



77 RTHOJATA Thermic PLUS sistema practicable



domo

INTRODUCCIÓN

Un edificio no es sólo una construcción. Es un espacio en el que el ser humano desarrolla su vida y que, por tanto, ha de resultar funcional y confortable. Para ello nació DOMO, un innovador sistema de puertas y ventanas desarrollado en estrecha colaboración con nuestros clientes y con un amplio equipo de arquitectos e ingenieros. Desde su creación, hace 15 años, Sistemas DOMO evoluciona preservando su principal seña de identidad: crear espacios de confort que aúnen calidad, sostenibilidad y diseño.

La principal característica de DOMO es el aluminio, uno de los materiales más utilizados en la sociedad moderna, presente en nuestra vida cotidiana desde mediados del siglo XX. El aluminio es ligero, manejable y con una larga vida útil. Sus múltiples aplicaciones permiten ofrecer soluciones a la altura de la arquitectura más exigente: desde fachadas hasta perfiles para ventanas y puertas, tanto practicables como correderas. Los Sistemas DOMO combinan funcionalidad y diseño con las propiedades del aluminio. Pueden conservar su apariencia natural o personalizarse gracias a su extensa gama de colores, anodizados y maderas disponibles, sin que ello reste calidad al producto final.

Pero DOMO no es sólo apariencia. Reduce el ruido exterior gracias a su aislamiento acústico, supone un ahorro en calefacción y aire acondicionado al incorporar la denominada rotura de puente térmico mejorada con la tecnología propia Thermic Plus, y aprovecha al máximo la entrada de luz natural mediante el uso de perfiles de tamaño optimizado. Todas estas características, sumadas a la atención individualizada al cliente, han colocado la marca DOMO a la cabeza del sector.

Los Sistemas DOMO se adaptan a la **normativa vigente**, cumpliendo con todos los requisitos de seguridad, salud, ahorro de energía y protección del medio ambiente, entre otros.

La marca DOMO es exclusiva de INDALSU, donde les ofrecemos el asesoramiento necesario para fijar correctamente el Marcado CE.



domo



83.50

sistema practicable

CARACTERÍSTICAS

Sistema que permite la uniformidad de la carpintería vista desde el exterior, de forma que no se distingan las partes fijas de las abatibles.

Rotura puente térmico.

Practicable cámara europea.

Perfiles en extrusión de aleación 6063.

Espesor general 1.6 mm.

Acristalamiento por medio de junquillos a presión.

Juntas de estanquidad en EPDM con ángulos vulcanizados para junta central y junta exterior.

Escuadras y juntas de batiente comunes para todos los sistemas practicables.

Escuadras de unión de aluminio inyectado con pulsante de anclaje.

Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.

Drenaje de hoja invisible.

Profundidad del marco 76 mm.

Profundidad de hoja 77 mm.

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.

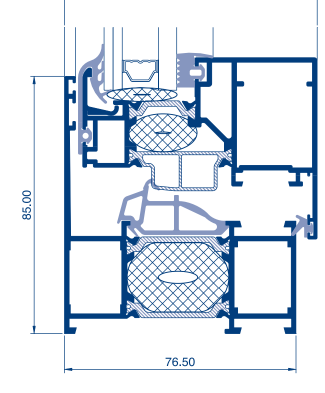


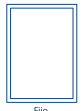
EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A (APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 77RT hoja oculta - Thermic plus.

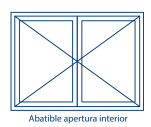
Consultar especificaciones de cálculo.

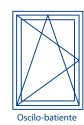
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1350
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,4 W/m²K

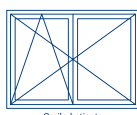


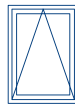


Abatible apertura interior











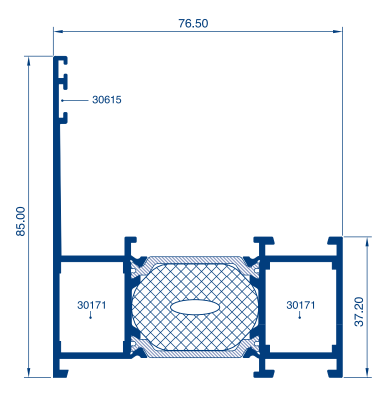


sistema practicable ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

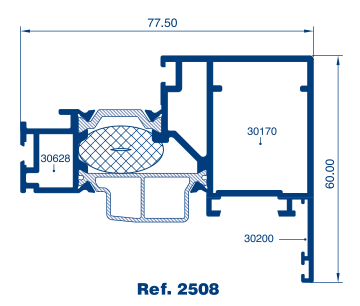


Referencia	Sección	Designación	Peso g / ml	Perímetro dm2 / ml	Inercia Ix cm4	Inercia ly cm4
2505		Condensación	1067	52.5	9.4225	38.9137
2506		Esquinero	1588	72.5	45.1215	45.1215
2507		Marco	1454	64.2	45.4316	22.1905
2508		Ноја	1399	66.7	32.3236	10.7643
2509	L	Junquillo hoja	116	12.0		
2510	R	Junquillo 38mm y altura 47.6mm	586	34.8		
2513		Travesaño asimétrico	1578	70.6	48.8993	28.0887
2514		Travesaño simétrico	1734	76.7	53.3478	45.1749
2515		Inversor	1575	72.1	48.4090	29.4702
2827	.ك	Junquillo 38mm y altura 22.0mm	362	20.9		
3402	~	Bandeja 61 mm	335	16.8		
3453		Bandeja 86 mm	450	22.5		





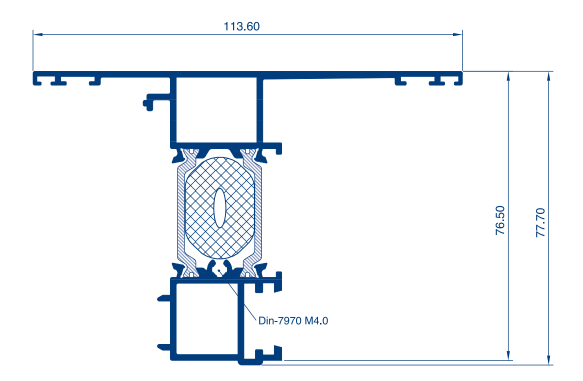
Ref. 2507



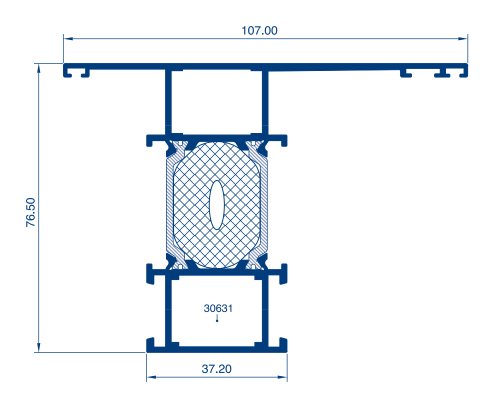


sistema practicable ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

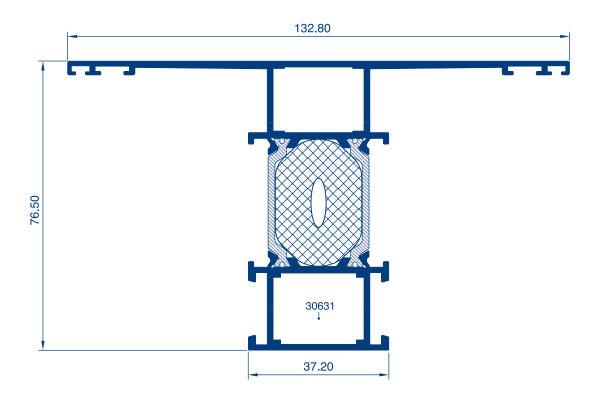




Ref. 2515



Ref. 2513

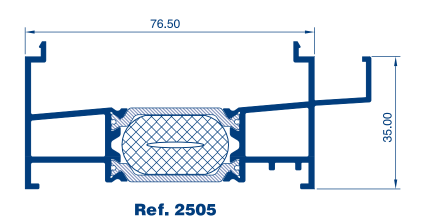


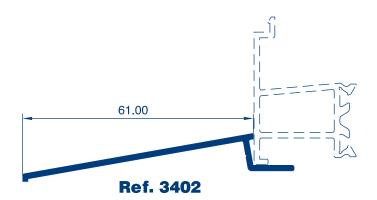
Ref. 2514

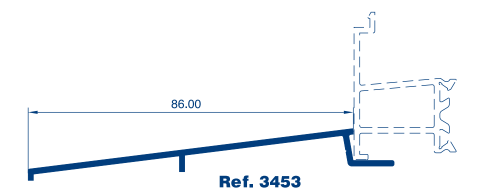


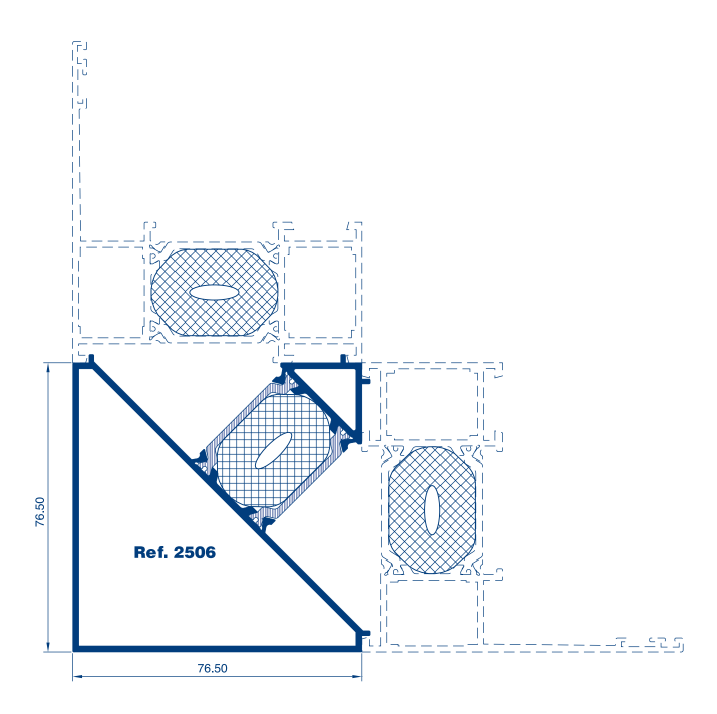




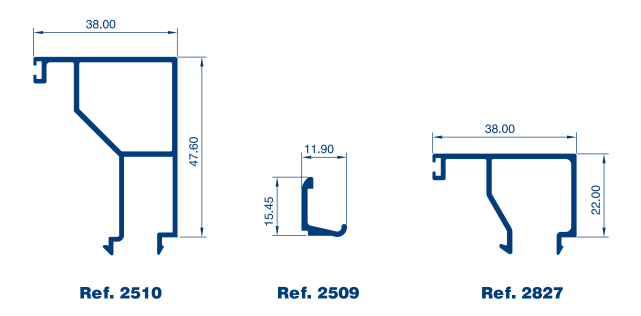


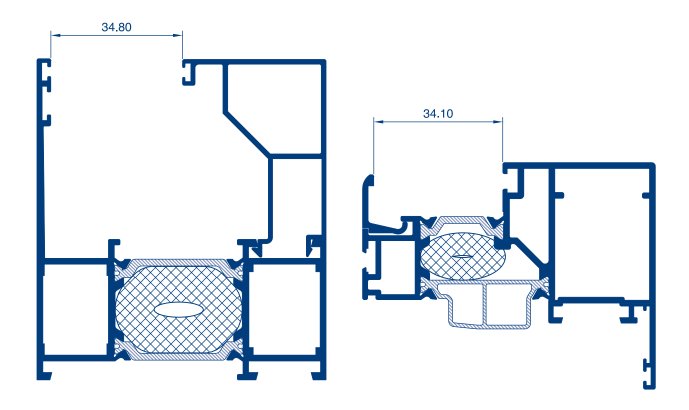




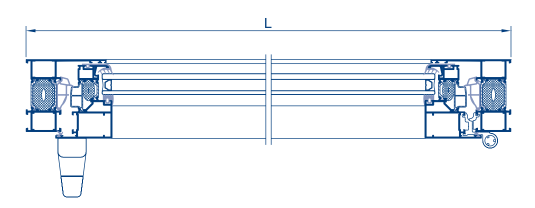


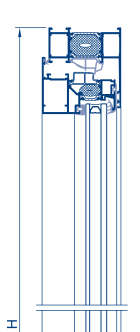






Ventana 1 hoja apertura interior

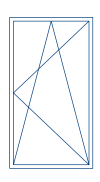




	Def	Dogovinoión	Horizontal			Vertical		
	Ref.	Descripción	Corte	Cantidad	Medida	Corte	Cantidad	Medida
	2507	Marco hoja oculta		2	L		2	Н
	2508	Hoja oculta		2	L - 63		2	H - 63
L	2509	Junquillo hoja oculta		2	L - 148		2	H - 176

Dof	Doggripoión	Horizontal		Vertical	
Hei.	Ref. Descripción		Medida	Cantidad	Medida
31052	Junta central	2	L	2	Н
31062	Junta exterior	2	L	2	Н
31041	Junta batiente	2	L	2	Н
	Junta acristalamiento int.	2	L	2	Н
31057	Angulo vulcanizado para j. central	4			
31058	Angulo vulcanizado para j. exterior	4			

Ref.	Descripción	Cantidad
30171	Escuadra marco	8
30170	Escuadra hoja int.	4
30628	Escuadra hoja ext.	4
30615	Escuadra alineamiento ext. marco	4
30200	Escuadra alineamiento int. hoja	4
30371	Tapa salida de aguas	L/500
	Herraje	Ver tablas

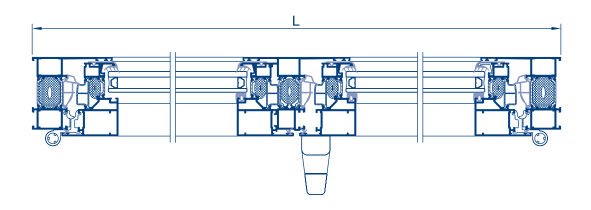


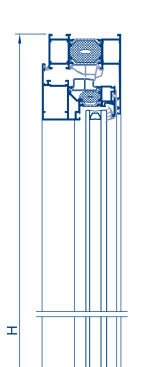






Ventana 2 hojas apertura interior

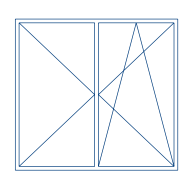




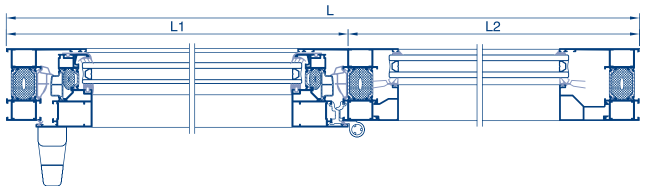
	Def	Dogorinaión		Horizontal			Vertical		
	Ref.	Descripción	Corte	Cantidad	Medida	Corte	Cantidad	Medida	
	2507	Marco hoja oculta		2	L		2	Н	
	2508	Hoja oculta		4	L/2 - 34		4	H - 63	
	2515	Inversor					1	H - 182	
L	2509	Junquillo hoja oculta		4	L/2- 116		4	H - 176	

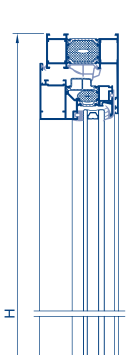
Ref.	Descripción	Horiz	ontal	Vertical	
Hei.		Cantidad	Medida	Cantidad	Medida
31052	Junta central	2	L	3	Н
31062	Junta exterior	4	L/2	4	Н
31041	Junta batiente	4	L/2	4	Н
	Junta acristalamiento int.	4	L/2	4	Н
31057	Angulo vulcanizado para j. central	4			
31058	Angulo vulcanizado para j. exterior	8			

Ref.	Descripción	Cantidad
30171	Escuadra marco	8
30170	Escuadra hoja int.	8
30628	Escuadra hoja ext.	8
30615	Escuadra alineamiento ext. marco	8
30200	Escuadra alineamiento int. hoja	8
30371	Tapa salida de aguas	L/500
30452	Taco inversor	1
	Herraje	Ver tablas



Ventana 1 hoja apertura interior con fijo lateral, travesaño asimétrico

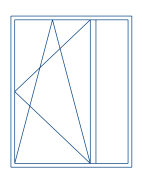




	D-4	Descripsión		Horizonta	al		Vertical	
	Ref.	Descripción	Corte	Cantidad	Medida	Corte	Cantidad	Medida
	2507	Marco hoja oculta		2	L		2	Н
	2508	Hoja oculta		2	L1 - 31		2	H - 63
	2513	Travesaño asimetrico					1	H - 65
L	2509	Junquillo hoja oculta		2	L1 - 113		2	H - 144
R	2510	Junquillo fijo hoja oculta		2	L2 - 69		1	H - 170
٠	2827	Junquillo recto					1	H - 170

Def	Dogoringión	Horizontal		Vertical	
Ref.	Descripción	Cantidad	Medida	Cantidad	Medida
31052	Junta central	2	L1	2	Н
31062	Junta exterior	2	L1	2	Н
31041	Junta batiente	2	L1	2	Н
	Junta acristalamiento int.	2	L - L1	2	Н
31057	Angulo vulcanizado para j. central	4			
31058	Angulo vulcanizado para j. exterior	4			

Ref.	Descripción	Cantidad
30171	Escuadra marco	8
30170	Escuadra hoja int.	4
30628	Escuadra hoja ext.	4
30200	Escuadra alineamiento int. hoja	4
30615	Escuadra alineamiento marco	4
30631	Tope travesaño	2
30371	Tapa salida de aguas	L/500
	Herraje	Ver tablas



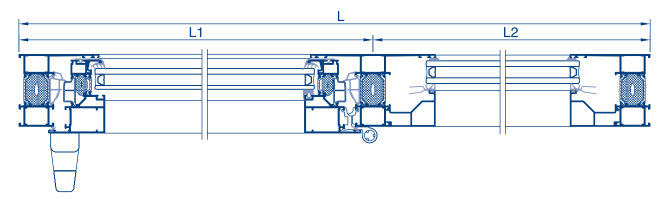


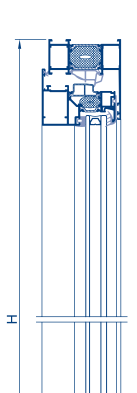






Ventana 1 hoja apertura interior con fijo lateral, travesaño simétrico

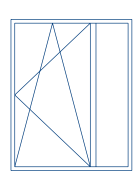




	Def	Dogovinoión		Horizontal			Vertical		
	Ref.	Descripción -	Corte	Cantidad	Medida	Corte	Cantidad	Medida	
	2507	Marco hoja oculta		2	L		2	Н	
TE I	2508	Hoja oculta		2	L1 - 44		2	H - 63	
0	2514	Travesaño simetrico					1	H - 65	
L	2509	Junquillo hoja oculta		2	L1 - 126		2	H - 144	
R		Junquillo recto fijo		2	L2 - 56		2	H - 170	

Dof	Ref. Descripción -		ontal	Vertical		
nei.	Descripción	Cantidad	Medida	Cantidad	Medida	
31052	Junta central	2	L1	2	Н	
31062	Junta exterior	2	L1	2	Н	
31041	Junta batiente	2	L1	2	Н	
	Junta acristalamiento int.	2	L - L1	2	Н	
31057	Angulo vulcanizado para j. central	4				
31058	Angulo vulcanizado para j. exterior	4				

Ref.	Descripción	Cantidad
30171	Escuadra marco	8
30170	Escuadra hoja int.	4
30628	Escuadra hoja ext.	4
30200	Escuadra alineamiento int. hoja	4
30615	Escuadra alineamiento marco	4
30631	Tope travesaño	2
30371	Tapa salida de aguas	L/500
	Herraje	Ver tablas





sistema practicable ESCUADRAS Y TOPES





Ref. **30615**

Escuadra alineación 25x8.5x1.2



Ref. **30631**

Tope de zanca 20x18

50uds / bolsa

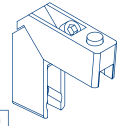
300uds / caja



Ref. **30200**

Escuadra alineación 30x15x0.8

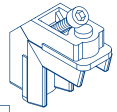
100uds / bolsa 500uds / bolsa



Ref. **30171**

Escuadra de tetón 16x24

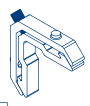
250uds / caja



Ref. **30170**

Escuadra de tetón 24x26

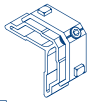
250uds / caja



Ref. **30628**

Escuadra de vértice 9x14

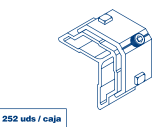
250uds / caja



Ref. **30159**

Escuadra de vértice 16x24

252 uds / caja



Ref. **30166**

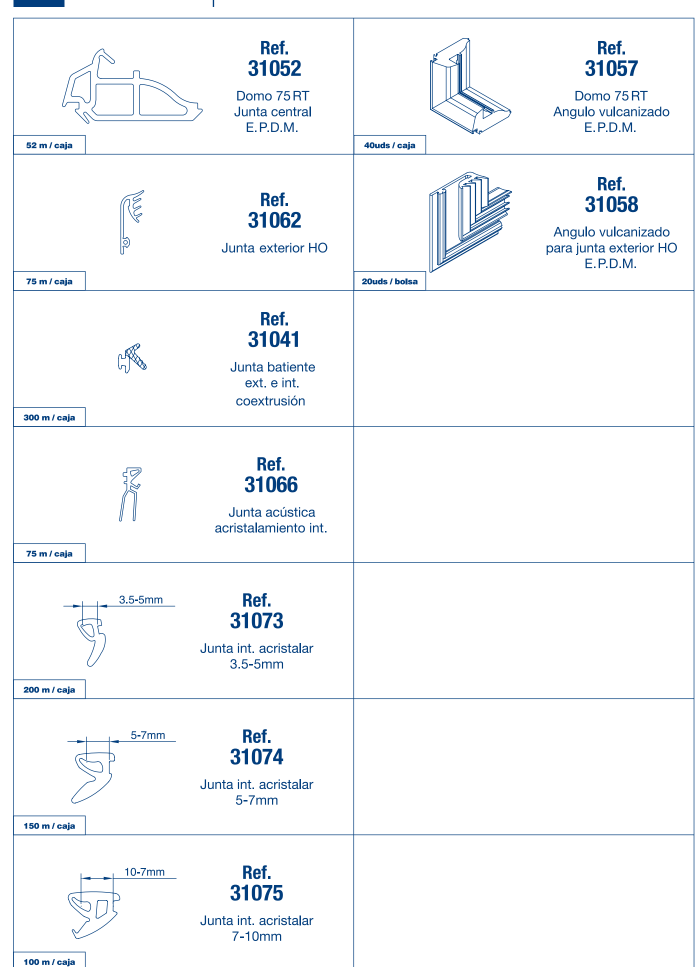
Escuadra de vértice 24x26

Equivalencia de escuadras									
Medida	Inyección	Extrusión 🗆	Extrusión o						
8.5x14			30628						
14x12	30186	30158							
16x14		30622							
16x24	30171	30159							
17x12	30188	30160							
18x15	30185	30161							
21x15	30189	30157							
23x15	30174	30162							
23x11		30169							
24x11	30624	30163	30627						
24x14	30180	30167							
24x26	30170	30166	30175						
24x39	30181	30155							
27x15		30164	30177						
27x40		30165	30178						
37x15		30197							
37x32		30198							
40x11		30168							
41x39	30172	30156							





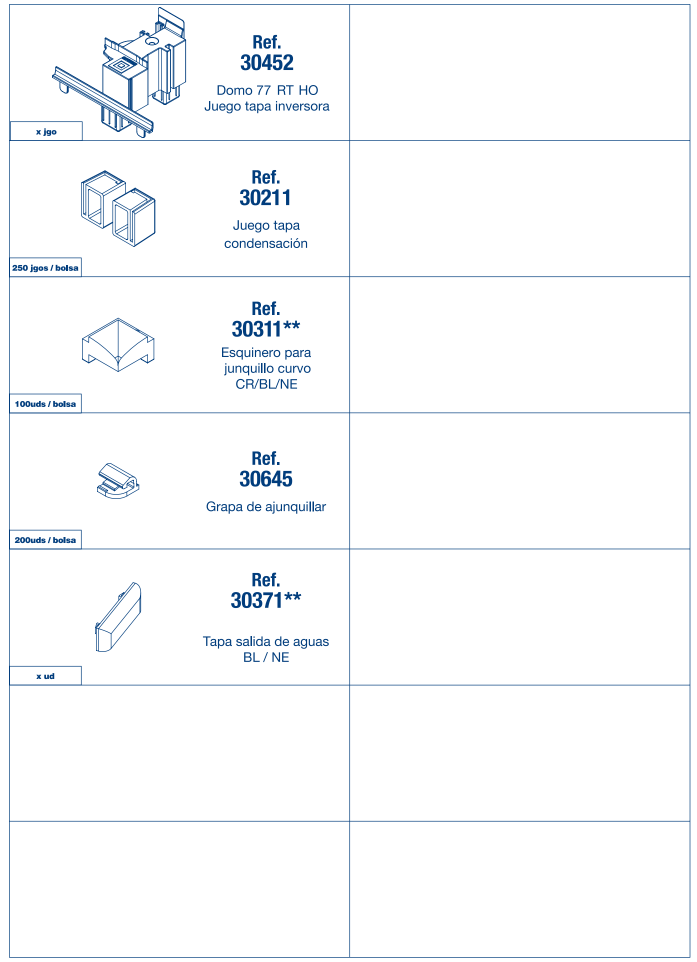




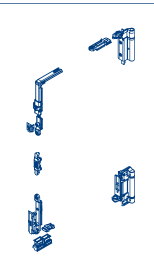


sistema practicable ACCESORIOS ABISAGRADAS CE



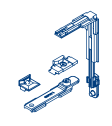






Ref. 32000** BL/CR/LC/NE/LP/LI

Conjunto base



Ref. 32031SA

Cierre central vertical



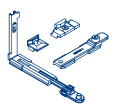
Ref. **32032SA**

Bisagra oculta



Ref. **32010SA**

Compás OB pequeño



Ref. **32033SA**

Cierre central horizontal



Ref. **32011SA**

Compás OB mediano



Ref. **32034SA**

Compás suplementario horizontal



Ref. **32012SA**

Compás OB grande



Ref. **32035SA**

Cerradero para punto de cierre



Ref. **32020****

BL/CR/LC/NE/LP/LI

Conjunto bisagra pasiva OB



Ref. **32036SA**

Cerradero regulable para punto de cierre



Ref. **32030SA**

Juego Pasadores Zamak



Ref. **32037SA**

Punto de cierre







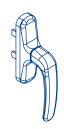
32038SA Microapertura	Ref. 32106** BL/LC/NE Bisagra 100 3ª hoja Drch
Ref. 32050** BL/CR/LC/NE/LP/LI Cremona OB	Ref. 32107** BL/LC/NE Bisagra 100 3ª hoja Izq
Ref. 32051** BL/CR/LC/NE/LP/LI Cremona OB c/llave	Ref. 32108** CR/BL/NE/LC Bisagra 100 4ª hoja
Ref. 32100CR Bisagra 100 practicable (Crudo)	Ref. 32109** BL/NE Bisagra contra
Ref. 32101** BL/LC/NE Bisagra 100 practicable Drch	Ref. 32 110CR Bisagra 140 practicable (Crudo)
Ref. 32102** BL/LC/NE Bisagra 100 practicable Izq	Ref. 32 111** BL/LC/NE Bisagra 140 practicable Drch
Ref. 32105CR Bisagra 100 3ª hoja (Crudo)	Ref. 32 112** BL/LC/NE Bisagra 140 practicable Izq





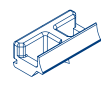






Ref. 32150** BL/CR/LC/NE/LP/LI

Cremona practicable



Ref. **32185SA**

Cerradero practicable 2 hojas



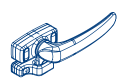
Ref. **32170CR**

Cierre de presión (crudo)



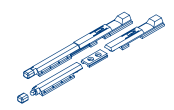
Ref. **32186SA**

Cerradero practicable 1 hoja



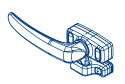
Ref. 32171**BL/LC/NE/LP/LI

Cierre de presión Drch.



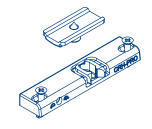
Ref. **32187SA**

Juego pasadores practicables



Ref. 32172**BL/LC/NE/LP/LI

Cierre de presión Izq.



Ref. **32188SA**

Clip retenedor hoja practicable



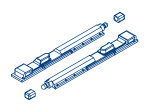
Ref. 32173** BL/NE

Cierre de presión Mini



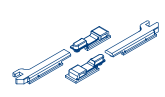
Ref. **32189SA**

Resbalón apoyo hoja practicable



Ref. **32180SA**

Kit cierre pract. Apert. interior



Ref. **32182SA**

Kit cierre practicable apertura interior posición ventilación



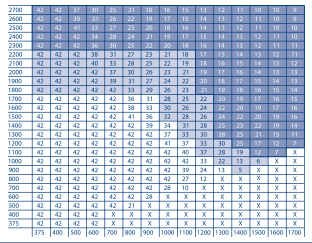




	Herrajes para oscilobatiente										
				1Hoja					2 hojas		
Ref.	Descripción	L≤470	L≤580	L≤750	L≤1000	L≤1700	L≤470	L≤580	L≤750	L≤1000	L≤1700
32000**	Conjunto base	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32010SA	Compás OB pequeño	1					1				
32011SA	Compás OB mediano		1					1			
32012SA	Compás OB grande			1	1	1			1	1	1
32020**	Conjunto bisagra						1	1	1	1	1
32030SA	Juego pasadores zamak						1	1	1	1	1
32031SA	Cierre central vertical		1 si 120	0 <h<270< td=""><td>0</td><td></td><td></td><td>1 si 120</td><td>0<h<270< td=""><td>0</td><td>•</td></h<270<></td></h<270<>	0			1 si 120	0 <h<270< td=""><td>0</td><td>•</td></h<270<>	0	•
32032SA	Bisagra oculta							1 si 120	0 <h<270< td=""><td>0</td><td></td></h<270<>	0	
32033SA	Cierre central horizontal				1	1				1	1
32034SA	Compás suplementario					1					1
32050**	Cremona Iberia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32051**	Cremona Iberia c/llave	'	'	'	'	'	1	'	'	'	
	Ancho de hoja Min.=375 Max.=1700 Alto de hoja Min.=400(*) Max.=2700										

(*)En 2 hojas con 32030 alto de hoja min.= 650mm

Dimensiones y capacidades permitidas para peso máximo 110 Kg.



	Obligatorio uso de hoja tipo puerta/balconera
	Recomendado uso hoja tipo balconera

Herrajes para practicable									
Apertura interior					ior	Apertura exterior			
		Ver	ntana	Balco	nera	Ven	itana	Balco	nera
Ref.	Descripción	1H	2H	1H	2H	1H	2H	1H	2H
32101**	Bisagra 100 Drch.	2	2			2	2		
32102**	Bisagra 100 Izq.		2				2		
32111**	Bisagra 140 Drch.			_	3			_	3
32112**	Bisagra 140 lzq.			3	3			3	3
32113**	Bisagra puerta Domo 50								
32150**	Cremona PR	1	1	1	1				
32152**	Cremona ap. ext. Domo45RT					1	1	1	1
32153**	Cremona ap. ext. Domo60RT					'	ı		'
32160**	Juego Manilla								
32180SA	Kit cierre practicable ap. int.	1	1	1	1				
32182SA	Kit cierre pract. ap.int. ventilación	-	'	'	'				
32181SA	Kit cierre practicable ap. ext.					1	1	1	1
32183SA	Kit cierre pract. ap. ext. ventila.					'	'	'	'
32185SA	Cerradero practicable 2H		2		2		2		2
32186SA	Cerradero practicable 1H	2		2		2		2	
32187SA	Juego pasadores		1		1		1		1
32188SA	Clip retenedor hoja		1 '				'		
32189SA	Resbalón apoyo hoja pract.	1	1	1	1	1	1	1	1
Cerradura (Ver tabla según series)								
Bombillo (V	Bombillo (Ver tabla según series)								





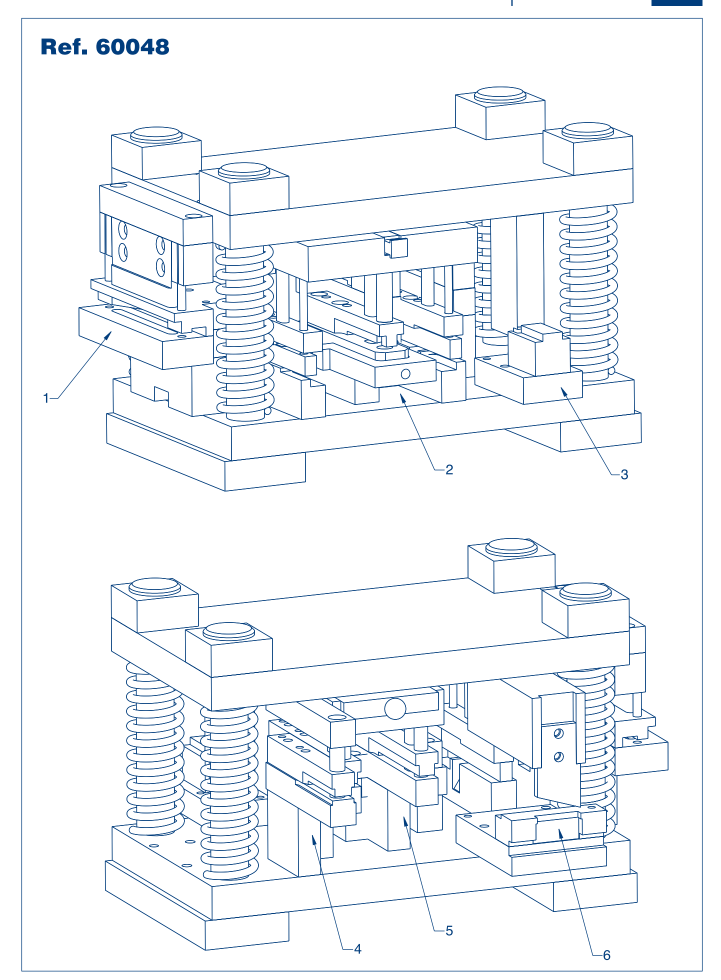




Herrajes para proyectantes								
		Ancho Max1200mm						
		Alto	350-550	551-900	901-1300	1301-1800		
Ref.	Descripción	Peso max.	33 kg	52 kg	70 kg	90 kg		
32175SA	Compás 550	·	1					
32176SA	Compás 900			1				
32177SA	Compás 1300				1			
32178SA	Compás 1800					1		
32171**	Cierre de presión Drch.		1	1	1	1		
32172**	Cierre de presión Izq.		1	1	1	1		

Herrajes para basculante								
		Ancho	380-700	701-1200	1201-1600			
Ref.	Descripción	Alto	Min400					
32101**	Bisagra 100 Drch.		1	1	2			
32102**	Bisagra 100 lzq.		1	1] 3			
32034SA	Compás		1	2	2			
32171**	Cierre de presión Drch.		1	1	1			
32172**	Cierre de presión Izq.		l	1	1			

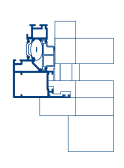


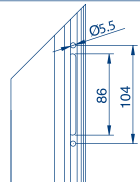




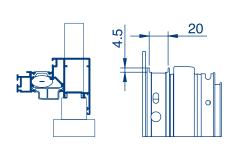
- 1.- MECANIZADO CREMONA.
- 2.- MECANIZADO ESCUADRAS DE HOJA.
- 3.- MECANIZADO PASO DE HERRAJE.
- 4.- MECANIZADO TOPE DE TRAVESAÑO.
- 5.- MECANIZADO ESCUADRAS DE MARCO.
- 6.- MECANIZADO DESAGÜE DE MARCO.

1.- MECANIZADO CREMONA.

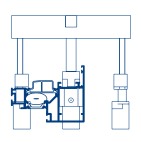


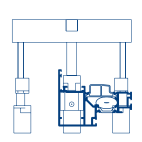


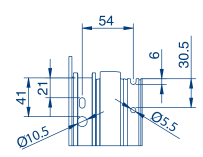
3.- MECANIZADO PASO DE HERRAJE.



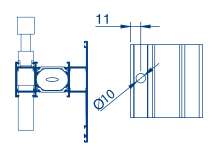
2.- MECANIZADO ESCUADRAS DE HOJA.



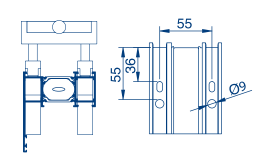




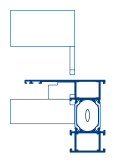
4.- MECANIZADO TOPE DE TRAVESAÑO.

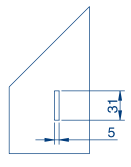


5.- MECANIZADO ESCUADRAS DE MARCO.



6.- MECANIZADO DESAGÜE DE MARCO.











sistema practicable ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



DATOS GENERALES

Los perfiles extrusionados para los Sistemas DOMO tienen una aleación de aluminio 6063 con tratamiento T5, según norma UNE 38337.

El peso indicado en los perfiles es teórico, puede variar según tolerancias UNE-EN 12020-2 / UNE-EN 755-9. La longitud general de las barras será de 6.30 metros, salvo pedidos especiales.

Todos los datos que contiene este catálogo son orientativos, pudiéndose modificar cuando INDALSU crea conveniente.

TRANSPORTE, ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

En todas las etapas del proceso de producción es imprescindible evitar acciones que puedan provocar posibles deformaciones y ralladuras del material.

Se aconseja realizar la descarga mediante puente-grúa. Para mantener el material en buen estado se almacenará en un lugar seco y seguro, protegiéndolo de factores ambientales.

FABRICACIÓN EN TALLER

Corte, mecanizado y ensamblaje

Las listas de corte y mecanizado que figuran en el catálogo DOMO son las recomendables. Se aconseja comprobar antes de cortar la obra y no modular por encima de los límites.

El ensamblaje de los marcos y hojas se realiza mediante escuadras mecánicas de aluminio. Es totalmente necesario sellar los ingletes con cola especial o silicona neutra.

Las escuadras de alineamiento, en acero inoxidable o zamak, permiten el enrase de las uniones.

Estanqueidad

La estanqueidad de los sistemas DOMO se garantiza mediante juntas de estanqueidad de caucho EPDM. Se recomienda emplear las juntas de estanqueidad propiedad de INDALSU, las cuales han sido diseñadas específicamente para los sistemas DOMO, garantizando así las prestaciones AEV de la carpintería.

Se aconseja instalar la junta central en todo el perímetro del marco, con corte recto y ángulos vulcanizados de caucho EPDM en los ingletes, sellando la unión de ángulo vulcanizado y junta central mediante sellante de cola.

Es aconsejable la colocación de la junta exterior e interior para evitar filtraciones de agua y aire, montada perimetralmente sin corte y recortando la junta interior en la zona de bisagras para permitir el correcto ajuste de las mismas.

Drenaje

Se deben colocar desagües tanto en el marco como en la hoja para aireación y evacuación de una posible entrada de agua hacia el interior. El número de desagües vendrá determinado por las dimensiones de la ventana.

La distancia entre los orificios de evacuación no deberá ser superior a 500mm. La ubicación de los desagües dependerá de la longitud del galce. En galces de menos de 600mm se mecanizarán 2 orificios a 50mm del borde. En galces de más de 600mm se mecanizarán 2 orificios a 50mm del borde, 1 orificio al centro y los necesarios entre el central y los laterales para que no exista una distancia mayor de 500mm entre ellos.

Vidrio

Para determinar los espesores de los vidrios se tomarán como base los datos de acristalamiento que se indican en el catálogo.

En los sistemas DOMO con Rotura Térmica se recomienda acristalamiento con vidrio de cámara para evitar restar propiedades térmicas y acústicas al conjunto de la ventana.

El vidrio se instalará sobre calzos para asegurar un posicionamiento correcto en los bastidores. Los calzos se colocarán siguiendo las recomendaciones de EN ISO 14439 y UNE 85222:1985, según el tipo de apertura. Se sellará todo el perímetro con junta de caucho de EPDM tanto por el exterior como por el interior.

MONTAJE EN OBRA

Para el montaje en obra se recomienda colocar premarcos de aluminio con las tolerancias perimetrales que permitan la regulación para corrección de los plomos y niveles. El encuentro con la obra deberá permitir la absorción de las dilataciones de la carpintería.

Cualquier otro metal, excepto el acero inoxidable, puede ocasionar corrosión producida por par galvánico. Para la fijación se empleará tornillería de acero inoxidable. También se pueden emplear resinas de poliuretano específicas para fijación.

El encuentro con la obra se sellará mediante siliconas resistentes a la intemperie y a rayos UVA.

TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

El tratamiento superficial de lacado de los sistemas DOMO está garantizado con el sello de máxima calidad a nivel europeo QUALICOAT SEASIDE. La capa de pintura tiene un espesor de entre 80 y 100 micras.

Así mismo, los perfiles anodizados se realizan bajo los estándares de calidad de la marca EWAA-EURAS. La capa anódica estándar es de 15 micras, llegando hasta 28 micras bajo pedido.

MANTENIMIENTO

Para garantizar la calidad de los tratamientos superficiales deben tomarse una serie de medidas que se detallan a continuación:

- Proteger el aluminio contra el desgaste y posibles ralladuras que se puedan dar durante el proceso de producción.
- Prestar especial cuidado en el corte y mecanizado de los perfiles. Comprobar el material después de realizar estas operaciones y sellar correctamente todas las uniones para evitar corrosiones.
- Evitar el contacto directo del aluminio con otros materiales, excepto el acero inoxidable, en premarcos, escuadras, tornillería... Si se utilizan elementos cincados, asegurarse de que en ningún momento pueda destruirse la capa de zinc y, por tanto, poner en contacto el hierro y el aluminio.
- No exponer los perfiles a productos químicos agresivos que puedan dañar la capa superficial.
- Limpiar el aluminio como mínimo una vez al año (En caso de estar en zonas de costa, próximo a carreteras de mucho tráfico o ambientes agresivos, la frecuencia deberá ser mayor). La limpieza se realizará utilizando una disolución de un detergente neutro y empleando una esponja suave que no produzca ralladuras.
- No usar productos agresivos que puedan atacar la carpintería. Tanto la superficie a limpiar como el detergente empleado no deben superar los 20 °C y no encontrarse expuesta directamente al sol durante su limpieza.
- Utilizar algún tipo de elemento de aspiración para extraer el polvo y elementos extraños acumulados entre las juntas de batiente del marco y los componentes del herraje.
- Lubricar los elementos de fricción como bisagras, manetas, cerraduras y demás mecanismos con lubricante multiusos. Evitar retirar la grasa de aquellos componentes que vengan con grasa permanente (ángulos de reenvío, cremonas, transmisiones, etc).





FÁBRICA Y CENTRAL

Ctra. de Caldas-Villagarcía, km. 2,5 36659 Caldas de Reyes (Pontevedra) T. 986 539 071 F. 986 539 720 e-mail: indalsu@indalsu.com web: www.indalsu.com

Atención al cliente **902 145 541**

v.01