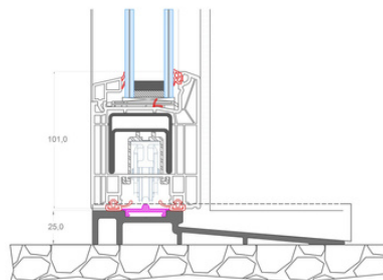
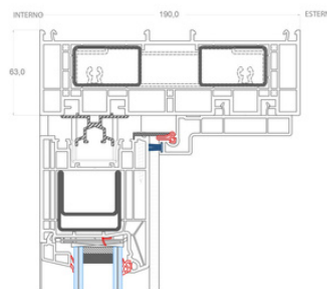
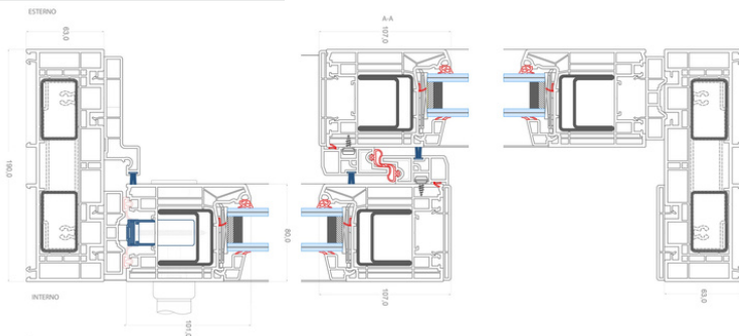


SECCIÓN VERTICAL



SECCIÓN HORIZONTAL



CARACTERÍSTICAS



PVC RECICLADO

Las ventanas se fabrican con PVC reciclado de alta calidad: biodegradable, reciclable, no tóxico, resistente al fuego y ecológico.



UNIDAD AISLANTE DE VIDRIO ENERGÉTICO [®]

La unidad de vidrio aislante cuenta con un espaciador de borde cálido negro y un aislamiento selectivo y de baja emisividad Planitherm Infinity, recubrimiento de Saint-Gobain.



SOLDADURA PERFECTA

La tecnología de soldadura elimina por completo el cordón de soldadura de las esquinas.



HARDWARE

Bisagras tridimensionales ajustables con cubrebisagras de PVC plateado. Varilla de palanca para el cierre superior e inferior de la hoja pasiva. A petición, se pueden integrar herrajes ocultos. Cremonesa de acero plateado con tres puntos de cierre antirrobo.



MANGO DE TOULON

El mango Toulon de Hoppe está fabricado con materiales de primera calidad procedentes de fabricantes certificados.



SEGURIDAD

Todas nuestras líneas de productos están equipadas con hardware certificado. Además, el sistema de alarma de contacto electrónico integrado es compatible con todos los sistemas de domótica.



AMPLIA GAMA DE COLORES

El cuerpo base de PVC regenerado está disponible en varios colores, permitiendo la combinación de 42 películas decorativas de la carta de colores REHAU, consiguiendo la estética deseada para cualquier proyecto.



GARANTÍAS

Gracias al rendimiento y la fiabilidad de sus ventanas, PBFinestre ha obtenido prestigiosas certificaciones de institutos internacionales. Todos los productos cuentan con garantía legal.

DATOS TÉCNICOS

Clase de resistencia a la permeabilidad del aire*
(según la norma de prueba UNI EN 1026 - 2001 y la norma de clasificación UNI EN 12207 - 2000)

Clase 4

Indica la permeabilidad del dispositivo al aire que pasa a través de él a una presión de 600 Pa, lo que corresponde a una velocidad del viento de 115 km/h.

Clase de resistencia a la estanqueidad al agua*
(según la norma de prueba UNI EN 1027 - 2001 y la norma de clasificación UNI EN 12208 - 2000)

9A

Indica la capacidad del dispositivo de no ser penetrado por agua bajo una presión de 600 Pascal.

Clase de resistencia a la carga del viento*
(según la norma de prueba UNI EN 12211 - 2001 y la norma de clasificación UNI EN 12210 - 2000)

clase B3

Indica la capacidad del dispositivo para resistir la presión del viento a una velocidad específica.

Certificación de reducción acústica**

arriba a40 dB

(con 44,1 Stadip Silence vidrio Planitherm Infinity + 16 gas Argón + 33,1 Stadip Protect - secciones de 51 mm de espesor)

Certificaciones de rendimiento térmico **

Valores Uw alcanzables: 1,3 W/m²K en la versión con un espesor de 51 mm

Factor solar G=0,35

* Según certificaciones en nuestro poder emitidas por el Instituto ROSENHEIM
** Según certificación en nuestro poder emitida por el Instituto GIORDANO



Productos conformes a la norma europea EN 14351-1. Todas nuestras ventanas cuentan con el marcado CE, de conformidad con la legislación vigente.