

# Galisur y Technoform: Evolución constante. Nueva GP-R72

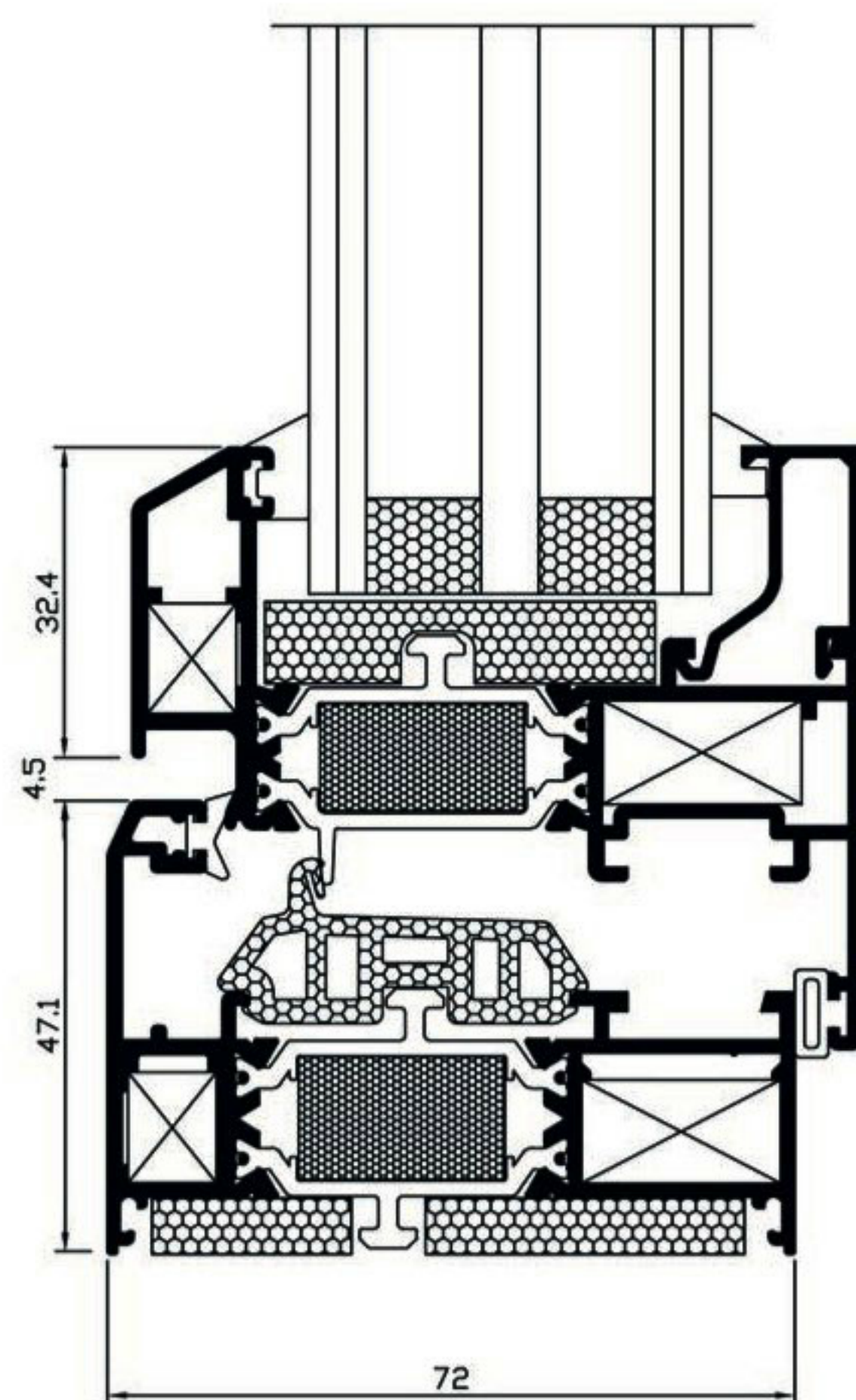
Galisur tiene detrás de sí más de 30 años como extrusores, lacadores y sistemistas y durante todo este tiempo la calidad y el servicio han sido sus señas de identidad.

A nivel de producto, Galisur ha desarrollado una gama de sistemas de carpintería que cumplen con los requisitos exigidos en el Código Técnico de la Edificación y totalmente compatibles con el marcado CE de las ventanas.

Galisur dispone de una gama de cuatro modelos de ventanas abatibles que cubren el rango desde 45 mm hasta 72 mm, así como el modelo de hoja oculta, que ofrecen las mejores prestaciones de estanqueidad, transmitancia



Serie GP-R72 de Galisur. Technoform Bautec ha colaborado en el diseño y fabricación de sus varillas de poliamida 6.6 reforzadas con fibra de vidrio.



SERIE GP-R72 SECCION

Sección de la Serie GP-R72.

térmica y acústicas, todas ellas certificadas por laboratorios notificados.

Technoform Bautec ha participado activamente en el diseño y desarrollo de las varillas de poliamida 6.6 reforzada con fibra de vidrio que permiten una total compatibilidad entre las series.

Todos los modelos de la serie GP se caracterizan por su robustez al ser sistemas con doble escuadra, asegurando la correcta alineación de todos los ingletes. Asimismo, incorporan juntas de estanqueidad en EPDM, garantizando el máximo aislamiento acústico. Todos los accesorios han sido debidamente ensayados asegurando su perfecta correspondencia con el sistema.

Esta compatibilidad se debe, entre otras cosas, al diseño de las poliamidas de Technoform Bautec que permiten que con los mismos perfiles y accesorios se pueda disponer de todo el rango de las series GP.

#### Serie GP: Máximas prestaciones

Todas las series han dado como resultado la máxima puntuación (Clase 4 según norma UNE-EN-12207) en el apartado permeabilidad al aire y una Clase E excepcional en cuanto al apartado de estanqueidad al agua (Norma UNE-EN-12208).

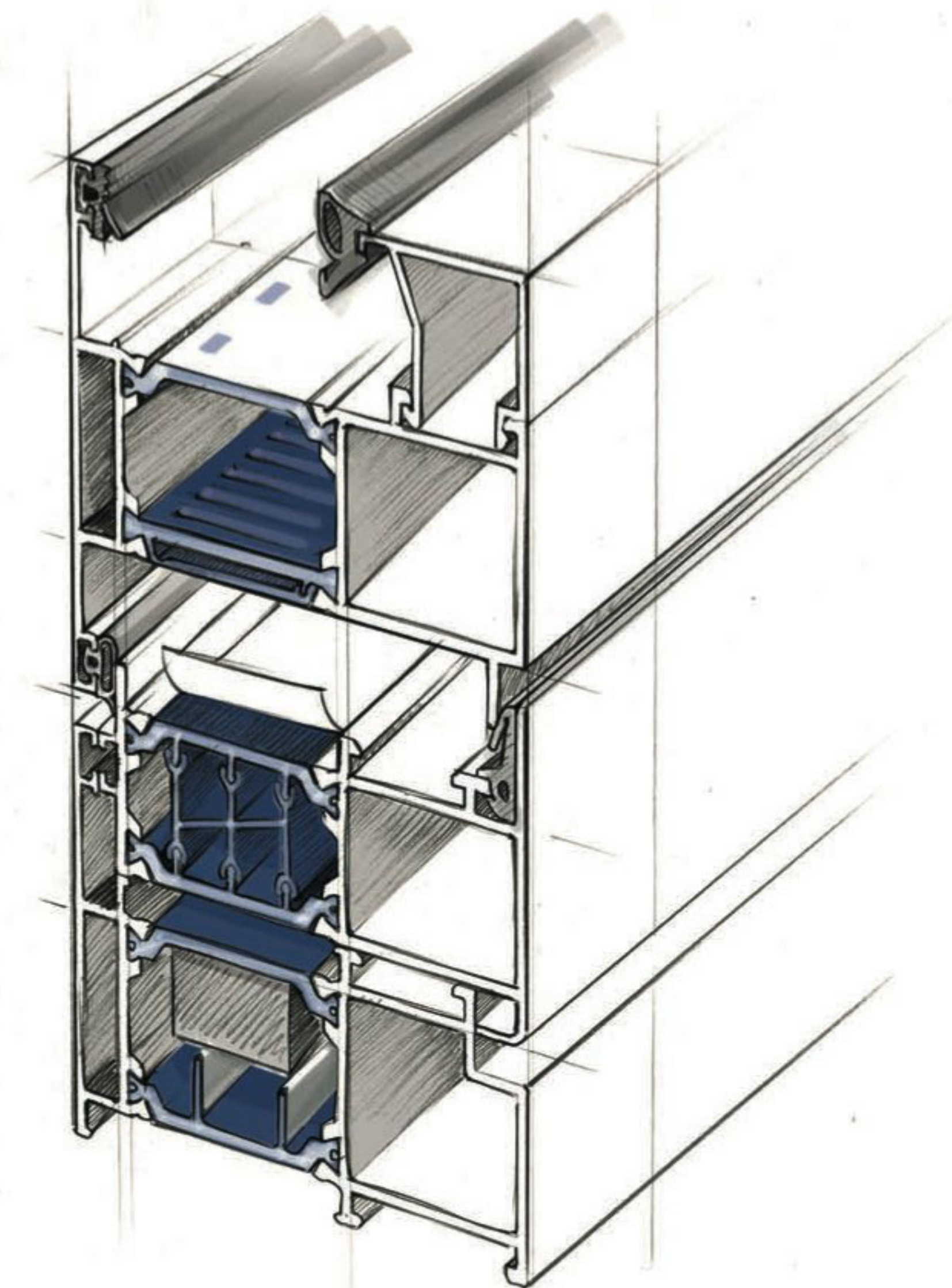
A nivel térmico, y gracias a las poliamidas de Technoform Bautec, los sistemas GP pueden llegar a ofrecer un rendimiento térmico de hasta 1.2 W/m<sup>2</sup>K en función de las medidas del hueco y del vidrio escogido.

#### GP-R72: La evolución

En previsión de los futuros requerimientos normativos y a efectos de una mejora constante del producto, Galisur presenta la nueva GP-R72 como evolución lógica de la anterior versión.

En este caso, se han incorporado al sistema por excelencia de Galisur espumas de polietileno en las cámaras generadas por las poliamidas de Technoform Bautec, así como una nueva junta central de espuma de EPDM más ancha que garantiza una mejor terminación de la cámara interior entre marco y hoja. Asimismo, se incorporan espumas expansivas en premarcos y galces de vidrio para garantizar la eficiencia térmica y acústica, de forma que sus prestaciones permanecen inalterables durante la vida útil de la ventana.

Technoform Bautec ha sido escogido por Galisur, una vez más, como el colaborador para el desarrollo de las varillas de poliamida para la serie de carpinterías GP, combinando el uso de varillas estándares con nuevos desarrollos exclusivos de Galisur.



TECHNOFORM BAUTEC



Serie GP-R72 de Galisur. Technoform Bautec ha colaborado en el diseño y fabricación de sus varillas de poliamida 6.6 reforzadas con fibra de vidrio.

El desarrollo de estas varillas ha permitido que manteniendo los mismos perfiles de aluminio, lo que implica poder usar los mismos componentes, tales como escuadras y juntas, se disponga de hasta 4 sistemas de diferentes anchos que cumplen perfectamente con los requisitos normativos actuales.

Technoform Bautec aparece una vez más como un colaborador ideal en el desarrollo y diseño de perfiles de poliamida para la rotura del puente térmico. Con más de 30 años de historia, Technoform Bautec ha participado en el desarrollo de los sistemas de carpintería más eficientes a nivel mundial siendo, actualmente, una empresa líder en el mercado en todo el mundo. ●