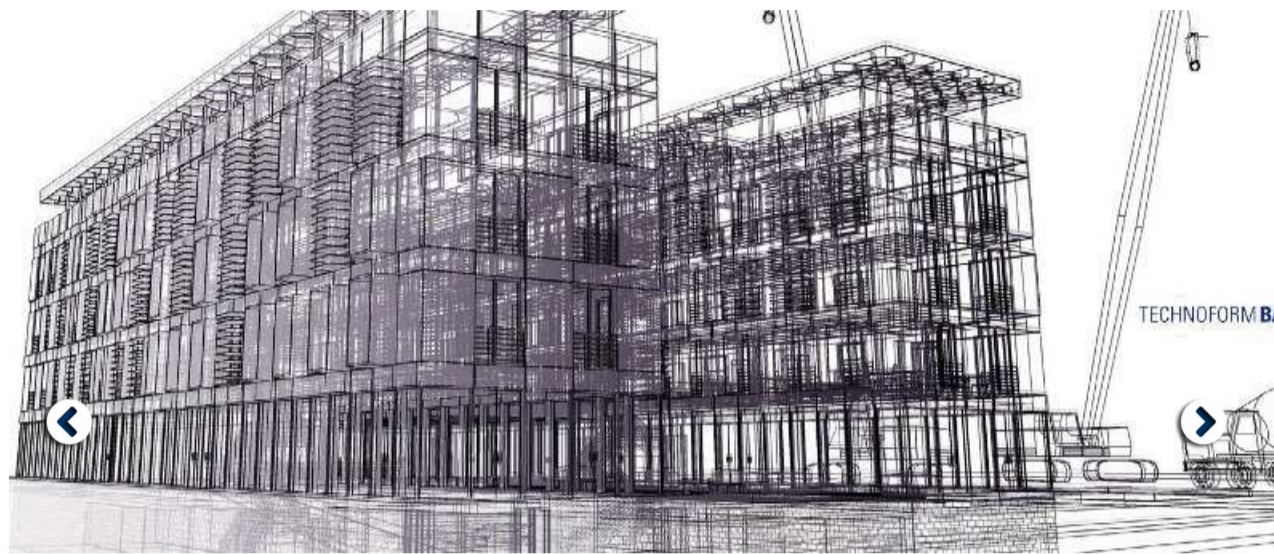


## Technoform Bautec y Extrugasa en la era BIM

Extrugasa y Technoform Bautec están colaborando en la implementación de los sistemas QUINARQ, la gama de carpinterías más novedosa de Extrugasa, en el estándar BIM



Como es bien sabido, a nivel europeo se está implantando la nueva metodología para el diseño de edificios y estructuras denominado BIM (Building Information Modeling) si bien los diferentes países europeos han adoptado las medidas necesarias para su implantación con diferentes velocidades.

A través de la Directiva Europea 2014/24/ UE se establece la necesidad de emplear sistemas electrónicos y concretamente en el artículo 22 "Normas aplicables a las comunicaciones" del Capítulo II dejando libertad a los 28 estados miembros el cómo y cuándo implementar esta metodología.

A través del Ministerio de Fomento en 2015 se creó en España la Comisión para la implantación de la metodología BIM que estableció los términos para la implantación del BIM. En octubre del pasado año, el Ministro de Fomento anunció que esta metodología sería obligatoria para licitaciones a partir del 2018 y para obra civil a partir del 2019.

Como compañía consciente de esta tendencia, Technoform Bautec llegó a un acuerdo con la empresa líder en el sector del BIM, Bimética, para promocionar la implementación de esa metodología en todos sus clientes. A tales efectos, además de unas condiciones ventajosas a nivel económico, Technoform Bautec tutela que los ficheros de sus clientes incluyan las informaciones relevantes en un sistema de carpintería.

De esta manera, Extrugasa, bajo el paraguas del acuerdo entre Technoform Bautec y Bimética, ha traducido a BIM sus carpinterías más novedosas, la gama QUINARQ incluyendo toda la información relevante de esos sistemas.

Las carpinterías QUINARQ han representado un avance muy importante en el catálogo de Extrugasa dada su versatilidad (comparten la mayor parte de sus perfiles) así como su comportamiento térmico gracias a las varillas de poliamida 6.6 reforzadas con fibra de vidrio de Technoform Bautec.

Los nuevos ficheros están ya disponibles en las páginas web de Extrugasa, Bimética y Technoform Bautec e incluyen todas las variantes de los sistemas de 70 (XP-70) así como los de 60 (XP-60) y la corredera XS-60.

Los ficheros BIM realizados por Bimética para Extrugasa siguen los estándares establecidos por Technoform Bautec, de forma que incluyen toda la información necesaria para el proyecto en el que se trabaje. Los ficheros de la serie QUINARQ incluyen datos importantes como materiales, dimensiones de la carpintería (nudos y anchos), tipo de acristalamiento y medidas, transmitancia térmica adaptable automáticamente a la medida de la ventana, valores obtenidos en los ensayos y alturas y ancho máximos. Además, dichos ficheros incluyen la variante ventana-oscilobatiente pudiendo el arquitecto escoger el tipo de apertura.

Extrugasa escogió a Technoform Bautec como colaborador en el diseño de las poliamidas para la rotura del puente térmico y dicha colaboración se ha hecho extensible a otros aspectos como el BIM o la promoción de esas carpinterías. Technoform Bautec se posiciona una vez más como un colaborador ideal en el desarrollo de nuevos sistemas de ventanas.

JUNTAS, PERFILES Y BURLETES DE ESTANQUEIDAD

VARILLAS DE POLIAMIDA PARA ROTURA DE PUENTE TÉRMICO (RPT)

Publicado el 16 de Mayo de 2018

TECHNOFORM BAUTEC AMÉRICA LATINA

### SOLICITAR INFORMACIÓN

Estoy registrado

No estoy registrado

Indíquenos el motivo de su consulta:

Comentarios

Si no es usuario regístrese aquí para recibir más información sobre esta empresa rellenando el siguiente formulario:

> Nombre

> Cargo o Departamento

> Email

> Repita el E-mail

> Empresa

> Provincia o Región

> País

> Teléfono

> Actividad

¿Con qué contraseña quieres acceder?

> Contraseña

> Confirmar contraseña

No soy un robot

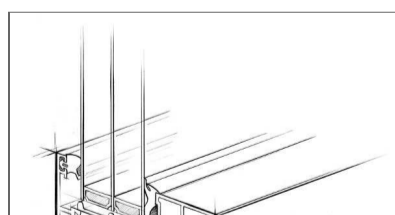


Quiero recibir gratuitamente Vidrioperfil News y Publicaciones Digitales enviadas por Proporción 3, S.A.

Al enviar la presente formulario, confirmo que he leído y ACEPTO, las condiciones de privacidad de datos contenidas en el apartado de aviso legal de Vidrioperfil.com.

ENVIAR

### TAMBIÉN PUEDE INTERESARTE



Technoform Bautec lanza un film adhesivo para sus varillas de poliamida



Technoform Bautec, Poliamidas para la rotura de puente térmico

Desde 1989  
**PROPORCIÓN 3 S.A.**

