



Concrete³ is een 4 maandelijks uitgave van JUMA Beton, CONDECO, ATLAS Beton



NIEUW VANAF 2010: VOORSPANBETON

BALEN/LOMMELE - JUMA Beton is producent van prefab elementen in gewapend beton voor de woning-, weg-, utiliteits- en waterbouw, en alle infrastructuurwerken. Vanaf januari 2010 is JUMA Beton ook actief in voorspanbeton.

Met prefab voorgespannen betonnen elementen kunnen we nu ook de markt-vraag naar grotere afmetingen of zwaardere lasten op balken aan. Tevens kunnen

we als producent u voorzien van speciaal maatwerk in voorgespannen beton.

JUMA Beton heeft gekozen voor een solide installatie met tal van mogelijkheden. De installatie telt drie banen van 60m. Traditionele elementen zoals I en IV liggers als ook rechthoekige voorgespannen balken kunnen hier op gemaakt worden.

We zijn verheugd te kunnen melden dat de eerste voorspan (gebogen rechthoekige) balken

geleverd werden in maart en meerdere voor U-vormige (caisson) liggers reeds tot het



orderboek behoren. In het kader van onze groei werkt JUMA Beton ook verder

aan een afdeling voor projectbegeleiding (eigen studiedienst) zodat per project een voorontwerp en bijhorende calculatie kan worden uitgewerkt.

JUMA Project Services kan zo van ontwerpfase tot eindmontage van de ruwbouw zijn klanten begeleiden en op zoek gaan naar innovatieve en economische totaaloplossingen.

WWW.JUMABETON.EU



UITBREIDING VAN HET PRODUCTENGAMMA (BINNENWANDEN - DRAAGMUREN - KEERWANDEN)

KEMMEL - ATLAS Beton weet van geen ophouden en lanceert nogmaals een reeks nieuwe producten toepasbaar in verschillende sectoren.

In de vorige nieuwsbrief kon u lezen dat het gamma betonelementen uitgebreid werd met balkons en geïsoleerde plinten. Vandaag mag het lijstje wederom aangevuld worden met 3 nieuwe producten, met name: binnenwanden, draagmuren en keerwanden.

Voorname-lijc aannemers uit de appartement- en woningbouwsector zullen baat

hebben met de lancering van de binnenwand. De betonnen binnenwand vervangt het metselwerk waardoor de werf sneller vooruit gaat, reeds beter afgewerkt is én goedkoper is. Door een doorontwikkelde knoopverbinding kunnen 2 of 3 panelen (hetzij gevelpanelen, hetzij binnenmuren) eenvoudig met elkaar verbonden worden. In de binnenmuur kunnen, indien nodig, reeds leidingen verwerkt worden.

De draagmuren vinden voornamelijk hun toepassing in de utiliteitsbouw. De muren worden verdiepingshoog uitgevoerd en met behulp van een ingewerkte

prefabconsole kunnen de vloerelementen onmiddellijk geplaatst worden. Dit zorgt uiteraard voor een duidelijke tijds-winst!

De laatste nieuwkomer is de keerwand. Deze keerwanden worden volledig op maat van de klant afgeleverd zowel in L-vorm als in T-vorm. Door een flexibel productieapparaat kan quasi elke afmeting worden aangeboden.

Naast de vernieuwingen in het gamma betonelementen, wordt ook naarstig gewerkt op kwaliteit.

ATLAS Beton haalde enige tijd



terug als éérste betonfabrikant in België de nieuwe BENOR voor de voorgespannen dakliggers en gewapende kolommen en balken.

Nu wordt alles in het werk gesteld om tegen eind april het CE-label op de gevelementen te behalen. We hopen u in de komende nieuwsbrief hierover meer te kunnen meedelen.

WWW.ATLASBETON.EU



PROJECT IN DE KIJKER : CULTUREEL CENTRUM TE IEPER

DIKSMUIDE/IEPER - De TV Alheembouw-Vanhaerents vond in CONDECO NV een perfecte partner voor het realiseren van de geïsoleerde betonhuid voor hun opvallend project "Cultureel Centrum te Ieper", kortweg CCI.

Fase 1 (publiek gedeelte) is momenteel praktisch volledig afgemonteerd

terwijl de productie van de betonwanden voor fase



2 (privaat gedeelte) volop aan de gang is.

De keuze voor een gevel in beton was ingegeven door een voorliefde voor natuurlijke materialen, waarbij weliswaar het kostenplaatje niet uit het oog werd verloren.

Een uitvoering in zuiver architectonisch beton zou de realisatie te duur hebben gemaakt en daarom werd gekozen voor een industriële producent, die bereid

was zijn afwerkingsgraad op een hoger peil te brengen.

CONDECO NV werkte een unieke productiewijze uit waardoor de gewenste kleurvastheid werd bekomen en dit zonder de gebruikelijke meerkost die architectonische beton met zich mee brengt.

WWW.CONDECO.BE