

SERIE

Mallorquina Europea

CARACTERÍSTICAS

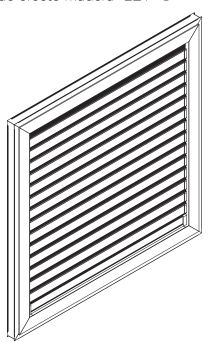
Carpintería practicable de 40mm, para la realización de mallorquinas, tanto de lama fija como de lama orientable. Posibilidad de realizar apertura interior o exterior.

SECCIÓN

Cerco: 40mm. Hoja: 47,5mm.

ACABADOS

Anodizado. Lacado. Imitación madera mediante sublicromía. Lacado efecto madera "EZY" ®



POSIBILIDADES DE APERTURA

Apertura interior:

- Persiana Mallorquina fija.
- Persiana Mallorquina Graduable.

Apertura exterior:

- Persiana Mallorquina fija.
- Persiana Mallorquina Graduable.

Fijos:

- Persiana Mallorquina fija.
- Persiana Mallorquina Graduable.



Catálogo Web



practicables



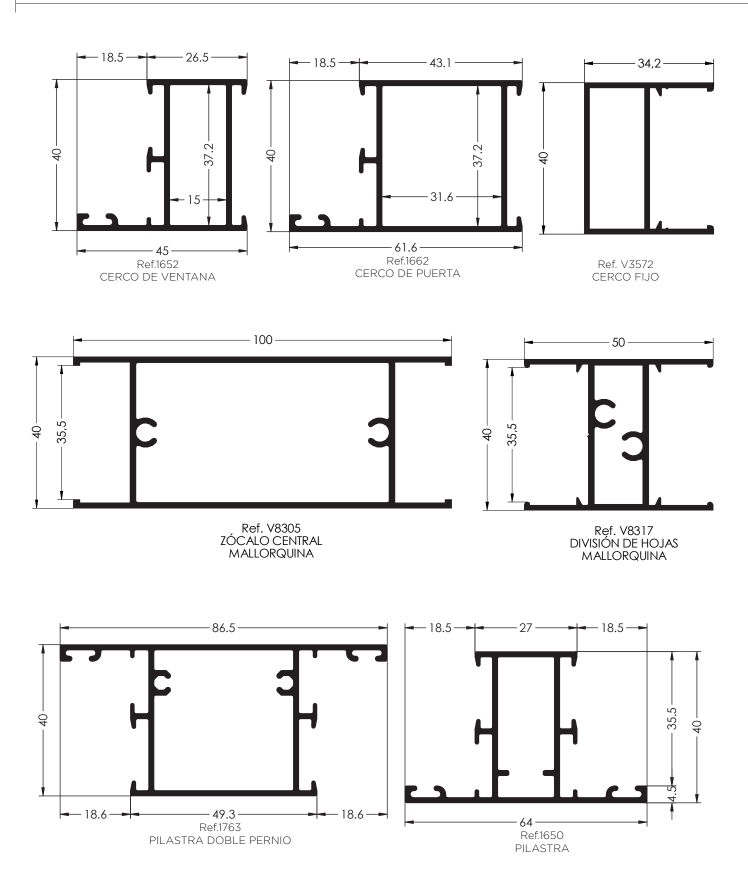
Índice

PERF	ILES Y ACCESORIOS	∠
	Perfiles Mallorquina Serie Europea	
	Perfiles Comunes y Lamas	5
	Accesorios	6
MALL	ORQUINA CON LAMA FIJA	8
	Detalles de Secciones representativas	9
	Descuentos	16
	Fabricación y Montaje	2
MALL	ORQUINA CON LAMA MOVIL	22
	Detalles de Secciones representativas	.23
	Descuentos	30
	Fabricación y Montaje	.35





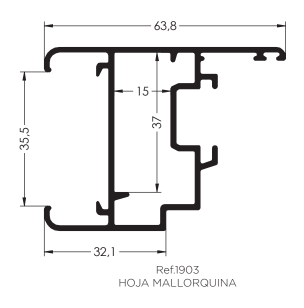
Perfiles Mallorquina Serie Europea

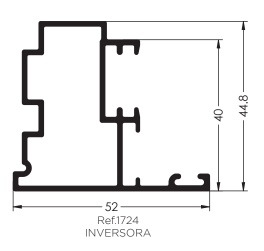


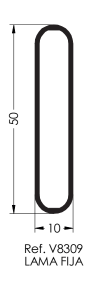
practicables

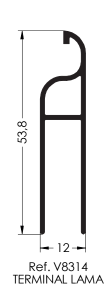


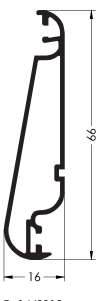
Perfiles Comunes y Lamas



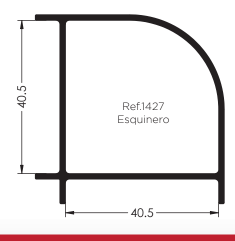


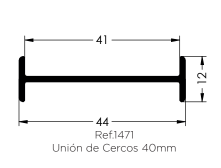


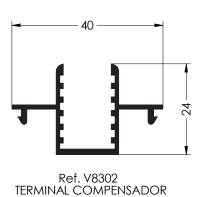




Ref. V8312 LAMA ORIENTABLE







practicables



Accesorios



Ref. 0055 Cierre Presión Rodillo Dcha.



Ref. 0056 Cierre Presión Rodillo Izqda.



Ref. 0060 Compás Basculante



Ref. 0073 Pasador 100



Ref. 0091 Cerradero de Aluminio



Ref. 0132 Escuadra Tensor Cámara 37x15



Ref. 0144 Escuadra Tensor Cámara 37x31.6



Ref. 0149 Escuadra Tetón Cámara 37x15



Ref.0165 0165-1 Grillo 1 Hoja 0165-2 Grillo 2 Hojas



Ref.0168-3 Bisagra 3º Hoja Euro



Ref.0168-4 Bisagra 4º Hoja Euro



Ref.0170-H Conjunto Tapones Mallorquina Fija Intermedia



Ref. 0171-H Conjunto Tapones Mallorquina Fija Final



Ref. 0233 Nudo Solape 6085



Ref.0241 Cremona Apertura Ext.



Ref.0242 Cerradero



Ref. 0243 Cerradero Suelo



Ref. 0244 Soporte Varilla

practicables



Accesorios

Ref. 0245 Embellecedor + Varilla 1800mm



Ref.0247 Embellecedor + Varilla 1400mm



Ref.0258 Terminal Recto Apertura Exterior



Ref. 0259 Terminal Curvo Apertura Exterior



Ref. 0427-A Goma Lama Mallorquina 0427-A



Ref. 0452 Goma Central (100m)



Ref. 0464 Goma Cerco Exterior (100m)



Ref.0453 Goma Hoja Interior (100m)



Ref.0607 Taco Ventana



Ref.0608 Taco de Puerta



Ref. 0642 Cremona Mallorquina



Ref. 0462L Cremona Mallorquina con Llave



Ref. 0643-22 Pernio de Transmisión 22mm



Ref.0648 Tapones de Inversora (Conjunto)



Ref. 0665 Escuadra de Alineación



Ref.0679 Conjunto Cerradura



Ref.0698 Escuadra de Alineación



Ref. 1012 Útil Series Europeas (cremona, canal y pletinas)



Ref. 2937 Rotor de Mallorquina Orientable

practicables

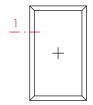


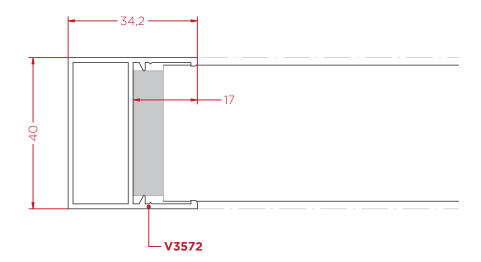
Mallorquina con Lama Fija Secciones, Descuentos y Fabricación

practicables



Fijo Lateral - Celosía Fija

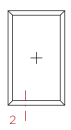


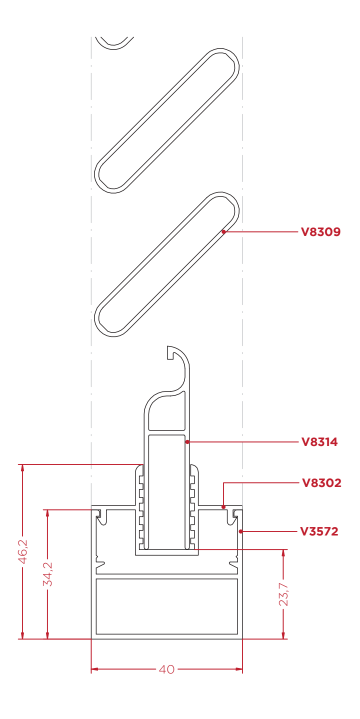


practicables ---



Fijo Inferior - Celosía Fija

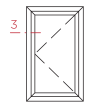


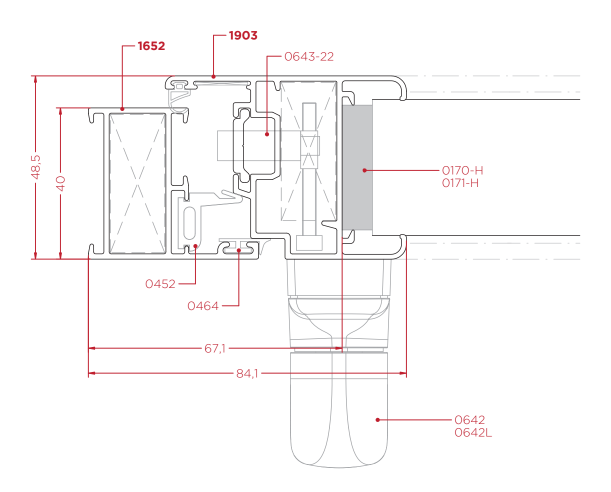


practicables



Nudo Lateral - Celosía Fija

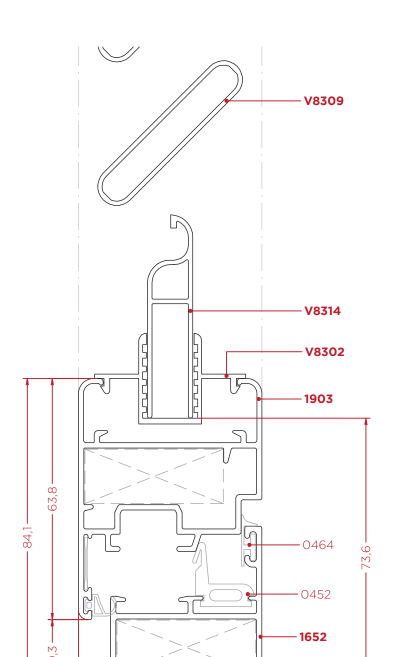


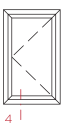


practicables



Nudo Inferior - Celosía Fija





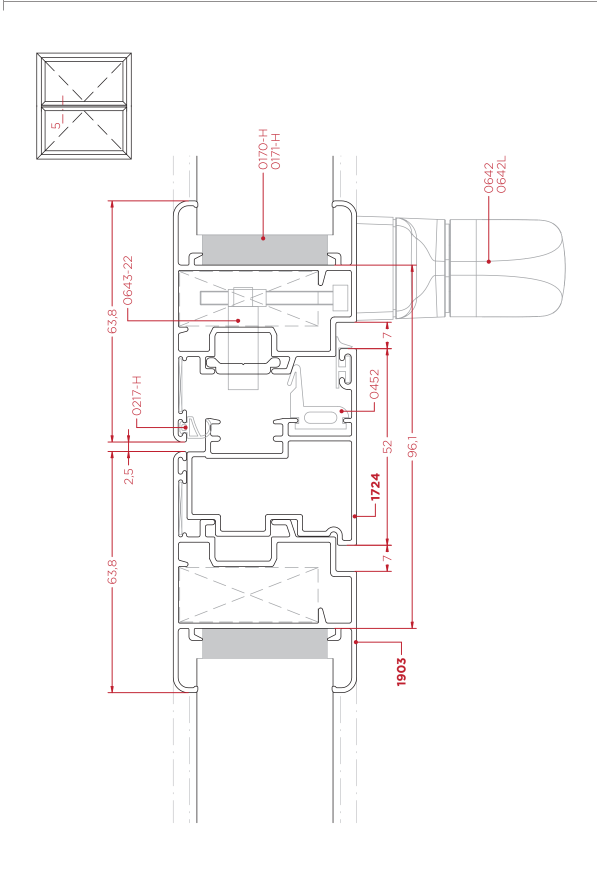
-40-

- 48,5 -

practicables **—**



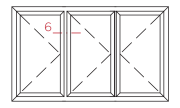
Nudo central 2 Hojas - Celosía Fija

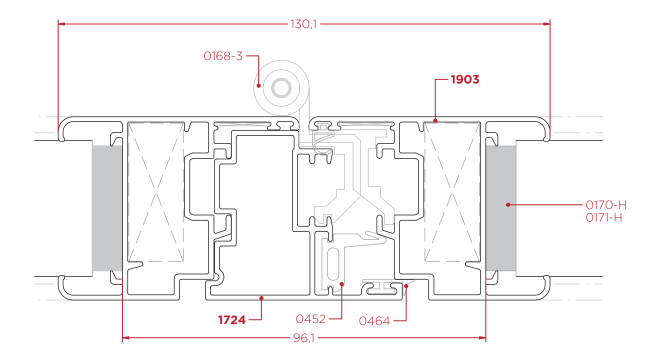


practicables



Nudo central 3º Hoja - Celosía Fija

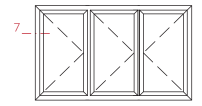


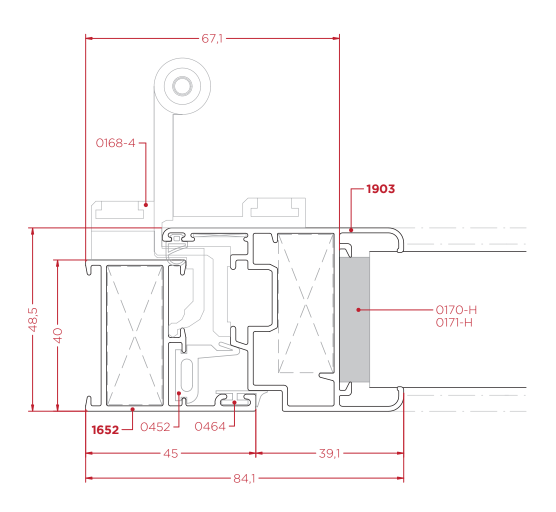






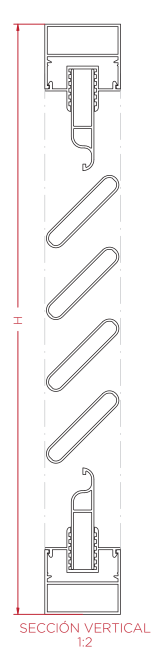
Nudo Lateral 4º hoja - Celosía Fija

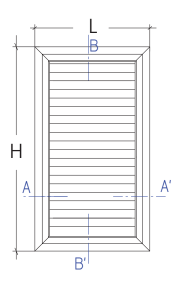






Fijo - Celosía Fija





REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm
V3572	CERCO	2	L	45°	L
V35/2	CERCO	2	Н	45	Н
V8302	POSICIONADOR	2	L	90°	LUZ
V8314	COMPENSADOR	2	L	90°	LUZ +32
V8309	LAMA FIJA (*)	-	L	90°	LUZ + 27
0170-H	TAPONES LAMA FIJA INTERMEDIA	-	Igual al nº de lamas		
0171-H	TAPONES LAMA FIJA FINAL	2			
0132	ESCUADRA TENSOR 37x15	4	Elegir uno de los dos modelos		d d - l
0149	ESCUADRA TETÓN 37x15	4			dos modelos

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

Optimización lamas Horizontales	L - 35
N° de lamas	(H - 71) / 41

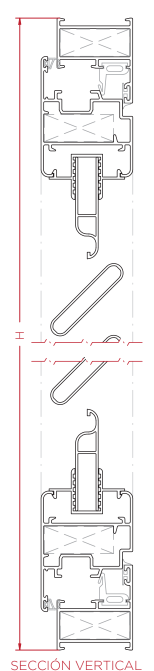


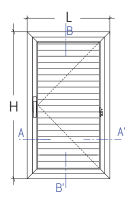
SECCIÓN HORIZONTAL 1:2

practicables



Ventana de 1 Hoja - Celosía Fija

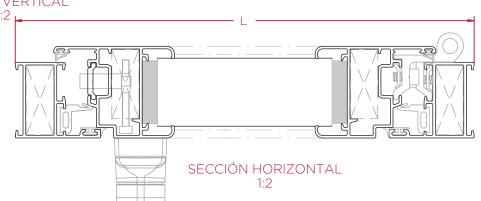




REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm
1652	CERCO	2	L	45°	L
1052	CERCO	2	Н	45	Н
1903	HOJA	2	L	45°	L - 41
1903	HOSA	2	Н	43	H - 41
1608	PLETINA PARA CREMONA	1	Н	90°	-
V8302	POSICIONADOR	2	L	90°	LUZ
V8314	COMPENSADOR	2	L	90°	LUZ +32
V8309	LAMA FIJA (*)	-	L	90°	LUZ + 27
0464	GOMA DE CERCO	2	Н	45°	
0464	GOMA DE CERCO	2	V	43	
0452	JUNTA CENTRAI	2	Н	45°	
0432	JOINTA CENTRAL	2	V		
0453	GOMA DE HOJA	2	Н	45°	
0455	GOMA DE HOJA	2	V	43	
0170-H	TAPONES LAMA FIJA INTERMEDIA	-		Igual al nº (de lamas
O171-H	TAPONES LAMA FIJA FINAL	2			
0132	ESCUADRA TENSOR 37x15	8	Elogi	rupo do los	dos modelos
0149	ESCUADRA TETÓN 37x15	0	Liegii	uno de los	dos modelos
0630	CONJUNTO CIERRES CREMONA	1			
0642 0642L	CREMONA	1	Con o sin llave		
0643-22	PERNIO TRANSMISIÓN CREMONA	2			
0665	ESCUADRA ALINEACIÓN	4			
0289-0290	PERNIO SERIE EURO	2			

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

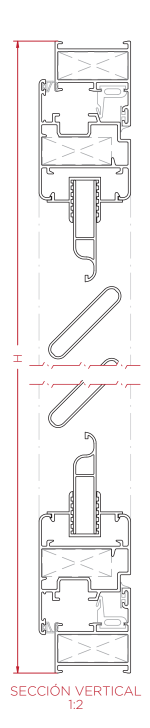
Optimización lamas Horizontales	L - 134
N° de lamas	(H - 171) / 41

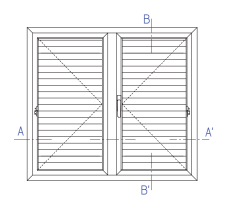


practicables **—**



Ventana de 2 Hojas - Celosía Fija

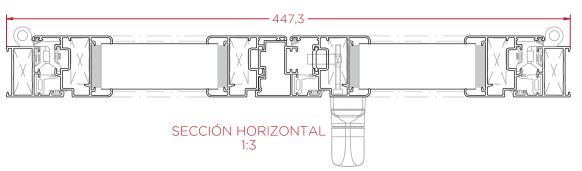




REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm
1652	CERCO	2	L	45°	L
1032	CERCO	2	Н	43	Н
1903	HOJA	4	L	45°	(L - 43) / 2
		4	Н		H - 41
1724	INVERSORA	1	Н	90°	H - 107
1608	PLETINA PARA CREMONA	1	Н	90°	-
V8302	POSICIONADOR	4	L	90°	LUZ
V8314	COMPENSADOR	4	L	90°	LUZ +32
V8309	LAMA FIJA (*)	-	L	90°	LUZ + 27
0464	GOMA DE CERCO	4	Н	H 45°	
0404	GOMA DE CERCO	4	V	43	
0452	JUNTA CENTRAI	4	Н	45°	
0432	JOINTA CENTRAL	4	V	43	
0453	GOMA DE HOJA	4	Н	45°	
55	GOMA DE MOSA	4	V	7	
0170-H	TAPONES LAMA FIJA INTERMEDIA	-		Igual al nº (de lamas
0171-H	TAPONES LAMA FIJA FINAL	4			
0132	ESCUADRA TENSOR 37x15	12	Elogia	rupo do los	dos modelos
0149	ESCUADRA TETÓN 37x15	12	Liegii	uno de los	s dos modelos
0630	CONJUNTO CIERRES CREMONA	1			
0642 0642L	CREMONA	1		Con o si	n llave
0643-22	PERNIO TRANSMISIÓN CREMONA	2			
0648	CONJUNTO TAPONES INVEROSRA	1			
0662	CERROJO HOJA PASIVA	2			
0665	ESCUADRA ALINEACIÓN	8			
0289-0290	PERNIO SERIE EURO	4			

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

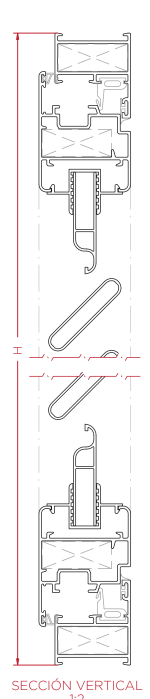
Optimización lamas Horizontales	(L - 230)/2
N° de lamas	(H - 171) / 41

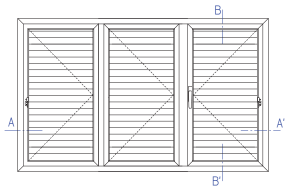


practicables



Ventana de 3 Hojas - Celosía Fija





REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm	
1652	CERCO	2	L	45°	L	
1052	CERCO	2	Н	45	Н	
		4	L		((L - 46)/3)+15	
1903	HOJA	6	Н	45°	H - 41	
		2	L		((L - 46)/3)-30	
1724	INVERSORA	2	Н	90°	H - 107	
1608	PLETINA PARA CREMONA	1	Н	90°	-	
V8302	POSICIONADOR	6	L	90°	LUZ	
V8314	COMPENSADOR	6	L	90°	LUZ +32	
V8309	LAMA FIJA (*)	-	L	90°	LUZ + 27	
0464	GOMA DE CERCO	4	Н	45°		
0464	GOMA DE CERCO	4	V	45		
0452	JUNTA CENTRAL	4	Н	45°		
0432	JONIA CENTRAL	4	V			
0453	GOMA DE HOJA	6	Н	45°		
0433	GOMA DE MOJA	6	V	43		
0170-H	TAPONES LAMA FIJA INTERMEDIA	-		Igual al nº	de lamas	
0171-H	TAPONES LAMA FIJA FINAL	6				
0132	ESCUADRA TENSOR 37x15	16	Elo	air uno do la	os dos modelos	
0149	ESCUADRA TETÓN 37x15	10	Lie	gii uno de id	os dos modelos	
0168-3	BISAGRA 3° HOJA	2				
0168-4	BISAGRA 4° HOJA	2				
0630	CONJUNTO CIERRES CREMONA	1				
0642 0642L	CREMONA	1		Con o sin llave		
0643-22	PERNIO TRANSMISIÓN CREMONA	2				
0648	CONJUNTO TAPONES INVEROSRA	2				
0662	CERROJO HOJA PASIVA	4				
0665	ESCUADRA ALINEACIÓN	12				
0289-0290	PERNIO SERIE EURO	2				

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

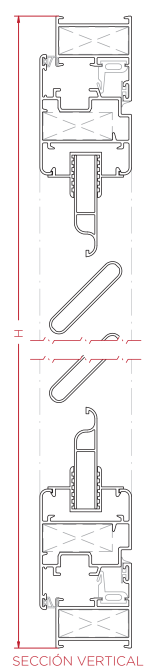
Optimización lamas Horizontales	((L - 327)/3)+15
Optimización lamas norizontales	((L - 327)/3)-30
N° de lamas	(H - 171) / 41

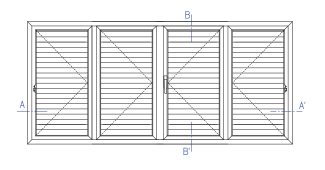


practicables



Ventana de 4 Hojas - Celosía Fija





REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm
1652	CERCO	2	L	45°	L
1032	CERCO	2	Н	43	Н
		4	L		((L - 49)/4)+30
1903	HOJA	8	Н	45°	H - 41
		4	L		((L - 49)/4)-30
1724	INVERSORA	3	Н	90°	H - 107
1608	PLETINA PARA CREMONA	1	Н	90°	-
V8302	POSICIONADOR	8	L	90°	LUZ
V8314	COMPENSADOR	8	L	90°	LUZ +32
V8309	LAMA FIJA (*)	-	L	90°	LUZ + 27
0464	GOMA DE CERCO	4	Н	45°	
0404	GOINA DE CERCO	4	V	43	
0452	JUNTA CENTRAL	4	Н	45°	
0452	JONIA CENTRAL	4	V		
0453	GOMA DE HOJA	8	Н	45°	
0455	GOMA DE NOSA	8	V	43	
0170-H	TAPONES LAMA FIJA INTERMEDIA	-		lgual al nº	de lamas
0171-H	TAPONES LAMA FIJA FINAL	8			
0132	ESCUADRA TENSOR 37x15	20	Eloc	ir upo do la	s dos modelos
0149	ESCUADRA TETÓN 37x15	20	Lieg	iii uno de id	is dos modelos
0168-3	BISAGRA 3° HOJA	4			
0168-4	BISAGRA 4° HOJA	4			
0630	CONJUNTO CIERRES CREMONA	1			
0642 0642L	CREMONA	1	Con o sin llave		
0643-22	PERNIO TRANSMISIÓN CREMONA	2			
0648	CONJUNTO TAPONES INVEROSRA	3			
0662	CERROJO HOJA PASIVA	6			
0665	ESCUADRA ALINEACIÓN	16			

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

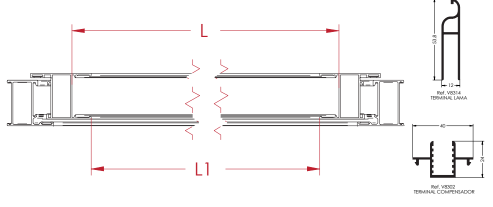
Optimización	Ontinización lamas Harizantales	((L - 423)/4)+30
	Optimización lamas Horizontales	((L - 423)/4)-30
Ī	N° de lamas	(H - 171) / 41





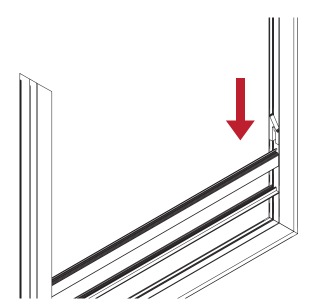


Selección Medida Celosía Fija

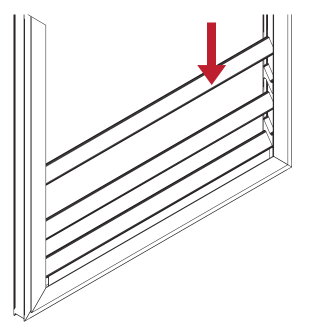


L es la medida de corte de la lama compensador y la lamas fijas.

L1 es la medida de corte del posicionador. (hueco luces visto).



- 1°- Colocalamos el posicionador con su medida L1 clipado sobre la hoja horizontal inferior.
- 2°- Colocamos el distanciador sobre el posicionador.
- 3° Colocalos el tapón final de mallorquina (ref. 0171-H).



4° - Insertamos lamas fijas (V8309) cortadas a la medida L y vamos insertando una lama y un juego de tapones intermedios de mallorquina (0170-H) hasta llegar a la zona superior donde tenemos que regular con el distanciador y el compensador.

practicables

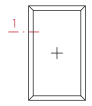


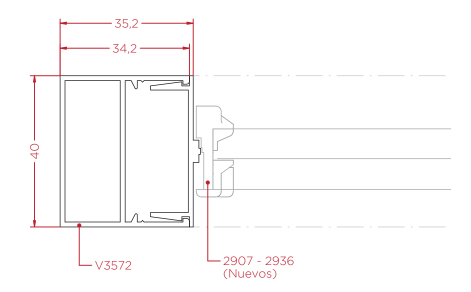
Mallorquina con Lama Móvil
Secciones, Descuentos y Fabricación

practicables



Fijo Lateral - Celosía Móvil

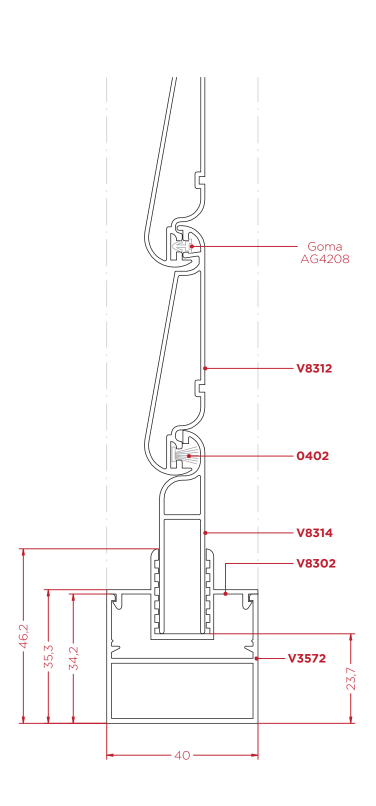


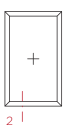


practicables



Fijo Inferior - Celosía Móvil

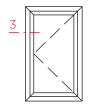


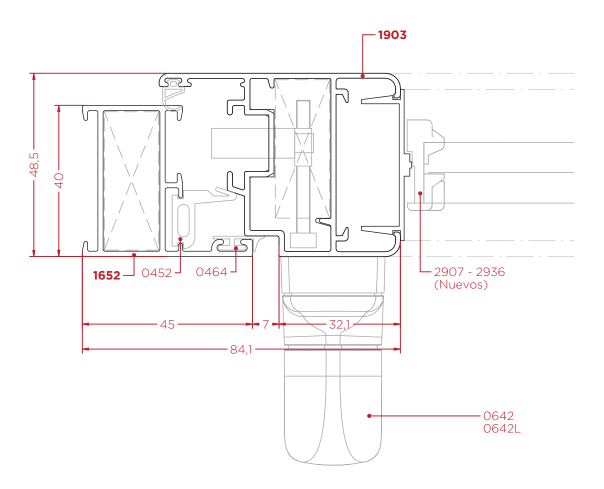


practicables



Nudo Lateral - Celosía Móvil

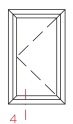


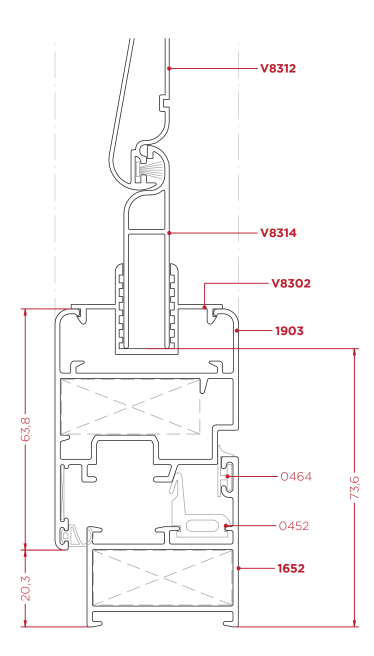


practicables **—**



Nudo Inferior - Celosía Móvil

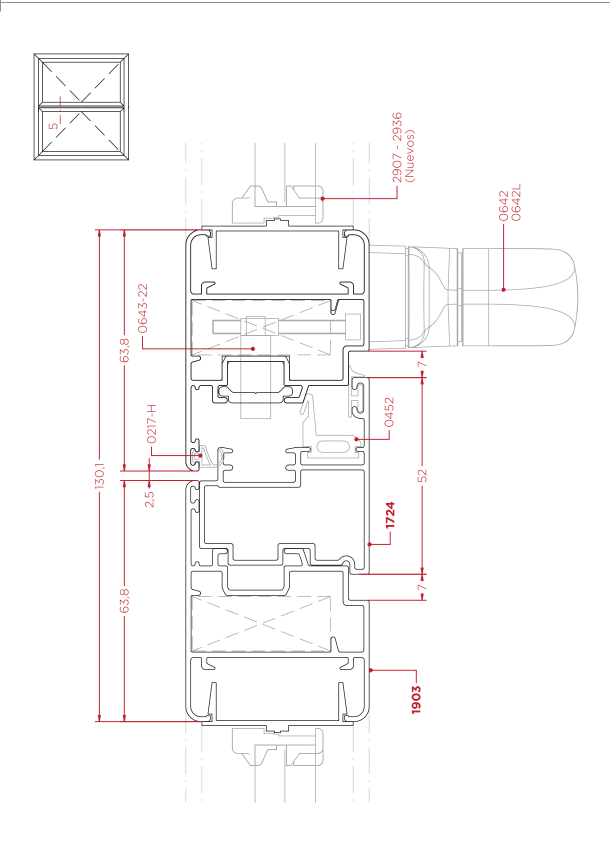




practicables **—**



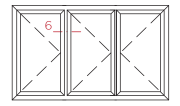
Nudo central 2 Hojas - Celosía Móvil

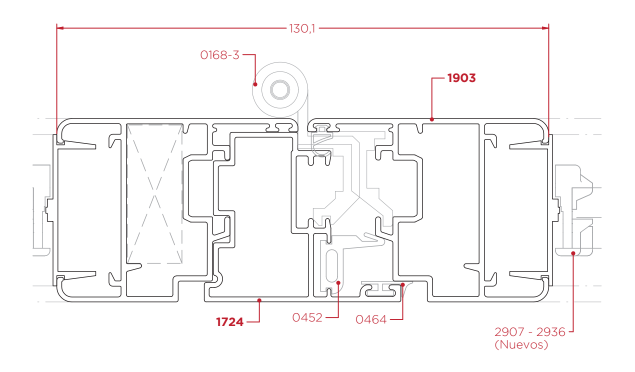


practicables **—**



Nudo central 3º Hoja - Celosía Móvil

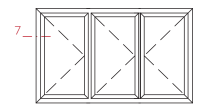


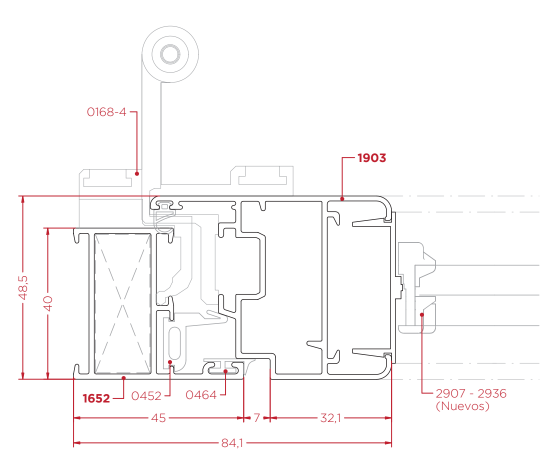






Nudo Lateral 4º hoja - Celosía Móvil

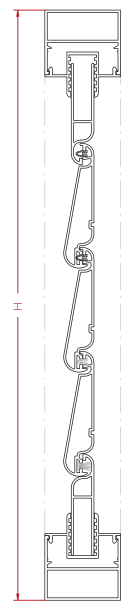


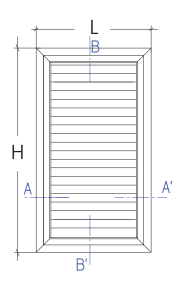


practicables **─**



Fijo - Celosía Móvil





REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm
V3572	CERCO	2	L	45°	L
V 3372		2	Н	45	Н
V8302	POSICIONADOR	2	L	90°	LUZ - 42
V8314	COMPENSADOR	2	L	90°	LUZ - 30
V8312	LAMA MOVIL (*)	-	L	90°	LUZ - 18
0427-A	GOMA LAMA MALLORQUINA	-	Н	En funcion nº lamas	
0402	FELPUDO	2	Н		
0132	ESCUADRA TENSOR 37x15	4	Elegir uno de los dos modelos		
0149	ESCUADRA TETÓN 37x15	4			s dos modelos
2937	ROTOR	*	1 por cada tramo		
2907-2935	MECANISMO LAMA MOVIL	*	Consultar tabla Pag. 35		

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

(*) REVISAR MEDIDA A FIN DE QUE LA LAMA QUEDE JUSTA PARA SU MEDIDA

Optimización lamas Horizontales	L - 71
N° de lamas	Consulta Pag. 35

SECCIÓN VERTICAL 1:2

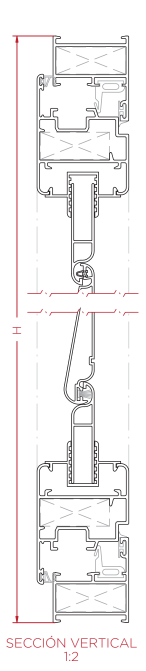


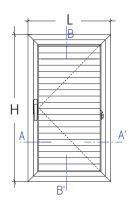
SECCIÓN HORIZONTAL 1:2

practicables



Ventana de 1 Hoja - Celosía Movil

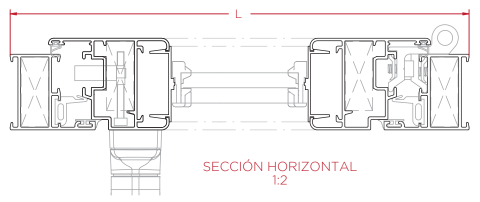




REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm
1652	CERCO	2	L	45°	L
1032	CERCO	2	Н	43	Н
1903	ноја	2	L	45°	L - 41
1505	1103A	2	Н	43	H - 41
1608	PLETINA PARA CREMONA	1	Н	90°	-
V8302	POSICIONADOR	2	L	90°	LUZ - 42
V8314	COMPENSADOR	2	L	90°	LUZ - 30
V8312	LAMA MOVIL (*)	-	L	90°	LUZ - 18
0464	GOMA DE CERCO	2	Н	45°	
0404	GOMA DE CERCO	2	V	45	
0452	JUNTA CENTRAL	2	Н	45°	
0432	JONIA CENTRAL	2	V		
0453	GOMA DE HOJA	2	Н	45°	
0455	GOMA DE HOJA	2	V	43	
0427-A	GOMA LAMA MALLORQUINA	-	Н	En func	ion n° lamas
0402	FELPUDO	2	Н		
0132	ESCUADRA TENSOR 37x15	8	- Classi		
0149	ESCUADRA TETÓN 37x15	8	Elegii	r uno de los	dos modelos
0630	CONJUNTO CIERRES CREMONA	1			
0642 0642L	CREMONA	1	Con o sin llave		
0643-22	PERNIO TRANSMISIÓN CREMONA	2			
0665	ESCUADRA ALINEACIÓN	4			
0289-0290	PERNIO SERIE EURO	2			
2937	ROTOR	*	1 por cada tramo		
2907-2935	MECANISMO LAMA MOVIL	*	Consultar tabla Pag. 35		

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

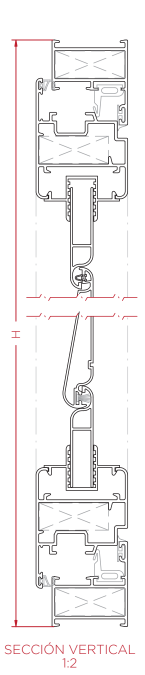
Optimización lamas Horizontales	L - 170
N° de lamas	Consulta Pag. 35

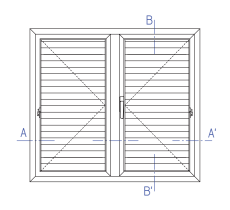


practicables



Ventana de 2 Hojas - Celosía Movil

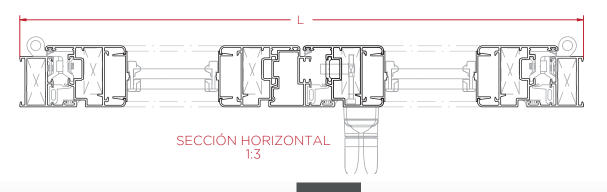




REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm
1652	CERCO	2	L	45°	L
1052	CERCO	2	Н	45	Н
1903	НОЈА	4	L	45°	(L - 43) / 2
1903	HOJA	4	Н	45	H - 41
1724	INVERSORA	1	Н	90°	H - 107
1608	PLETINA PARA CREMONA	1	Н	90°	-
V8302	POSICIONADOR	4	L	90°	LUZ - 42
V8314	COMPENSADOR	4	L	90°	LUZ - 30
V8312	LAMA MOVIL (*)	-	L	90°	LUZ - 18
0464	GOMA DE CERCO	4	Н	45°	
0464	GOMA DE CERCO	4	V	43	
0452	JUNTA CENTRAI	4	Н	45°	
0452	JUNIA CENTRAL	4	V		
0453	GOMA DE HOJA	4	Н	45°	
0455	GOMA DE HOJA	4	V	43	
0427-A	GOMA LAMA MALLORQUINA	-	Н	En func	ion n° lamas
0402	FELPUDO	4	Н		
0132	ESCUADRA TENSOR 37x15	12	Flogi	rupo do los	dos modelos
0149	ESCUADRA TETÓN 37x15	12	Elegii	uno de los	dos modelos
0630	CONJUNTO CIERRES CREMONA	1			
0642 0642L	CREMONA	1		Con o sir	n llave
0643-22	PERNIO TRANSMISIÓN CREMONA	2			
0648	CONJUNTO TAPONES INVEROSRA	1			
0662	CERROJO HOJA PASIVA	2			
0665	ESCUADRA ALINEACIÓN	8			
0289-0290	PERNIO SERIE EURO	4			
2937	ROTOR	*	1 por cada tramo		tramo
2907-2935	MECANISMO LAMA MOVIL	*	Consultar tabla Pag. 35		ola Pag. 35

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

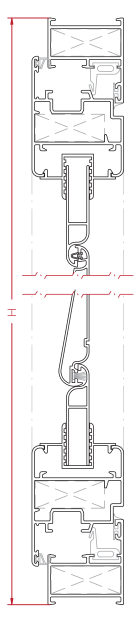
Optimización lamas Horizontales	(L - 320) / 2
N° de lamas	Consulta Pag. 35



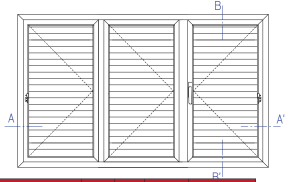
practicables



Ventana de 3 Hojas - Celosía Movil



SECCIÓN VERTICAL 1:2



					B.i
REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm
1652	CERCO	2	L	45°	L
1052	CERCO	2	Н	45	Н
		4	L		((L - 46)/3)+15
1903	HOJA	6	Н	45°	H - 41
		2	L		((L - 46)/3)-30
1724	INVERSORA	2	Н	90°	H - 107
1608	PLETINA PARA CREMONA	1	Н	90°	-
V8302	POSICIONADOR	6	L	90°	LUZ - 42
V8314	COMPENSADOR	6	L	90°	LUZ - 30
V8312	LAMA MOVIL (*)	-	L	90°	LUZ - 18
0464	GOMA DE CERCO	4	Н	45°	
0464	GOMA DE CERCO	4	V	43	
0452	JUNTA CENTRAL	4	Н	45°	
0432	JOINTA CENTRAL	4	V	43	
0453	GOMA DE HOJA	6	Н	45°	
0455	GOMA DE HOJA	6	V	45	
0427-A	GOMA LAMA MALLORQUINA	-	Н	En fun	cion nº lamas
0402	FELPUDO	6	Н		
0132	ESCUADRA TENSOR 37x15	16		Elegir uno de los dos modelos	
0149	ESCUADRA TETÓN 37x15	10	Eleg	ir uno de io	s dos modelos
0168-3	BISAGRA 3° HOJA	2			
0168-4	BISAGRA 4° HOJA	2			
0630	CONJUNTO CIERRES CREMONA	1			
0642 0642L	CREMONA	1		Con o si	n llave
0643-22	PERNIO TRANSMISIÓN CREMONA	2			
0648	CONJUNTO TAPONES INVEROSRA	2			
0662	CERROJO HOJA PASIVA	4			
0665	ESCUADRA ALINEACIÓN	12			
0289-0290	PERNIO SERIE EURO	2			
2937	ROTOR	*		1 por cad	a tramo
2907-2935	MECANISMO LAMA MOVIL	*	C	Consultar ta	bla Pag. 35

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

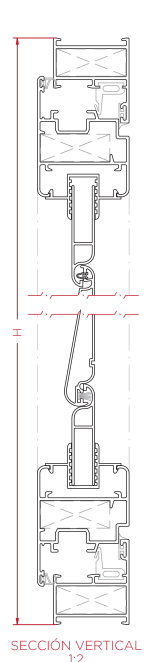
Ontimización lamas Harizantales	((L - 466)/3)+15
Optimización lamas Horizontales	((L - 466)/3)-30
N° de lamas	Consulta Pag. 35

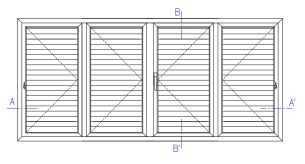


practicables



Ventana de 4 Hojas - Celosía Movil

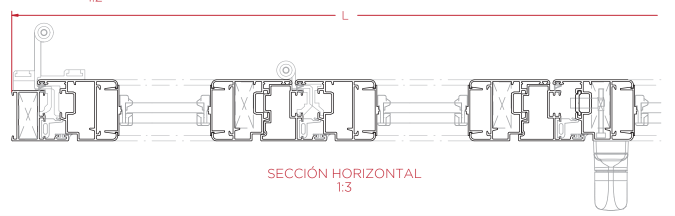




REF	DESCRIPCIÓN	UND.	H/V	CORTE	CORTE mm	
1652	CERCO	2	L	45°	L	
1052	CERCO	2	Н	45	Н	
		4	L		((L - 49)/4)+30	
1903	HOJA	8	Н	45°	H - 41	
		4	L		((L - 49)/4)-30	
1724	INVERSORA	3	Н	90°	H - 107	
1608	PLETINA PARA CREMONA	1	Н	90°	-	
V8302	POSICIONADOR	8	L	90°	LUZ - 42	
V8314	COMPENSADOR	8	L	90°	LUZ - 30	
V8312	LAMA MOVIL (*)	-	L	90°	LUZ - 18	
0464	GOMA DE CERCO	4	Н	45°		
0464	GOMA DE CERCO	4	V	43		
0452	JUNTA CENTRAL	4	Н	45°		
0452	JUNIA CENTRAL	4	V	45°		
0453	GOMA DE HOJA	8	Н	45°		
0455	GOMA DE HOJA	8	V	43		
0427-A	GOMA LAMA MALLORQUINA	-	Н	En fur	ncion nº lamas	
0402	FELPUDO	8	Н			
0132	ESCUADRA TENSOR 37x15	20	П	Elegir uno de los dos modelos		
0149	ESCUADRA TETÓN 37x15	20	Ele	gir uno de i	os dos modelos	
0168-3	BISAGRA 3° HOJA	4				
0168-4	BISAGRA 4° HOJA	4				
0630	CONJUNTO CIERRES CREMONA	1				
0642 0642L	CREMONA	1		Con o sin llave		
0643-22	PERNIO TRANSMISIÓN CREMONA	2				
0648	CONJUNTO TAPONES INVEROSRA	3				
0662	CERROJO HOJA PASIVA	6				
0665	ESCUADRA ALINEACIÓN	16				
2937	ROTOR	*	1 por cada tramo			
2907-2935	MECANISMO LAMA MOVIL	*	Consultar tabla Pag. 35			

Nota: Las medidas de este cuadro son orientativas. El Grupo Ayuso no se hace responsable de posibles errores que se produzcan al utilizar estas medidas.

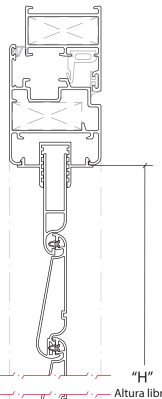
	((L - 608)/4)+30
Optimización lamas Horizontales	((L - 608)/4)-30
N° de lamas	Consulta Pag. 35



practicables -



Selección Medida Celosía Movil



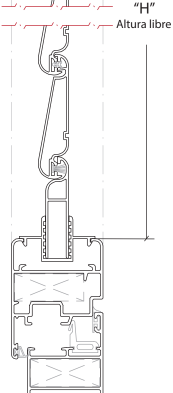


	TABLA TÉCN	ICA - 1 ROTOR	
REF.	N° LAMAS	Hmin (mm)	Hmax (mm
2907	7	442	496
2908	8	497	551
2909	9	552	606
2910	10	607	661
2911	11	662	716
2912	12	717	771
2913	13	772	826
2914	14	827	881
2915	15	882	936
2916	16	937	991
2917	17	992	1046
2918	18	1047	1101
2919	19	1102	1156
2920	20	1157	1211
	TABLA TÉCN	ICA - 2 ROTOR	
REF.	N° LAMAS	Hmin (mm)	Hmax (mm
2921	21	1212	1266
2922	22	1267	1321
2923	23	1322	1376
2924	24	1377	1431
2925	25	1432	1486
2926	26	1487	1541
2927	27	1542	1596
2928	28	1597	1651
2929	29	1652	1706
2930	30	1707	1761
2931	31	1762	1816
2932	32	1817	1871
2933	33	1872	1926
2934	34	1927	1981
2935	35	1982	2036

"H"=Htotal - 171

 N° Lamas = ("H" - 84) / 55

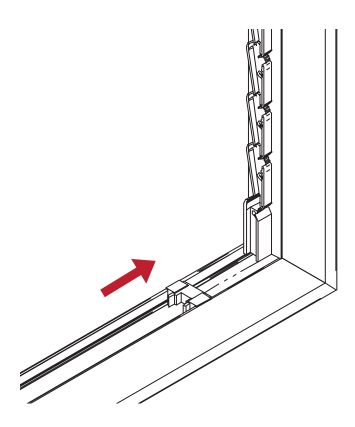
INSTRUCCIONES CELOSIA ORIENTABLE

- -Para elegir la medida que necesitamos, debemos medir la cota "H" indicada en la imagen adjunta y buscar esta medida en la tabla superior. Para ajustar la celosía a nuestra medida esta se obtiene cortando en uno o en los 2 extremos según las necesidades.
- -Debemos montar las celosias a la vez que armamos el bastidor.
- A partir de 1212mm de alto **debemos instalar 2 rotores** para el buen funcionamiento.

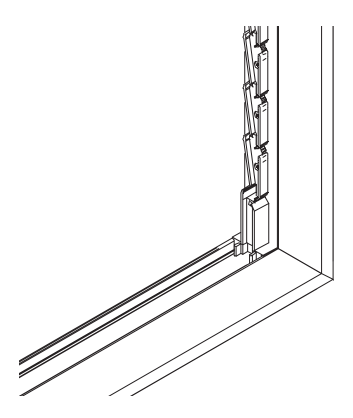
practicables ----



Colocación Tapón Compensador Lama Movil



Una vez armado el bastidor y colocado el mecanismo de la celosía, incorporamos los tapones de compensación tal como se indica en la imagen. 2 en la parte inferior y 2 en la superior.

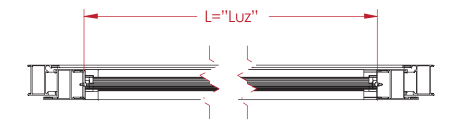


Así debe de quedar el tapón compensador debajo de la celosía.

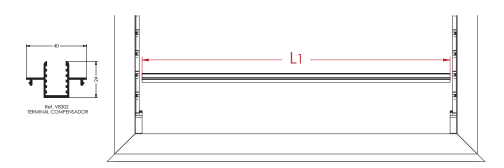




Corte Celosía Movil

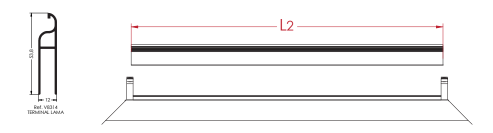


La medida L, es el hueco de luz que queda entre las hojas verticales. Esta distancia es la que tendremos que tener en cuenta a la hora de cortar el posicionador, el compensador y las lamas de la celosía.



L1 es la medida de corte del posicionador.

 $L_1 = L - 42 \text{ mm}$



L2 es la medida de corte del compensador.

 $L_2 = L - 30 \text{ mm}$



L3 es la medida de corte del lamas moviles.

 $L_3 = L - 18 \text{ mm}$

^{*} Las lamas moviles se colocan las últimas, con un sistema de clipaje desde el exterior al interior y de abajo hacia arriba.



QR-Code
Usa tu smartphone para
ver el catálogo online



Avda. de la industria, 8 28823 - Coslada (Madrid) www.grupoayuso.org