

PERSCOMMUNIQUE

Beton : een ideale oplossing voor woonstraten en groene wegen !

Brussel, februari 2012

FEBELCEM stelt zich tot doel kwaliteitsvolle informatie aan te bieden aan een publiek van professionals (architecten, studie bureaus, ingenieurs en andere werknemers van de Openbare Diensten en de Administratie)s. In die traditie verschijnt vandaag haar nieuwste bulletin : « **Beton voor woonwijken en wandelwegen** ».

Beton kan op velerlei manieren aangewend worden en komt aldus in alle omstandigheden tegemoet aan zeer specifieke noden, zowel voor straten in woonwijken en verkavelingen (ligging van de parkings, fiets- en voetpaden, rijstroken, ...) als voor landelijke en wandelwegen (paden in walsbeton, gekleurd beton, drainerend beton, ...)

Of het nu gaat om oplossingen in prefab of ter plaatse gestort beton, het aanpassingsvermogen van het materiaal is bijna onbeperkt en maakt een reële esthetische verbetering en herwaardering van onze leefomgeving mogelijk.

De voorbeelden die in dit nieuwe bulletin gegeven worden, illustreren dit op overtuigende wijze en dank zij de bijgevoegde plannen en schema's kunnen de professionals zich vergewissen van de talrijke voordelen van oplossingen in beton ... De belangrijkste ervan zijn:

- de grote duurzaamheid van de verharding zonder noemenswaardige onderhoudskosten;
- de mogelijkheid om de lasten uniform te verdelen, wat het gebruik van dure funderingen overbodig maakt bij weinig verkeer;
- de totale afwezigheid van vervorming (door boomwortels, spoorvorming...);
- de ongevoeligheid voor de inwerking van vorst-/dooicycli (uitzetting van de ondergrond) dankzij de stijfheid van betonplaten;

Deze publicatie heeft niet als doel om in detail terug te komen op het ontwerp en de aanleg van de voorgestelde projecten. Ze wil daarentegen enkele originele voorbeelden van straten en groene wegen laten zien, waarbij beton door het ontwerp of zijn samenstelling al zijn kwaliteiten illustreert en in het bijzonder hoe het zich perfect integreert in het landschap.

Deze publicatie kan gedownload worden op de website www.febelcem.be of gratis aangevraagd worden bij Marina Scherps (02 645 52 18 – m.scherps@febelcem.be).

Voor alle verdere technische informatie kan u terecht bij raadgevend ingenieurs Claude Ployaert (02 645 52 05 – c.ployaert@febelcem.be) of Luc Rens (02 645 52 55 – l.rens@febelcem.be).