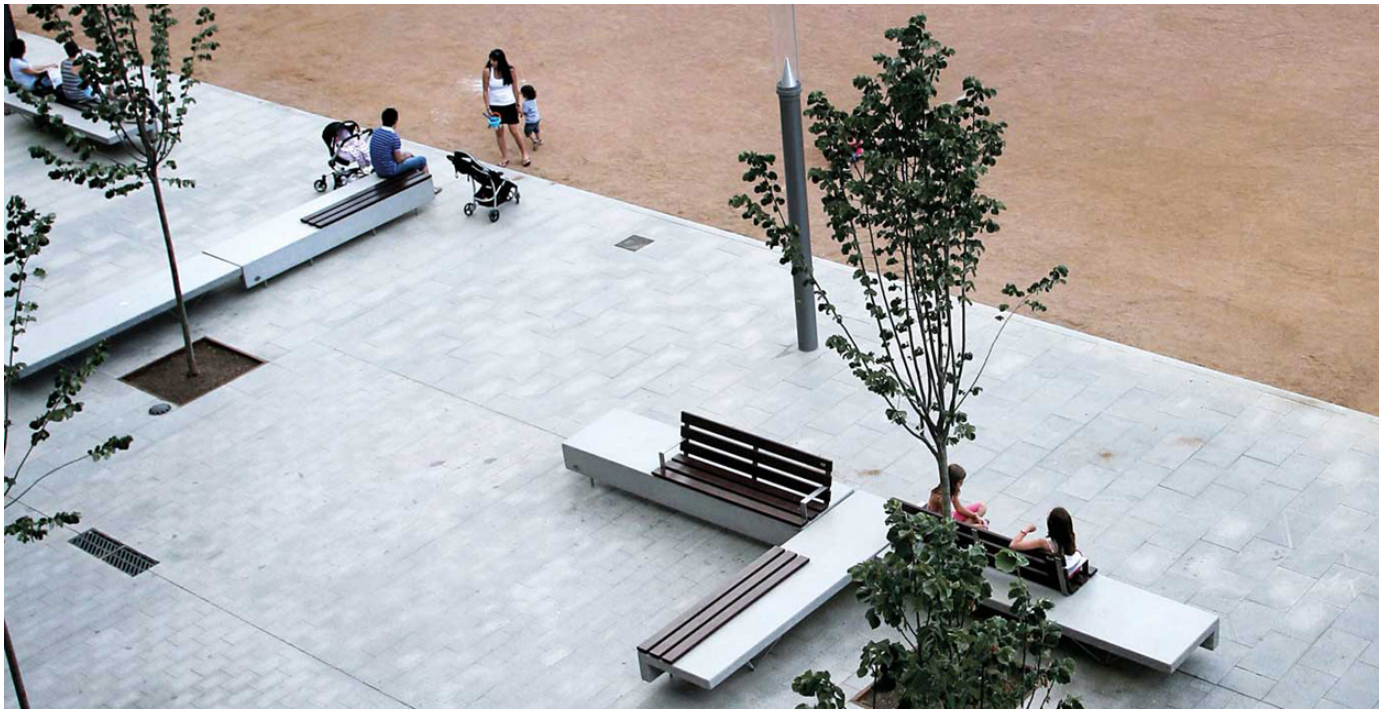


Ela Plus
UM371LP



Pour mener à bien ce projet, l'équipe d'architectes a choisi la **collection de bancs Ela** fabriqués en béton et bois tropical. Cette collection se caractérise par ses formes minimalistes qui s'intègrent parfaitement dans tout type de projet.

Afin d'éclairer la place, des **luminaires Simetrika** ont été choisis. Ceux-ci consistent en un ensemble lumineux cylindrique très minimaliste fabriqué en aluminium. De plus, le groupe optique est situé sur la partie supérieure du luminaire, réduisant ainsi la pollution lumineuse.



L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.