

ESPAÑOL I CATALÀ

THERMIA

B A R C E L O N A



# THERMIA

Diseño. Confort. Silencio







## VOCACIÓN DE SERVICIO ESTA ES NUESTRA MÁXIMA

Más de 25 años en el sector del aluminio avalan nuestra amplia experiencia. Esta nos ha llevado a dar un servicio integral a los profesionales del sector de la ventana.



Desde la división de **Sistemas**, diseñamos con el objetivo de simplificar las tareas del taller elaborador y proporcionarle productos atractivos y que cumplan con las normativas actuales.

Desde la división de **Ventana fabricada**, simplificamos y damos agilidad a los cambios constantes del mercado, actuando como complemento y soporte al profesional.

## VOCACIÓ DE SERVEI AQUESTA ÉS LA NOSTRA MÀXIMA

Més de 25 anys en el sector de l'alumini avalen la nostra amplia experiència. Aquesta ens ha portat a donar un servei integral als professionals del sector de la finestra.



Des de la divisió de **Sistemes** dissenyem amb l'objectiu de simplificar la tasca del taller elaborador i donar productes atractius i que compleixin amb les normatives actuals.

Des de la divisió de **finestra fabricada**, simplifiquem i donem agilitat als canvis constants del mercat, actuant com a complement i suport del professional.





Disponer de **Oficina Técnica propia** ha hecho del producto **Thermia Barcelona** un líder en la aplicación de las recientes mejoras y modificaciones en la Normativa de Fabricación de ventanas y persianas mallorquinas.

Así, desde Mayo del 2008, la **división de ventana fabricada** para el profesional sella sus cerramientos con el **sello CE**. Ventanas bajo la Normativa Europea, cumpliendo con las exigentes **Normativas del nuevo CTE (Código Técnico de Edificación)**.

Disposar d'**Oficina Tècnica pròpia** ha fet del producte **Thermia Barcelona** un capdavanter en l'aplicació de les recents millores i modificacions en la normativa de fabricació de finestres i persianes mallorquines.

Així doncs, des del maig del 2008, la **divisió de finestra fabricada** pel professional marca els seus tancaments amb el **segell CE**. Finestres sota la **Normativa Europea, complint amb les exigents Normatives del nou CTE (Còdi Tècnic de l'Edificació)**.





Como parte fundamental de las obligaciones exigidas dentro del mercado CE, la **división de Sistemas** vela en todo momento para la correcta aplicación de las Normativas.

La **división de Ventana fabricada** sigue dichos criterios recogidos en el **Control de Producción en Fábrica**.

Éste, especifica operaciones y procedimientos a seguir para **garantizar una calidad óptima de producto fabricado y un excelente servicio a nuestros clientes**.

A destacar entre otros: sellado de ingletes y juntas de estanquidad; control de los mecanizados y desagües; calibrado de perfiles y las herramientas de corte y medición; orden de fabricación para cada pedido, trazabilidad del producto Y procedimiento de incidencias.

Com a part fonamental de les obligacions exigides dins del marcat CE, la **divisió de Sistemes** vetlla en tot moment per a la correcta aplicació de les Normatives.

La **divisió de Finestra fabricada** segueix els citats criteris recollits en el **Control de Producció a Fàbrica**.

Aquest, especifica operacions i procediments a seguir per tal de **garantir tant una qualitat òptima del producte fabricat i un excel·lent servei als nostres clients**.

A destacar entre d'altres: segellat d'inglets i juntes d'estanquitat; control dels mecanitzats i desaigües; calibrat dels perfils i les eines de tall i medició: ordre de fabricació per cada comanda; traçabilitat del producte i procediment d'incidències.

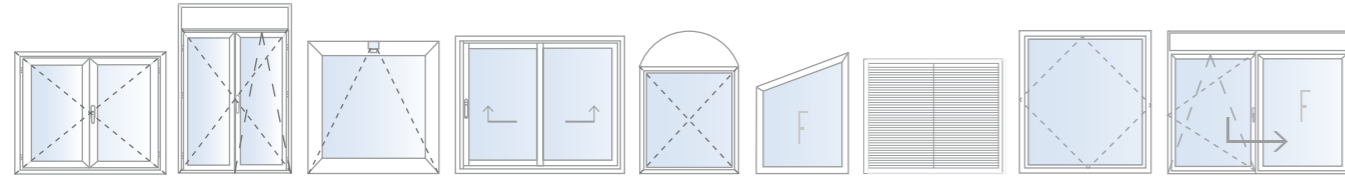


Desde Mayo del 2008, marcamos nuestras ventanas con el sello CE; ventanas bajo normativa Europea, cumpliendo las exigentes normativas del nuevo CTE (Código Técnico de Edificación).

Des del maig del 2008, marquem les nostres finestres amb el segell CE; finestres sota normativa Europea, complint les exigents normatives del nou CTE (Codi Tècnic d'Edificació).







Multitud de tipologies de ventanas, todo tipo de estructuras complejas en distintas series y calidades, así como multitud de colores y acabados, serían imposibles de controlar sin un soporte informático eficiente. (Fig.1 i Fig.3)

La empresa dispone de un programa de presupuestos y gestión, ágil y potente, que cumple una doble función: **información detallada** de todos los componentes que utilizamos en la fabricación y **atención rápida para los presupuestos de nuestros clientes.** (Fig.2)

Multitud de tipologies de finestra, tot tipus d'estructures complexes en diverses sèries i qualitats, així com multitud de colors i acabats, serien impossibles de controlar sense un suport informàtic eficient. (Fig.1 i Fig.3)

L'empresa disposa d'un programa de pressupostos i gestió, àgil i potent, que compleix una doble funció: **informació detallada** de tots els components que utilitzem en la fabricació i **atenció ràpida per als pressupostos dels nostres clients.** (Fig.2)

PEDIDO : **200800268** N° LÍNEA: 1 OBRA: **MOSTRES THERMIA**  
 DIRECCIÓN: **COSTA I DÉU, 1-3** POBLACIÓN: **SABADELL**  
 NOMBRE CLIENTE: **ACCESORIOS DIMAC, S.L.** - TEL: **937121237**

200801253\_1: Finestra oscil.lació batent de dues fulles amb vidre camara (4+10+4) de la sèrie AF52 en blanc amb registre de persiana, sd 35      Medidas : 1197 x 1098      UDS. :1

REF.	PERFIL	DENOMINACION	COLOR	UD.	MEDIDAS	CORTE	P
1415		Cerradero practicable	Sin	2			
1541		Pasador Chiudo oract.	Sin	2			
3000.6		Carton base OSCILO-BAT	Sin	1			
3000.781		Bisagras OSCILO-BATIENTE	Blan	1			
3000.783		Bisagras hoja pasiva	Blan	1			
873.750		Cremona Oscilobatiente	Blan	1			
A0002112		Escuadra pivotes 32,6X	Sin	12			
A0002132		Escuadra alineacion in.	Sin	8			
A0002134		Escuadra alineación al.	Sin	4			
A0003240		Escuadra tapajuntas al.	Sin	4			
A0002340		Juego tapas estranqueidad	Sin	1			
A0002341		Juego tapas complement.	Sin	1			
A0002353		Junta int crsital cuña	Sin	5,84	1000		
A0004000		Pletina de transmisión	Blan	1	72		H
A0004000		Pletina de transmisión	Blan	2	321		V
A0004517		Junquillo recto	Blan	4	490		H
A0004517		Junquillo recto	Blan	4	924		V
AF524110		Marco normal	Blan	2	1098		V
AF524110		Marco normal	Blanc	2	1197		H
AF524220		Hoja elíptica	Blan	4	577		H
AF524220		Hoja elíptica	Blan	4	1060		V
AF524240		Inversor elíptic.	Blan	1	991		V
CALZOS		Calzos para vidrio	Sin	8			
GC16710		Junta tapa registro pe.	Blan	1	2394x600		
GGP1		Junta guía persiana	Sin	4,59	1000		
GP47F		Guía persiana	Blan	2	1148		V
SD00		Base registro solape	Blan	1	1197		H
SD35		Solape univers.	Blan	2	1267		H
SD35		solape univers.	Blan	2	1468		V
UNIPALEN		(0) chapa de registro	Blan	1	1206x299		
VC4104		(1,2) cámara (4+10+4)	Sin	2	470x953		

(Fig.1)

**THERMIA**  
 Accesorios Dimac, S.L.  
 B XXXXXXXXX

C/Narcís Monturiol, 34  
 08192 | Sant Quirze del Vallès | Barcelona  
 Tel: 93 720 92 59  
 Fax: 93 712 96 26  
 pedidos@thermiabarcelona.com

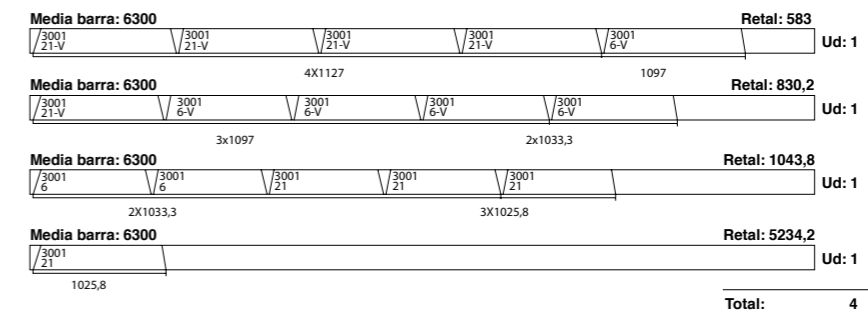
Nombre cliente S.L.  
 COSTA I DEU, 1-3  
 08205 SABADELL  
 BARCELONA

Comanda número: **200800265**  
 NIF Client: **B58507757**      Telèfon: 937121237      Fax: **937123227**      Persona de Contacte: **JOSEP Mª/XAVI**  
 Data: **23/07/2008**      Obra: **MOSTRES THERMIA**

Nº	GRÀFIC	CONCEPTE	NºUT.	PVP/UT	TOTAL
1		Finestra oscil.lo batent de dues fulles amb vidre camara (4+10+4) de la sèrie AF52 en blanc amb registre de persiana sd 35 MIDA: 1197X1098+300	1	0,00	0,00
TOTAL PRESSUPOST					0,00
TOTAL BRUT + 16% IVA					0,00

(Fig.2)

**CF314210 - HOJA PERIMETRAL - BLANCO**  
**CF314210 -FULLA PERIMETRAL - BLANC**



(Fig.3)



Sólo primeras marcas garantizan el buen funcionamiento de las ventanas y la durabilidad de sus prestaciones.

Només primeres marques garanteixen el bon funcionament de les finestres i la durabilitat de les seves prestacions.

Sólo utilizamos accesorios ensayados para el sistema de carpintería metálica Thermia.

De esta forma podemos garantizar las clasificaciones obtenidas de las series en nuestras ventanas.

Només utilitzem ferratges assajats i testats pel sistema de fusteria metàl·lica Thermia.

Així doncs, podem garantir les classificacions obtingudes de les sèries en les nostres finestres.

T (+34) 937 121 237 | F (+34) 937 123 227 | [contacto@thermiabarcelona.com](mailto:contacto@thermiabarcelona.com)



Thermia Barcelona está disponible en la gama de colores más solicitada para la arquitectura moderna **AL MEJOR PRECIO.**

**Ofrecemos cualquier tratamiento existente para el aluminio.**

**Lacados brillantes, mates y texturados. Imitación de madera lisa o texturada. Anodizados mate, brillante o repulidos.**

Thermia Barcelona està disponible en la gamma de colors més sol·licitada per a l'arquitectura moderna **AL MILLOR PREU.**

**Oferim qualsevol tractament existent per a l'alumini.**

**Lacats brillants, mates i texturats. Imitació fusta llisa o texturada. Anoditzats mate, brillant o repulit.**

COLECCIÓN RAL ESPECIAL

COL·LECCIÓ RAL ESPECIAL

Blue 600 Sable	Brun 650 Sable	Verd 500 Sable	Gris 150 Sable	Gris 2500 Sable	Mars Sable
Noir 100 Sable	Noir 200 Sable	Gris 400 Sable	9006 Metalitzat	Gris 2007 TX	Vert 2007 TX
Negro 2007 TX	Azul 2007 TX	Plata 2007 TX	Cobre 2007 TX	Creme 15 SM	Gris 12 SM
Vert 09 SM	Bleu 09 SM	Gris 22 SM	Blanc 16 SM		

€ PRECIO ESPECIAL SIN MÍNIMO  
PREU ESPECIAL SENSE MÍNIM

COLECCIÓN RAL BRILLANTE

COL·LECCIÓ RAL BRILLANT

Ral 1001	Ral 1013	Ral 1015	Ral 3000	Ral 3003	Ral 3005
Ral 3011	Ral 8004	Ral 8008	Ral 8011	Ral 8014	Ral 8017
Ral 8019	Ral 5002	Ral 5005	Ral 5008	Ral 5009	Ral 5010
Ral 5011	Ral 5013	Ral 5017	Ral 6002	Ral 6005	Ral 6009
Ral 6021	Ral 6028	Ral 7006	Ral 7011	Ral 7012	Ral 7015
Ral 7016	Ral 7022	Ral 7031	Ral 7035	Ral 7038	Ral 9005
Ral 9011					

€ PRECIO ESTANDAR  
PREU ESTANDAR

COLECCIÓN RAL MATE

COL·LECCIÓ RAL MATE

Crema Ral 1015 Mate	Burdeos Ral 3005 Mate	Verd Ral 6005 Mate	Verd fosc Ral 6009 Mate	Marró Ral 8014 Mate	Marró Ral 8017 Mate
Marró fosc Ral 8019 Mate	Negre Ral 9011 Mate	Blanc Ral 9010 Mate	Gris fosc Ral 7012 Mate	Gris fosc Ral 7022 Mate	Gris clar Ral 7035 Mate

€ PRECIO ESTANDAR  
PREU ESTANDAR

\* Los colores pueden sufrir variaciones del original.

\* Els colors poden patir variacions de l'original.

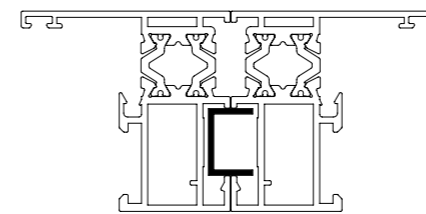
Usted puede  
escoger como quiere la ventana;  
su cliente también.

Vostè pot triar com vol la finestra;  
el seu client també.

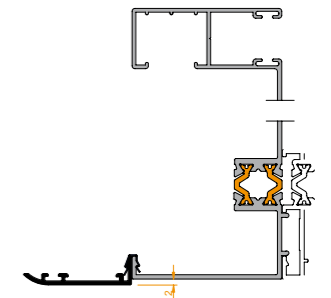
Proveemos de gran cantidad de soluciones técnicas y estéticas a los profesionales, para hacer el trato con el cliente final más rico y fluido y también para que a usted, el montaje le resulte más fácil.

Donem gran quantitat de solucions tècniques i estètiques als professionals, per tal que el tracte amb el client final sigui més ric i fluid i també perquè a vostè, el muntatge li resulti més fàcil.

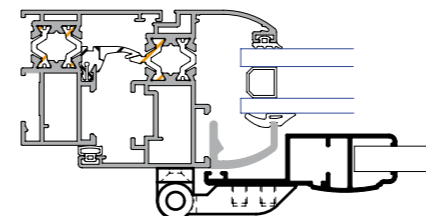
UNIÓN ENTRE MARCOS  
UNIÓ ENTRE MARCS



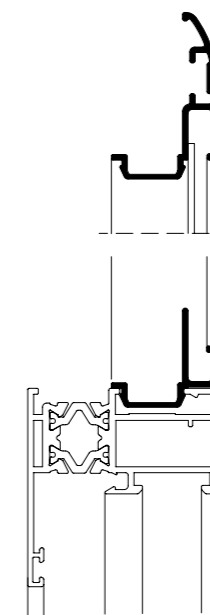
MONOBLOC  
MONOBLOC



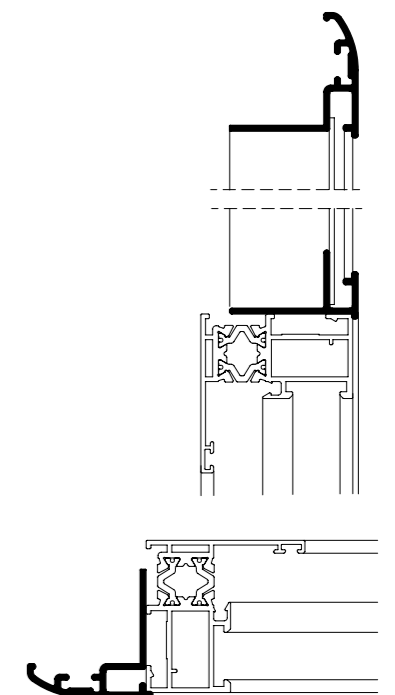
CONTRAVENTANA INTERIOR  
PORTICÓ INTERIOR



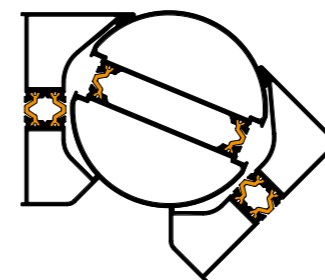
FORRO ENRASADO  
FORRO ENRASSAT



FORRO SOLAPADO  
FORRO SOLAPAT



CANTONERA REGULABLE  
ESQUINERO REGULABLE

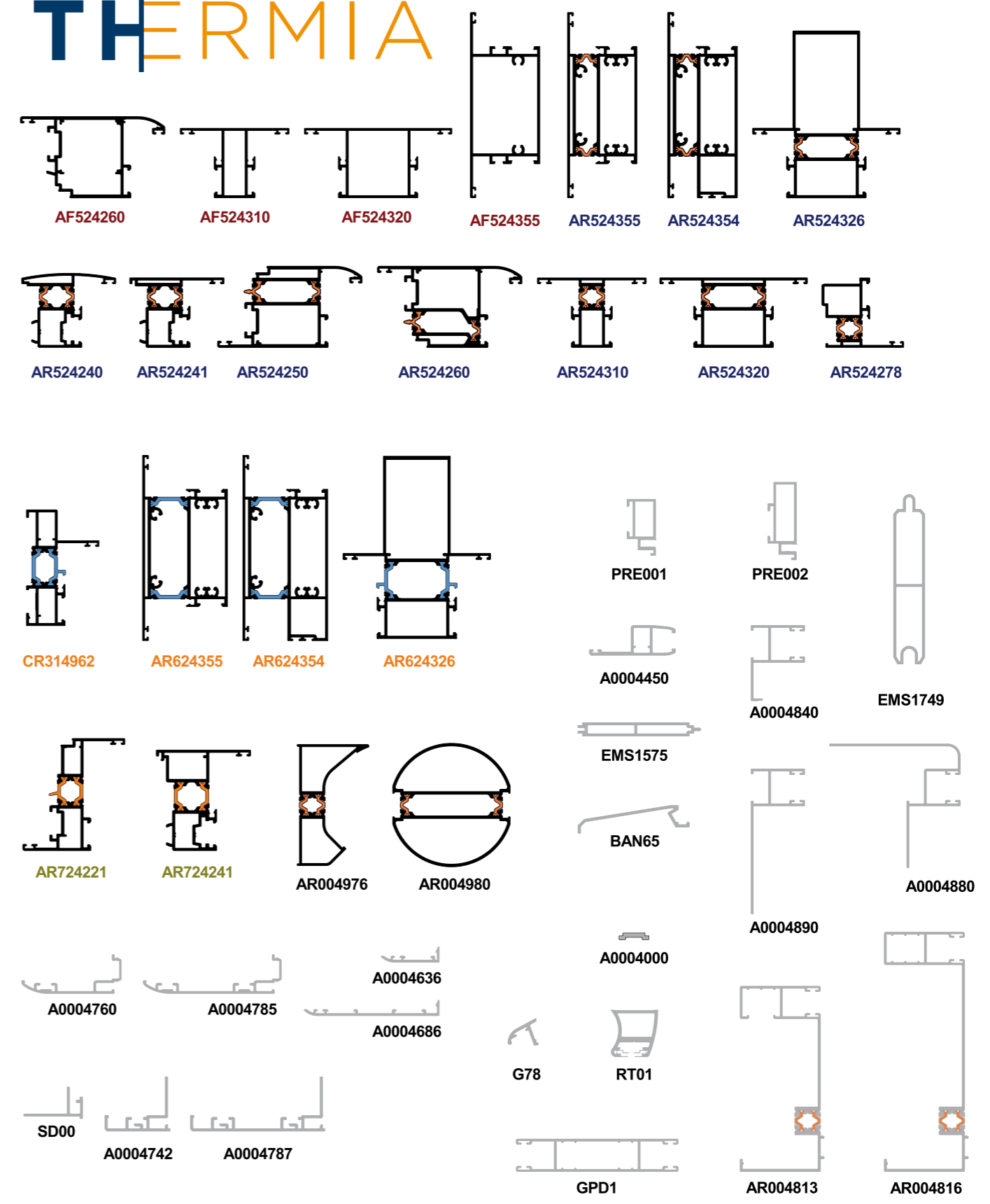
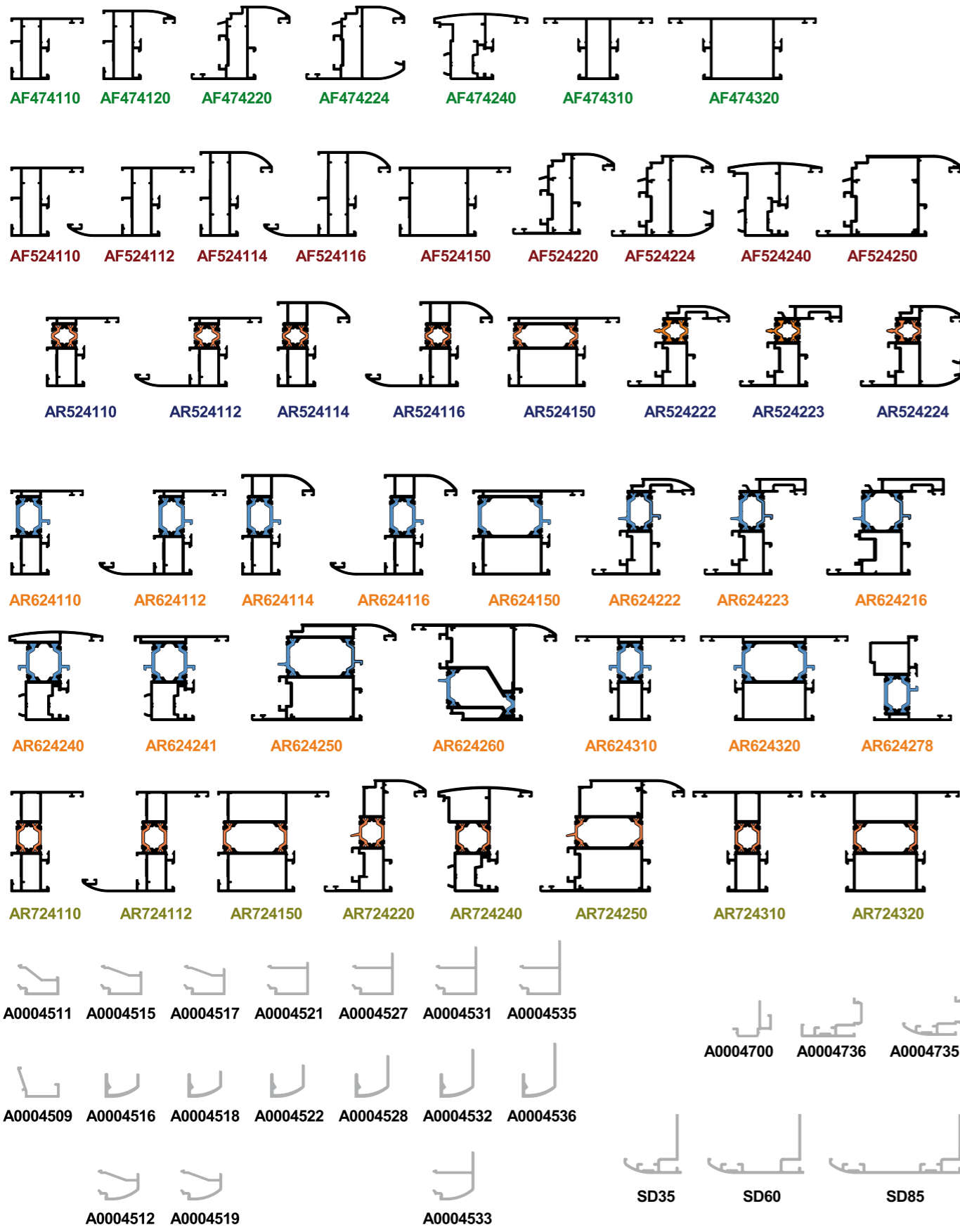


ESTÉTICA RECTA  
ESTÈTICA RECTA



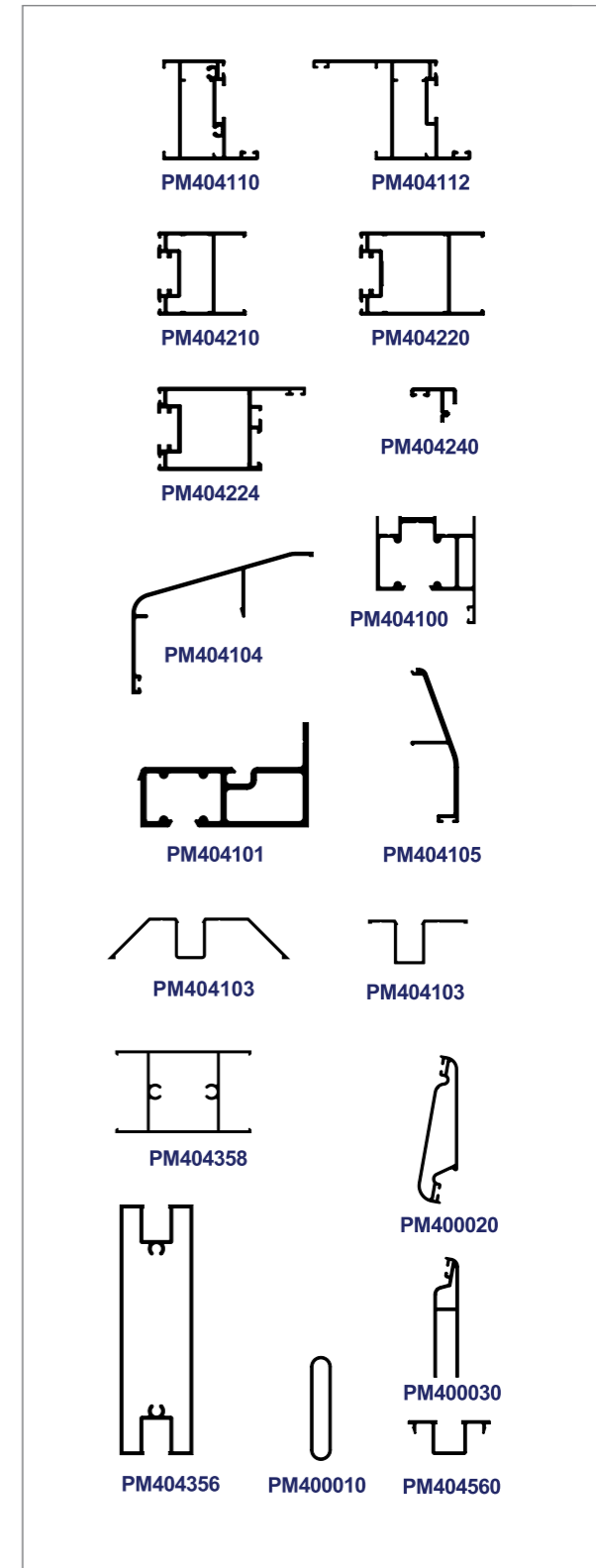
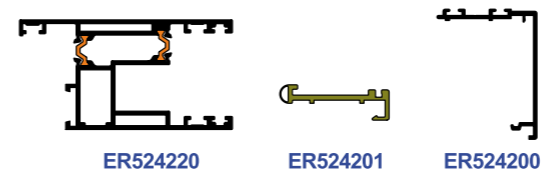
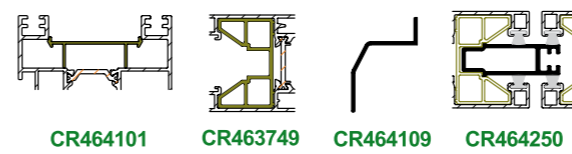
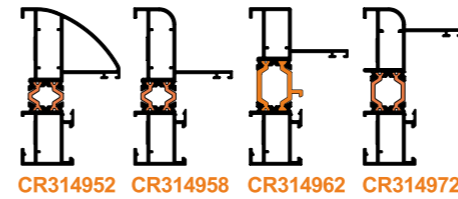
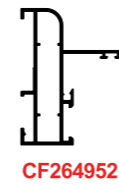
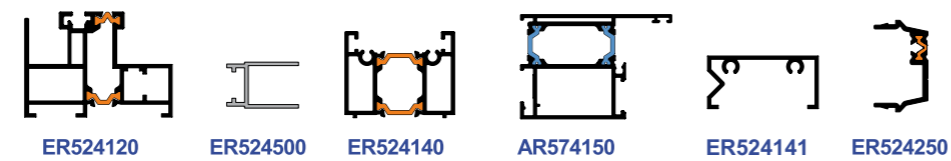
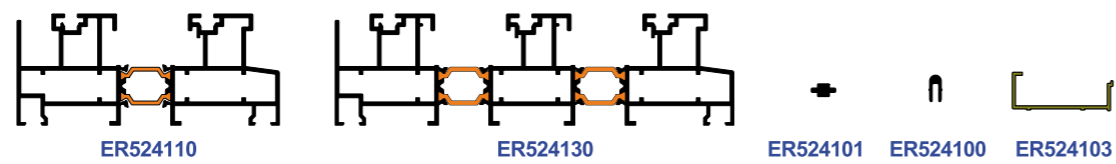
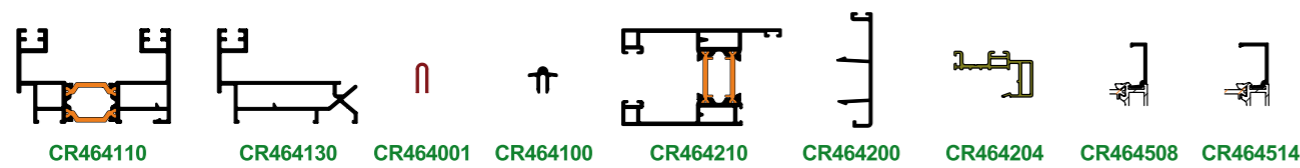
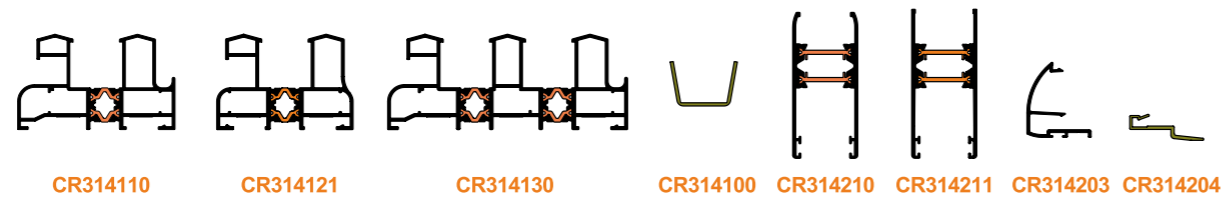
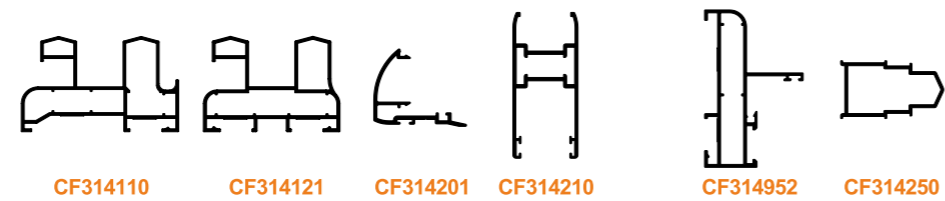
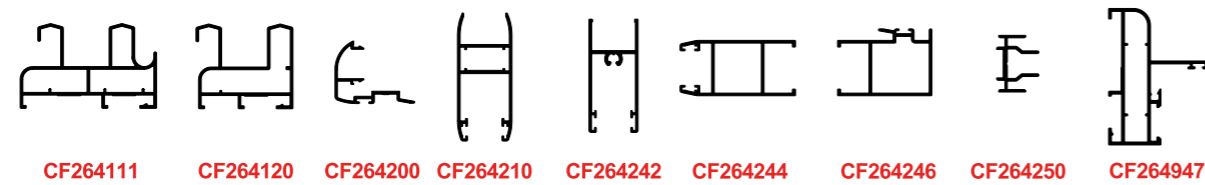


# THERMIA

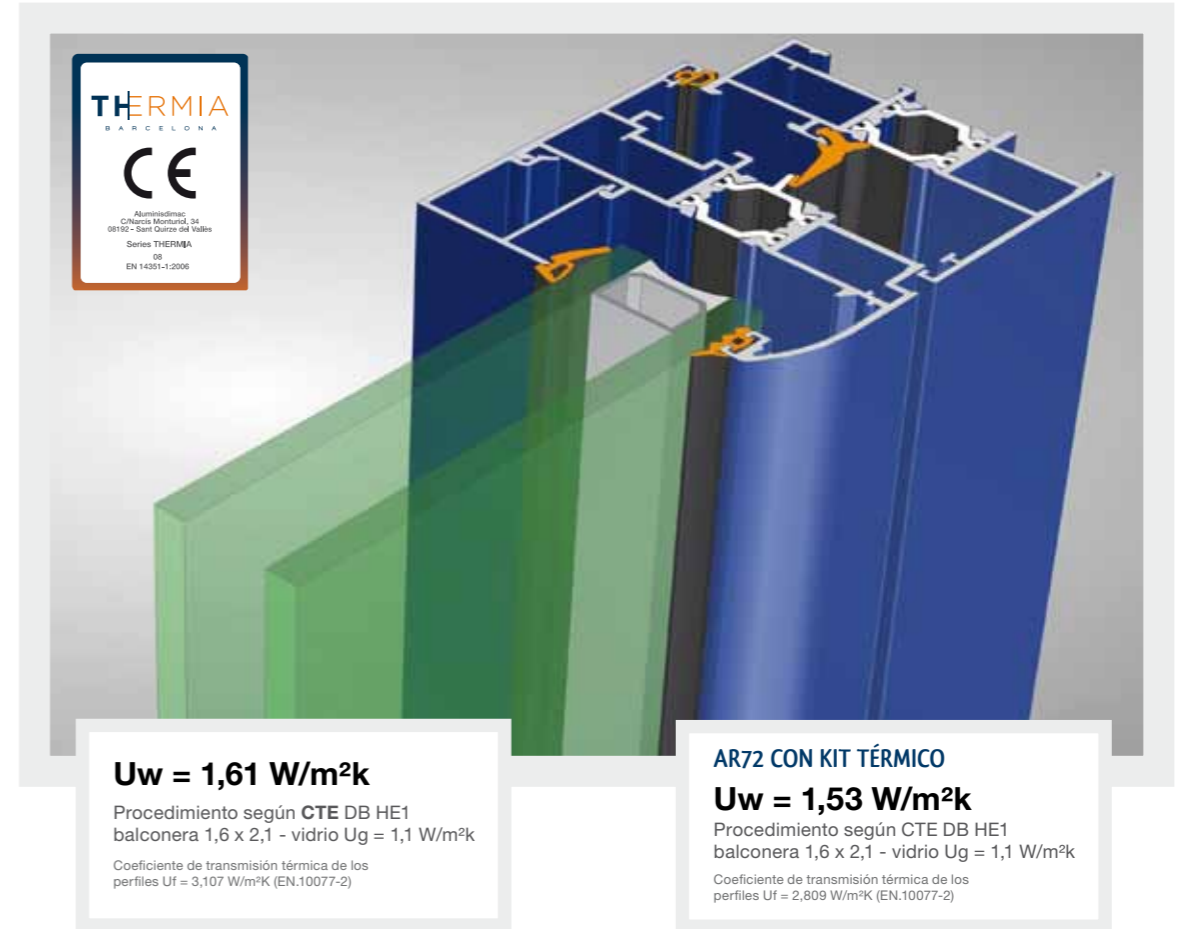




# THERMIA







**Uw = 1,61 W/m²k**

Procedimiento según CTE DB HE1 balconera 1,6 x 2,1 - vidrio Ug = 1,1 W/m²k

Coefficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 3,107 W/m²K (EN.10077-2)

**AR72 CON KIT TÉRMICO**

**Uw = 1,53 W/m²k**

Procedimiento según CTE DB HE1 balconera 1,6 x 2,1 - vidrio Ug = 1,1 W/m²k

Coefficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 2,809 W/m²K (EN.10077-2)

## PRESTACIONES THERMIA AR72

- Serie practicable de altas prestaciones.
- Espesor de 1,5 mm. Puerta de 1,8 mm.
- Marco principal de 65mm y hoja de 72 mm.
- RPT (Rotura puente térmico).
- Poliamida de 19 mm.
- Uf = 3,107
- Marcos y hojas con doble escuadra y unión.
- Admite cristal hasta 48 mm.

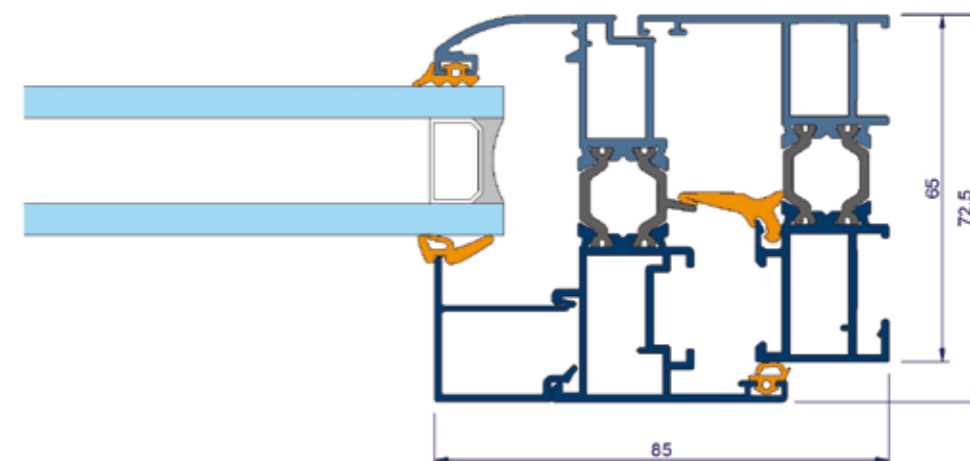
## PRESTACIONS THERMIA AR72

- Sèrie abatible d'altres prestacions.
- Gruix de 1,5 mm. Porta 1,8 mm.
- Marc principal de 65mm i fulla de 72 mm.
- RPT (Trencament de pont tèrmic).
- Poliamida 19 mm.
- Uf = 3,107
- Marcs i fulles amb doble escaire i unió.
- Admet vidre fins a 48 mm.

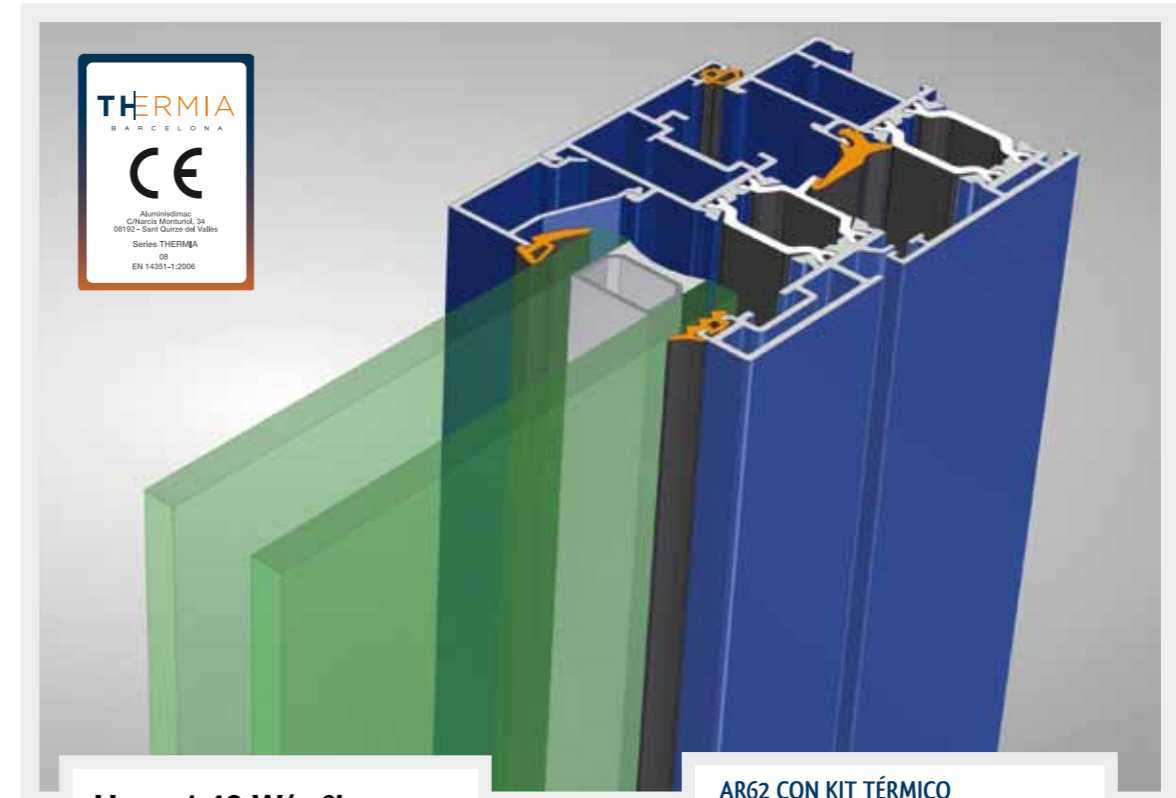


CERTIFICADO CE  
CERTIFICAT CE

SECCIÓN  
SECCIÓ







**Uw = 1,49 W/m²k**  
 Procedimiento según CTE DB HE1 balconera 1,6 x 2,1 - vidrio Ug = 1,1 W/m²k  
 Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 2,575 W/m²K (EN.10077-2)

**AR62 CON KIT TÉRMICO**  
**Uw = 1,39 W/m²k**  
 Procedimiento según CTE DB HE1 balconera 1,6 x 2,1 - vidrio Ug = 1,1 W/m²k  
 Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 2,235 W/m²K (EN.10077-2)

## PRESTACIONES THERMIA AR62

- Serie practicable de altas prestaciones.
- Espesor de 1,5 mm. Puerta de 1,8 mm.
- Marco principal de 55 mm. y hoja de 62 mm.
- RPT (Rotura puente térmico).
- Poliamida de 24 mm.
- Uf = 2,575
- Gran variedad de perfiles para todo tipo de soluciones.
- Admite cristal hasta 34 mm.

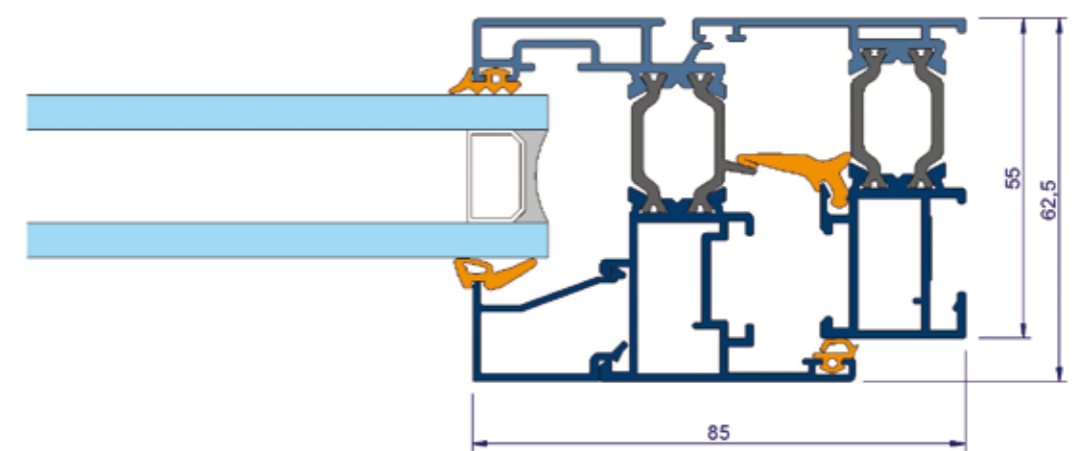
## PRESTACIONS THERMIA AR62

- Sèrie abatible d'altres prestacions.
- Gruix de 1,5 mm. Porta de 1,8 mm.
- Marc principal de 55 mm. i fulla de 62 mm.
- RPT (Trencament de pont tèrmic).
- Poliamida de 24 mm.
- Uf = 2,575
- Gran varietat de perfils per a tot tipus de solucions.
- Admet vidre fins a 34 mm.

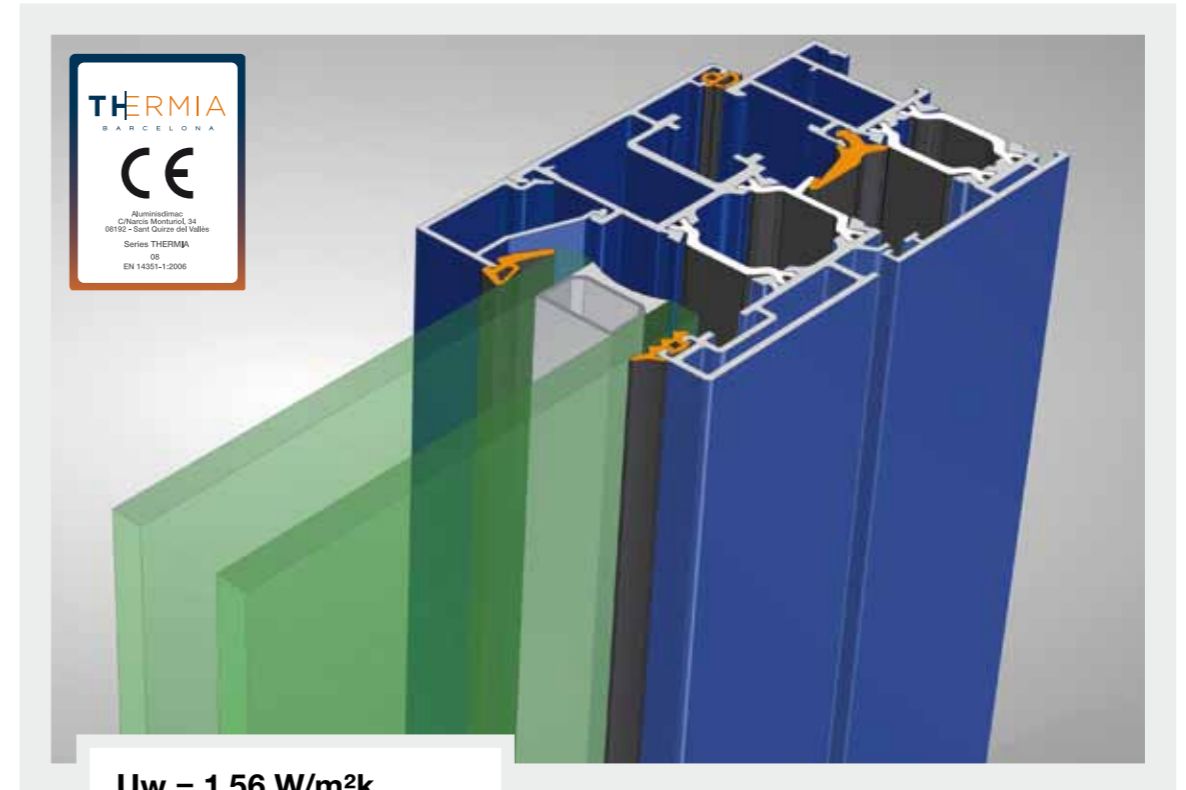


CERTIFICADO CE  
 CERTIFICAT CE

SECCIÓN  
 SECCIÓ







**Uw = 1,56 W/m²k**

Procedimiento según CTE DB HE1 balconera 1,6 x 2,1 - vidrio Ug = 1,1 W/m²k

Coefficiente de transmisión térmica de los perfiles Uf = 2,708 W/m²K (EN.10077-2)

### PRESTACIONES THERMIA AR62 CANAL 16

- Serie practicable.
- Espesor de 1,5mm. Puerta de 1,8mm.
- Marco principal de 55mm. y hoja de 62mm.
- RPT (Rotura puente térmico).
- Poliamida de 24mm.
- Uf = 2,708
- Admite cristal hasta 33mm.
- Amplia gama para todo tipo de soluciones.
- Compatible con medidas y soluciones con AR62 CE.

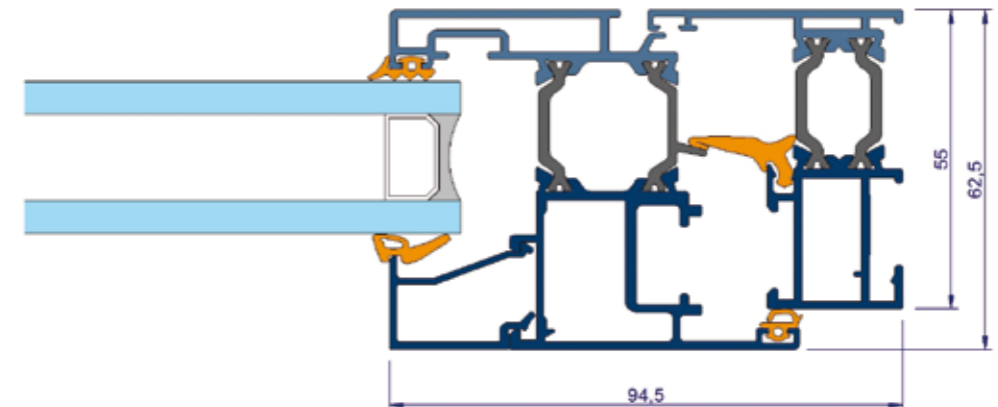
### PRESTACIONS THERMIA AR62 CANAL 16

- Sèrie abatible.
- Gruix de 1,5mm. Porta de 1,8mm.
- Marc principal de 55mm. i fulla de 62mm.
- RPT (Trencament de pont tèrmic).
- Poliamida de 24mm.
- Uf = 2,708
- Admet vidre fins a 33mm.
- Gran varietat de perfils per a tot tipus de solucions.
- Compatible amb mides i solucions amb AR62 CE.



CERTIFICADO CE  
CERTIFICAT CE

SECCIÓN  
SECCIÓ





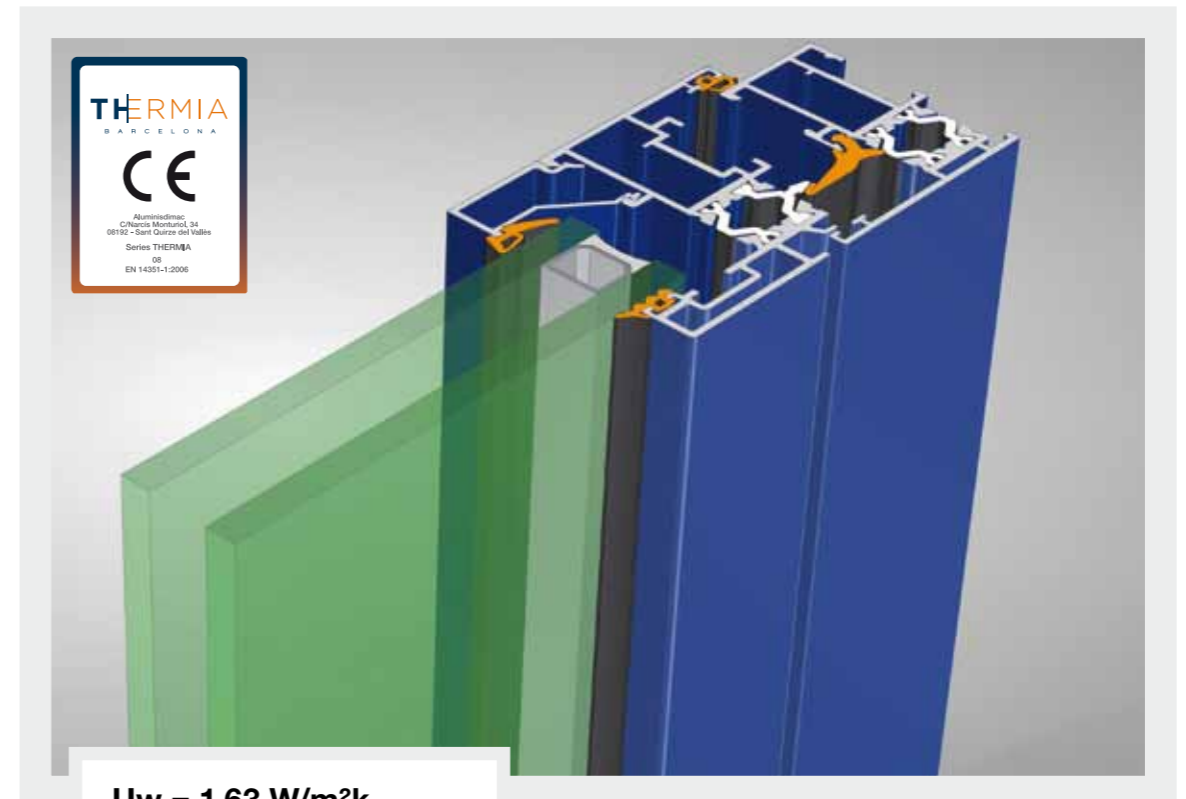


## PRESTACIONES THERMIA AR52

- Serie practicable.
- Marco principal de 45mm y hoja de 52 mm.
- Espesor de 1,5 mm. Puerta de 1,8 mm.
- RPT (Rotura puente térmico).
- $U_f = 3,139$
- Amplia gama para todo tipo de soluciones.
- Compatible en medidas y soluciones con AF52.

## PRESTACIONS THERMIA AR52

- Sèrie abatible.
- Marc principal de 45 mm. i fulla de 52 mm.
- Gruix de 1,5 mm. Porta de 1.8 mm.
- RTP (Trencament de pont tèrmic).
- $U_f = 3,139$
- Gran varietat de perfils per a tot tipus de solucions.
- Compatible en mides i solucions amb AF52.



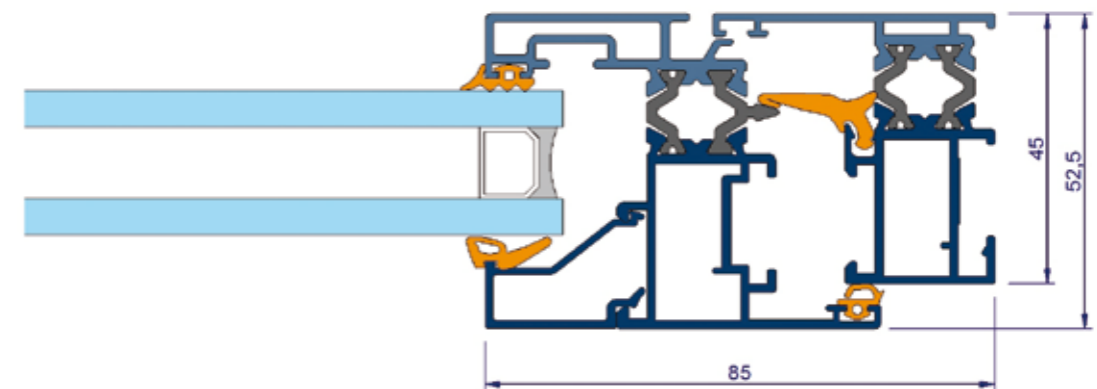
**$U_w = 1,63 \text{ W/m}^2\text{k}$**

Procedimiento según CTE DB HE1 balconera 1,6 x 2,1 - vidrio  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$   
 Coeficiente de transmisión térmica de los perfiles  $U_f = 3,139 \text{ W/m}^2\text{K}$  (EN.10077-2)

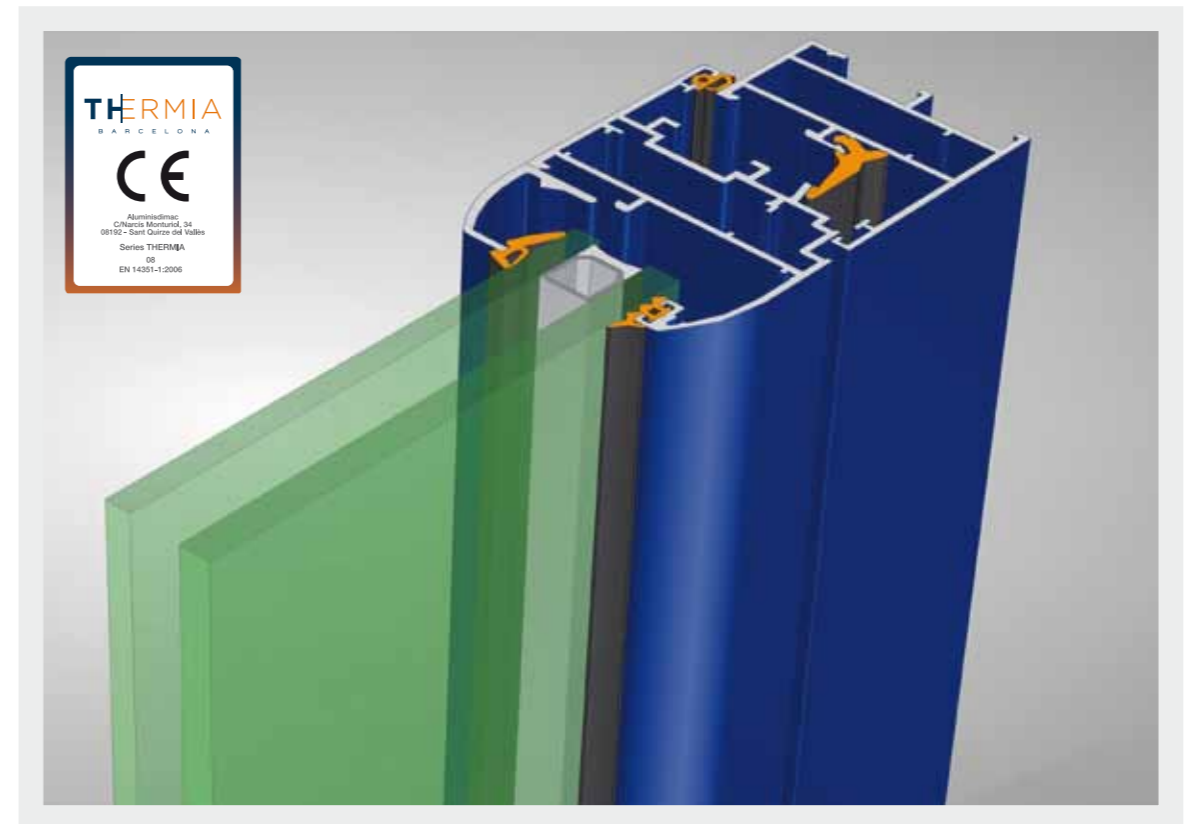
SECCIÓN  
SECCIÓ



CERTIFICADO CE  
CERTIFICAT CE







## PRESTACIONES THERMIA AF52

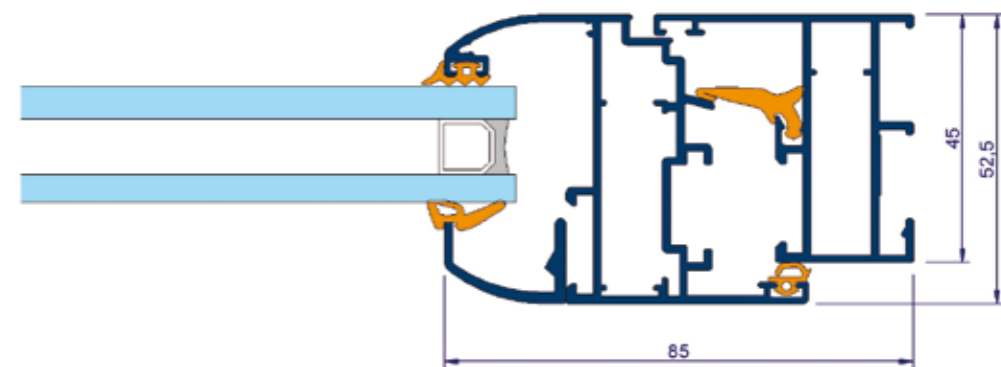
- Serie practicable.
- Marco principal de 45 mm. y hoja de 52 mm.
- Espesor de 1,5 mm. Puerta de 1,8 mm.
- Serie fría. Sin RPT (Rotura puente térmico).
- Gran variedad de perfiles para todo tipo de soluciones.

## PRESTACIONS THERMIA AF52

- Sèrie abatible.
- Marc principal de 45 mm. i fulla de 52 mm.
- Gruix de 1,5 mm. Porta de 1,8 mm.
- Sèrie freda. Sense RPT (Trencament de pont tèrmic).
- Gran varietat de perfils per a tot tipus de solucions.



SECCIÓN SECCIÓ



CERTIFICADO CE  
CERTIFICAT CE



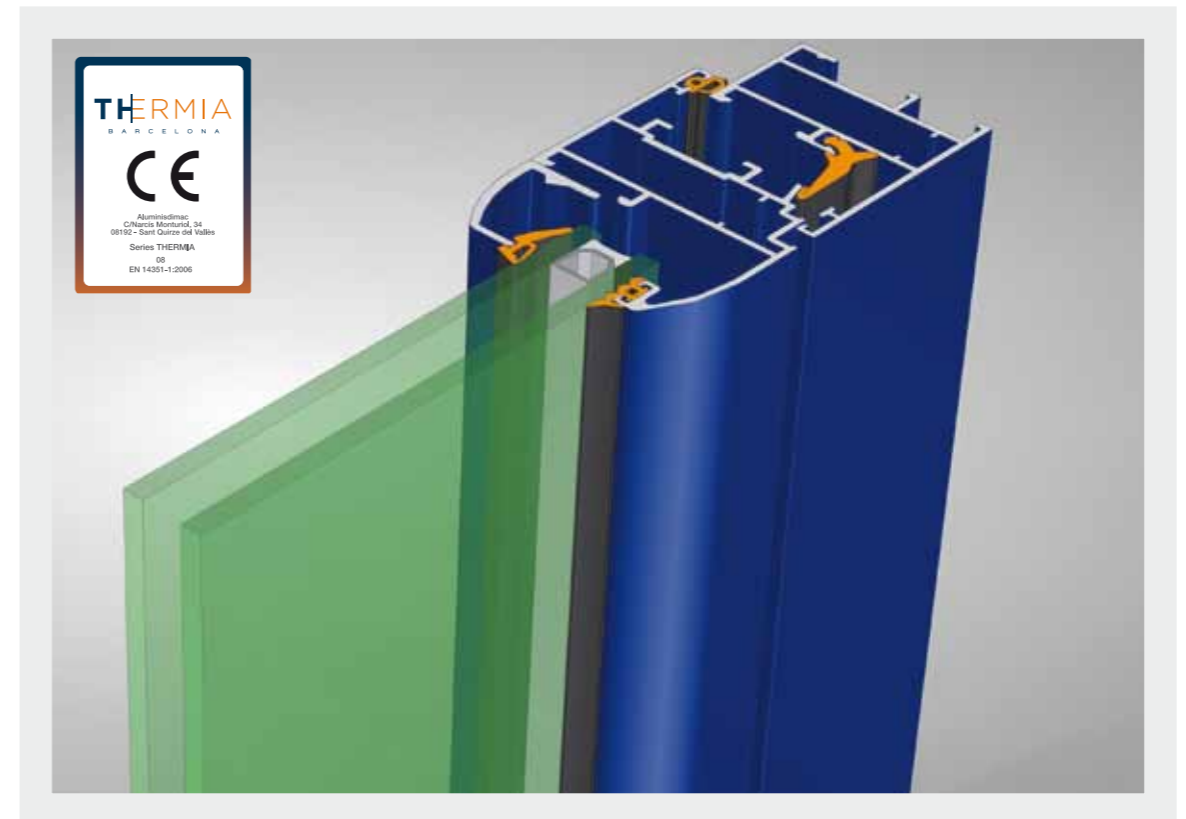


## PRESTACIONES THERMIA AF47

- Serie practicable económica.
- Marco principal de 40 mm. y hoja de 47 mm.
- Espesor de 1,3 mm.
- Serie fría. Sin RPT (Rotura puente térmico).
- Dispone únicamente de perfiles de ventana.

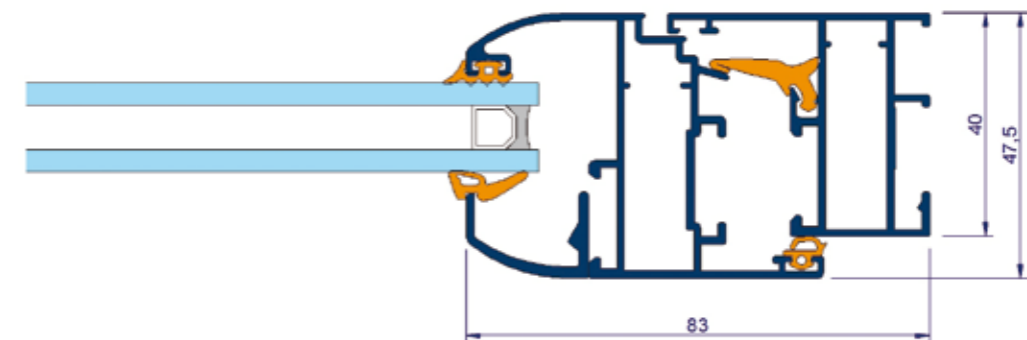
## PRESTACIONS THERMIA AF47

- Sèrie abatible econòmica.
- Marc principal 40 mm. i fulla de 47 mm.
- Gruix de 1,3 mm.
- Sèrie Freda. Sense RPT (Trencament de pont tèrmic).
- Disposa únicament de perfils de finestra.

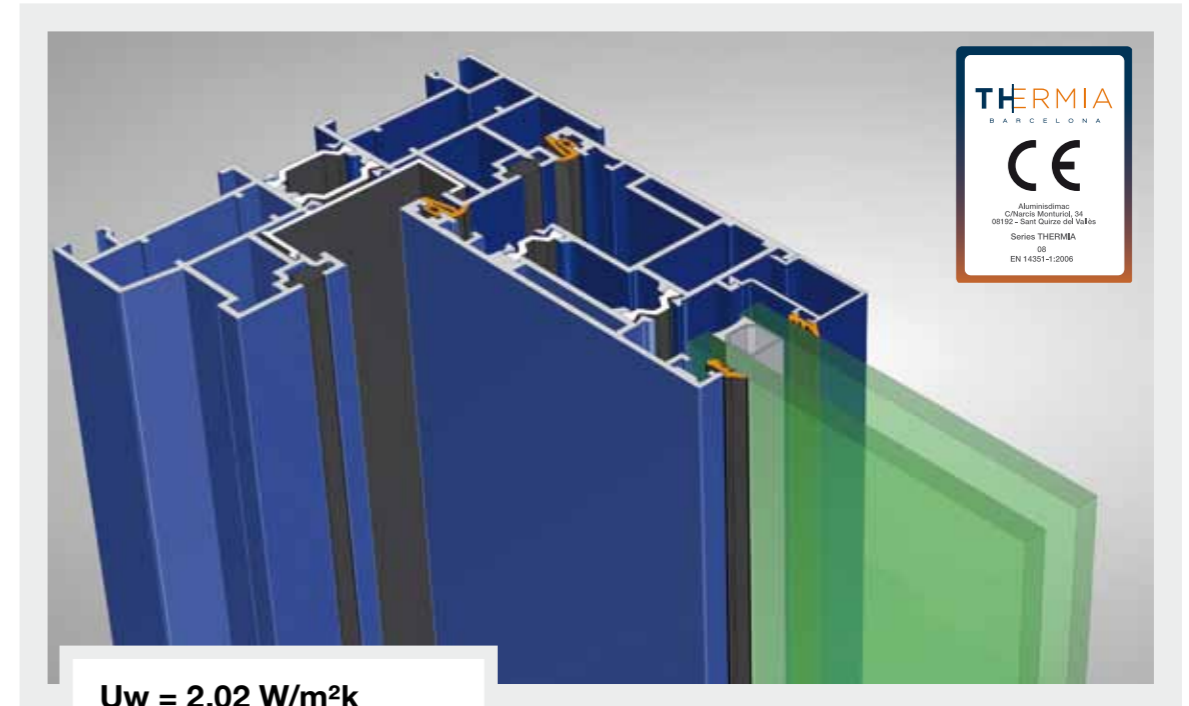


CERTIFICADO CE  
CERTIFICAT CE

SECCIÓN  
SECCIÓ







**Uw = 2,02 W/m²k**

Procedimiento según CTE DB HE1  
balconera 2.8 x 2,1 - vidrio Ug = 1,1 W/m²k

Coefficiente de transmisión térmica de los  
perfiles Uf = 4.385 W/m²K (EN.10077-2)

## PRESTACIONES THERMIA ER52 ELEVABLE

- Serie de marco y hoja perimetral.
- Prestaciones excepcionales.
- Pensada para grandes aperturas o cristales muy pesados.
- Perfiles en RPT (Rotura puente térmico).
- Uf = 4,385
- Marco principal de 125 mm.
- Hoja con junquillo para cristales hasta 33 mm.
- Peso máximo por hoja: 350 Kg.
- Máxima estanquidad al trabajar con juntas.

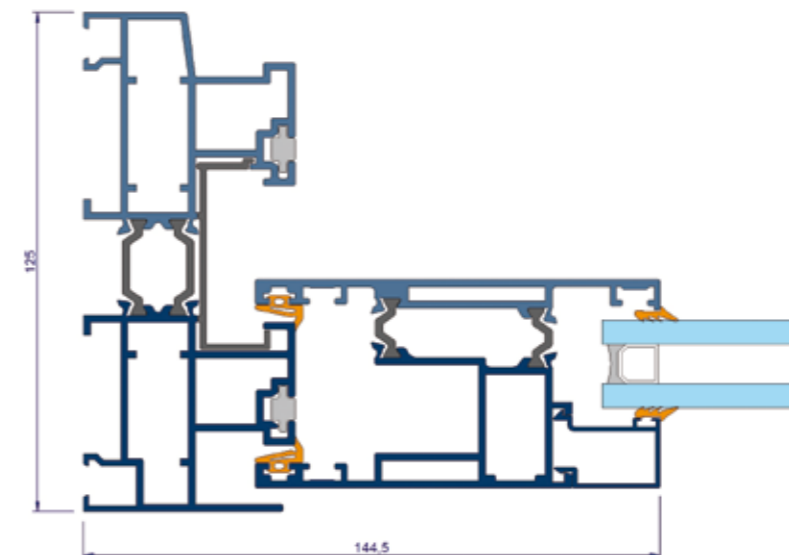
## PRESTACIONS THERMIA ER52 ELEVABLE

- Sèrie de marc i fulla perimetral.
- Prestacions excepcionals.
- Pensada per a grans obertures o vidres molt pesants.
- Perfils en RPT (Trencament de pont tèrmic).
- Uf = 4,385
- Marc principal de 125 mm.
- Fulla allistonada per vidres fins a 33 mm.
- Pes màxim per fulla: 350 Kg.
- Màxima estanquitat al treballar amb juntes.

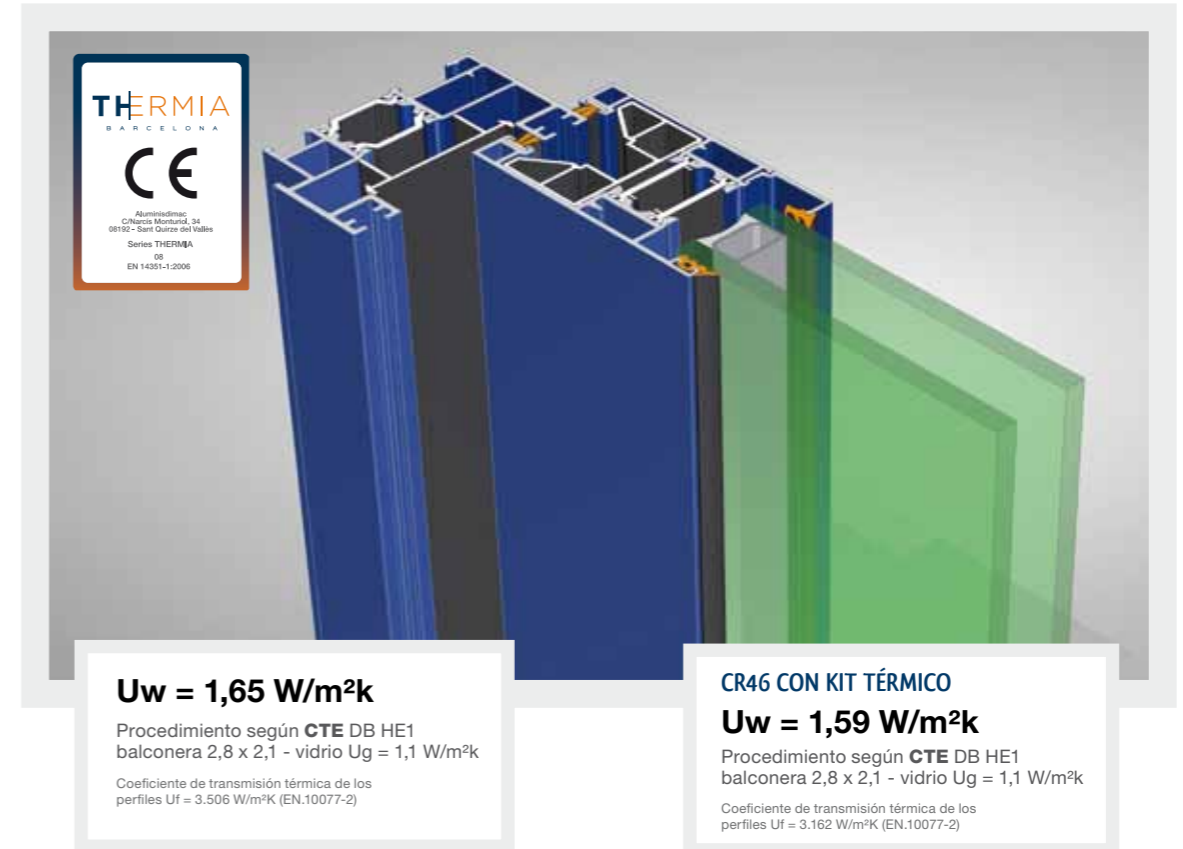


CERTIFICADO CE  
CERTIFICAT CE

SECCIÓN  
SECCIÓ







## PRESTACIONES THERMIA CR46

- Serie corredera perimetral de altas prestaciones.
- Marco principal de 65 mm. con carril de rodadura sustituible.
- Perfiles en RPT (Rotura puente térmico).
- Hoja a 46 mm. ajunquillada.
- Hoja con junquillo para cristal hasta 33 mm.
- Espesor de 1,6 mm. a 1,8 mm.
- Altas prestaciones termicas.
- Uf= 3,506
- Peso máximo por hoja de 140 Kg.
- Posibilidad de cremona multipunto con o sin llave.

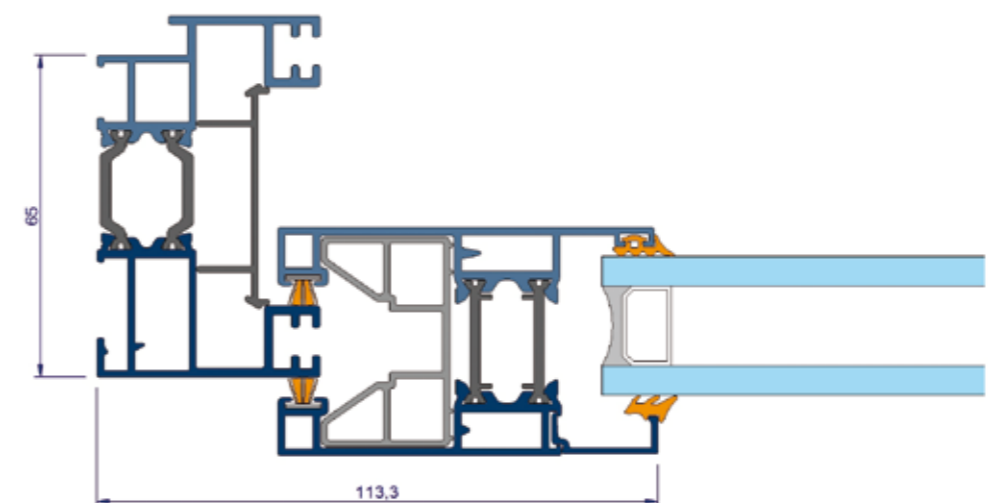
## PRESTACIONS THERMIA CR46

- Sèrie corredissa perimetral d'altres prestacions.
- Marc principal de 65 mm. amb carril de rodadura
- Perfils en RPT (Trencament de pont tèrmic).
- Fulla a 46 mm. allistonada.
- Fulla per llistó i vidre fins a 33 mm.
- Gruix de 1,6 mm. a 1,8 mm.
- Altes prestacions tèrmiques.
- Uf= 3,506
- Pes màxim per fulla de 140 Kg.
- Possibilitat de cremona multipunt amb i sense clau.



CERTIFICADO CE  
CERTIFICAT CE

SECCIÓN  
SECCIÓ



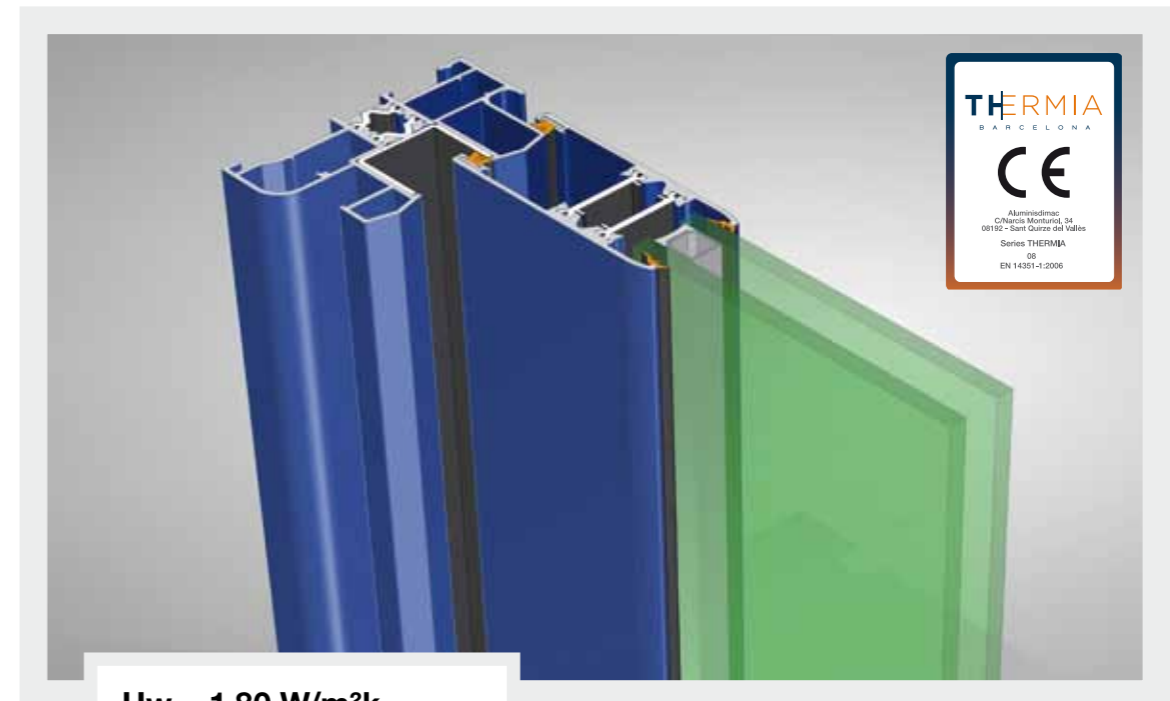


## PRESTACIONES THERMIA CR31

- Serie corredera perimetral de altas prestaciones.
- Serie con RPT (Rotura puente térmico).
- $U_f = 4,1$
- Marco principal de 75 mm.
- Marco de reposición de 65 mm.
- Admite cristal hasta 26 mm.
- Espesor de 1,5 mm.
- Peso máximo por hoja: 130 Kg.
- Posibilidad de cremona multipunto con o sin llave.

## PRESTACIONS THERMIA CR31

- Sèrie corredissa perimetral d' altes prestacions.
- Sèrie amb RPT (Trencament de pont tèrmic).
- $U_f = 4,1$
- Marc principal de 75 mm.
- Marc de reposició de 65 mm.
- Admet vidre fins a 26 mm.
- Gruix de 1,5 mm.
- Pes màxim per fulla: 130 Kg.
- Possibilitat de cremona multipunt amb i sense clau.



**$U_w = 1,80 \text{ W/m}^2\text{k}$**

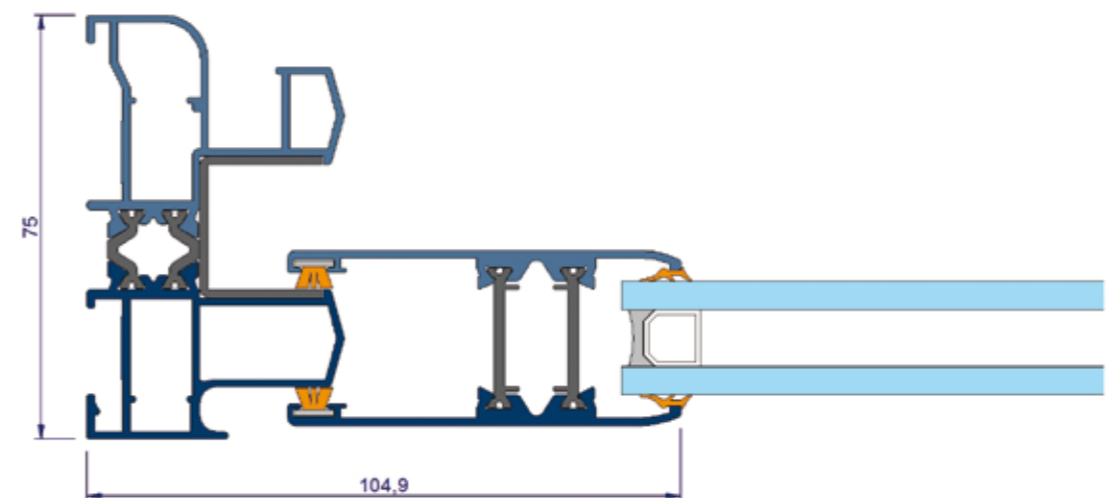
Procedimiento según CTE DB HE1 balconera 2,0 x 2,1 - vidrio  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$

Coefficiente de transmisión térmica de los perfiles  $U_f = 4.1 \text{ W/m}^2\text{K}$  (EN.12412-2)

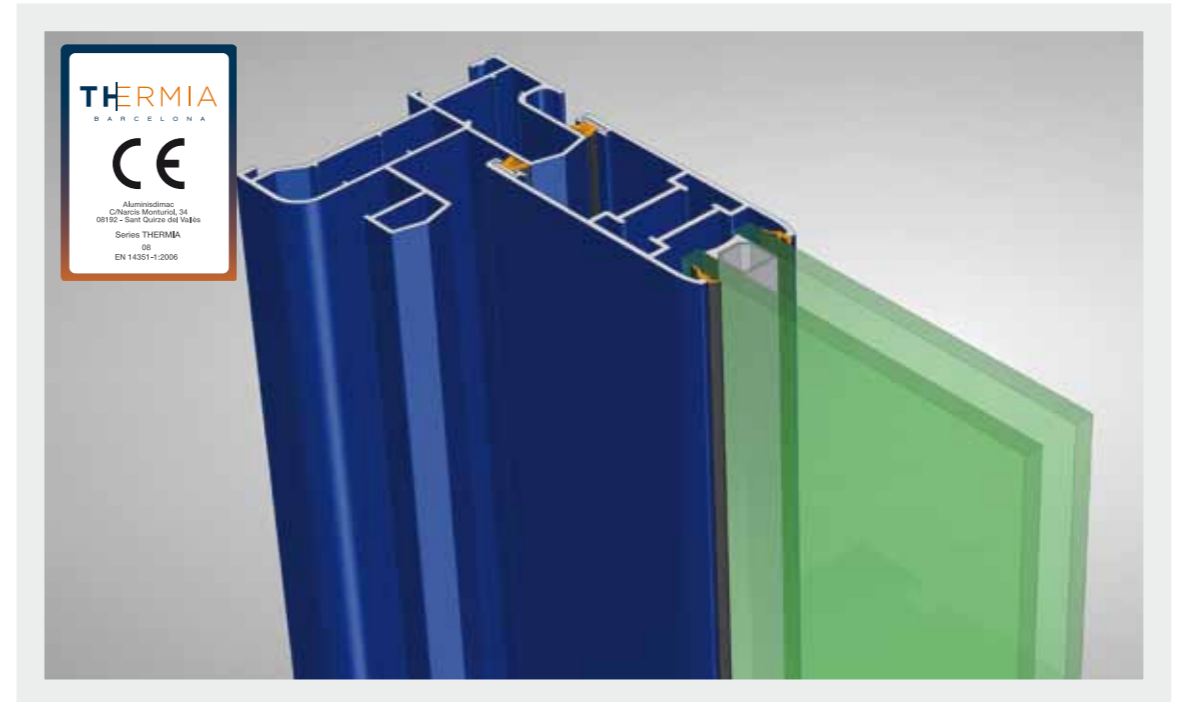


CERTIFICADO CE  
CERTIFICAT CE

SECCIÓN  
SECCIÓ







## PRESTACIONES THERMIA CF31

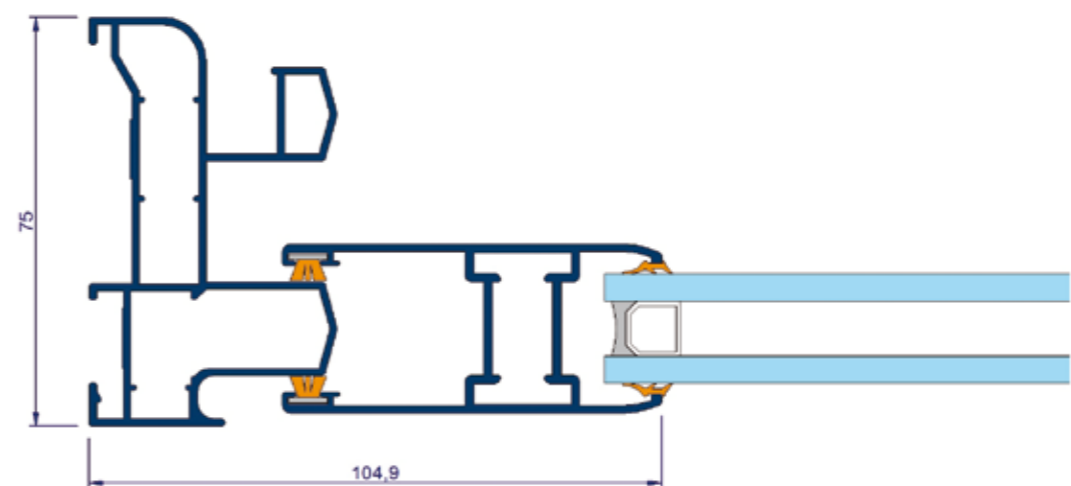
- Serie corredera perimetral.
- Marco principal de 75 mm.
- Marco de reposición a 65 mm.
- Admite cristal hasta 26 mm.
- Espesor de 1,5 mm.
- Serie fría. Sin RPT (Rotura puente térmico).
- Peso máximo por hoja de 130 Kg.
- Posibilidad de cremona multipunto con o sin llave.

## PRESTACIONS THERMIA CF31

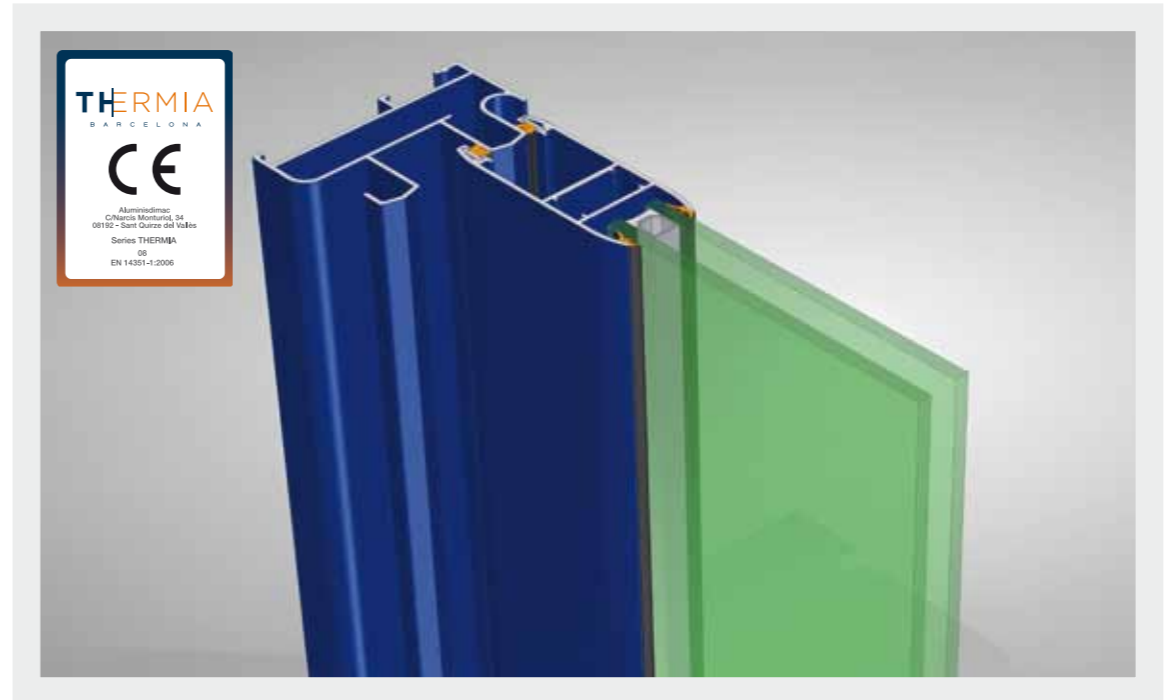
- Sèrie corredissa perimetral.
- Marc principal de 75 mm.
- Marc de reposició a 65 mm.
- Admet vidre fins a 26 mm.
- Gruix de 1,5 mm.
- Sèrie freda. Sense RPT (Trencament de pont tèrmic).
- Pes màxim per fulla de 130 kg.
- Possibilitat de cremona multipunt amb i sense clau.



SECCIÓN  
SECCIÓ



CERTIFICADO CE  
CERTIFICAT CE



## PRESTACIONES THERMIA CF26

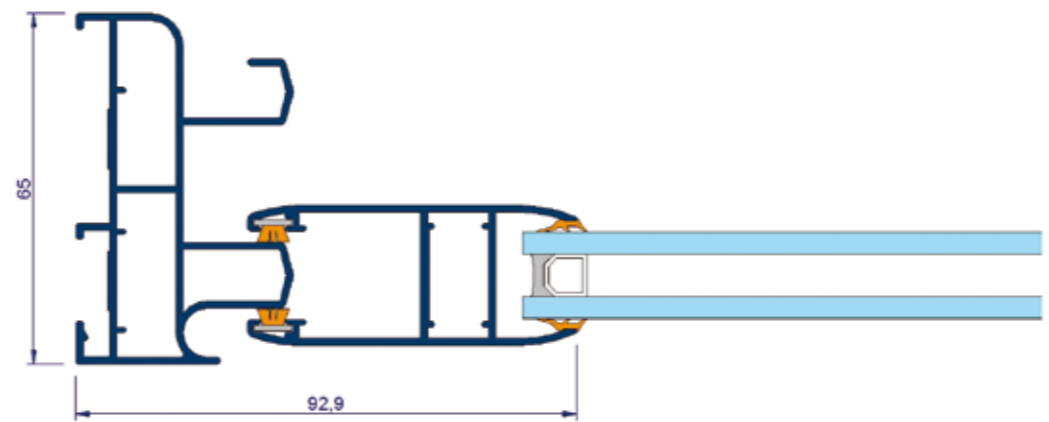
- Serie corredera económica.
- Corte perimetral (inglete) o corte recto (90°).
- Marco principal de 65 mm.
- Admite cristal hasta 18 mm.
- Espesor de 1,3 mm.
- Peso máximo por hoja: 90 kg.
- Serie fría. Sin RPT (Rotura puente térmico).
- Posibilidad de cierre embutido o cremona multipunto.

## PRESTACIONS THERMIA CF26

- Sèrie corredissa econòmica.
- Tall perimetral (inglet) o tall recte (90°).
- Marc principal de 65 mm.
- Admet vidre fins a 18 mm.
- Gruix de 1,3 mm.
- Pes màxim per fulla: 90 kg.
- Sèrie freda. Sense RPT (Trencament de pont tèrmic).
- Possibilitat de tanca encastada o cremona multipunt.



SECCIÓN  
SECCIÓ



CERTIFICADO CE  
CERTIFICAT CE

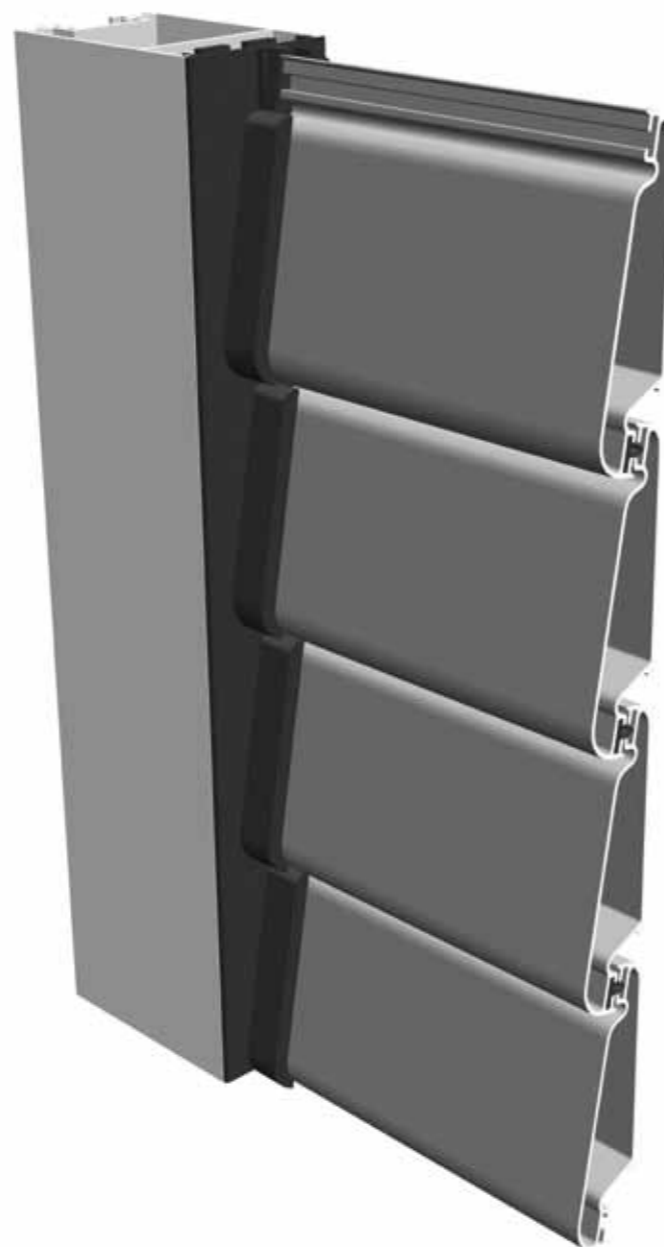


## SERIE DE PERSIANA MALLORQUINA CON MULTITUD DE SOLUCIONES

- Mallorquinas practicables hasta 4 hojas.
- Plegable con lamas o cristal.
- Corredera encastada o sobrepuesta.
- Todas ellas con lama fija, lama móvil o lama ciega.
- Múltiples combinaciones con perfiles y accesorios de óptima calidad.

## SÈRIE DE PERSIANA MALLORQUINA AMB MULTITUD DE SOLUCIONS

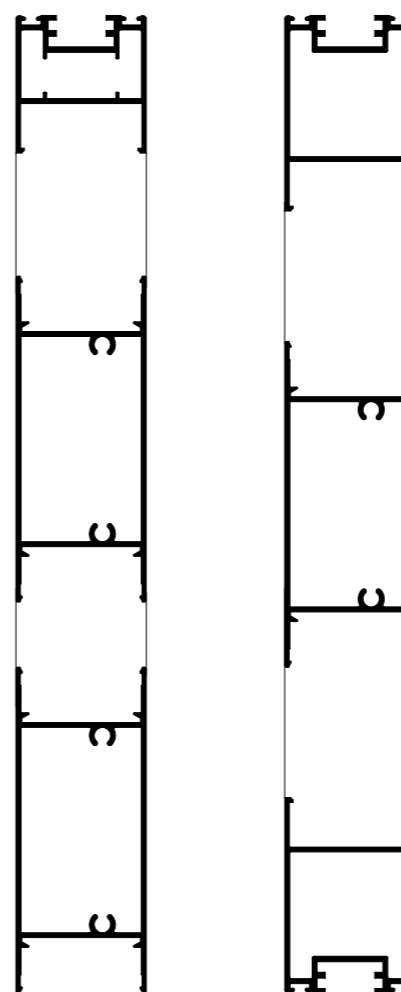
- Mallorquines practicables fins a 4 fulles.
- Plegable amb lames o vidre.
- Corredissa sobreposada o encastada.
- Totes elles amb lama fixe, lama mòbil o lama cega.
- Múltiples combinacions amb perfils i accessoris d'òptima qualitat.



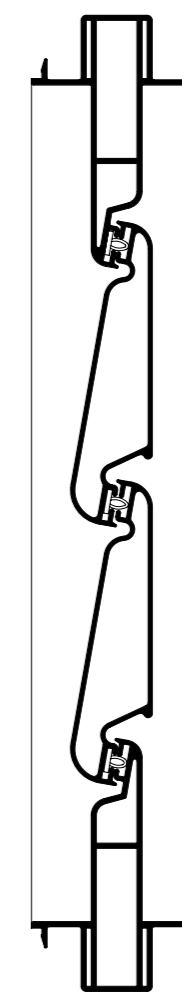
## Múltiples combinaciones con perfiles y accesorios de óptima calidad

Múltiples combinacions amb perfils i accessoris d'òptima qualitat

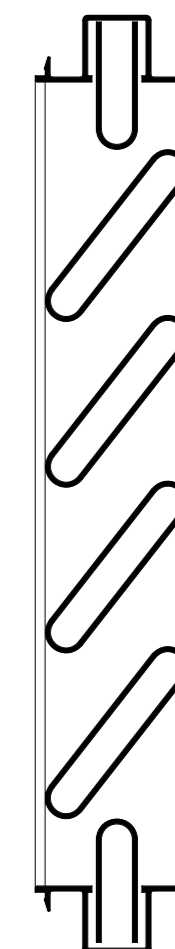
SECCIÓN VERTICAL  
SECCIÓ VERTICAL



LAMA MÓVIL  
LAMA MÒBIL



LAMA FIJA  
LAMA FIXE

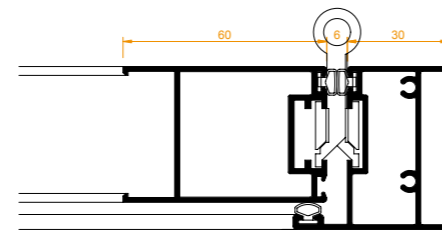
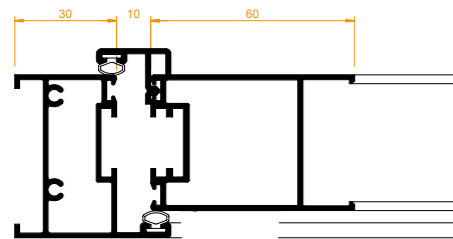




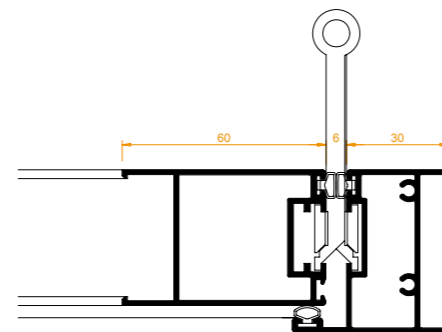
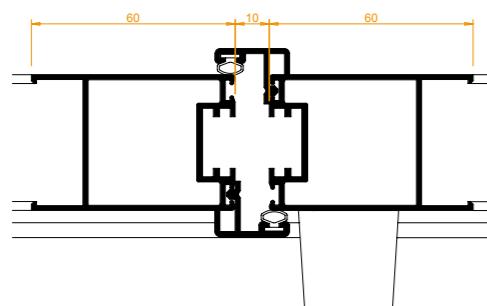
**Solución mallorquina practicable abatible**

Solució mallorquina practicable abatible

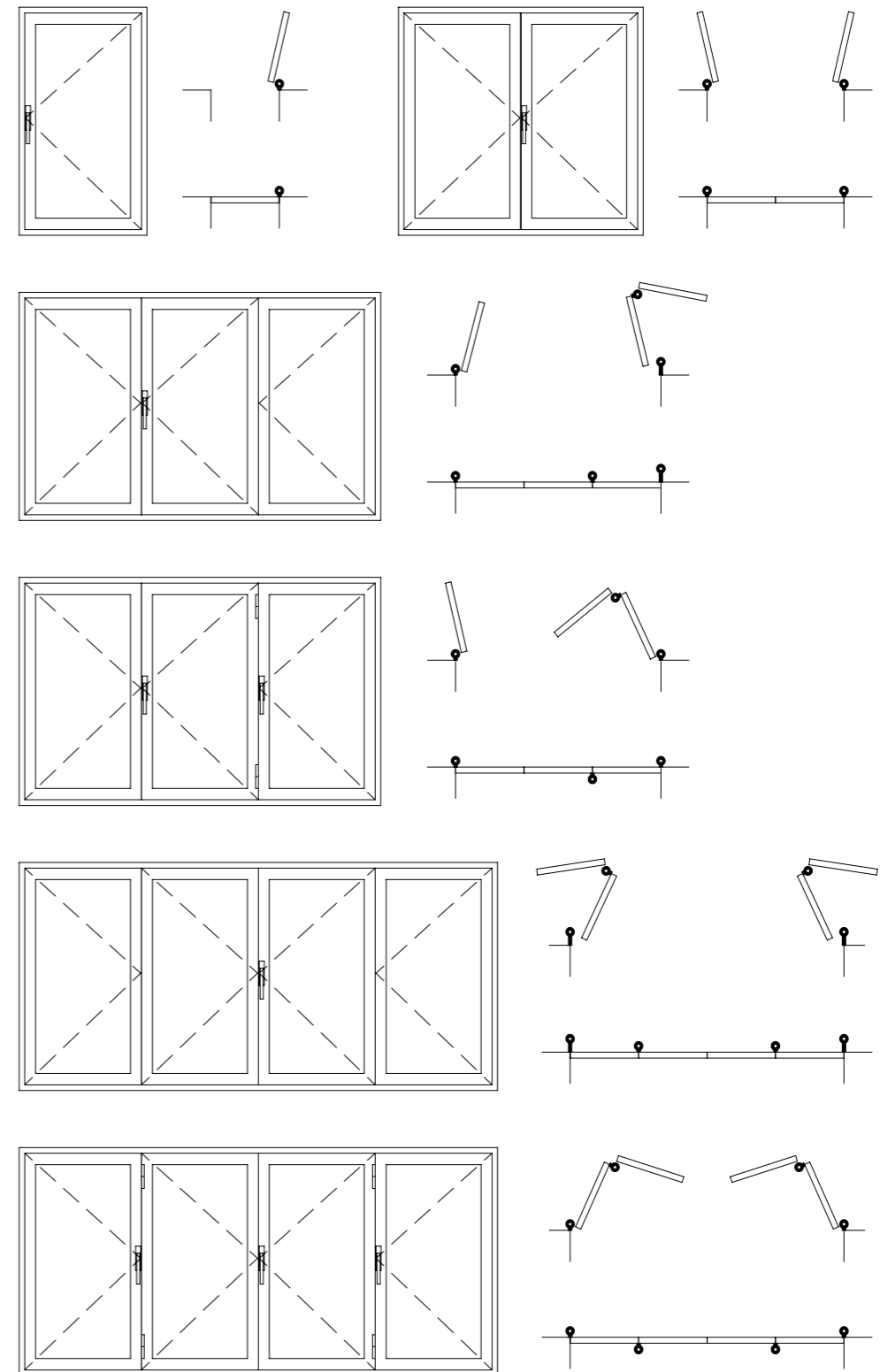
**SECCIÓN 1 HOJA**  
SECCIÓ 1 FULLA



**SECCIÓN DOBLE HOJA**  
SECCIÓ DOBLE FULLA



**COMBINACIONES**  
COMBINACIONS





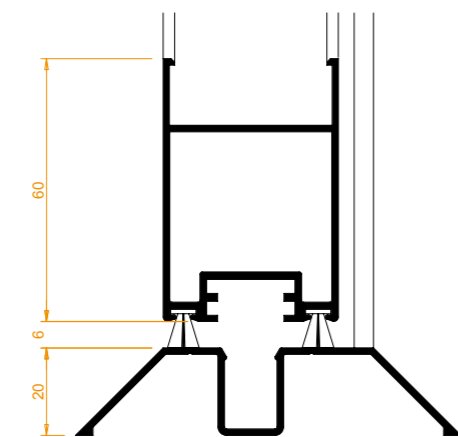
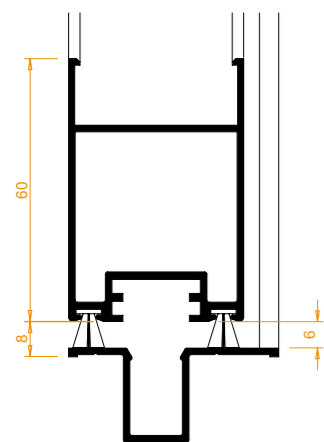


## Solución mallorquina plegable/corrugable

Solució mallorquina plegable/corrugable

### GUÍA INFERIOR EMPOTRADA

GUIA INFERIOR EMPOTRADA

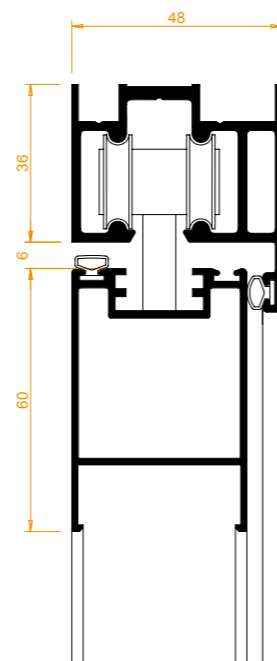


### GUÍA INFERIOR SUPERPUESTA

GUIA INFERIOR SOBREPOSADA

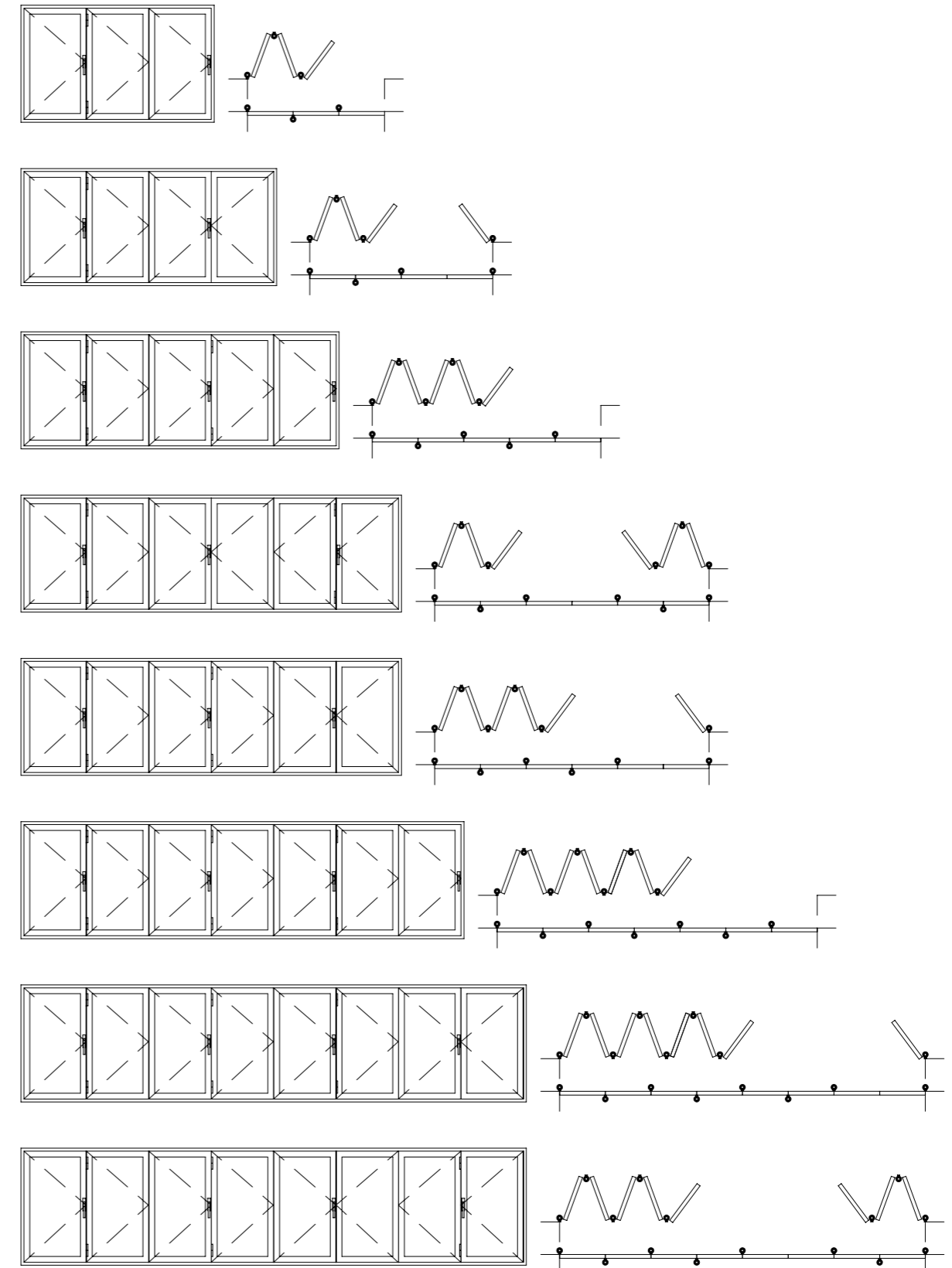
### GUÍA SUPERIOR A TECHO

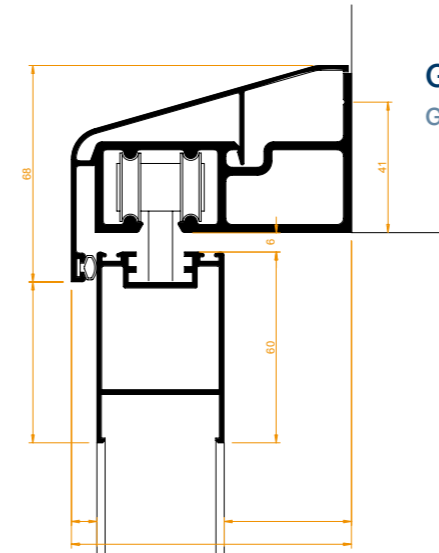
GUIA SUPERIOR A SOSTRE



## COMBINACIONES

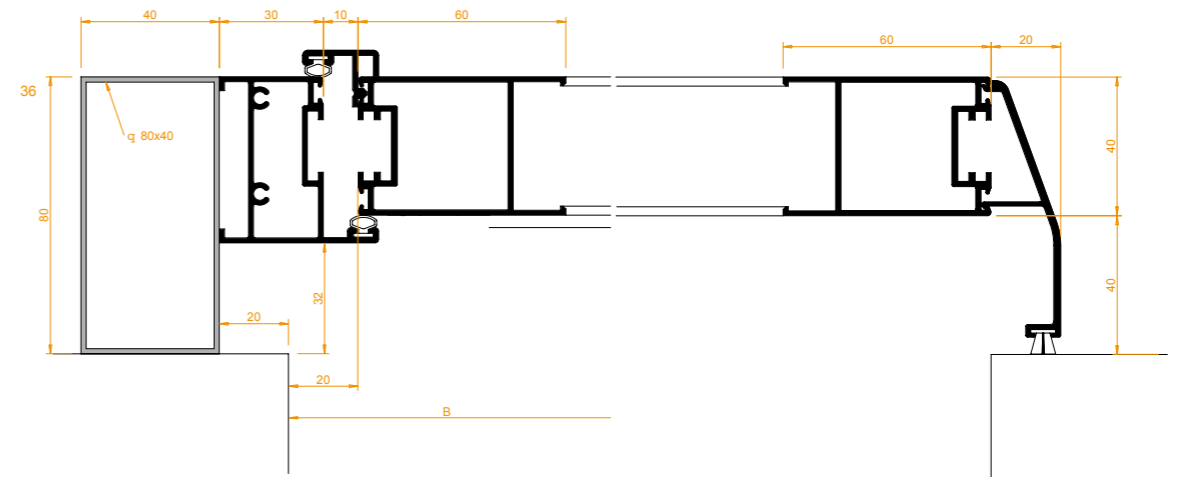
### COMBINACIONES





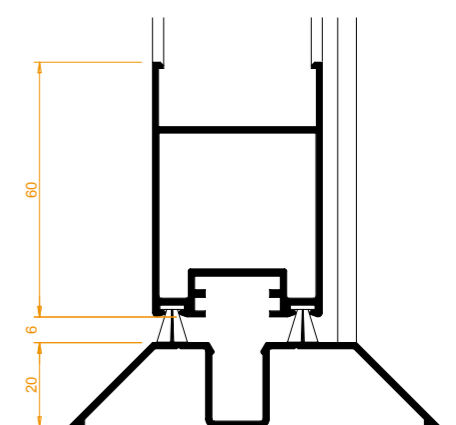
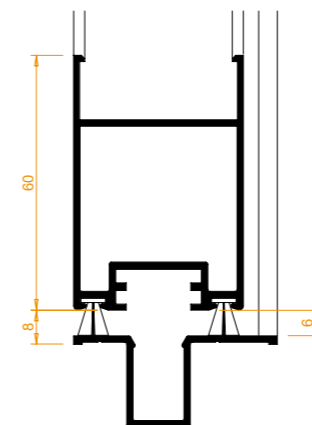
GUÍA DE PARED CON TAPA EMBELLECEDORA  
GUÍA DE PARET AMB TAPA EMBELLIDORA

SECCIÓN 1 HOJA / SECCIÓ 1 FULLA



GUÍA INFERIOR EMPOTRADA  
GUIA INFERIOR EMPOTRADA

GUÍA INFERIOR SUPERPUESTA  
GUIA INFERIOR SOBREPOSADA



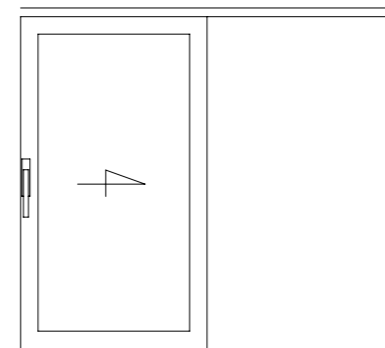
**Solución corredera**

Solució corredissa

**OPCIONES DE CIERRE**

- Cremona
- Cerradura
- Cierre de Leva

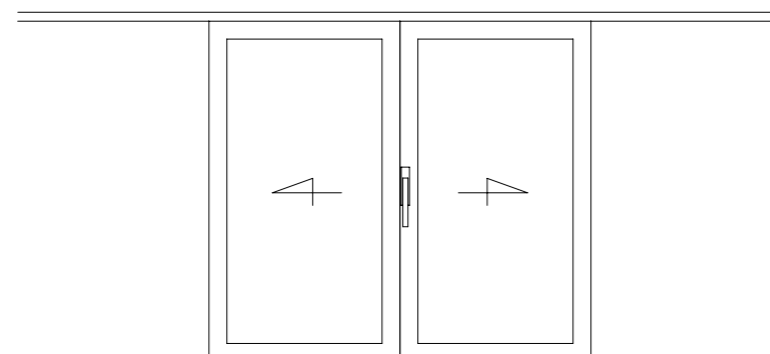
1 HOJA / 1 FULLA



**OPCIONES DE TANCAMENT**

- Cremona
- Pany
- Tancament de Leva

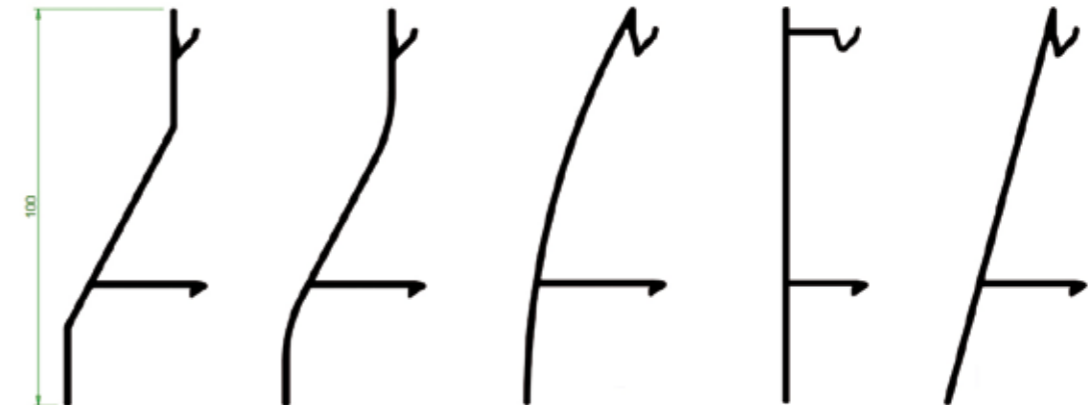
2 HOJAS / 2 FULLES







**TIPOS DE LAMA**  
TIPUS DE LAMA



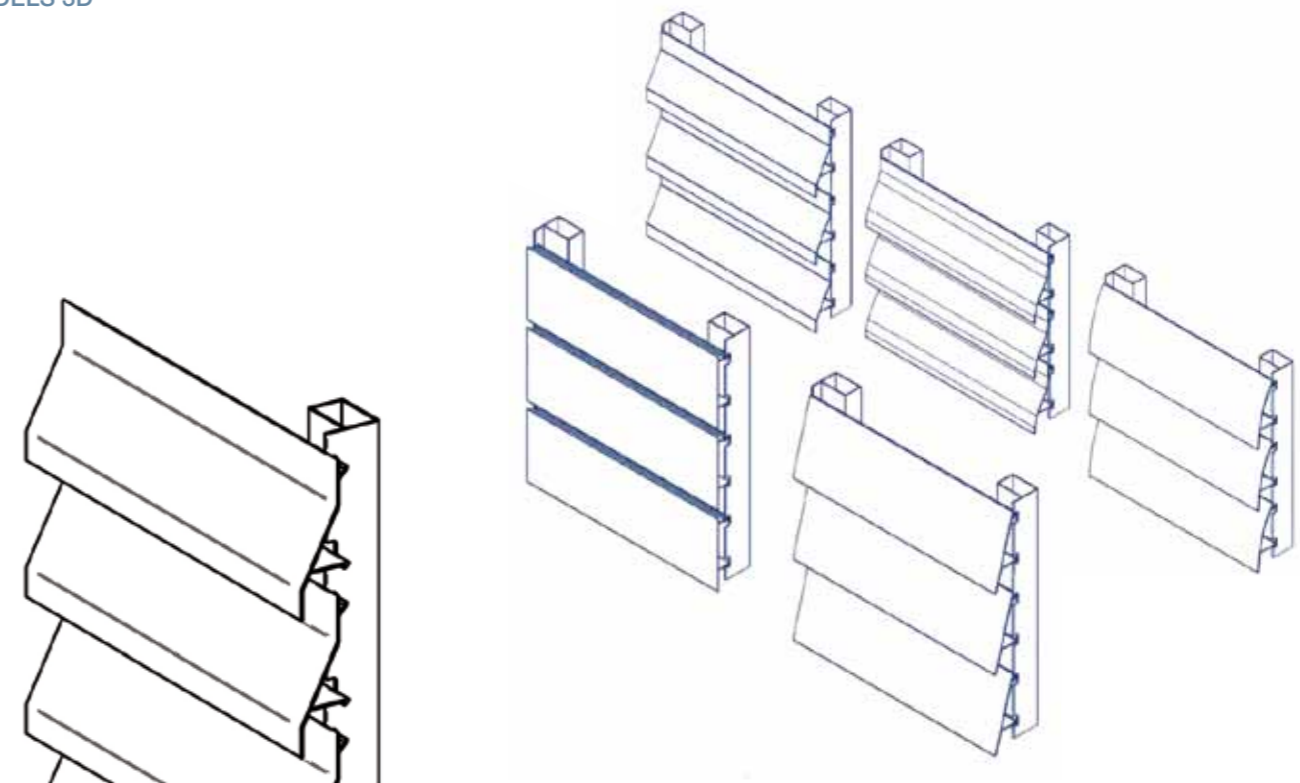
**PRESTACIONES**

- Sistema de ventilación con diferentes distancias entre lamas
- 10 mm., 0 mm., 10 mm., y 20 mm.
- Espesor de lamas de 1,4 mm.
- Sistema de fijación por clipaje.
- Diferentes modelos de lama a elegir.

**PRESTACIONS**

- Sistema de ventilació a diferents distàncies entre lames
- 10 mm., 0 mm., 10 mm., i 20 mm.
- Gruix de lama de 1,4 mm.
- Sistema de fixació per clipatge.
- Diferents models de lames a escollir.

**MODELOS 3D**  
MODELS 3D





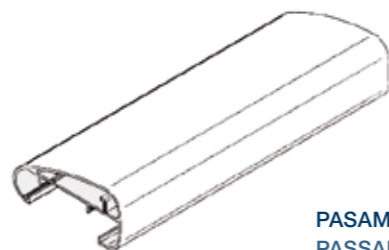


## PRESTACIONES

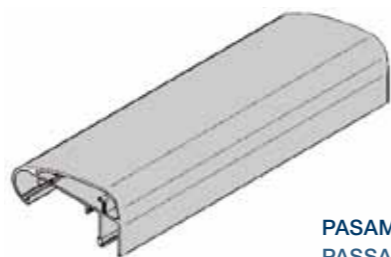
- Sistema versátil y de fácil montaje.
- Combinación de los mismos perfiles y accesorios para barandilla de aluminio y cristal.
- Accesorios homologados.

## PRESTACIONS

- Sistema versàtil i de fàcil muntatge.
- Combinació dels mateixos perfils i accessoris per a baranes d'alumini i/o vidre.
- Accessoris homologats.



PASAMANO MOD. 1  
PASSAMÀ MOD. 1

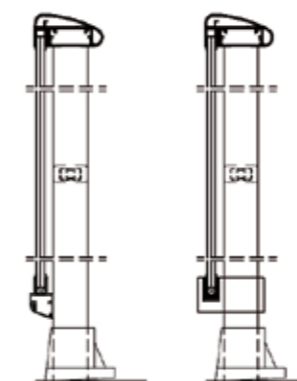
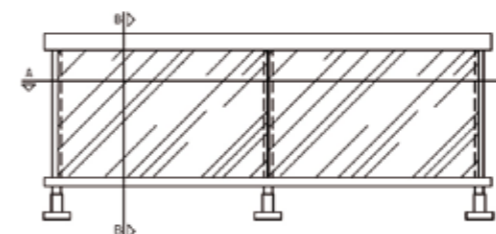


PASAMANO MOD. 2  
PASSAMÀ MOD. 2

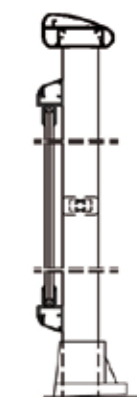
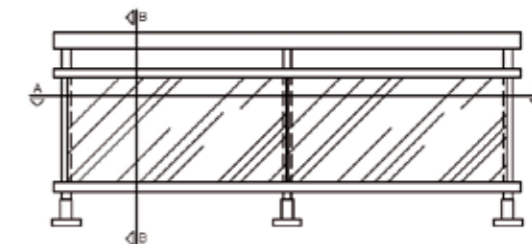
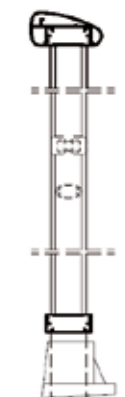
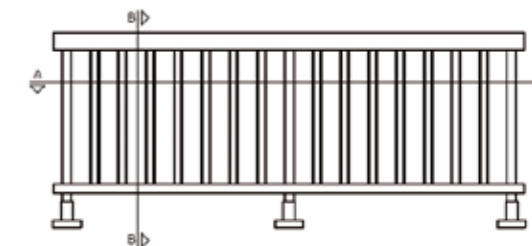
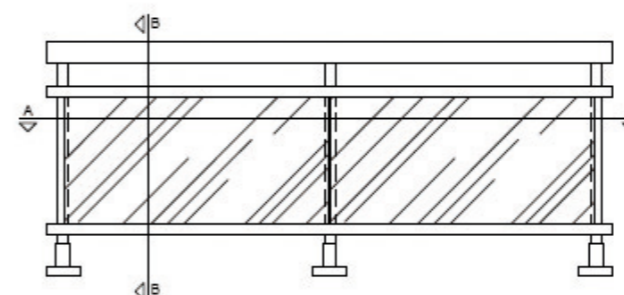


PASAMANO MOD. 3  
PASSAMÀ MOD. 3

## SECCIÓN ALUMINIO SECCIÓ ALUMINI



## SECCIÓN VIDRIO SECCIÓ VIDRE





# Otros servicios

Altres serveis

**Soluciones a medida para cada uno de nuestros clientes.**

**Estamos a su servicio.**

**Solucions a mida per a cada un dels nostres clients.**

**Estem al seu servei.**

**I: 41° 31' 3" N  
L: 2° 5' 18" E**



Desde Manresa  
Autopista C-58 salida 12  
Sabadell (Alcampo)

Desde Barcelona  
Autopista C-58 salida 11  
Sabadell Centre



Des de Manresa  
Autopista C-58 salida 12  
Sabadell (Alcampo)

Des de Barcelona  
Autopista C-58 salida 11  
Sabadell Centre

## FABRICACIÓN DE FABRICACIÓ DE

### Ventanas curvadas.

Finestres corbades.

### Guillotinas.

Guillotines.

### Ventanas pivotantes.

Finestres pivotants.

### Contraventanas interiores.

Porticons interiors.

### Ventanas con formas irregulares.

Finestres amb formes irregulars.

## VENTA DE VENDA DE

### Paneles sandwich.

Panells sandwich.

### Paneles de puerta.

Panells de porta.

### Unipaneles.

Unipanells.

### Perfiles normalizados de aluminio (tubos, ángulos, pletinas, etc.)

Perfils normalitzats d'alumini (tubs, angles, pletines, etc.)

### Chapas de aluminio lacado / anodizado.

Planxes d'alumini lacat/anoditzat.

### Accesorios para ventana y puerta.

Accessoris per a finestres i portes.

# Diseño. Confort. Silencio EVERYWHERE



# thermiabarcelona.com



Narcís Monturiol. 34 Nave Izq.  
08192 Sant Quirze del Vallès  
Barcelona | España

T (+34) 937 121 237 | F (+34) 937 123 227  
contacto@thermiabarcelona.com

THERMIABARCELONA es una marca de Aluminisdimac