

# Le Béton: l'atout de la diversité



## FEBESTRAL OFFRE UN APERÇU DU SECTEUR DANS UNE NOUVELLE PUBLICATION

**Le secteur du pavage évolue fortement. La barre est placée toujours plus haute, tant sur les plans de la qualité que de la durabilité et de l'esthétique. Il n'est plus possible d'imaginer que les matériaux de pavage en béton préfabriqué disparaissent de ce marché.**

**Un succès qui résulte des avantages du béton : la flexibilité dans la pose, la multiplicité des formes, formats et compositions... mais également des caractéristiques comme la qualité, la durabilité et la fonctionnalité. FEBESTRAL montre l'étendue des solutions en béton préfa dans la brochure synoptique « Le Béton: l'atout de la diversité ». Vous disposez ainsi comme lecteur d'une vision claire des différents matériaux. A côté de cela, vous apprenez quels matériaux sont adaptés à quelles solutions et ce dont il faut faire attention.**

Les matériaux les plus courants dans le secteur du pavage, sont naturellement les pavés et dalles en béton. Ces produits existent dans de nombreuses teintes et dimensions. Leur conception paraît simple, mais est bien réfléchi, par exemple en fonction de la charge de circulation. La brochure illustre un échantillon de l'offre et montre

par quelques réalisations inspirantes, comment un pavé apparement courant peut conduire à un projet unique.

Moins connu (parce que moins courant) mais également présent au premier plan dans la publication: « Le pavé pour piste cyclable ». Celui-ci a été développé par les membres de FEBESTRAL et combine un confort de roulage élevé pour les cyclistes avec la possibilité d'exécuter les travaux de réparation souterrains sans laisser après coup une piste cyclable dégradée (lisez: cahoteuse). Vous trouverez d'ailleurs les autres atouts de ces nouvelles dalles plus loin dans cette revue, aux p. 20 et 21.

Les pavés seuls ne suffisent pas à habiller un espace public. « Le Béton: l'atout de la diversité » offre aussi un aperçu pratique d'accessoires comme les bordures de trottoirs, les bandes latérales, les bordures d'accès et produits liés. La brochure présente des applications les plus adéquates pour chaque produit et offre quelques conseils de pose.

Le secteur est également réputé pour d'autres solutions comme les dalles de grand format, les renforts de digues, les dalles-gazon et les pavages drainants. Pour chacun de ces produits vous trouverez une explication des applications pour lesquelles ils sont le plus adéquats.

« Le Béton: l'atout de la diversité » du produit joue également un rôle dans l'application des dalles de signalisation. Grâce à leurs couleurs et leurs graphismes, les dalles de signalisation ne passent pas inaperçues. De plus les dalles d'orientation des malvoyants offrent une aide aux personnes aveugles ou malvoyantes.

Enfin, vous trouverez également dans la brochure un chapitre consacré aux éléments de circulation. Ils sont si bien intégrés à l'aménagement de la circulation que nous les remarquons parfois à peine. Cela provient entre autres de l'important travail préalable d'étude et de développement consacré à ces produits. Ces éléments de circulation préfabriqués permettent du reste d'aménager un carrefour ou un environnement très rapidement, parce que personne n'apprécie des travaux qui s'éternisent.

La brochure se conclut par un aperçu pratique des différentes normes et prescriptions techniques applicables au secteur du pavage. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir de lecture de cette brochure. (RP) ●

Vous pouvez consulter la brochure en ligne via :



# Beton: veelzijdigheid troef

## FEBESTRAL GEEFT SECTOROVERZICHT IN NIEUWE PUBLICATIE

**De bestratingssector evolueert sterk. De lat ligt steeds hoger, zowel op het vlak van kwaliteit, duurzaamheid als esthetiek. Bestratingsmaterialen in prefab beton zijn niet meer weg te denken uit deze markt. Een succes dat voortvloeit uit de voordelen van beton: de flexibiliteit bij de plaatsing, de veelzijdigheid in vormgeving, formaten en samenstelling, .... maar ook karakteristieken zoals kwaliteit, duurzaamheid en functionaliteit. FEBESTRAL toont een brede waaier aan prefab betonoplossingen in de overzichtelijke brochure: 'Beton: veelzijdigheid troef'. Zo krijgt u als lezer een helder zicht op de verschillende materialen. Daarnaast leert u voor welke oplossingen deze materialen geschikt zijn en waar u zoal moet op letten.**

De meest courante materialen in de bestratingssector zijn uiteraard de betonstraatstenen en -tegels. Deze producten bestaan in alle kleuren en formaten. Hun ontwerp lijkt eenvoudig, maar is goed doordacht, bijvoorbeeld in functie van de verkeersbelasting.

De brochure geeft een greep uit het aanbod weer en illustreert met enkele inspirerende realisaties, hoe een schijnbaar gewone steen tot een bijzonder en uniek project kan leiden.

Minder bekend (want minder voorkomend), maar ook prominent aanwezig in de publicatie, is de 'fietspadsteen'. Die werd ontwikkeld door de leden van FEBESTRAL en combineert een hoog fietscomfort met de mogelijkheid om de nodige, ondergrondse herstellingswerken uit te voeren, zonder daarna een gedegradeerd (lees: hobbelig) fietspad achter te laten. De andere troeven van deze nieuwe tegels vindt u trouwens verder in deze BETON op p. 20 en 21.

Met straatstenen alleen valt geen publieke ruimte aan te kleden. 'Beton: veelzijdigheid troef' geeft ook een handig overzicht van toebehoren zoals trottoirbanden, kantstroken, inritboordstenen en aanverwante producten. De brochure toont de meest adequate toepassingen voor elk product, en vertelt waarop gelet moet worden bij de aanleg ervan.

De sector staat ook bekend voor andere mooie oplossingen, zoals grootformaattegels, oeververstevingen, grasbetontegels en waterdoorlatende bestratingselementen. In de productgroepen wordt uitgelegd voor welke toepassingen deze producten gebruikt worden.

'Beton: veelzijdigheid troef' gaat ook in op de toepassingen van signalisatietegels: van kleurige en grafisch verzorgde signalisatietegels waar u moeilijk naast kan kijken tot geprofileerde blindengeleidetegels die slechtzienden het juiste pad tonen.

Last but not least komen de verkeers-elementen aan bod. Ze zijn zo geïntegreerd in onze verkeersinrichting, dat we ze soms nauwelijks opmerken. Dat komt mede doordat er heel wat studien en ontwerpwerk aan deze producten voorafging. Deze prefab verkeers-elementen laten toe om een kruispunt of omgeving op zeer korte tijd in te richten, want niemand zit op een langdurige wegomlegging te wachten.

Eindigen doet de brochure met een praktische opsomming van de verschillende normen en technische voorschriften die van toepassing zijn in de bestratingssector. We wensen u veel lees- en kijkplezier! (RP) ●

Lees de brochure online via:

