

## Exija siempre la máxima calidad

Todas las soluciones de **ALUMAFEL** han recibido las máximas calificaciones internacionales en gestión y calidad.



La propiedad de las marcas de calidad (\*) es de Intabuy, la empresa de extrusión y lacado del grupo **ALUMAFEL**.  
La propiedad de la marca EWAA EURAS es de Eural. (\*\*)



empresa

Cuando se apuesta por **atender** las necesidades específicas de un cliente, las variables a tener en cuenta para ofrecerle la mejor **solución** son infinitas. La **experiencia** permite alcanzar rápidamente y con mayor efectividad esa solución.

En **ALUMAFEL** llevamos **más de 30 años fabricando, diseñando e investigando** sistemas de edificación en aluminio.

Cuente con nosotros, cuente con nuestra experiencia.

Somos el perfil que está buscando.



producto

Con la apuesta por la sostenibilidad en todos sus aspectos y en el desarrollo de sus soluciones para la edificación en aluminio, los procesos de fabricación y reciclaje de los productos de **ALUMAFEL**, están basados en la pureza de su materia prima: el aluminio. Totalmente reciclable y menos contaminante que otros materiales.

Así, **ALUMAFEL**, en continuo desarrollo y compromiso con el medio ambiente, trabaja desde todos los aspectos de la empresa, con el fin de participar en una sociedad dirigida a la "Arquitectura sostenible del planeta". Gracias a la innovación con materiales reciclables, sostenibles y tecnológicamente novedosos. Colaborando con los proyectistas del futuro.

**Relájese y déjelo en nuestras manos.** **ARQALIS** está formada por la asociación de **ALUMAFEL** con más de 100 talleres de toda España, con el objetivo común de llegar a ser referentes en el mercado de la obra nueva; demostrando a promotores, arquitectos y constructores que la Red es la opción más seria, fiable y profesional para encarar sus proyectos de construcción en aluminio.

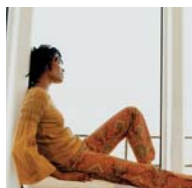
**ARQALIS**, la Red de Talleres Homologados de **ALUMAFEL**, recibió una mención en los *Premios a la Innovación Construmat 2005 de Producto para la Construcción*, dentro del apartado de Procesos Constructivos.

Con una amplia variedad de sistemas probados con múltiples aplicaciones, versatilidad entre series, un mundo de colores y acabados... **así es nuestra gama**, sobre la que podrá elegir en función de su proceso productivo, el presupuesto o incluso la facilidad de montaje.

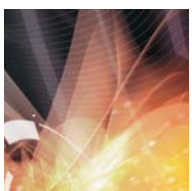
**Toda una gama garantizada.**

Todos los perfiles de nuestros sistemas pasan por el tratamiento de prelacado más largo del mercado: **QUALICOAT** y el tratamiento especial de calidad marina contra la corrosión filiforme:

**SEASIDE CLASS**, siendo el primer proveedor en España en disponer de esta licencia. Además de estos tratamientos disponemos de certificado **EWAA EURAS** en anodizado.



servicio



más gama

**01015 ALAVA**  
Ariardina, 15  
Tfno.: 945 18 49 17  
Fax.: 945 18 49 07  
vitoria@alumafel.es

**33199 ASTURIAS**  
Ctra Oviedo-Santander, km. 8,5  
Grandia-Siero  
Tfno.: 985 79 35 93  
Fax.: 985 79 48 49  
asturias@alumafel.es

**08907 BARCELONA**  
Cobalto, 119  
L'Hospitalet de Llobregat  
Tfno.: 93 337 93 12  
Fax.: 93 337 95 00  
barcelona@alumafel.es

**48015 BILBAO**  
Ribera de Elnorieta, 9  
Tfno.: 94 447 02 00-04  
Fax.: 94 475 23 87  
bilbao@alumafel.es

**39011 CANTABRIA**  
El Campón, s/n  
(Peñacastillo)  
Tfno.: 942 34 65 75  
Fax.: 942 34 50 80  
santander@alumafel.es

**26006 LOGROÑO**  
Polígono San Lázaro, s/n  
Tfno.: 941 22 15 00  
Fax.: 941 20 98 25  
rioja@alumafel.es

**28820 MADRID**  
C/ Los Llanos de Jerez, 19  
Polígono Ind. de Coslada  
Tfno.: 91 673 40 13  
Fax.: 91 674 04 34  
madrid@alumafel.es

**29004 MÁLAGA**  
Edificio Meitor  
C/ Palma del Río 19  
Tfno.: 951 16 49 13  
Fax.: 951 16 49 01  
malaga@alumafel.es

**35004 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA**  
Luis Dorreste Silva 3, local 1  
Tfno.: 928 292 938  
Fax.: 928 292 870  
canarias@alumafel.es

**31012 PAMPLONA**  
Polígono Landaben, Calle C s/n  
Tfno.: 948 18 72 40  
Fax.: 948 18 81 48  
pamplona@alumafel.es

**41500 SEVILLA**  
Pol. Ind. Fridex Calle Calern, s/n  
Alcáza de Guadaira - Sevilla  
Tfno.: 95 563 13 97  
Fax.: 95 563 13 07  
sevilla@alumafel.es

**46470 VALENCIA**  
Pista de silla, Km. 5 - Massanassa  
Tfno.: 96 125 20 11  
Fax.: 96 125 04 61  
valencia@alumafel.es

**36214 VIGO**  
Camino de Gandarón, 44  
Tfno.: 986 26 29 11  
Fax.: 986 26 16 46  
vigo@alumafel.es

**50014 ZARAGOZA**  
C/ Jaime Ferrán, 28  
Polígono Industrial Cogullada  
Tfno.: 976 47 12 70  
Fax.: 976 47 16 21  
zaragoza@alumafel.es

**FRANCIA**  
ALUMINIUM SYSTEME DE TARRES, S.A.  
Z.I. Nord Pyrène Aérople  
65290 - Juillan (Tarbes)  
Tfno.: +33 562 32 69 00  
Fax.: +33 562 32 08 09  
ast@alumafel.com

www.alumafel.es

[ alumafel@alumafel.es ]

# Soluciones ALUMAFEL

Sistemas de Edificación en Aluminio



### Orientación técnica

Si usted lo desea, en **ALUMAFEL**, le guiamos y orientamos en busca de la solución más adecuada a sus proyectos y obras. Puede contar con nuestros ingenieros del departamento técnico.

### Atención personal

Estamos para usted siempre que nos necesite. Le atenderemos y responderemos a todas sus consultas o peticiones de información en el menor tiempo posible. **Tenemos delegaciones en toda España.**

### Investigación

Todos los productos de la Gama **ALUMAFEL** han sido testados y comprobados en laboratorios de investigación y ensayados en nuestros distintos bancos de pruebas para asegurar la mejor respuesta.

### Desarrollo

Respuestas a la medida exacta de cada necesidad: Todos los desarrollos de producto vienen orientados desde la perspectiva de clientes y prescriptores.

  
**ALUMAFEL**  
Atención al cliente 902 318 218  
Soluciones en aluminio para la edificación y la industria

## Puertas

Flexibilidad, ergonomía, fluidez comunicativa... diferentes ambientes en un mismo espacio. Versiones térmicas, plegables, reforzadas, interiores, exteriores, ... Hacer de lo sencillo algo muy adaptable. Intentamos facilitar el acceso, pensar en todo y en todos.

### forma

#### ABISAGRADA



- Doble junta de estanqueidad.
- Accesorios y tornillería en zamak y acero inoxidable.
- Amplitud de gama.

### unno

#### ABISAGRADA



- Hoja de 57,5 mm y marco de 50 mm.
- Junta central.
- Amplitud de gama.

## Ventanas y Balconeras Practicables

El aislamiento interior y la apariencia de la fachada, el ahorro energético y la seguridad... son el planteamiento natural de nuestras ventanas practicables, todas ellas ensayadas y probadas para garantizar su rendimiento ante la climatología, otorgándoles mayor durabilidad.

### forma



- Doble junta de estanqueidad.
- Herraje propio del sistema.
- Variedad de soluciones en obra.

### unno



- Hoja de 57,5 mm y marco de 50 mm.
- Junta central.
- Amplitud de gama.

## Muro Cortina, Veranda y Premarco

Buscar la luz, abrir los espacios, diseñar, enfocar. Dar una nueva perspectiva a la empresa, al edificio. La facilidad y rapidez de montaje permiten a nuestros muros cortina hacer presente el futuro. Llámenos, nuestro proyecto es el suyo.

### artio

#### MURO CORTINA/ESTRUCTURAL



- Sin necesidad de sellado en obra.
- Frente de montante y travesaño de 55 mm.
- Gama de montantes y travesaños desde 50 mm hasta 240 mm de profundidad.

### artio

#### MURO CORTINA/MIXTO



- Facilidad de montaje en obra.
- Frente de montante y travesaño de 55 mm.
- Gama de montantes y travesaños desde 50 mm hasta 240 mm de profundidad.

### unno REFORZADA

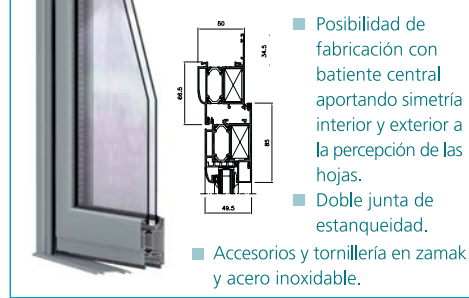
#### ABISAGRADA



- Hoja y marco de 50 mm.
- Doble junta tubular.
- Espesor de 2,5 mm.

### forma thermic

#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO ABISAGRADA



- Posibilidad de fabricación con batiente central aportando simetría interior y exterior a la percepción de las hojas.
- Doble junta de estanqueidad.
- Accesorios y tornillería en zamak y acero inoxidable.

### unno thermic

#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO ABISAGRADA



- Hoja de 57,5 mm y marco de 50 mm.
- Junta central.
- Herraje propio del sistema.

### equis



- Sistema con hoja oculta exterior.
- Junta central y doble junta interior y exterior.
- Herraje propio del sistema.

### equis thermic

#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



- Sistema con hoja oculta exterior.
- Junta central y doble junta interior y exterior.
- Herraje propio del sistema.

### forma thermic

#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



- Hoja de 49,5 mm y marco de 42 mm y 50 mm.
- Doble junta de estanqueidad.
- Herraje propio del sistema.

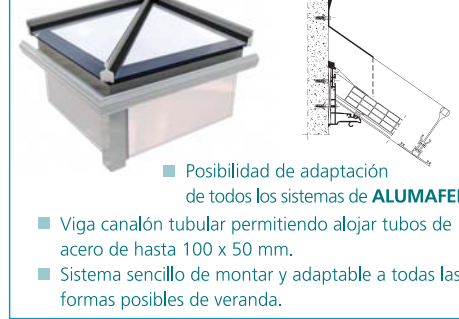
### artio

#### MURO CORTINA/TAPAS



- Frente de montante y travesaño de 55 mm.
- Gama de montantes y travesaños desde 50 mm hasta 240 mm de profundidad.
- Posibilidad de aperturas con bisagras regulables asistidas y compases, al exterior o al interior.

### veranda



- Posibilidad de adaptación de todos los sistemas de ALUMAFEL.
- Viga canalón tubular permitiendo alojar tubos de acero de hasta 100 x 50 mm.
- Sistema sello de montar y adaptable a todas las formas posibles de veranda.

### fix premarco

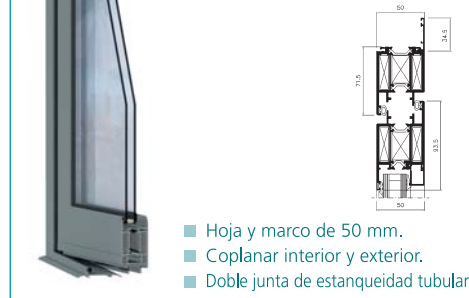
#### PREMARCO



- Control total y mayor calidad de la puesta en obra.
- Producto premiado por su innovación en VETECO.

### unno thermic REFORZADA

#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO ABISAGRADA



- Hoja y marco de 50 mm.
- Coplanar interior y exterior.
- Doble junta de estanqueidad tubular.

### duet

#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO ABISAGRADA



- Hoja de 89,5 mm y marco de 67,5 mm.
- Junta central.
- Junta central y doble junta int. y ext.
- Compatibilidad de dilataciones.

### unno thermic

#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



- Hoja de 57,5 mm y marco de 50 mm.
- Junta central.
- Coplanar al exterior en hoja curva o recta.

### duet

#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

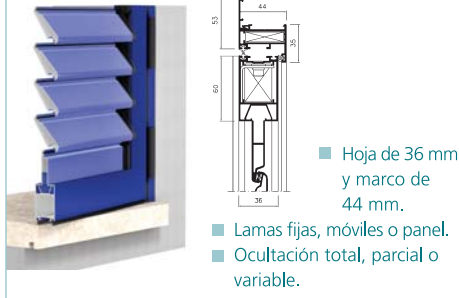


- Hoja de 89,5 mm y marco de 67,5 mm.
- Junta central y doble junta interior y exterior.

## Mallorquinas, Contraventana, Barandillas, Lama y Cerramientos Interiores

### brisa practicable

#### MALLORQUINA



- Hoja de 36 mm y marco de 44 mm.
- Lamas fijas, móviles o panel.
- Oculación total, parcial o variable.

### brisa corredera

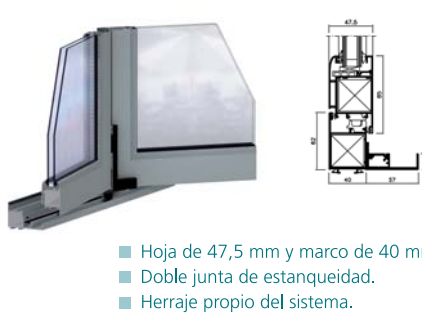
#### MALLORQUINA



- Hoja de 36 mm y marco de 99,4 mm.
- Lamas fijas, móviles o panel.
- Posibilidad de balconera con guía inferior o embutida.

### forma

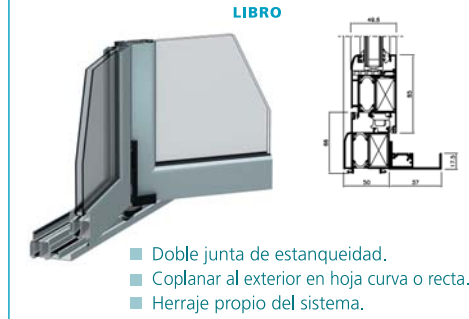
#### LIBRO



- Hoja de 47,5 mm y marco de 40 mm.
- Doble junta de estanqueidad.
- Herraje propio del sistema.

### forma thermic

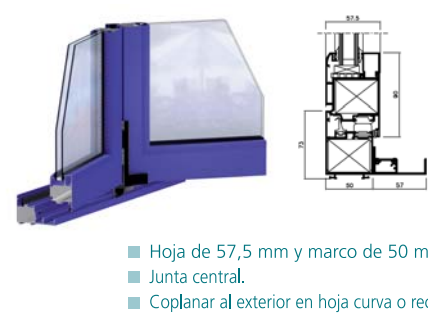
#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO LIBRO



- Doble junta de estanqueidad.
- Coplanar al exterior en hoja curva o recta.
- Herraje propio del sistema.

### unno

#### LIBRO

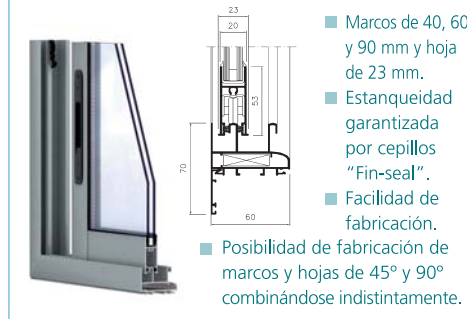


- Hoja de 57,5 mm y marco de 50 mm.
- Junta central.
- Coplanar al exterior en hoja curva o recta.

## Ventanas y Balconeras Correderas

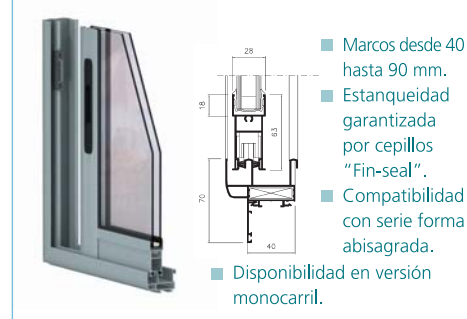
No sólo hemos buscado series competitivas. También hemos pensado en la calidad y la variedad, garantizando el comportamiento del herraje, planteando novedades, adaptándonos al mercado. Queremos que pueda elegir.

### forma



- Marcos de 40, 60 y 90 mm y hoja de 23 mm.
- Estanqueidad garantizada por cepillos "Fin-seal".
- Facilidad de fabricación.
- Posibilidad de fabricación de marcos y hojas de 45° y 90° combinándose indistintamente.

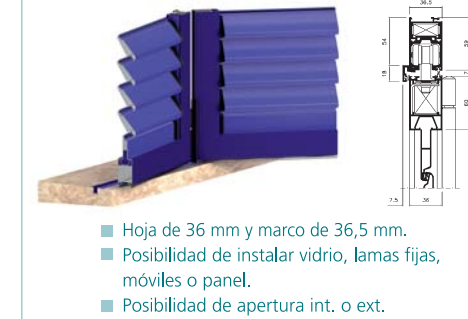
### gala



- Marcos desde 40 hasta 90 mm.
- Estanqueidad garantizada por cepillos "Fin-seal".
- Compatibilidad con serie forma abisagrada.
- Disponibilidad en versión monocarril.

### brisa

#### LIBRO



- Hoja de 36 mm y marco de 36,5 mm.
- Posibilidad de instalar vidrio, lamas fijas, móviles o panel.
- Posibilidad de apertura int. o ext.

### contraventana rústica

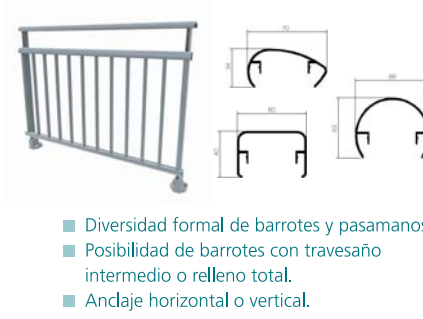
#### CONTRAVENTANA



- Hojas de 28 y 30 mm.
- Variedad de panelaciones y terminaciones.
- Oculación total o parcial.

### sumo barrotes

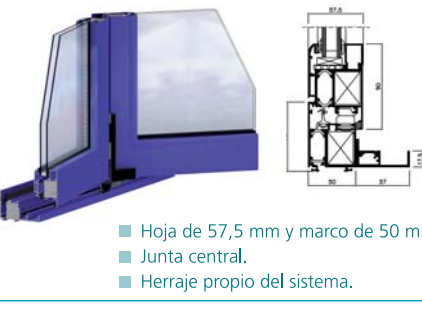
#### BARANDILLA



- Diversidad formal de barrotes y pasamanos.
- Posibilidad de barrotes con travesaño intermedio o relleno total.
- Anclaje horizontal o vertical.

### unno thermic

#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO LIBRO



- Hoja de 57,5 mm y marco de 50 mm.
- Junta central.
- Herraje propio del sistema.

### brisa vidrio

#### LIBRO



- Hoja de 36 mm y marco de 36,5 mm.
- Posibilidad de instalar vidrio, lamas fijas, móviles o panel.
- Posibilidad de apertura interior y exterior.

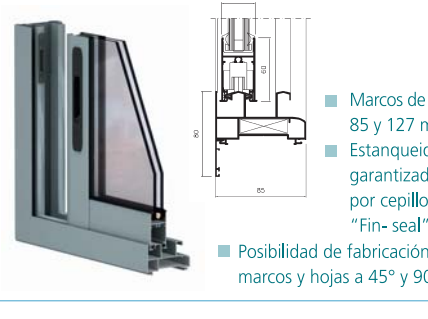
### unno

#### VAIVEN



- Hoja de 50 mm y marco de 50 mm.
- Estanqueidad con cepillos "Fin-seal".
- Herraje propio del sistema.

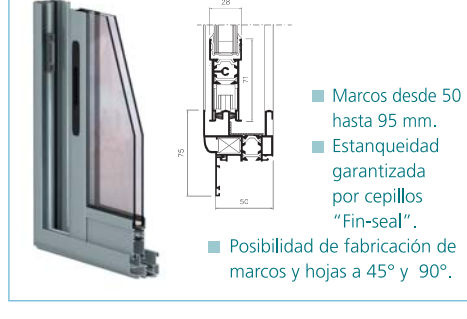
### unno



- Marcos de 50, 85 y 127 mm.
- Estanqueidad garantizada por cepillos "Fin-seal".
- Posibilidad de fabricación de marcos y hojas a 45° y 90°.

### gala thermic

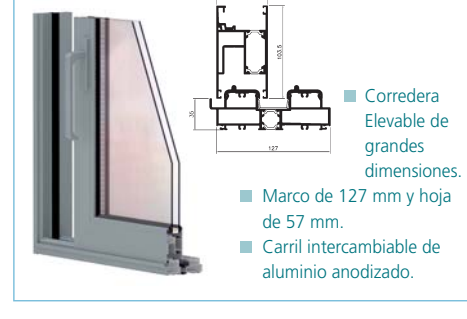
#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



- Marcos desde 50 hasta 95 mm.
- Estanqueidad garantizada por cepillos "Fin-seal".
- Posibilidad de fabricación de marcos y hojas a 45° y 90°.

### ilia

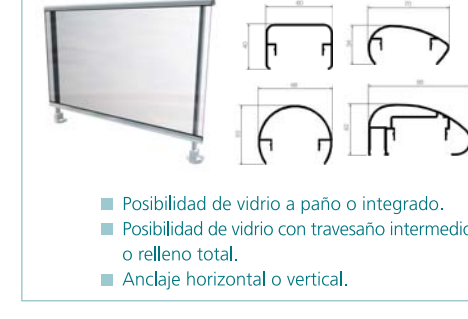
#### CORREDERA ELEVABLE



- Corredera Elevable de grandes dimensiones.
- Marco de 127 mm y hoja de 57 mm.
- Carril intercambiable de aluminio anodizado.

### sumo vidrio

#### BARANDILLA



- Posibilidad de vidrio a paño o integrado.
- Posibilidad de vidrio con travesaño intermedio o relleno total.
- Anclaje horizontal o vertical.

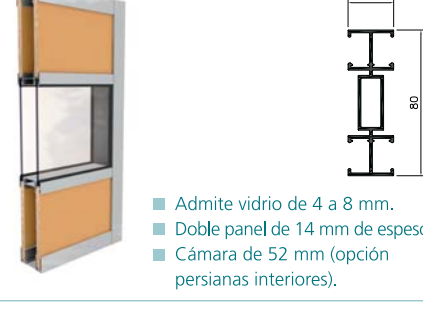
### lama IVI / lama 200



- Perfecto elemento de cierre y protección de fachada.
- Estética vanguardista.
- Gran facilidad de montaje y puesta en obra.

### oficlip

#### CERRAMIENTOS INTERIORES



- Admite vidrio de 4 a 8 mm.
- Doble panel de 14 mm de espesor.
- Cámara de 52 mm (opción persianas interiores).