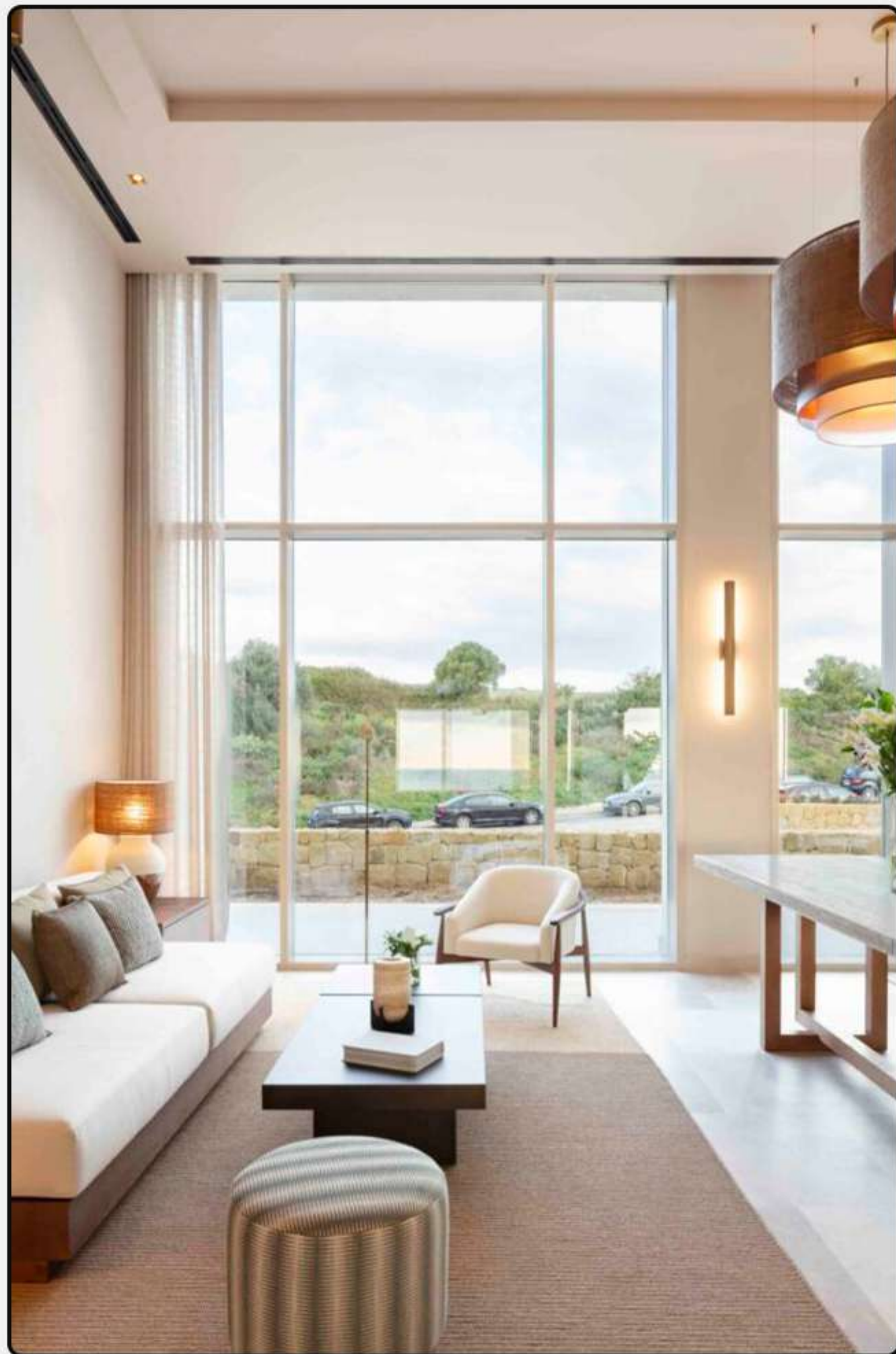




Catálogo

Sistemas destacados

www.dabega.es

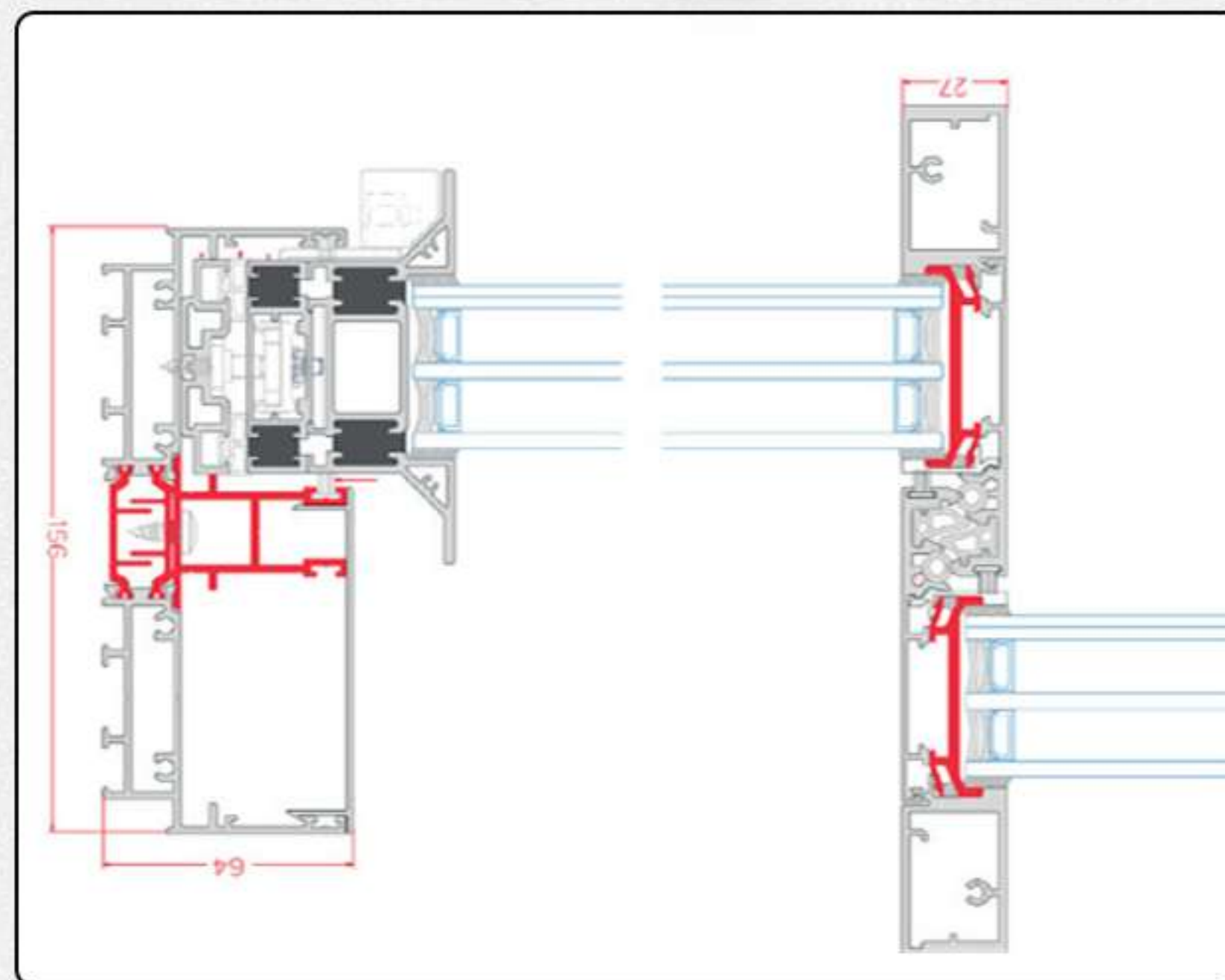
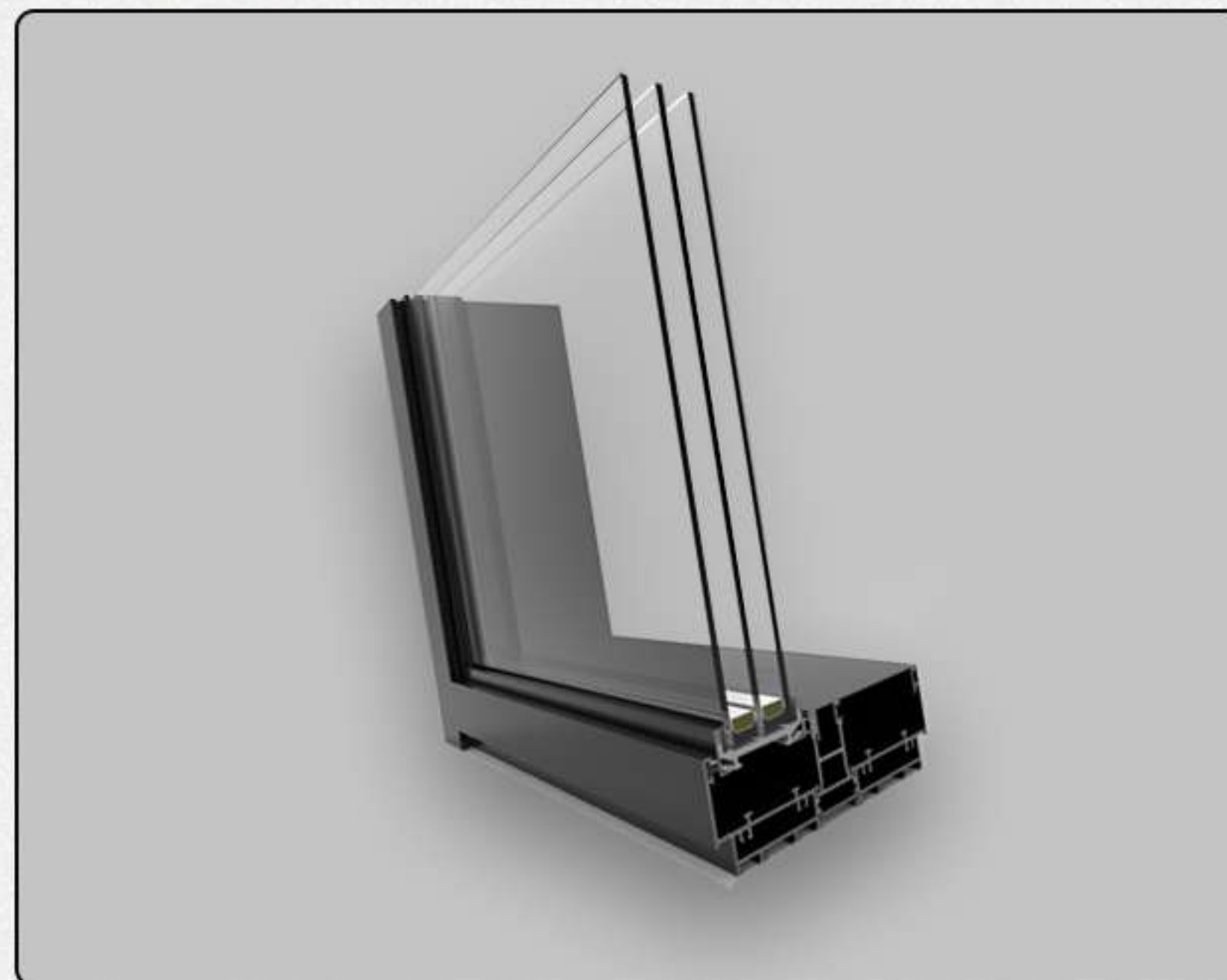
DABEGA
SISTEMAS DE ALUMINIO

SKYLINE - CORREDERA R.P.T

Elegante y discreta, se presenta con el vidrio como **protagonista indiscutible** del espacio entre interior y exterior de la vivienda;

con elevadas prestaciones térmicas y acústicas que permiten obtener altísimos valores de confort.

El marco perimetral puede ser **ocultado completamente** en muro de obra y la hoja se reduce a un simple angular del vidrio con un espesor a la vista de tan solo 24 mm.



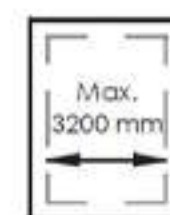
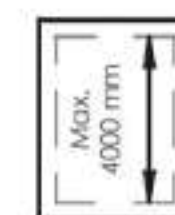
CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	7A	B4*	49dB	0,85

Ventana corredera de 1 hoja + 1 Fijo de 3300x2400

Valores de ensayo con acristalamiento triple Climait 3+3/14/4/14/4 (doble BE y gas Argón 90%)

DIMENSIONES MÁXIMAS RECOMENDADAS POR HOJA



DABELUX 70 R.P.T

El modelo Dabelux 70 R.P.T es una ventana de aluminio con **rotura de puente térmico** relleno con **poliestireno expandido**. Con un ancho de marco de 70 mm, un ancho de hoja de 83 mm, y sus 2 mm de espesor le permiten alcanzar una **excelente prestación acústica y térmica**.

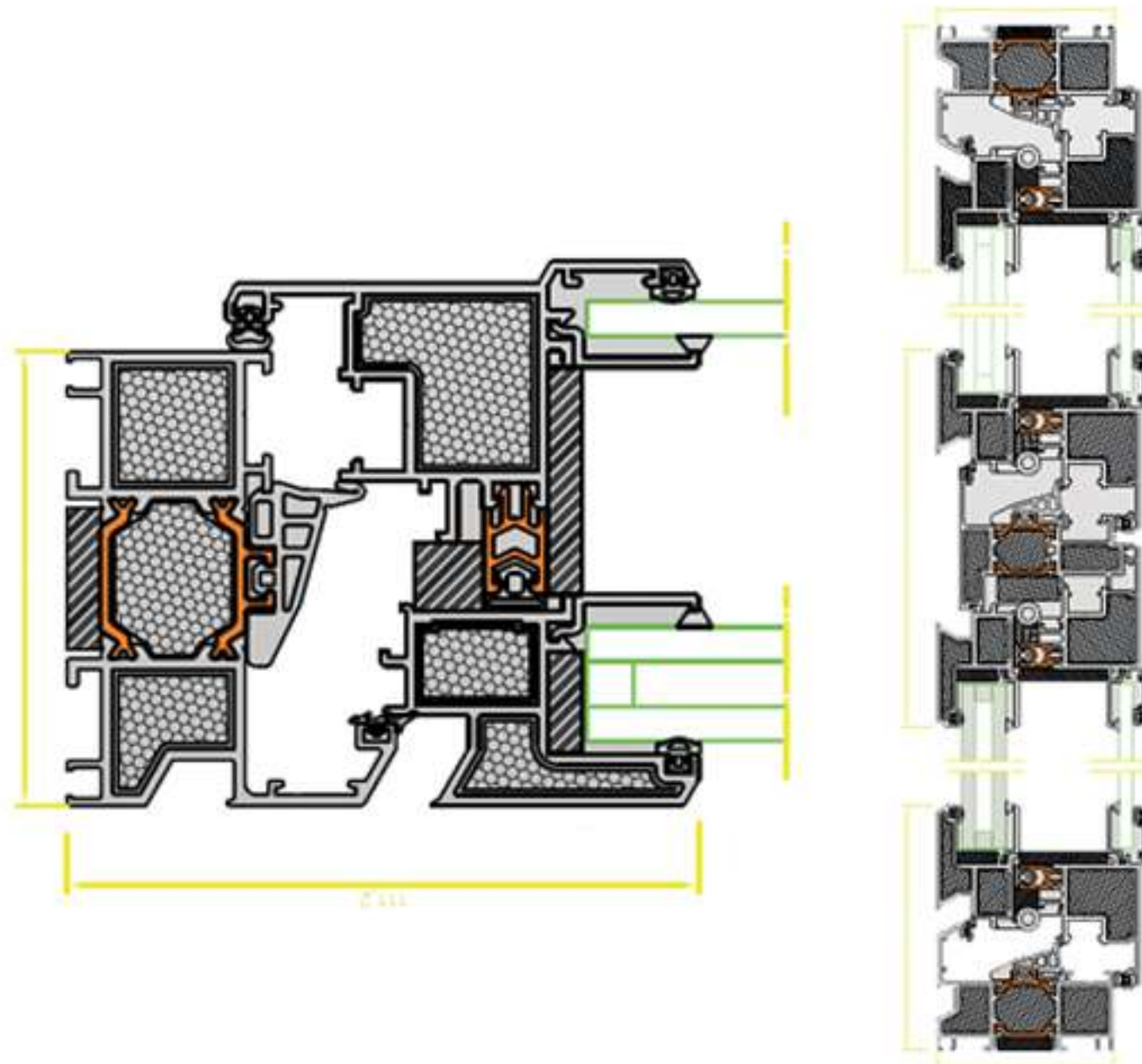
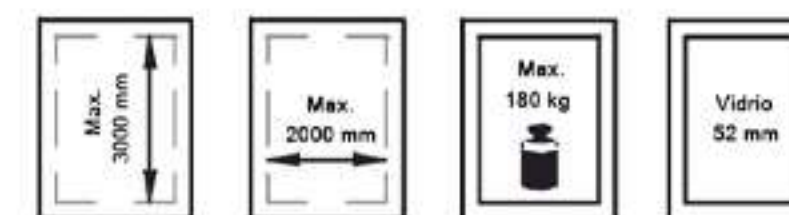


CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	E 1800	C5	36*	0,9*

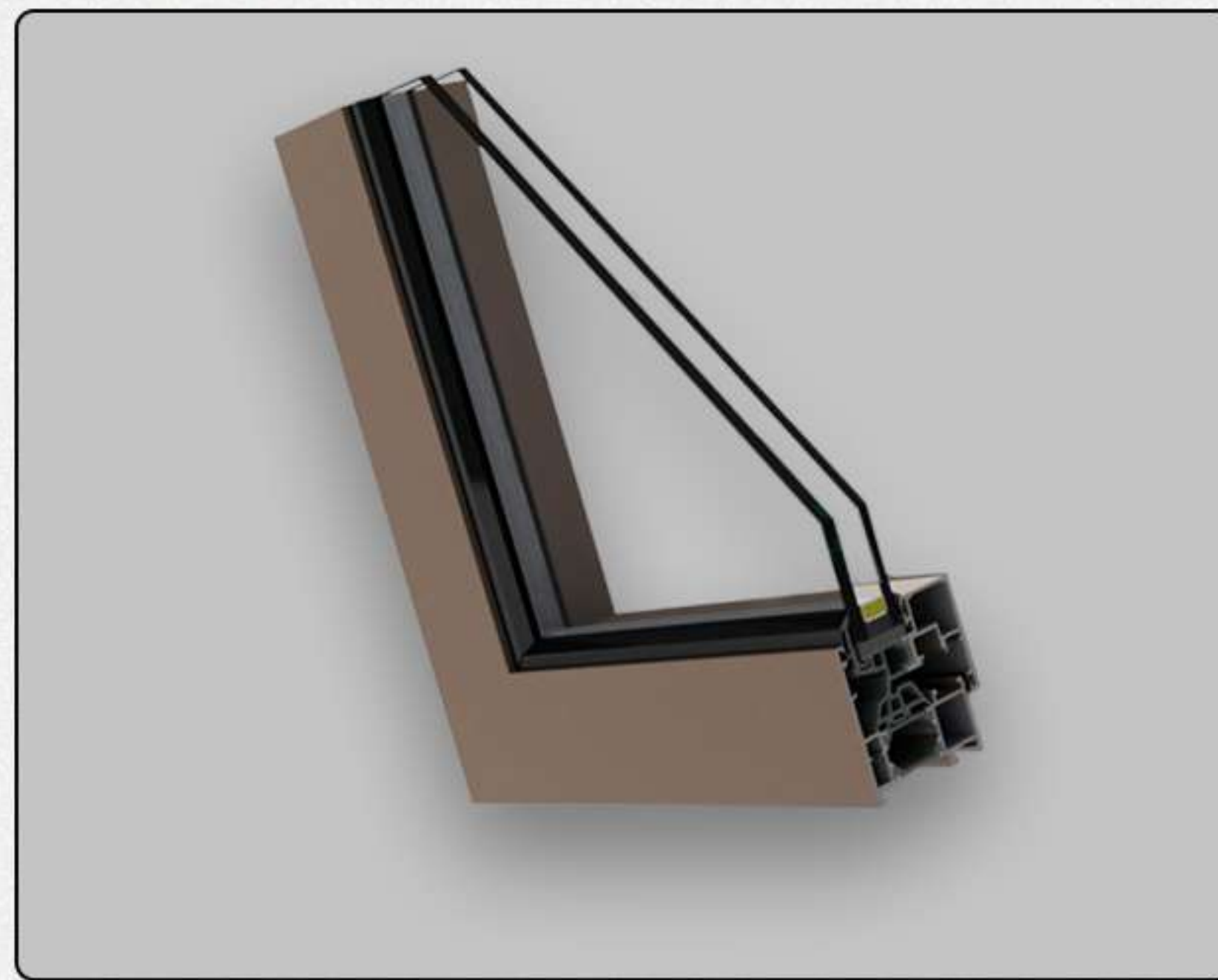
*Valor térmico según dimensiones y vidrio instalado

DIMENSIONES MÁXIMAS RECOMENDADAS POR HOJA



DABELUX 70 HO R.P.T

Sistema de carpintería para ventanas y puertas con **ruptura de puente térmico** y **sistema de hoja oculta**. Este sistema para ventanas y puertas de aluminio, se basa en la fabricación de ventanas con **perfiles en aluminio de Hoja Oculta** que permite la **máxima luminosidad y visibilidad**.

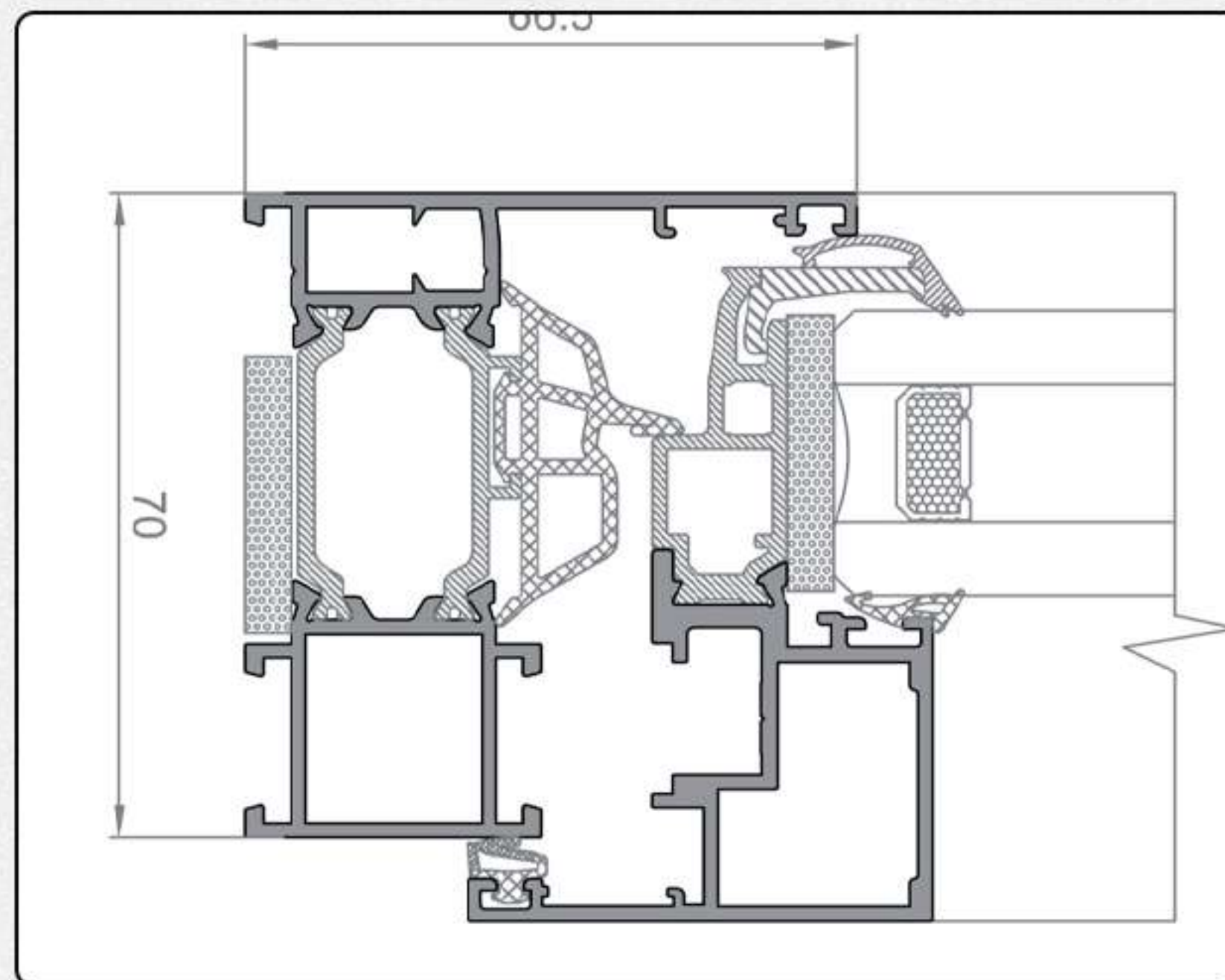
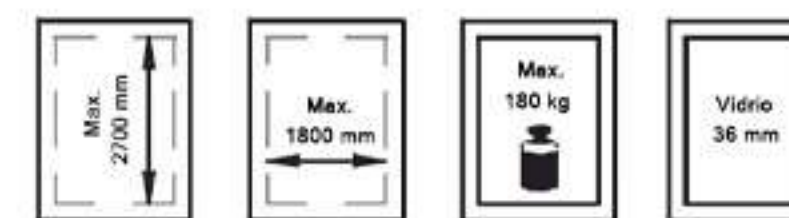


CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	E 1500	C5	49*	0,9*

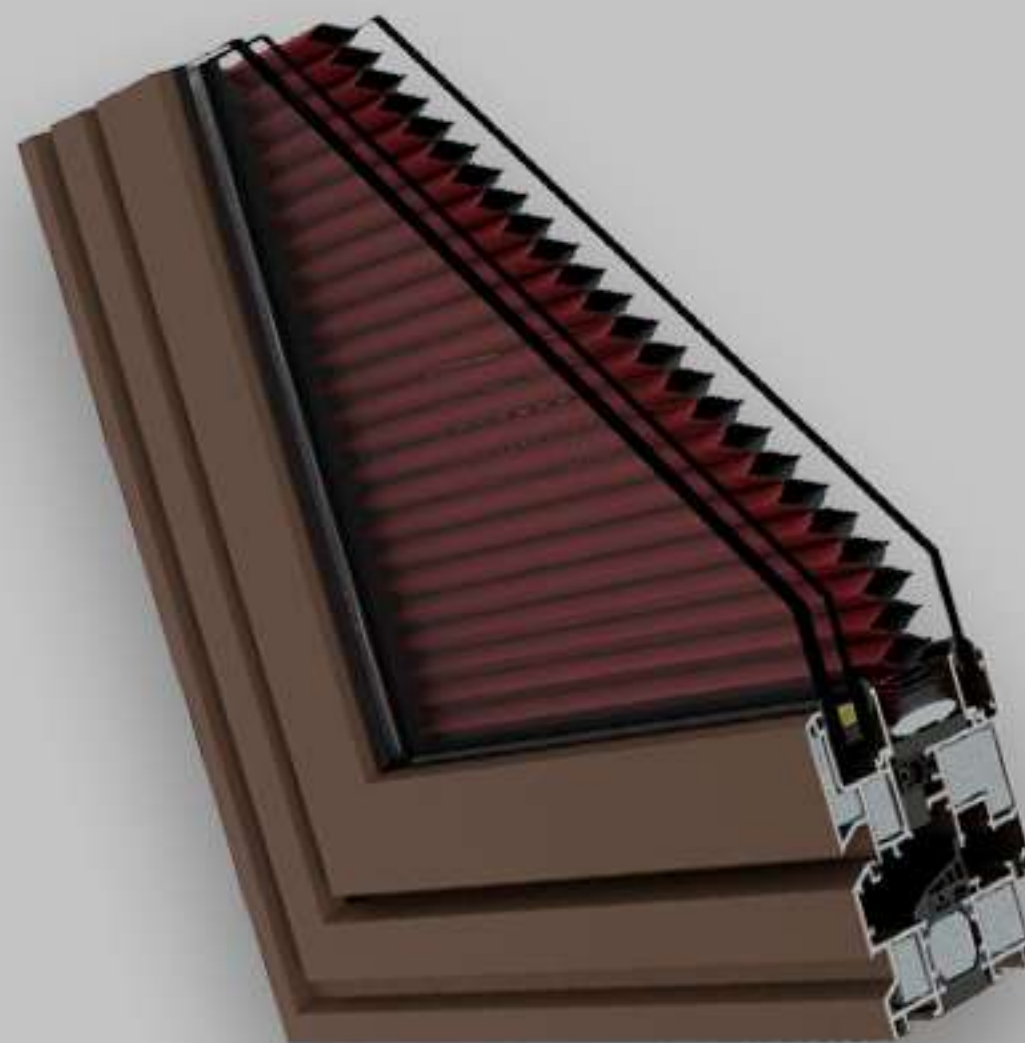
*Valor térmico según dimensiones y vidrio instalado

DIMENSIONES MÁXIMAS RECOMENDADAS POR HOJA



BEGALUX 80 R.P.T

La ventana de aluminio con rotura de puente térmico y cortina interior Begalux 80 R.P.T. tiene perfiles de aluminio térmico y ofrece la posibilidad de un oscurecimiento total mediante cortinas interiores. Con un ancho de 80 mm y un ancho de hoja de 95 mm, es la ventana top de nuestra gama, con la mejor capacidad de aislamiento térmico y acústico.

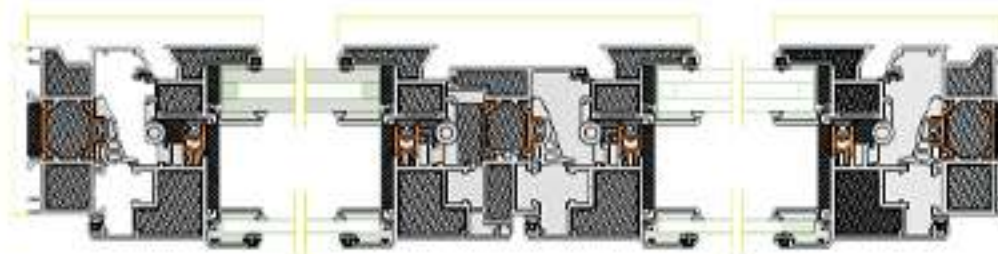
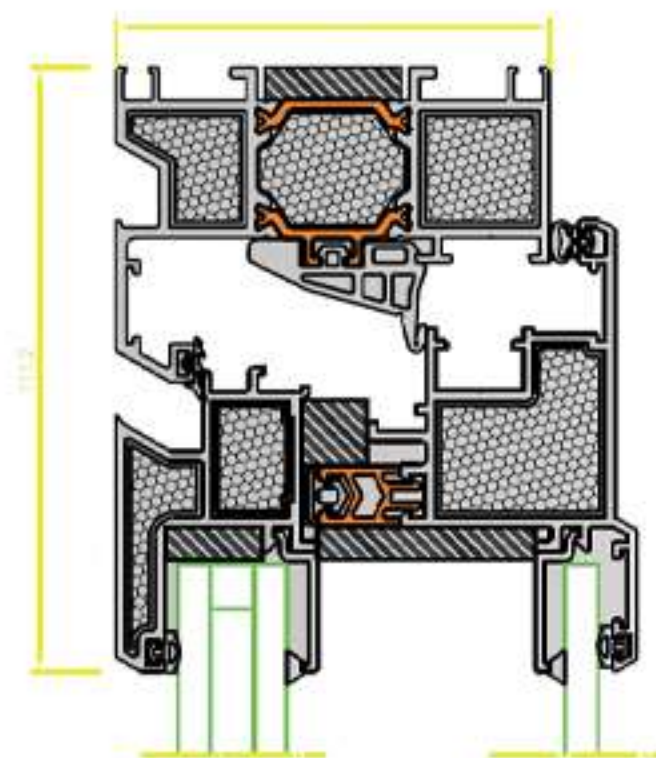
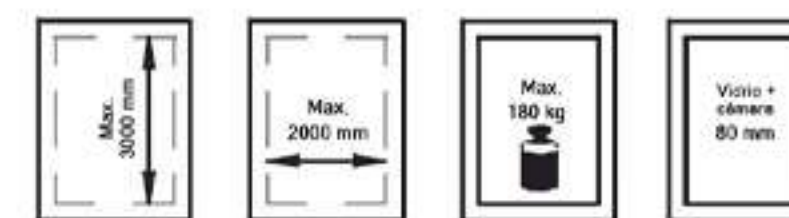


CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	E 1950	C5	46 db*	0,71*

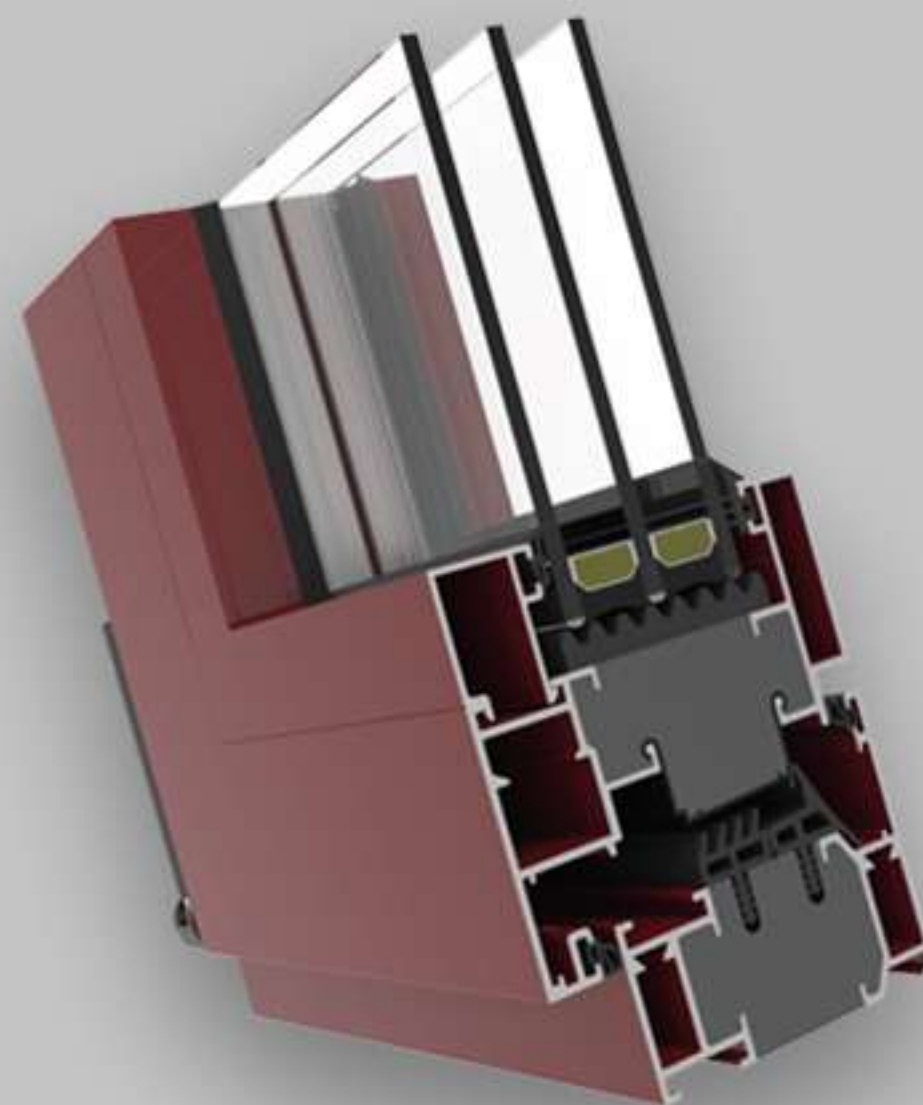
*Valor térmico según dimensiones y vidrio instalado

DIMENSIONES MÁXIMAS RECOMENDADAS POR HOJA



TERMIC LUX

Termic Lux, es un nuevo sistema de carpintería de aluminio practicable con unos valores de transmitancia térmica excelentes. Este sistema revolucionario en el mercado, supera las más altas exigencias térmicas, ya que en ventanas acristaladas podemos llegar a valores de transmitancia térmica de hasta 0,67 t W/m2K, según dimensiones y vidrio seleccionado.

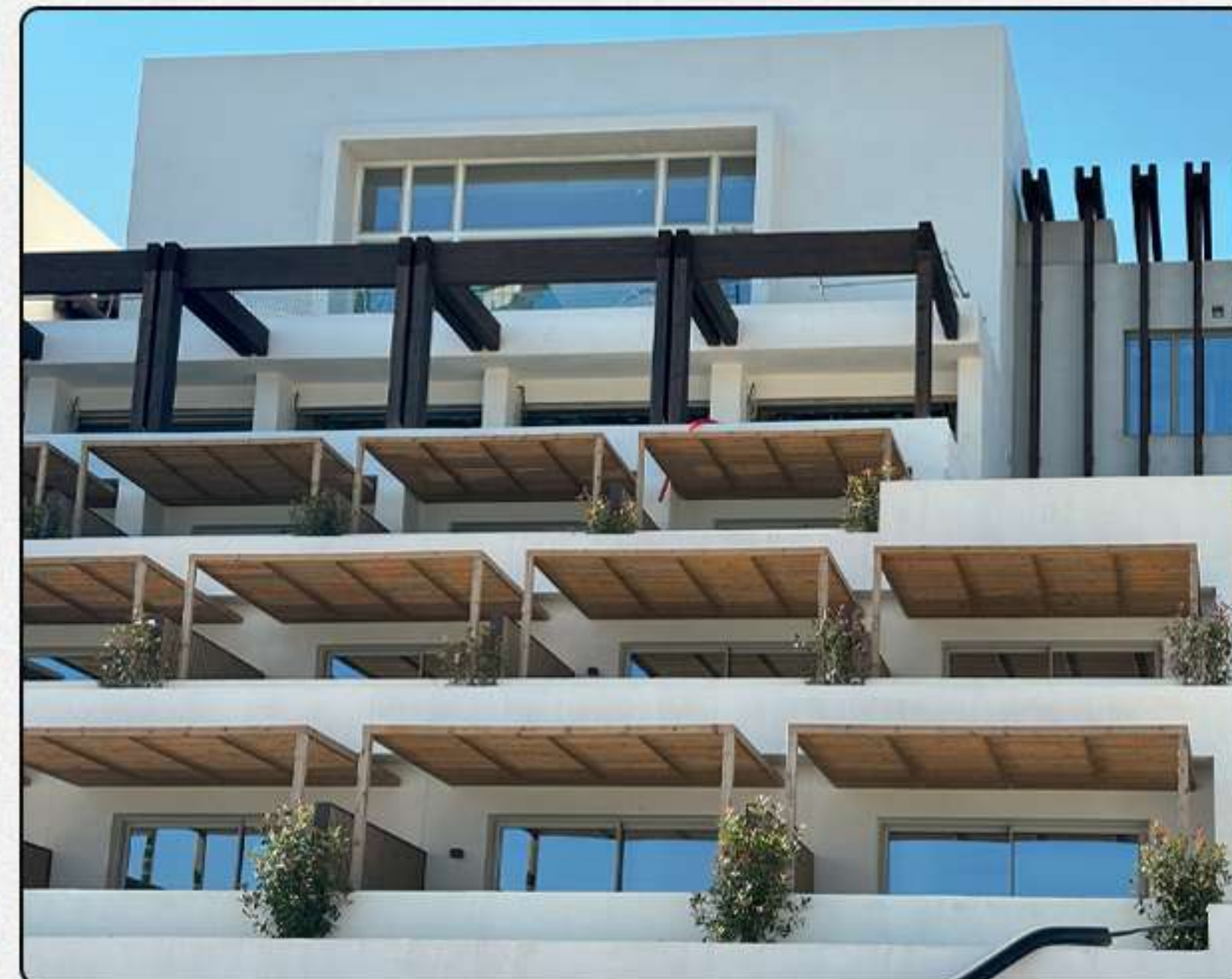
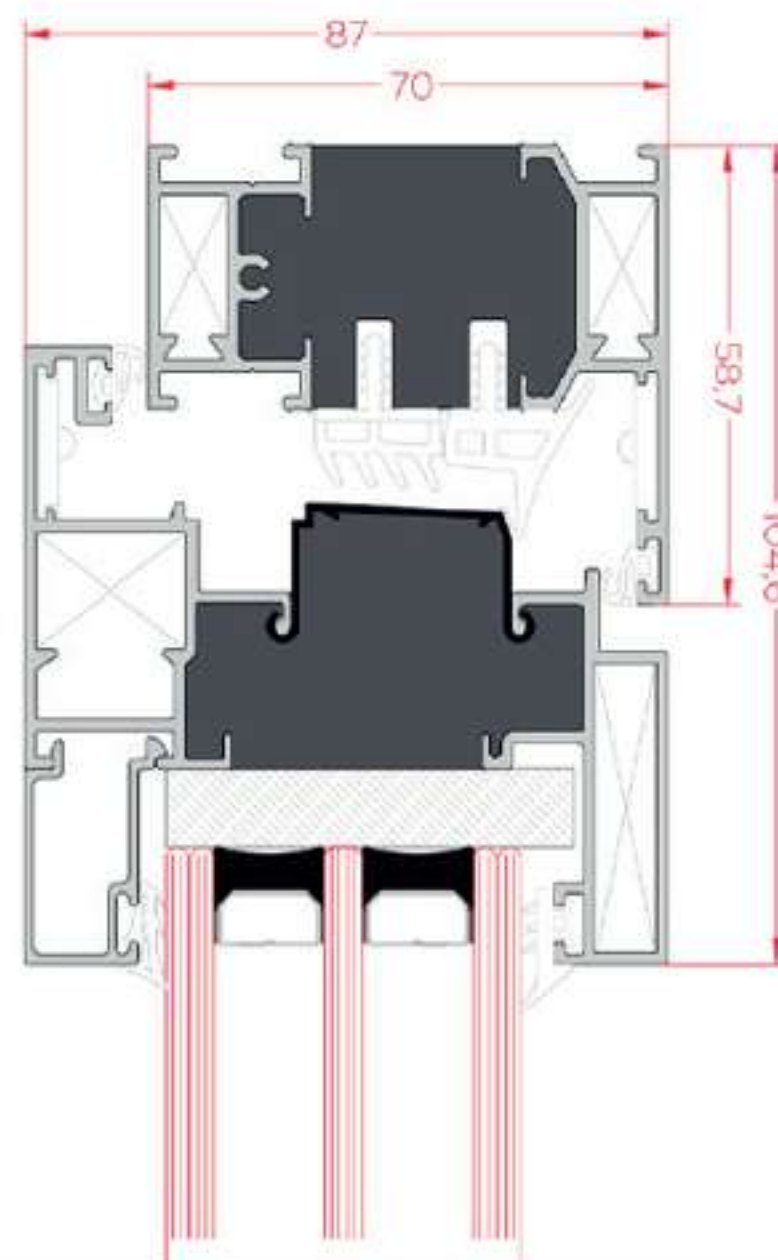
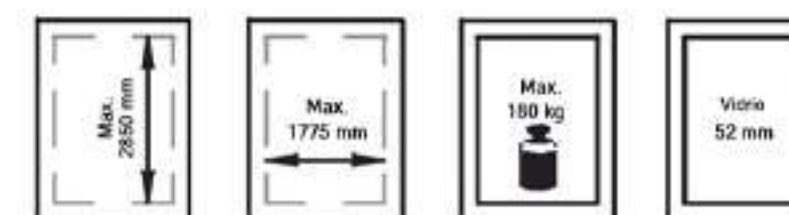


CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
4	E 1800	C5	51 db*	0,67*

*Valor térmico según dimensiones y vidrio instalado

DIMENSIONES MÁXIMAS RECOMENDADAS POR HOJA



Certificaciones

Por qué nuestras ventanas de aluminio están certificadas: garantía de calidad y sostenibilidad.

En nuestra empresa, la fabricación e instalación de ventanas de aluminio es mucho más que un simple proceso industrial. Nos enfocamos en ofrecer productos de la más alta calidad, diseñados para cumplir con los estándares más exigentes en términos de rendimiento térmico, acústico, seguridad y sostenibilidad. Para ello nuestras ventanas de aluminio están respaldadas por una serie de certificaciones que aseguran la excelencia en cada fase de producción. Estas certificaciones no solo avalan la calidad de nuestros productos, sino también proporcionan una garantía para nuestros clientes de que están invirtiendo en ventanas que cumplen con todas las normativas vigentes y contribuyen al bienestar ambiental y económico de sus hogares o negocios.

Ventanas certificadas, calidad garantizada.

Cada una de las certificaciones que poseen nuestras ventanas de aluminio es un sello que garantiza su calidad, rendimiento y sostenibilidad. Desde el marcado CE hasta las normativas IS, todos estos certificados avalan que nuestros productos han sido diseñados y fabricados bajo los más altos estándares de calidad y respeto por el medio ambiente. Elegir nuestras ventanas no solo es optar por un producto estéticamente superior y duradero, sino también por una inversión que ofrece confort, eficiencia energética y responsabilidad ambiental a largo plazo.

Certificaciones

Certificaciones de nuestros sistemas de aluminio. A continuación hacemos un breve resumen de cada uno de nuestros certificados.



ISO 9001: Gestión de calidad. La certificación ISO 9001 que ostentamos confirma que nuestra empresa cumple con los requisitos de un sistema de gestión de calidad eficaz. Esto significa que todos nuestros procesos, desde la fabricación hasta la instalación de las ventanas, siguen procedimientos estrictamente controlados para asegurar que el producto final cumple con las expectativas de nuestros clientes en términos de rendimiento y durabilidad. Este certificado es una garantía de nuestro compromiso con la mejora continua y la satisfacción del cliente.



ISO 14001: Compromiso con el medio ambiente. Nuestra empresa también cuenta con la certificación ISO 14001, que avala nuestro sistema de gestión ambiental. Somos conscientes del impacto que la industria de la construcción puede tener en el medio ambiente, y por ello trabajamos para reducir nuestra huella ecológica en todos nuestros procesos. Utilizamos materiales reciclables como el aluminio y aplicamos prácticas sostenibles en nuestra producción, contribuyendo así al desarrollo de soluciones más respetuosas con el entorno.

Certificaciones



ENAC - Entidad Nacional de Acreditación. ENAC es la Entidad Nacional de Acreditación en España. Se encargan de evaluar la competencia técnica de laboratorios, entidades de certificación o inspección, verificadores, etc. Generando confianza en el mercado, la administración y la sociedad respecto al control que se realiza sobre los productos y servicios.



ENSATEC. ENSATEC es un laboratorio acreditado por ENAC compuesto por un equipo humano multidisciplinar y unas infraestructuras técnicas que le permiten actuar en distintos campos relacionados con campos en el control de calidad integral y la asistencia técnica en los ámbitos de la arquitectura, ingeniería, industria y medio ambiente. En Dabega realizamos nuestros rigurosos ensayos con Ensatec para conseguir un alto nivel en las calificaciones.



CTE- Código Técnico de la Edificación. CTE es el marco que establece las exigencias básicas de calidad que deben cumplir los edificios en relación con los requisitos básicos de seguridad y habitabilidad establecidos en la Ley 38/1999 de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación (LOE), es decir, para los requisitos básicos de "seguridad de utilización, higiene, salud y protección del medio ambiente, procesos contra el ruido y ahorro de energía y aislamiento térmico".

Certificaciones



ILAC - MRA. Ilac es la organización internacional para organismos de acreditación que operan bajo la ISO/IEC 17011 y que participan en la acreditación de organismos de evaluación de conformidad, incluyendo laboratorios de calibración (que utilizan ISO/IEC 17025). Laboratorios de ensayos (que utilizan ISO/IEC 17025), laboratorios clínicos (que utilizan ISO 15189) y organismos de inspección (que utilizan ISO/IEC 17020).



MARCADO DE CE. El marcado CE es el proceso mediante el cual el fabricante/importador informa a los usuarios y autoridades competentes de que el equipo comercializado cumple con la legislación obligatoria en materia de requisitos esenciales. Cuando un producto esté cubierto por varias Directivas que dispongan la colocación del marcado "CE", este señalará que el producto cumple las disposiciones aplicables de todas esas directivas de aplicación al mismo.



PASSIVE HOUSE INSTITUTE. (PHI) es un instituto de investigación independiente que ha desempeñado un papel especialmente crucial en el desarrollo del concepto Passive House, el único estándar energético internacionalmente reconocido y basado en el rendimiento en la construcción.