

Une réussite dans le béton architectural basée sur l'expérience et le savoir-faire

Loveld fait partie depuis 1985 des leaders européens des préfabriqués spécialisés en béton architectural. De grandes villes du Benelux, et même la skyline de Londres ainsi que d'autres métropoles étrangères, témoignent de notre réussite.

Lorsque l'industrie du préfabriqué classique atteint ses limites, Loveld peut, grâce à ses années d'expérience et à son savoir-faire, mener à bien des projets de grande envergure. Outre des finitions classiques telles que le béton acidifié, sablé ou lavé, nos propres ateliers de production réalisent également des techniques spécifiques telles que le polissage (3D), le bouchardage, le broissage à la machine, etc. De plus, nous disposons de techniques de coffrage spécifiques permettant d'incorporer sans problème des matériaux étrangers tels que des bandes de briques, des carreaux de céramique, de la pierre naturelle, etc. dans l'élément préfabriqué.

Principe de la triple couche

Le principe de la « triple couche », dans lequel un panneau de revêtement architectural est associé à un noyau thermique et à une feuille interne de support structurel (plancher), fait également partie du cœur de notre métier. Grâce à la combinaison de tous ces atouts, nous nous voyons régulièrement chargés de réaliser de hautes constructions jusqu'à 150 mètres dans toutes les variantes possibles. Loveld a également l'expérience nécessaire pour livrer non seulement la façade, mais aussi les autres éléments structurels

Succesverhaal in architectonisch beton dankzij ervaring en knowhow

Loveld behoort sinds 1985 tot de Europese top van prefabrikanten gespecialiseerd in architectonisch beton. Niet enkel grootsteden in België en Nederland, maar eveneens de skyline van Londen en andere buitenlandse metropolen zijn getuige van ons succesverhaal.

Wanneer de klassieke prefab industrie zijn grenzen bereikt, kan Loveld dankzij de jarenlange ervaring en knowhow grootschalige projecten toch tot een goed eind brengen. Niet enkel de klassieke afwerkingen zoals gezuurd, gestraald of uitgewassen maar eveneens specifieke technieken zoals (3D) polijsten, boucharderen, machinaal borstelen, etc. kunnen in onze productiehallen toegepast worden. Bovendien beschikken we over speciale bekistingstechnieken om andere materialen zoals baksteenstrips, keramische tegels, natuursteen, etc. probleemloos mee in het prefab element in te storten.

Triple Layer principe

Het "triple layer" principe, waarbij een architectonisch bekledingspaneel gecombineerd wordt met een thermische kern en een structureel (vloer)dragend binnenblad, behoort eveneens tot onze corebusiness. De combinatie van al deze troeven zorgt ervoor dat hoogbouw tot wel 150 meter in alle mogelijke variëteit uitvoeringen geen uitzondering is in ons orderportefeuille. Loveld heeft eveneens de ervaring om niet enkel de gevel, maar ook de andere prefab structurelementen aan te leveren en zelfs te monteren tot een volledig water- en winddicht ruwbouwpakket.

préfabriqués, voire pour les assembler en un ensemble de construction entièrement étanche à l'eau et au vent.

Enfin, ces dernières années, Loveld s'est largement consacré au développement et à l'application du G.R.C., un matériau ininflammable, légèrement lié au ciment et renforcé de fibres de verre. La faible épaisseur des éléments fait de ce produit une alternative extrêmement appropriée au béton classique dans les projets tant de nouvelle construction que de rénovation.

De l'ingénierie au transport

De l'ingénierie au transport, toutes les étapes pour l'obtention d'un bon élément préfabriqué sont effectuées en gestion propre sur notre site de 72 000 m². Les lignes de communication courtes, la mentalité axée sur les objectifs et, bien sûr, nos années d'expérience sont autant d'atouts qui, combinés, nous permettent de mener à bien les projets préfabriqués de grande taille tout comme les plus petits et les plus complexes.



Last but not least, is Loveld de laatste jaren drukdoende bezig met de ontwikkeling en toepassing van G.R.C., een ontbrandbaar en licht cementgebonden materiaal gewapend met glasvezels. De geringe dikte van de elementen maakt van dit product een uitermate geschikt alternatief voor klassiek beton bij zowel nieuwbouw als renovatieprojecten.

Van engineering tot transport

Van engineering tot transport, alle stappen om tot een goed prefab element te komen, worden op onze site van 72.000 m² in eigen beheer uitgevoerd. Korte communicatielijnen, een "target driven" mentaliteit en uiteraard de jarenlange ervaring zorgen voor een perfecte mix om van zowel grote, maar ook kleine en complexe prefab projecten wederom een nieuw succesverhaal te maken.



Loveld

Brug Zuid 12 - B-9880 Aalter

Tél. : +32 (0)9 325 86 60 - Fax : +32 (0)9 374 05 32

E-mail : info@loveld.com - <http://www.loveld.com>