

# ALPHACAN

INNOVATIVE PROFILES & SOLUTIONS

A MEMBER OF



## ALPHAPRO



CERRAMIENTOS DE PVC  
PROPUESTAS DE PRESTIGIO



ESPAÑOL



PERFILES DE PVC PARA PUERTAS  
Y VENTANAS DE PRESTIGIO

# EXCLUSIVIDAD, INNOVACIÓN, DISEÑO

## SEDES CORPORATIVAS

### SABLÉ-SUR-SARTHE

Z.I. de l'Aubrée  
72300 Sablé-sur-Sarthe  
FRANCE  
+33 (0) 2 43 62 48 48

### CLERVAL

Rue de Santoche  
25340 Pays-de-Clerval  
FRANCE  
+33 (0) 3 81 99 18 18

### GAILLAC

Chemin de Piquerouge  
81600 Gaillac  
FRANCE  
+33 (0) 5 63 81 12 00

### CHANTONNAY

52 avenue Monseigneur Batiot  
85110 Chantonnay  
FRANCE  
+33 (0) 2 51 48 50 50

### ARCO

Via S.Sisto, 24  
38062 Arco  
ITALY  
+ 39 0464 587 500

### ZAGREB

Zagrebacka 93  
10291 Prigorje Brdovecko  
CROATIA  
+385 1 33 40 666

Fundada en 1969, ALPHACAN es hoy parte del industrial ALPHAPRO, un grupo especializado en la fabricación de perfiles de PVC con diversas aplicaciones en la construcción (perfiles para la producción de ventanas, puertas, sistemas de oscurecimiento, decoración de fachadas), así como de otros productos para el sector industrial.

Un know-how esencial, una experiencia internacional y una capacidad de innovación reconocida han convertido a la empresa en un actor clave en el futuro del sector.

Apoiada por un equipo de expertos en Marketing e I+D, la empresa es capaz de adaptarse rápidamente a la evolución del mercado y a las necesidades de sus clientes, y de proponer mejoras pertinentes e innovadoras, todo ello gracias a la colaboración constante con sus colaboradores.

ALPHAPRO posee 5 centros productivos en Europa.



#### Aislamiento térmico

Los perfiles multicámara de PVC poseen un valor de conductividad térmica extremadamente bajo, lo que significa un mayor aislamiento térmico y un importante ahorro económico.



#### Aislamiento acústico

Gracias a la capacidad de los perfiles multicámara de PVC de bloquear las ondas sonoras, el aislamiento acústico es muy elevado y se asegura el máximo confort.



Impermeabilidad frente al aire y el agua y estabilidad frente a los agentes atmosféricos.

Marcos, hojas practicables y juntas especiales aseguran una perfecta estanqueidad contra las filtraciones, incluso con condiciones climáticas extremas. Los perfiles poseen el certificado Clima S, específico para climas rigurosos.



#### Resistencia al fuego

Extremadamente seguro para todo tipo de construcciones, el PVC es autoextinguible.



#### Versatilidad para todo tipo de proyectos

Nuestros perfiles, de diseño moderno, se adaptan fácilmente a cualquier contexto arquitectónico-ambiental: mar, montaña y centros urbanos. Proponemos soluciones ideales tanto para obra nueva como para reformas.



#### Ecología y Medioambiente

El PVC no contamina y protege el medioambiente; cerca de la mitad de su composición inicial está formada por sal común y además es totalmente reciclable.



#### Facilidad de instalación

Para la instalación de cerramientos nuevos es necesario montar un marco, pero sin necesidad de retirar el antiguo o de modificar la obra existente.



#### Ausencia de mantenimiento

El efecto del tiempo y de los agentes atmosféricos, como la humedad, la salinidad y la radiación solar, no alteran el PVC, que solamente requiere una simple limpieza con un paño suave humedecido.

# VENTAJAS DEL PVC

PERFILES PARA VENTANAS CON  
ELEVADA EFICIENCIA ENERGÉTICA





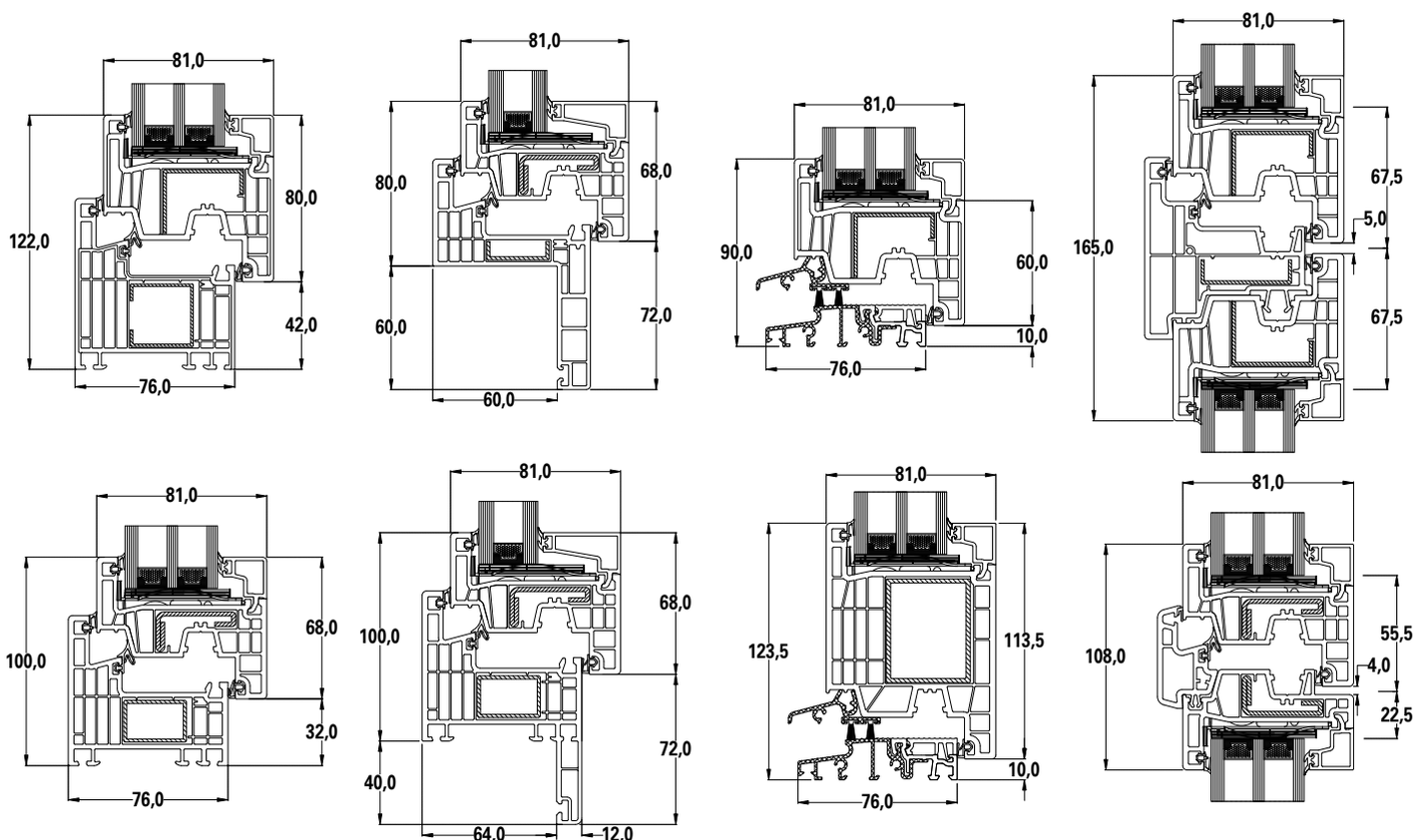
# VENTANAS Y PUERTAS-VENTANA



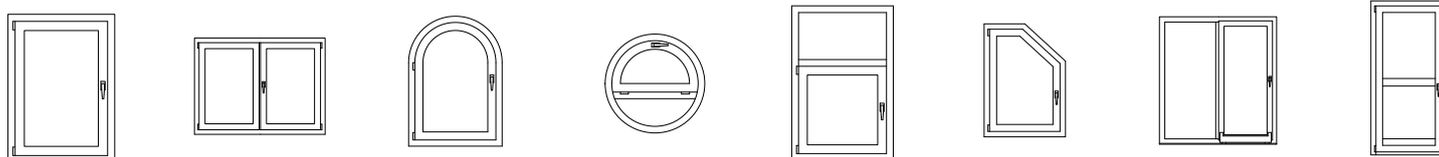
## ALPHA EXTREME

- Diseño minimalista: líneas esenciales y cuadradas, una característica única y diferenciadora con secciones mínimas que permiten un mayor paso de luz
- Excelente rendimiento en aislamiento térmico y acústico
- Personalización y colores: la gama más amplia de folios decorativos para el interior y exterior con bases y juntas armonizadas

SERIE	PROPIEDADES	VALOR	NORMA
ALPHA EXTREME	Transmitancia ( $U_f$ ) [ $W/m^2 K$ ]	1,0	UNI EN ISO 10077-1
	Transmitancia con Eco-Refuerzo ( $U_f$ ) [ $W/m^2 K$ ]	0,92	
	Permeabilidad al aire	Clase 4	UNI EN 12207
	Estanqueidad al agua	Hasta E 1200	UNI EN 12208
	Resistencia a la carga de viento	Hasta C5	UNI EN 12210
	Capacidad portante 350 N	conseguido	UNI EN 14351-1
	Acústica ( $R_w$ )	44 dB (con vidrio de 46 dB)	UNI EN 10140-2



## TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS

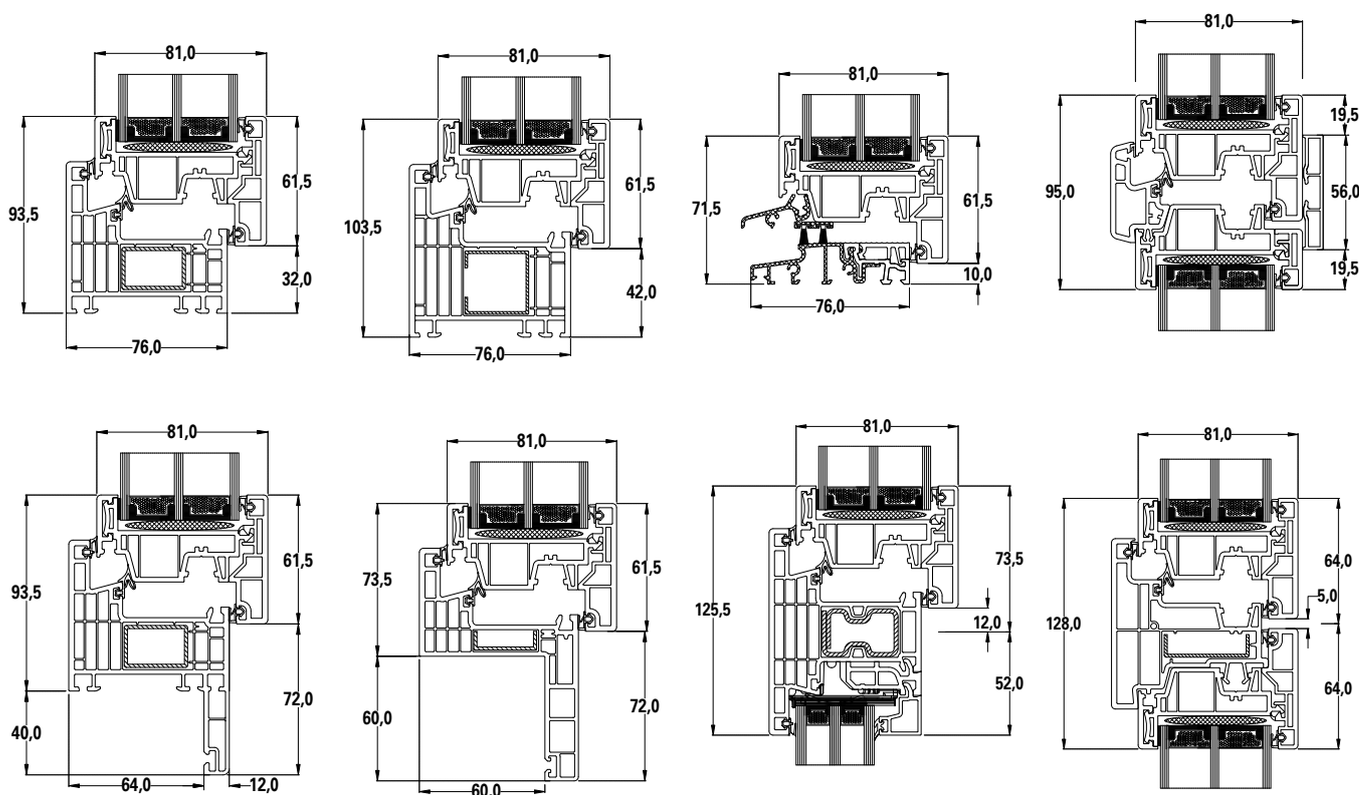
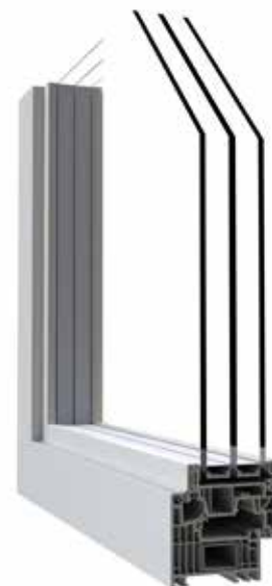




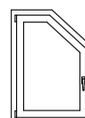
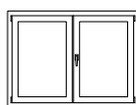
## ALPHA EXTREME MODULARE

- Diseño minimalista y modular: líneas esenciales y cuadradas, una característica única y distintiva con secciones mínimas que permiten un mayor paso de luz, hasta un 30% más que un cerramiento normal de PVC
- Innovador sistema modular que permite obtener un batiente minimalista y con superficie interna homogénea, sin presencia de junquillos
- Posibilidad de gestionar de manera independiente el lado interno del lado externo del batiente. Esto permite realizar diferentes tipos de hojas, combinando diferentes perfiles
- Excelente rendimiento en aislamiento térmico: excelentes valores en pruebas de certificación de calidad
- Personalización y colores: la gama más amplia de folios decorativos para el interior y exterior de la ventana con bases y juntas armonizadas

SERIE	PROPIEDADES	VALOR	NORMA
ALPHA EXTREME MODULARE	Transmitancia ( $U_f$ ) [ $W/m^2 K$ ]	1,0	UNI EN ISO 10077-1
	Transmitancia con Eco-Refuerzo ( $U_{f,r}$ ) [ $W/m^2 K$ ]	0,94	
	Permeabilidad al aire	Clase 4	UNI EN 12207
	Estanqueidad al agua	Hasta 9A	UNI EN 12208
	Resistencia a la carga de viento	Hasta C5	UNI EN 12210
	Capacidad portante 350 N	conseguido	UNI EN 14351-1



### TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS

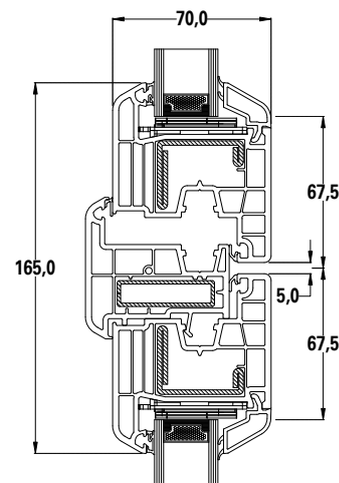
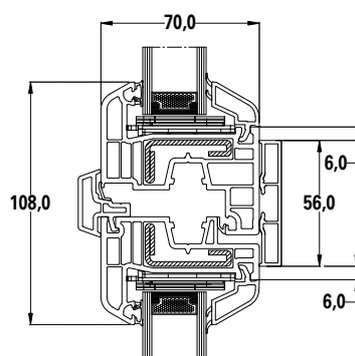
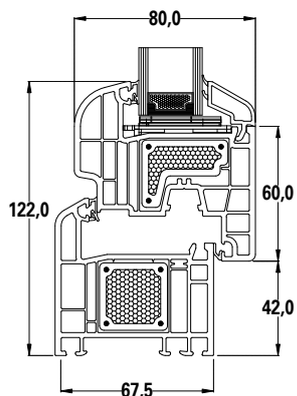
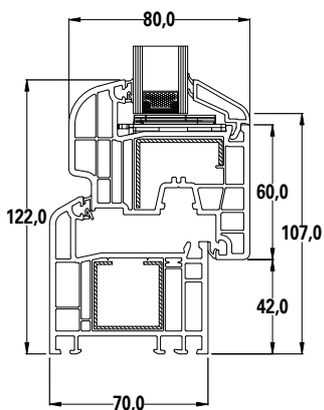
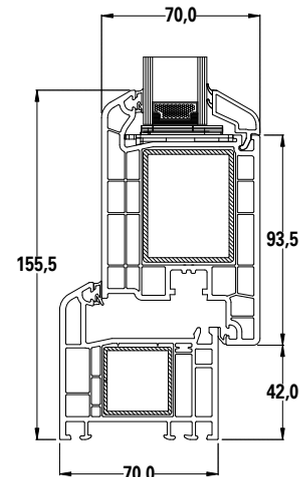
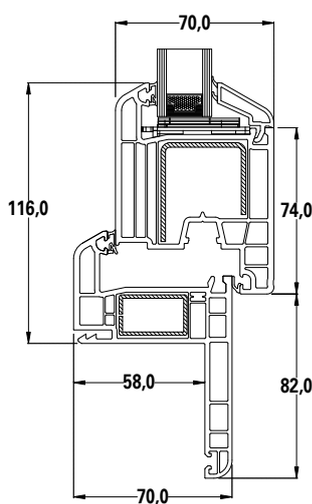
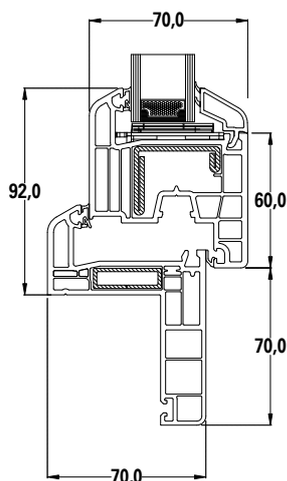
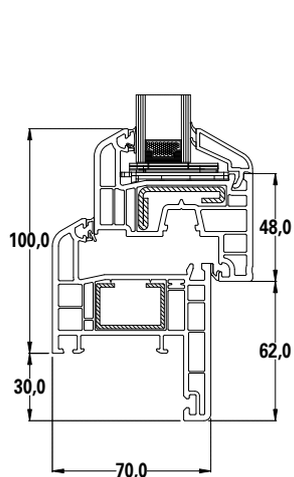




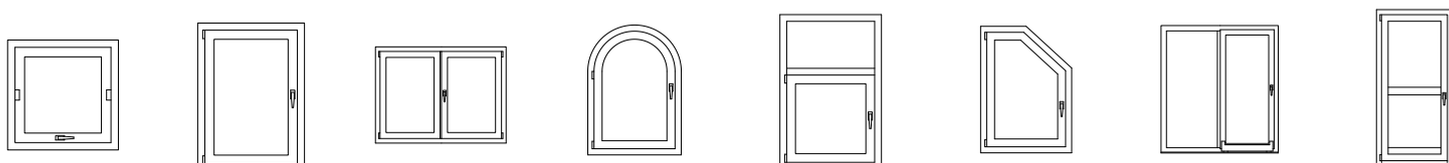
## IN'ALPHA70

- Sistema para cerramientos con dos juntas de profundidad de hasta 80 mm y 6 cámaras
- Máxima atención a los detalles: combinación cromática homogénea entre las juntas de estanqueidad y la superficie del perfil
- Diseño contemporáneo y minimalista que permite prestaciones térmicas excepcionales hasta  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- Disponible en una amplia selección de efectos cromáticos y acabados

SERIE	PROPIEDADES		VALOR		NORMA
IN'ALPHA70	Transmitancia (U <sub>f</sub> ) [W/m <sup>2</sup> K]	Dimensiones	Clásica	Eco-Refuerzo	UNI EN ISO 10077-2
		70/70	1,30	1,10	UNI EN 12412-2
		70/80	1,27	1,10	
	Permeabilidad al aire	Clase 4		UNI EN 12207	
	Estanqueidad al agua	Hasta E 1500		UNI EN 12208	
	Resistencia a la carga de viento	Hasta C5		UNI EN 12210	
	Capacidad portante 350 N	conseguido		UNI EN 14351-1	
	Acústica (R <sub>w</sub> )	44 dB (con vidrio de 49 dB)		UNI EN 10140-2	



## TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS



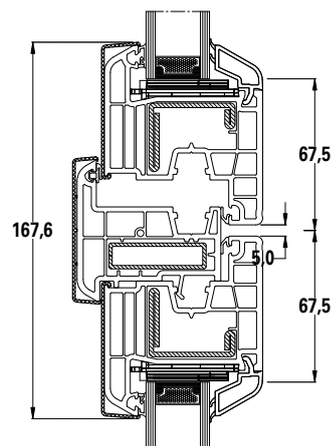
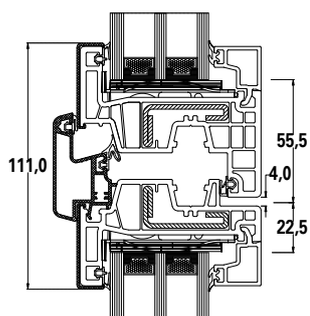
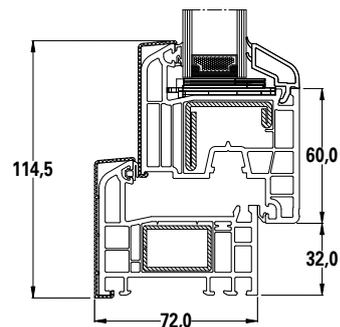
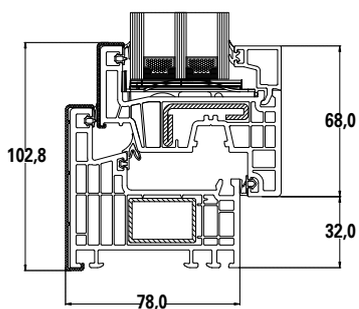
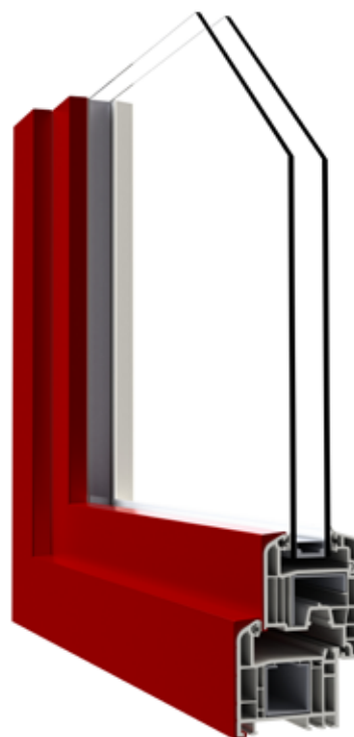
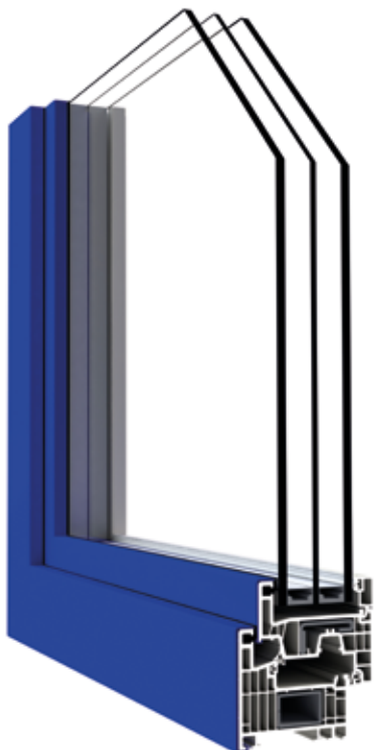


## ALPHA EXTREME ALU & IN'ALPHA70 ALU

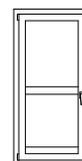
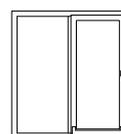
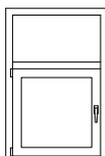
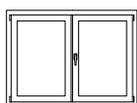
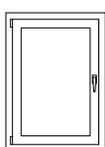
- ALU es una solución constructiva para los cerramientos exteriores que consiste en un recubrimiento de aluminio que se puede colocar en el exterior con un enganche mecánico al perfil
- Además de las soluciones de recubrimiento In'Alpha70 Alu, hemos diseñado las correspondientes de la serie Alpha Extreme con una geometría minimalista
- El nuevo junquillo cuadrado sigue la tendencia de las líneas modernas y esenciales del perfil y los recubrimientos de aluminio
- Excelentes prestaciones térmicas y acústicas manteniendo un tamaño reducido del batiente y el marco
- Una solución que permite personalizar la estética exterior creando un estilo único, moderno y perfectamente integrado en el contexto arquitectónico y cromático del edificio
- Se puede pintar en todos los colores RAL, con la posibilidad de reproducir efectos metálicos

**ALPHA**  
EXTREME ALU

**IN'ALPHA**  
70 ALU



TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS



# ECO-REFUERZO

La labor de investigación de Alphacan en el campo industrial ha servido de base para el desarrollo de ventanas y puertas-ventanas, acompañadas, en la opción más alta de la gama, de un refuerzo sintético con aislamiento térmico interno de PVC expandido y con estructura longitudinal a base de fibra de vidrio, que otorga al cerramiento unas eficaces propiedades de estabilidad mecánica y un alto nivel de aislamiento termoacústico.

El Eco-Refuerzo representa el producto más sofisticado de la gama y puede aplicarse a las series IN'ALPHA70 y ALPHA EXTREME.

## RENDIMIENTO ( $U_w$ del cerramiento)

SERIE	CARACTERISTICAS DE LA SERIE	PROPIEDADES	VALOR	UNIDAD	NORMA
ALPHA EXTREME	1,23 m x 1,48 m $U_g = 0,6 [W/m^2 K]$	Permeabilidad al aire	4		UNI EN 12207
		Estanqueidad al agua	E 900		UNI EN 12208
		Resistencia a la carga de viento	C3		UNI EN 12210
		Capacidad portante	Conseguido		UNI EN 14351-1
		Transmitancia térmica $U_f$	0,92	W/m <sup>2</sup> K	UNI EN ISO 10077-2
		Transmitancia térmica $U_w$	0,80		UNI EN ISO 10077-1

SERIE	CARACTERISTICAS DE LA SERIE	PROPIEDADES	VALOR	UNIDAD	NORMA
IN'ALPHA70	1,23 m x 1,48 m $U_g = 0,6 [W/m^2 K]$	Permeabilidad al aire	4		UNI EN 12207
		Estanqueidad al agua	E 900		UNI EN 12208
		Resistencia a la carga de viento	C3		UNI EN 12210
		Capacidad portante	Conseguido		UNI EN 14351-1
		Transmitancia térmica $U_f$	1	W/m <sup>2</sup> K	UNI EN ISO 10077-2
		Transmitancia térmica $U_w$	0,82		UNI EN ISO 10077-1







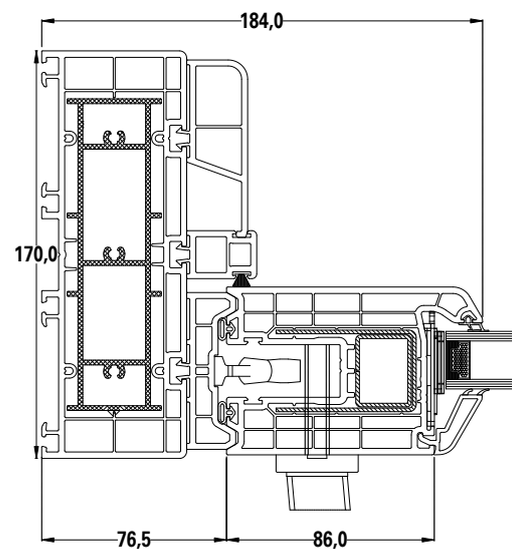
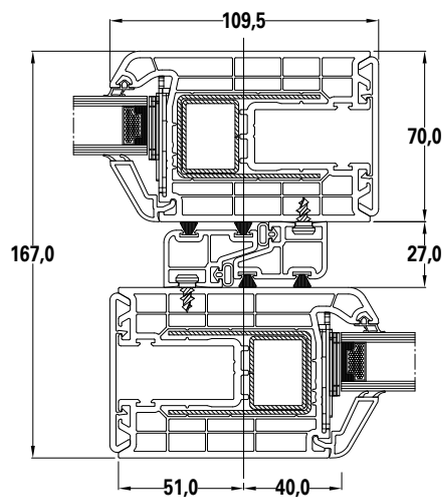
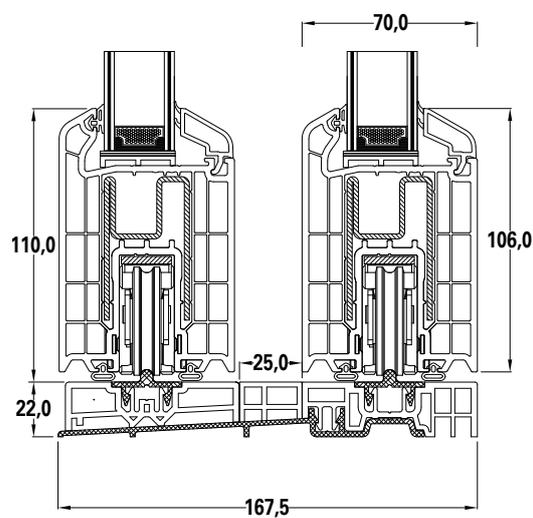
PUERTAS Y  
PUERTAS-VENTANA CORREDERAS



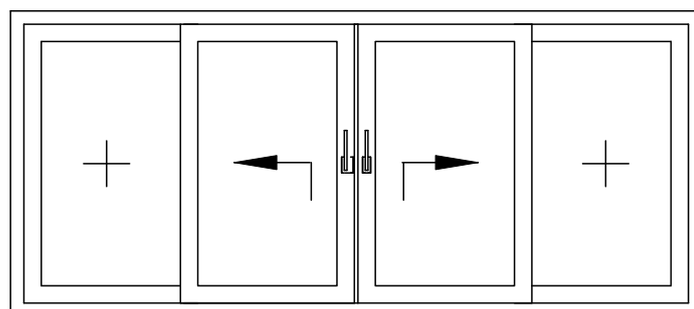
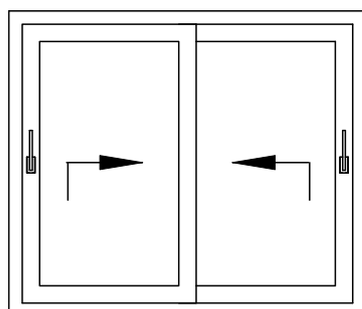
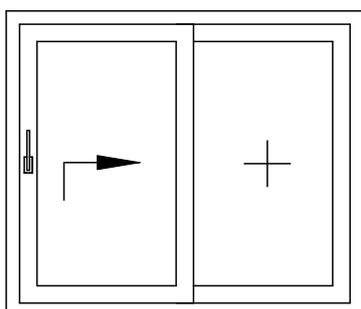
## HST VISION

- Especialmente indicado para puertas y ventanas de grandes dimensiones
- Permite la construcción de amplias superficies vidriadas, ideales en contextos residenciales
- Hoja reforzada, estructura de alta resistencia, y elevadas prestaciones de permeabilidad a los agentes atmosféricos
- Posibilidad de instalación de solera reducida de accesibilidad

SERIE	PROPIEDADES	VALOR	NORMA
HST VISION	Térmica ( $U_f$ ) Nudo superior parte fija	1,48 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN ISO 10077-2
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo superior parte móvil	1,68 W/m <sup>2</sup> K	
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo lateral parte fija	1,44 W/m <sup>2</sup> K	
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo lateral parte móvil	1,42 W/m <sup>2</sup> K	
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo inferior parte fija	2,71 W/m <sup>2</sup> K	
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo inferior parte móvil	1,80 W/m <sup>2</sup> K	
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo central	1,76 W/m <sup>2</sup> K	
	Permeabilidad al aire	Clase 4	UNI EN 12207
	Estanqueidad al agua	Clase 5A	UNI EN 12208
	Resistencia a la carga del viento	B2	UNI EN 12210
	Seguridad	1200 Pa	UNI EN 12211
	Capacidad portante	350 N	UNI EN 14609
	Acústica ( $R_w$ )	44 dB (con vidrio de 46 dB)	UNI EN 10140-2



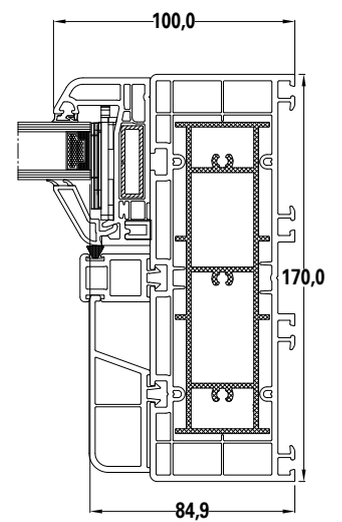
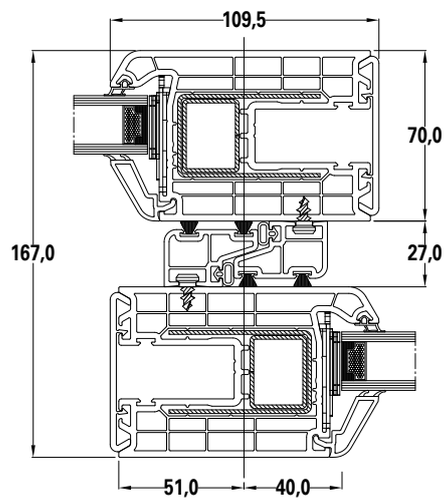
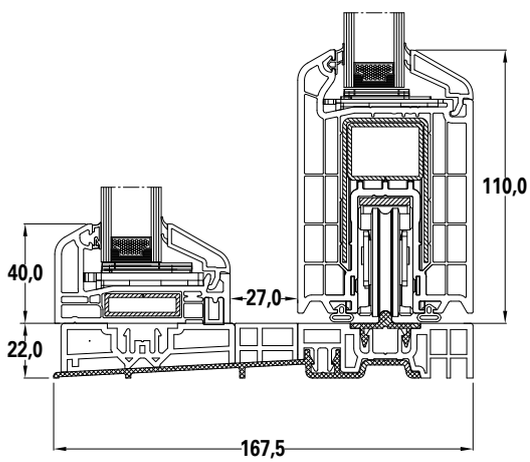
## TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS



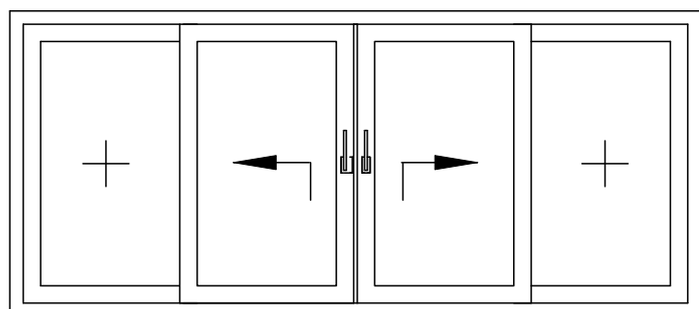
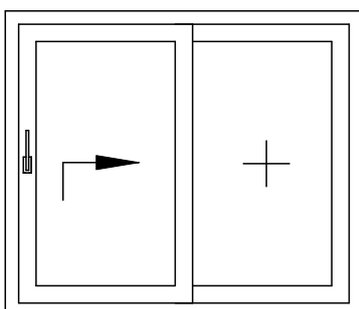


## HST VISION Minimal

- Especialmente indicado para puertas y ventanas de grandes dimensiones
- Permite la construcción de amplias superficies vidriadas, ideales en contextos residenciales
- Hoja reforzada, estructura de alta resistencia, y elevadas prestaciones de permeabilidad a los agentes atmosféricos
- Posibilidad de instalación de solera reducida de accesibilidad
- Sección del fijo de altura mínima que permite un mayor paso de la luz



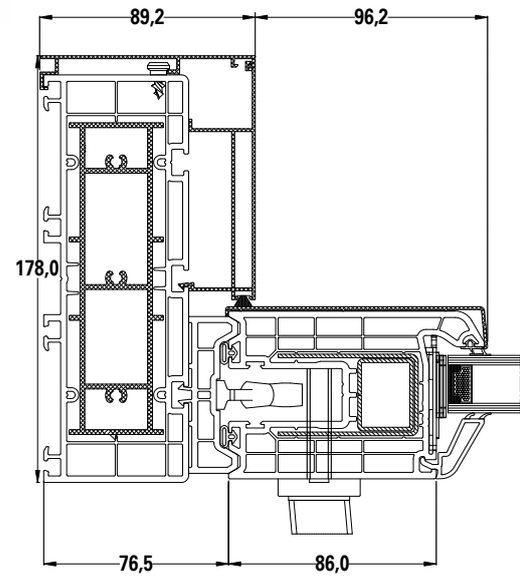
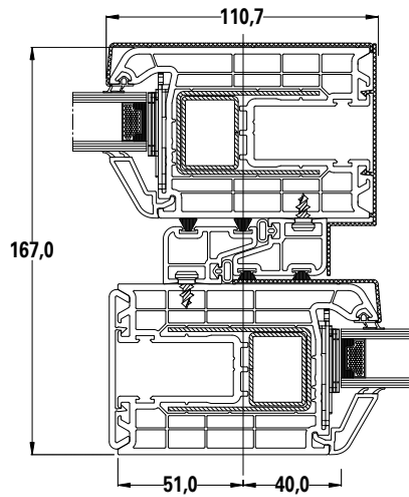
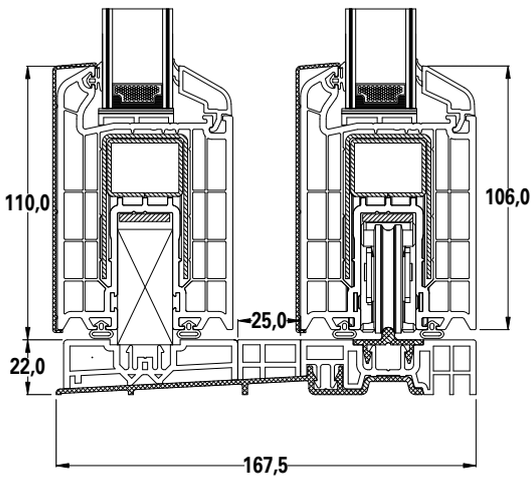
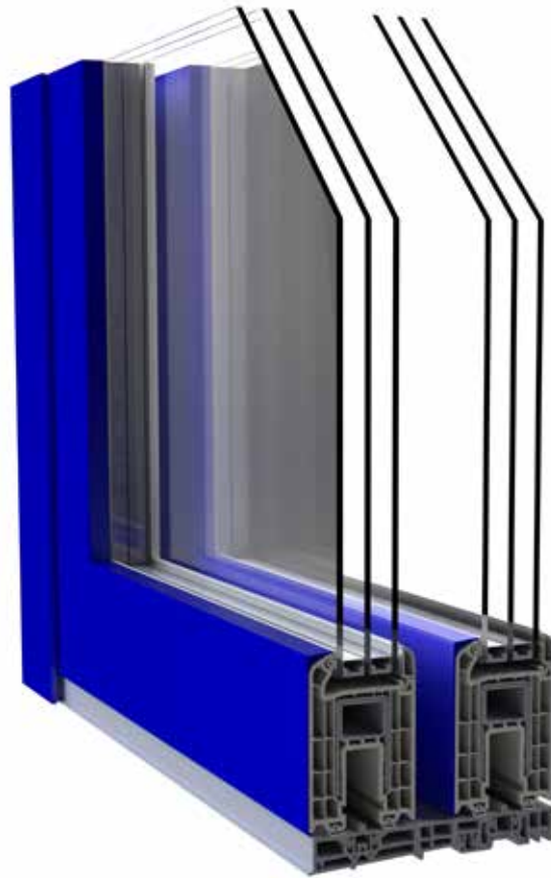
TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS



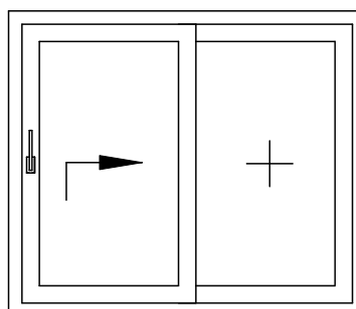


## HST VISION ALU

- Sistema de corredera elevadora sólido y robusto con un diseño moderno y altamente tecnológico
- Mecanismo de deslizamiento con carriles de aluminio que facilitan la apertura y cierre de las hojas
- El exterior está equipado con perfiles de recubrimiento exterior de aluminio que pueden pintarse en cualquier acabado RAL, y en el interior se puede elegir entre más de 45 colores de película de foliado



TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS

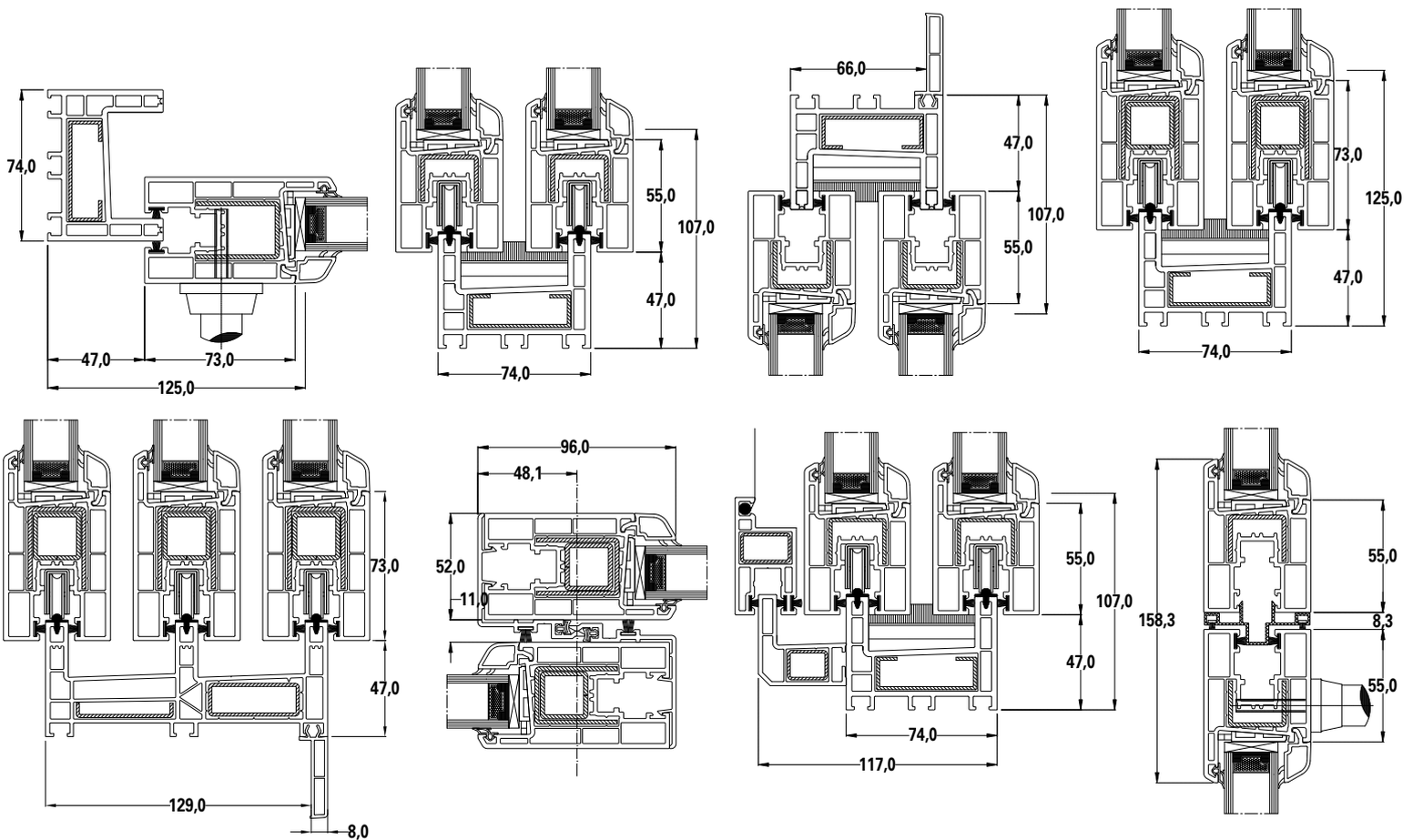




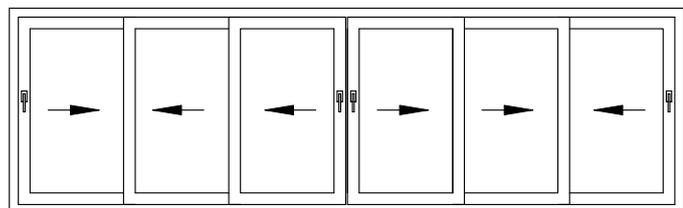
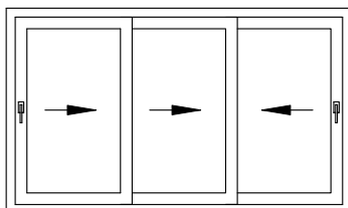
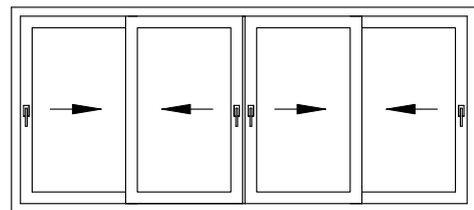
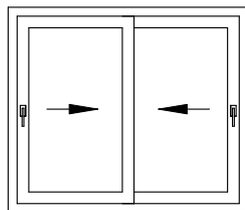
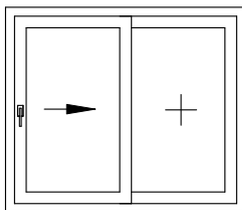
## IN'LINE

- Sistema de corredera en línea compacto y versátil apto para ventanas y puertas
- Posibilidad de instalar una mosquitera integrada
- Carriles de aluminio con alto nivel de deslizamiento
- El modelo específico para ventanas tiene una geometría de marco adaptable a cualquier tipo de pared

SERIE	PROPIEDADES	VALOR NORMA
IN'LINE	Transmitancia ( $U_p$ )	2,3 W/m <sup>2</sup> K
	Permeabilidad al aire	Clase 3
	Estanqueidad al agua	5A
	Resistencia a la carga de viento	A2
	Acústica ( $R_w$ )	Valores de la tabla según UNI EN 14351-1



## TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS

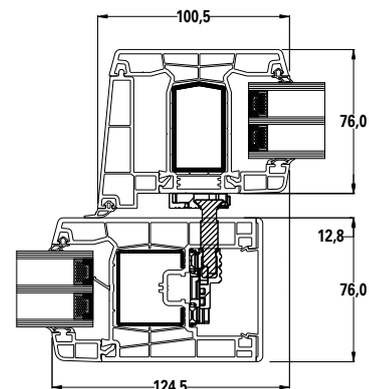
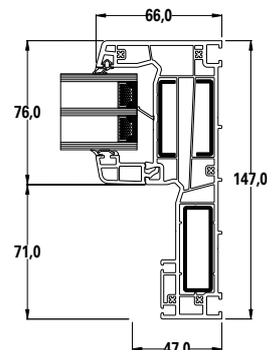
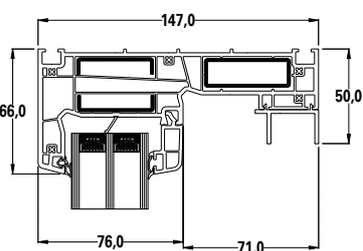
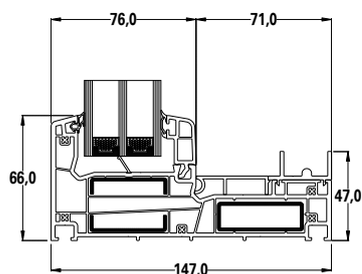
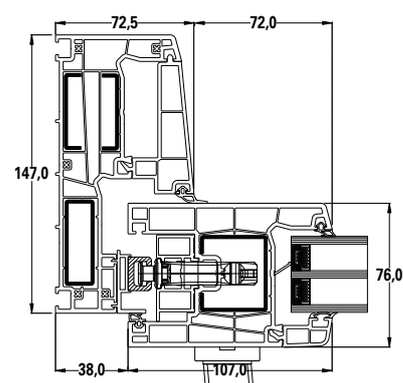
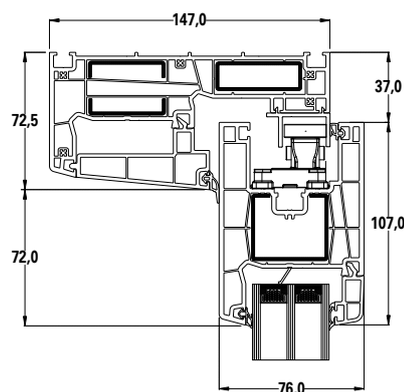
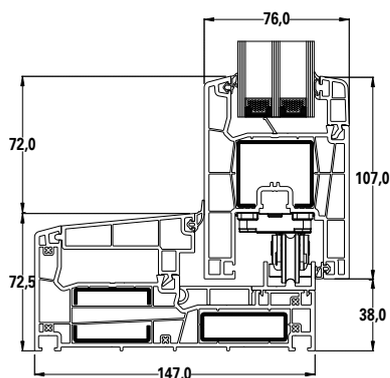




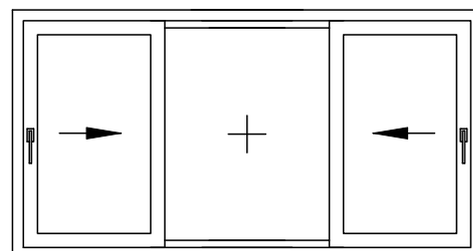
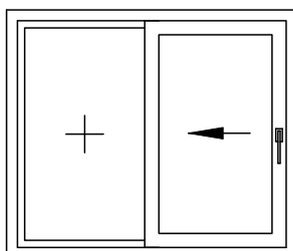
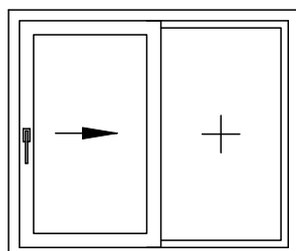
## ART SLIDING

- El nuevo sistema enriquece la gama de soluciones correderas y permite realizar puertas y ventanas con un innovador tipo de apertura y con excelentes prestaciones de estanqueidad
- Estética, diseño y atención al detalle están siempre en primer plano, como en todos los productos que distinguen las propuestas de Alphacan
- Facilidad de apertura con movimiento totalmente intuitivo incluso al primer impacto para cualquier tipo de usuario
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos garantizada por juntas perimetrales y herrajes con puntos de cierre perimetrales

SERIE	PROPIEDADES	VALOR	NORMA
ART SLIDING	Térmica ( $U_f$ ) Nudo superior parte fija	1,24 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN ISO 10077-2
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo superior parte móvil	1,33 W/m <sup>2</sup> K	
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo lateral parte fija	1,20 W/m <sup>2</sup> K	
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo lateral parte móvil	1,37 W/m <sup>2</sup> K	
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo inferior parte fija	1,27 W/m <sup>2</sup> K	
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo inferior parte móvil	1,44 W/m <sup>2</sup> K	
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo central	2,29 W/m <sup>2</sup> K	
	Térmica ( $U_f$ ) Nudo central con A7270	1,47 W/m <sup>2</sup> K	
	Permeabilidad al aire	Clase 4	
	Estanqueidad al agua	Clase 6A	UNI EN 12208
	Resistencia a la carga del viento	C 2	UNI EN 12210



### TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS







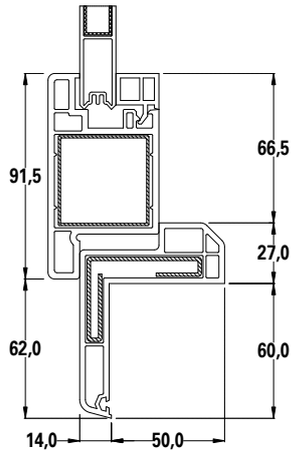
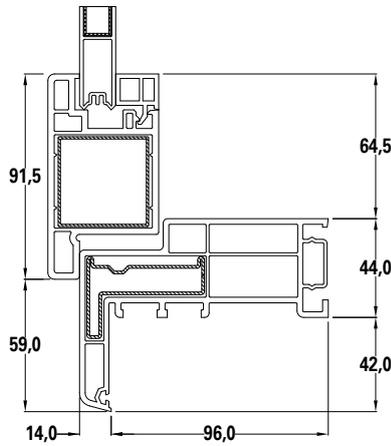
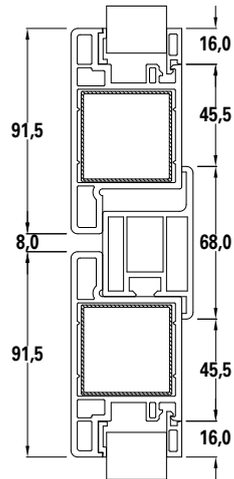
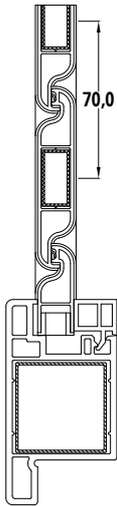
SISTEMAS DE  
OSCURECIMIENTO  
Y PUERTAS INTERIORES



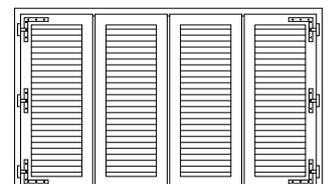
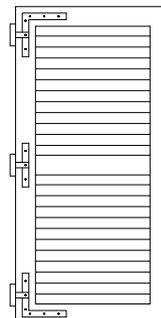
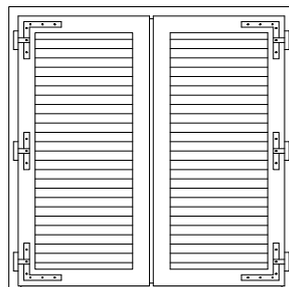
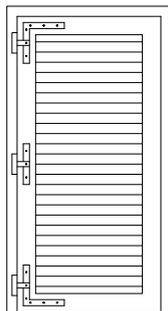
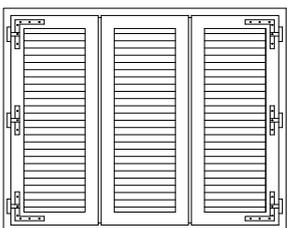
## CONTRAVENTANA MALLORQUINA

- Sistema de oscurecimiento disponible con lamas fijas o regulables
- Diseño y estética versátiles, adaptable a cualquier contexto arquitectónico y elevada resistencia a los agentes atmosféricos
- Solución técnica creada por Alphacan que garantiza un excelente resultado y facilidad de montaje

SERIE	PROPIEDADES	RESULTADO DEL ENSAYO
PERSIANA	Resistencia a la carga de viento	Clase 6
PERSIANA	Clase de transmisión de la energía solar	Clase 4



## TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS

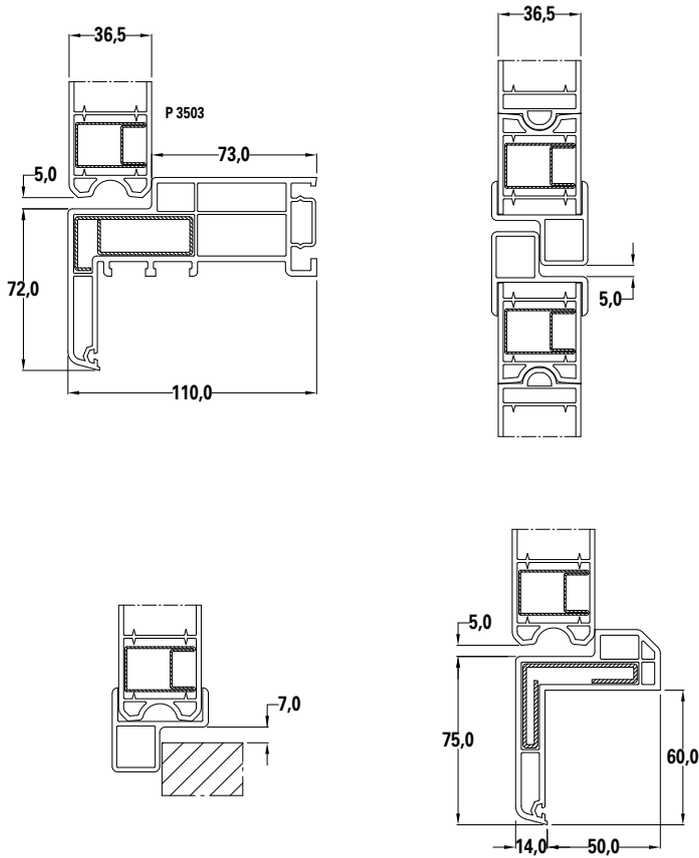




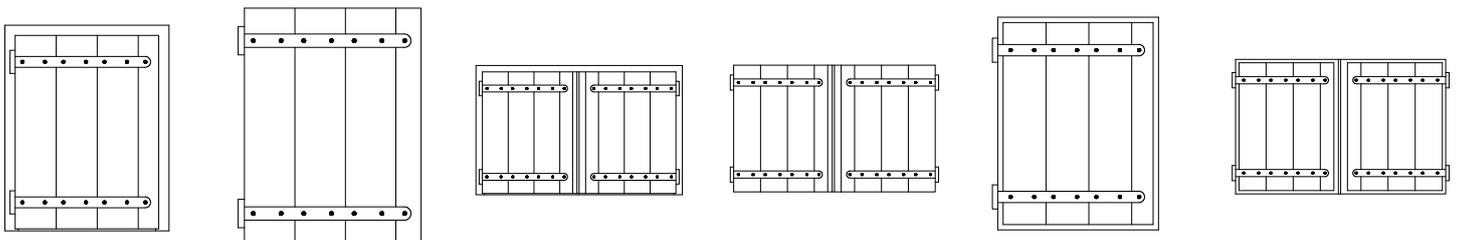
## CONTRAVENTANA VENECIANA

- Sistema de oscurecimiento que reproduce construcciones tradicionales regionales
- Sistema de paneles machihembrados verticalmente, sin juntas ni articulaciones intermedias
- Incluye refuerzos metálicos que aportan una mayor estabilidad a la hoja
- El canal en relieve del panel resalta la estética, con un resultado final práctico y eficaz

SERIE	PROPIEDADES	RESULTADO DEL ENSAYO
SCURO	Resistencia a la carga de viento	Clase 6



## TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS





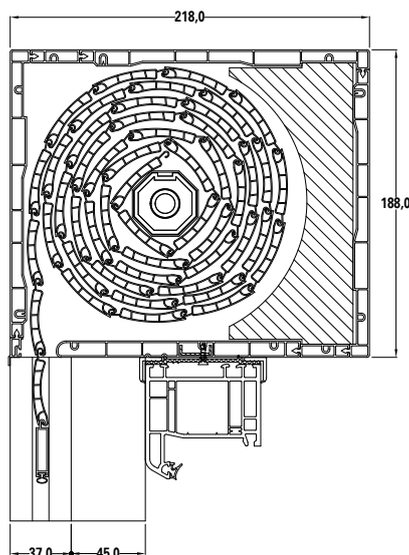
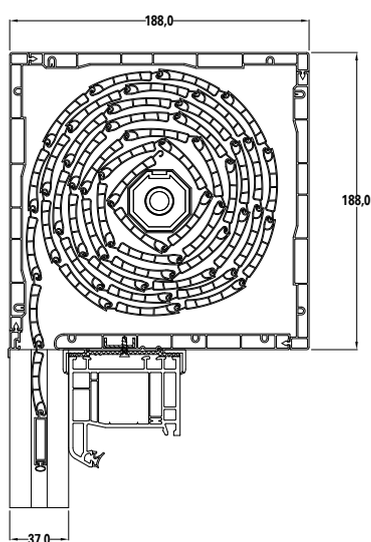
## CAJÓN DE PERSIANA MEDITERRÁNEO

- Cajón monobloque ideal para obra nueva
- Altas prestaciones de aislamiento termo-acústico
- Se puede combinar con diferentes tipos de mecanismos de accionamiento, incluso los motorizados

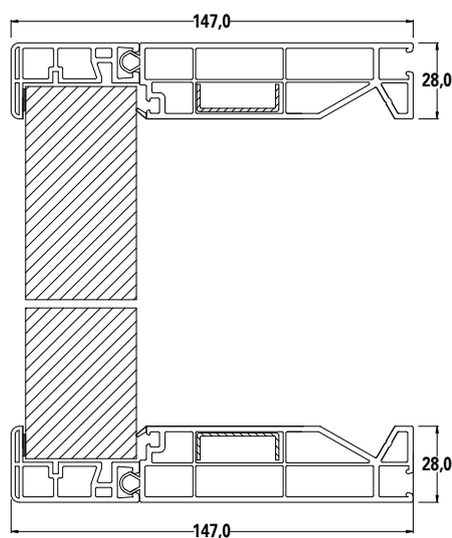
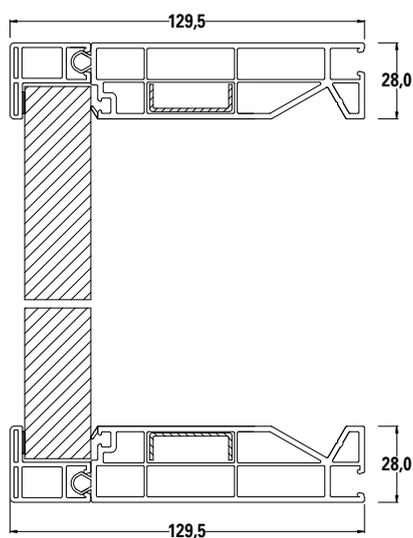
## CAJÓN DE PERSIANA PARA REFORMA

- Sistema particularmente indicado para la reforma
- Indicado para alojar persianas incluso de grandes dimensiones, gracias a la especial conformación geométrica de los componentes
- Se combina perfectamente con la ventana, ya que se fabrican con los mismos acabados
- Excelentes prestaciones de aislamiento térmico y acústico

SERIE	PROPIEDADES	TIPOLOGÍA	RESULTADO DEL ENSAYO
CASSONETTO MEDITERRANEO	Transmitancia ( $U_{SB}$ )	Estándar	2,7 W/m <sup>2</sup> K
		Iso	0,99 W/m <sup>2</sup> K
	Acústica ( $R_w$ )	Estándar	30 dB
		Iso	32 dB



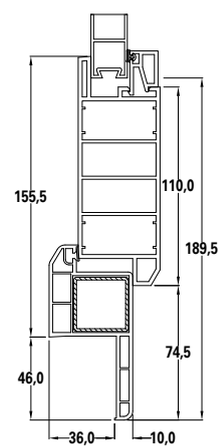
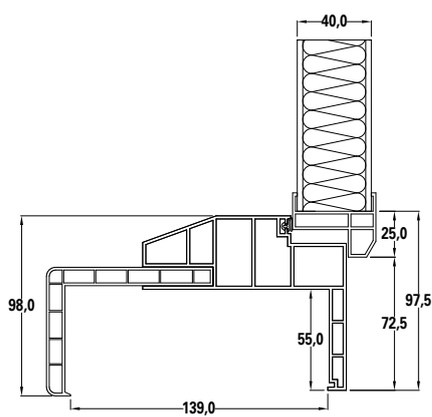
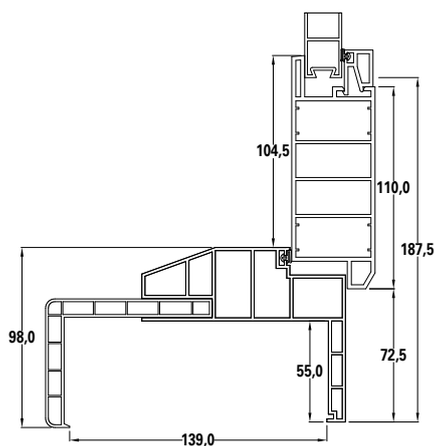
SERIE	PROPIEDADES	TIPOLOGÍA	RESULTADO DEL ENSAYO
CASSONETTO RISTRUTTURAZIONE	Transmitancia ( $U_{SB}$ )	Frontal XPS 24 mm	1,6 W/m <sup>2</sup> K
		Frontal XPS 40 mm	1,4 W/m <sup>2</sup> K
		Frontal XPS 24 mm y tapas laterales EPS 20 mm	1,2 W/m <sup>2</sup> K
		Frontal XPS 40 mm y tapas laterales EPS 20 mm	1,0 W/m <sup>2</sup> K



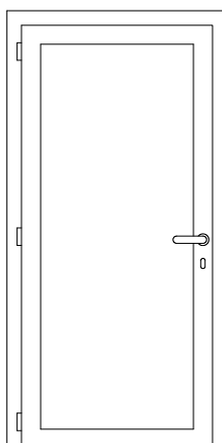


## PUERTA INTERIOR PP

- Modelo indicado para la realización de puertas interiores de una o dos hojas
- Resistente y duradero, hidrorrepelente y conforme con los requisitos de seguridad e higiene, indicado para grandes comunidades, empresas hospitalarias, piscinas, instalaciones deportivas
- Las hojas se pueden combinar con paneles de diferentes espesores y colores
- Marco adaptable a paredes de diversos espesores



## TIPOLOGIAS CONSTRUCTIVAS







# ACABADOS Y COLORES

# NUESTROS FOLIADOS PARA INTERIORES Y EXTERIORES

El acabado FOLIADO constituye nuestro compromiso de convertir la ventana en un elemento decorativo único en el ambiente donde se ubica. El foliado a medida permite escoger, en una paleta de colores exclusivos, un acabado para cerramientos exteriores y otro para los interiores.

¡Su ventana será única!

Muy resistente a los agentes atmosféricos así como a los rayos UV, las películas de revestimiento garantizan el mantenimiento perfecto de los colores con el paso del tiempo.

Las paletas de colores disponibles incluyen acabados que van de las texturas metalizadas, mate o con vetas efecto madera, de los colores cálidos y clásicos, a los tonos más naturales y de tendencia.





## TOTAL COLOR

Gracias a una nueva tecnología de aplicación, Alphacan permite el foliado total de los perfiles.

El revestimiento total proporciona un resultado estético único de alto nivel, muy armonioso y que se distingue por la uniformidad del acabado sin diferencias de color entre el interior y el exterior de la ventana.

# ACABADOS PERSONALIZADOS PARA AMBIENTES DE INTERIOR



La ventana de PVC que satisface tus deseos.

MYDESIGN es un sistema de decoración de la superficie interna de la ventana obtenida mediante una tecnología de impresión inédita.

Texturas, motivos, grafismos o imágenes, gracias a esta técnica, embellecen las ventanas de PVC y permiten la creación de una película exclusiva con decoración personalizada.

La hoja y el marco de la ventana se fusionan con el entorno y se convierten en elementos clave de la decoración interior.

Al igual que el marco de un cuadro, también ofrecen una elegante mejora de los paisajes exteriores.

Manteniendo las excelentes características técnicas de aislamiento térmico y acústico, My Design transforma la estética de las ventanas de PVC; cada ventana se vuelve personalizable, integrable y única. Colecciones que van desde los acabados de materiales básicos, naturales, efectos glamurosos hasta la personalización con decorados de logotipos personalizados y la reproducción de estilos abstractos y contemporáneos.





## COLECCIÓN NUEVAS PROPUESTAS



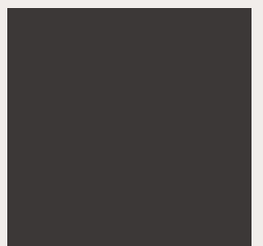
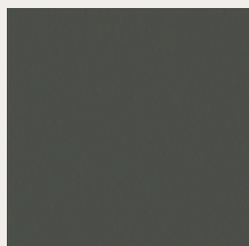
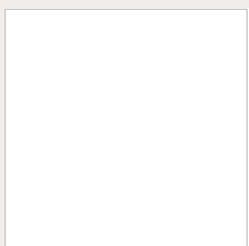
## COLECCIÓN MY DESIGN BY ALPHACAN



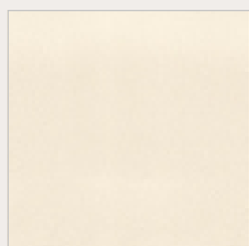
## COLECCIÓN METALLIC DESIGN



## COLECCIÓN COLORES MATES



## COLORES SÓLIDOS



# COLECCIÓN COLORES CLÁSICOS



Nota: Las imágenes mostradas son sólo para fines ilustrativos y pueden diferir de los productos originales

**EDICIÓN FEBRERO 2024**

Editado por los Departamentos de Comunicación y Marketing y de Investigación y Desarrollo Técnico.

© Copyright - Todos los derechos reservados

Queda absolutamente prohibida la reproducción total o parcial de las imágenes o textos contenidos en este volumen sin autorización previa de la Empresa

**ALPHACAN**  
INNOVATIVE PROFILES & SOLUTIONS

A MEMBER OF



Sede y planta de producción  
Via San Sisto, 24  
I-38062 Arco (TN)

Tel. +39 0464 587 500

info@alphacan.it www.alphacan.com



www.alphacan-mydesign.com