

Plastiek Van Wauwe ziet na 50 jaar assortiment bouwkunststoffen nog steeds groeien

Op zaterdag 5 en zondag 6 juni 2010 opent Plastiek Van Wauwe de deuren van zijn vernieuwde toonzaal en magazijnen in de Oude Bosuilbaan 43 te Deurne voor het grote publiek.

Na 50 jaar is Plastiek Van Wauwe uitgegroeid tot één van de toonaangevende bedrijven in de kleine en groothandel van kunststoffen voor bouw en industrie. Het bedrijf dankt zijn groei aan nieuwe innovatieve producten zoals Velux superisolerende dakvensters, Twinson terrasbekleding, Skylux superisolerende lichtkoepels, Enertherm dak- en gevelisolatie, EPDM rubber voor dak en vijver, ... Plastiek Van Wauwe is bovendien Belgisch invoerder van het isolerend dakstelsel Isotec en de afval- en regenwaterzuiveringssystemen van Graf, die ondertussen in de sector algemeen erkend worden als vooruitstrevend.

Ontdek ISOTEC XL, het meest efficiënte Sarking dakstelsel

Met ISOTEC worden alle klassieke dakopbouwfasen in één keer uitgevoerd... Daardoor ligt de plaatsingskost in vergelijking met klas-



sieke systemen een stuk lager. De panelen vormen een ononderbroken isolatieschild zonder koudebruggen. Uw dak is meteen sterk thermisch geïsoleerd en perfect waterdicht.

Het Isotec gamma introduceert nu een XL-uitvoering, een sarkingpaneel voorzien van een extra verstevigde panlat. Dit bevordert de loopbaarheid en de algemene veiligheid op het dak. De panlat is 1 cm hoger dan de standaardversie en is bijkomend langs de bovenzijde machinaal gefixeerd, zo-

dat deze niet meer kan bewegen. ISOTEC XL is daardoor voortaan probleemloos geschikt voor dakconstructies met hogere hellingsgraden (>45°). Bovendien bevordert deze nieuwe panlatconstructie nog meer dan voordien de microventilatie tussen onderdak en dakpan, dewelke de levensduur van de dakpannen ten goede komt. De panelen beschikken over een technische goedkeuring en een CE-markering en hun productie is gecertificeerd volgens ISO 9001 :2000.

Nieuwe toonzaal

Kom een kijkje nemen in de volledig vernieuwde toonzaal. Zo helpen wij u in de toekomst graag verder aan één van volgende toegen: infobalie, doe-het-zelf, professionele bouw, afhaalbalie.

Laat u ook verrassen door de uitgebreide omvang van onze magazijnen.

Multifunctionele uitgietsbak

De traditionele uitgietsbak in staal of keramiek heeft er met de nieuwe gootsteen in PP een meer dan volwaardig broertje bij. Onmisbaar element in iedere garage, berging, bijkeuken, werkplaats of tuinhuisje. Geen enkel detail ontbreekt, gaande van een verhoogd spat scherm, handdoekhouder met bijhorende bevestigingshaken, inox staaf, overloopcombinatie, zeep-



bakje en een naar keuze toepasbaar uitgietrooster of afdruiptrek.

Benor-keur voor Klaro Easy

Op 5 maart 2010 werd het Klaro Easy afvalwaterzuiveringsstelsel als eerste stelsel in kunststof tanks ook BENOR – gecertificeerd voor systemen groter dan 20 inwonersequivalent. Klaro Easy werd gecertificeerd in de Carat tanks van Graf. De Carat ondergrondse tanks hebben een hoge stabiliteit en vormvastheid. Door hun wezenlijk laag gewicht worden tanks tot ca. 6000 liter volume zonder kraan geïnstalleerd. Tanks uit kunststof overtuigen verder door een gemakkelijk onderhoud en lange levensduur.

Deze uiterst compacte systemen (tot 8 IE gebeurt alles in één tank) voldoen aan de Vlaamse normen voor lozing van afvalwater en aan de Europese productrichtlijn EN 12566-3. Klaro Easy in Carat S tanks verkreeg het Benor-merk tot 27 IE.

ZELFREINIGEND TUIMELDAKRAAM



Het nieuwe tuimeldakraam van Ubbink uit staalversterkte kunststof profielen, kan geleverd worden in de meest courante afmetingen op de markt. Een driedubbele dichting tegen tocht en regen, als ook superisolerende beglazing en drie types gootstukken zijn standaard voorzien. Daarnaast kan ook zelfreinigende beglazing aangeboden worden. Buitenzonwering, verduisteringsgordijnen, een dampopener en regenwaterdichte aansluiting naar het onderdak zijn eventuele extra's.

Rodeca, een eigentijdse combinatie van licht en isolatie

Het aanschaffen van Rodeca lichtbouwelementen betekent investeren in een hoogwaardig, eigentijds materiaal met bijzondere isolerende en lichtdoorlatende eigenschappen. Rodeca biedt architecten, ontwerpers en doe-het-zelvers de mogelijkheid om meer daglicht in hun ontwerpen te integreren. De toepassing van Rodeca lichtbouwelementen in combinatie met de speciaal ontwikkelde profielsystemen zorgt voor een ongekeerde thermische isolatie. De panelen zijn vervaardigd uit polycarbonaat, een grondstof die zich bij uitstek leent voor situaties waar een hoge lichtopbrengst en een grote slagvastheid (van -40 tot +130°C) gevraagd worden. Rodeca wordt zowel exterieur toegepast (verticale en schuine beglazing, gevelbekleding, lichtwanden, ...) als interieur (in scheidingswanden, inkompartijen, decoratieve wanden, ...).

