

ALUMINIO Y CARPINTERÍA, S.A.



AE 0941 HO CE

Practicable R.P.T. de 60mm.

Hoja oculta con cámara europea



AE9051

Corredera europea de 70mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 3-7A-C2

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 29$ dB

Valor U_w desde 2,3 W/m²K



AE9052

Corredera europea de 85mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 3-7A-C4

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 32$ dB

Valor U_w desde 2,1 W/m²K



AE9060

Corredera europea de 60mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 3-6A-C1

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 29$ dB

Valor U_w desde 3 W/m²K



AE9050

Corredera perimetral de 70mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 3-7A-C4

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 29$ dB

Valor U_w desde 2,4 W/m²K



AE9081

Corredera R.P.T. de 60 - 85mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 3-7A-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 36$ dB

Valor U_w desde 1,5 W/m²K



AE9081 MINIMALISTA

Corredera R.P.T. de 60mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 3-7A-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 36$ dB

Valor U_w desde 1,5 W/m²K



AE9081 MINIMALISTA SRT

Corredera de 85mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 3-7A-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 36$ dB

Valor U_w desde 1,8 W/m²K



AE9082

Corredera R.P.T. elevable de 150mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 3-7A-C3

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 39$ dB

Valor U_w desde 1,4 W/m²K



AE9082 (107mm.)

Corredera R.P.T. elevable de 107mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 3-7A-C3

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 39$ dB

Valor U_w desde 1,4 W/m²K



AE9082 SRT

Corredera elevable de 107mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 3-7A-C3

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 39$ dB

Valor U_w desde 1,6 W/m²K



AE9083

Corredera R.P.T. de hoja oculta de 125mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 3-7A-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 39$ dB

Valor U_w desde 1,2 W/m²K



BARANDILLA U

-PRESTACIONES-

Cumple ensayos según norma para lugares públicos

Cumple con las categorías de uso de 3 kN/m



AE9545

-PRESTACIONES-

Clase AE-RE1500

Resistencia al viento APT0



AE0931

Practicable europea de 45mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-9A-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 39$ dB

Valor U_w desde 1,8 W/m²K



AE0932

Practicable europea de 40mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-8A-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 38$ dB

Valor U_w desde 2 W/m²K



AE0932

Serie para mallorquinas de lama fija y móvil de 40mm. de marco



AE0933

Plegables y correderas exteriores de 48mm. de marco



AE0942

Practicable R.P.T. de 45mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-8A-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 42$ dB

Valor U_w desde 1,2 W/m²K



AE0943

Practicable R.P.T. de 55mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-E1200-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 47$ dB

Valor U_w desde 0,8 W/m²K



AE0941

Practicable R.P.T. de 60mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-E750-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 47$ dB

Valor U_w desde 0,9 W/m²K



AE0941N

Practicable R.P.T. de 60mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-E1800-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 47$ dB

Valor U_w desde 0,9 W/m²K



AE0941 C16

Practicable R.P.T. de 60mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-E1800-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 47$ dB

Valor U_w desde 0,9 W/m²K



AE0941 HO CE

Practicable R.P.T. de 60mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-E1800-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 47$ dB

Valor U_w desde 0,9 W/m²K



AE0949

Practicable R.P.T. de 75mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-E3000-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 47$ dB

Valor U_w desde 0,7 W/m²K



AE0949 C16

Practicable R.P.T. de 75mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-E3000-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 47$ dB

Valor U_w desde 0,7 W/m²K



AE0949 HO C16

Practicable R.P.T. de 75mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-E3000-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 41$ dB

Valor U_w desde 0,8 W/m²K



AE0949 HO CE

Practicable R.P.T. de 75mm. de marco

-PRESTACIONES-

Clase 4-E3000-C5

Máximo aislamiento acústico
 $R_w = 41$ dB

Valor U_w desde 0,6 W/m²K



*Serie
AE 0941 HO CE
(practicable R.P.T. de 60mm.
Hoja oculta con cámara europea)*

- Prestaciones de la serie
- Relación de perfiles
- Secciones representativas
- Acristalamiento



Sistema ALCAR AE0941 HO CE

Transmitancia

U_w desde 0,8 (W/m²K)

- Según UNE EN ISO 10077-1
- Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas

α - A - B - C - D - E

- En función de la transmitancia del vidrio

Máximo aislamiento acústico

R_w = 47 dB

Máximo acristalamiento de 32mm.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)
CLASE 4

Estanqueidad al agua(UNE-EN 1027:2000)
CLASE E 1800

Resistencia al viento(UNE-EN 12211:2000)
CLASE C5

•Ensayo de referencia 1230x1480 (2hojas)
Vidrio 4/12/4

Acabados

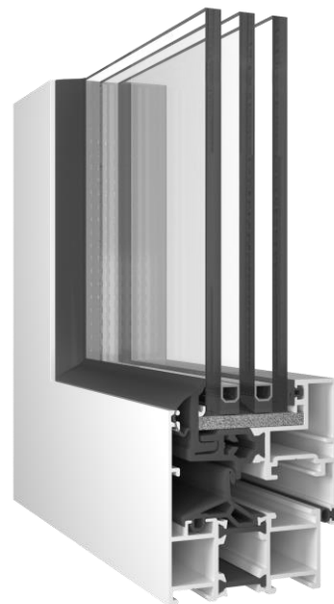
Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)

Lacado imitación madera (sublimación, efectiva)

Lacado calidad marina

Anodizado



Serie practicable con rotura de puente térmico y cámara europea, diseñada para conseguir un cambio en la estética de la ventana, tanto por el exterior donde solamente se ve el marco, como por el interior donde al desaparecer el junquillo queda una superficie continua.

- Separación en el marco entre perfil exterior e interior con varillas de poliamida de 18,6mm.
- Hoja formada por un único perfil de aluminio, ensamblado con un perfil de poliamida y junquillo de PVC.
- Junta de estanqueidad tubular que mejora la estanqueidad y dificulta la transmisión térmica.
- Los espesores máximos de acristalamiento son de 32mm. En la hoja y de 28mm en los fijos.

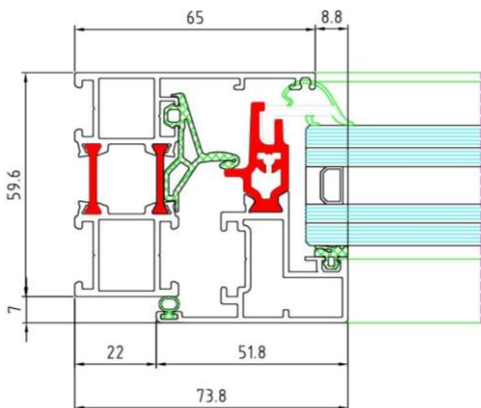
Secciones:

Marco 59,6 mm.

Hoja 58,8 mm.

Long. Poliamida marco: 18,6mm.

Long. Poliamida hoja: 29,2mm.



100%
RECICLABLE



- Practicable de 1 y 2 hojas.
- Oscilo-batientes de 1 y 2 hojas.
- Abatibles de giro superior e inferior, al interior.

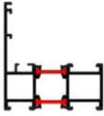
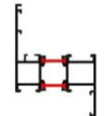
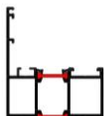
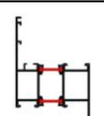
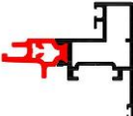
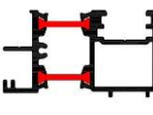
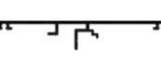
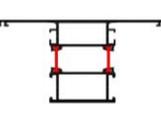
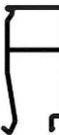
Dimensiones máximas/hojas
1700x2600 mm.

Peso máximo/hoja
180 Kg.

La confianza no se vende ni se compra, se gana

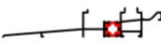
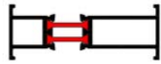
SERIE AE0941 HOCE

(practicable rpt 60mm. Hoja oculta cámara europea)

SERIE AE0941 HOCE	Referencia	Descripción	Stock en bruto Almacén Regulador	Longitud Estándar	Momento de Inercia I_x I_y
	341180	Marco	✓	6,5	-
	341181	Marco con solape 22mm.	✓	6,5	-
	341185	Marco lomo 35mm	✓	6,5	-
	341186	Marco con solape 30mm.	✓	6,5	-
	341280	Hoja	✓	6,5	-
	341281	Inversor	✓	6,5	-
	349242	Tapa	✓	6,5	-
	341382	Travesaño	✓	6,5	-
	341012	Junquillo fijo	✓	6,5	-

SERIE AE0941 HOCE

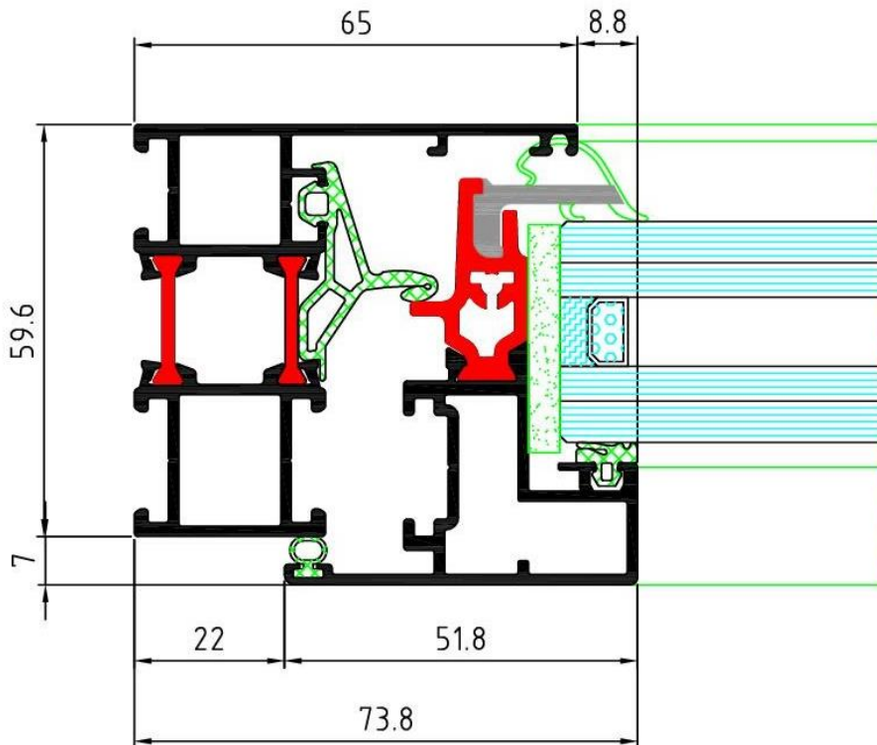
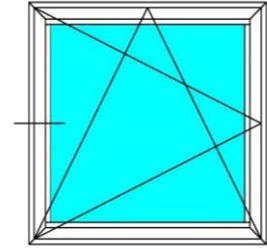
(practicable rpt 60mm. Hoja oculta cámara europea)

COMPLEMENTARIOS	Referencia	Descripción	Stock en bruto Almacén Regulador	Longitud Estándar	Momento de Inercia I_x I_y
	341688	Condensación	✓	6,5	-
	331618	Perfil unión RPT 62mm.		6,5	-
	331624	Esquinero Fijo 60 RPT		6,6	-
	331602	Pletina Cremona	✓	6,5	-
	331605	Goterón	✓	6,5	-
	331606	Perfil suelo	✓	6,5	-
	331613	Perfil solera 70mm.	✓	3	-
	331630	Perfil vierteaguas	✓	3	-

SERIE AE0941 HOCE

(practicable rpt 60mm. Hoja oculta cámara europea)

Sección lateral (marco 65mm) ventana



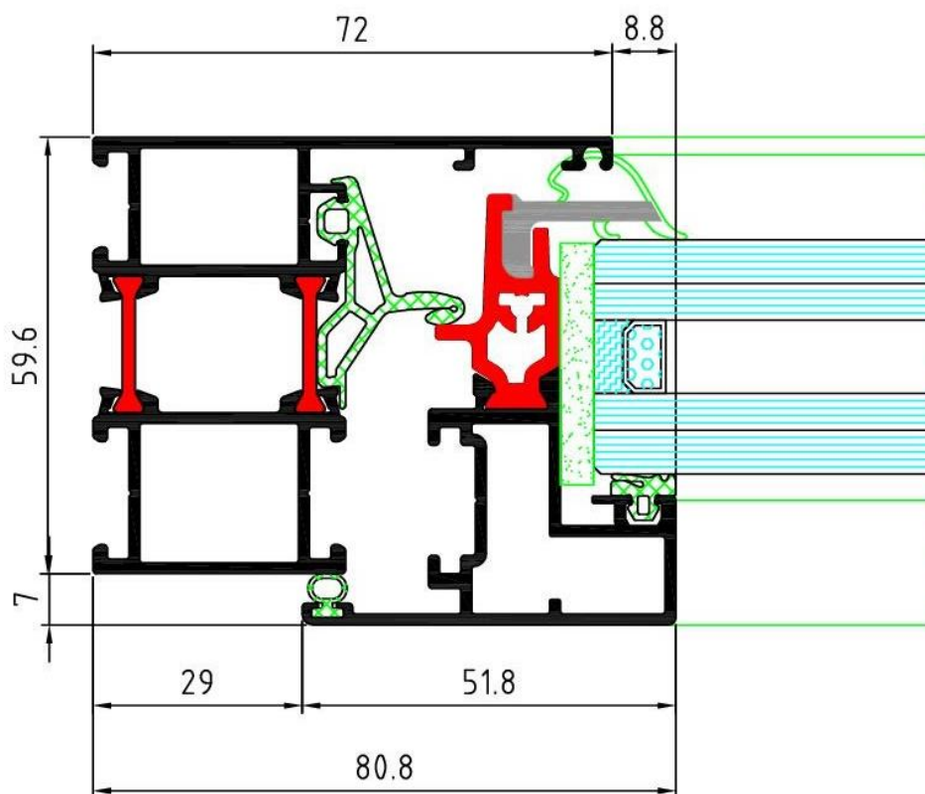
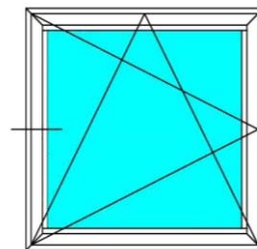
	Descripción
	8100500 – Junta cierre burbuja
	8100880 – Junta central 8102880 – Escuadra junta central
	8634500 – Junquillo PVC
	8304200 – Escuadra al. marco 8304300 – Escuadra al. hoja

	Descripción
	8309000 – Escuadra interior marco
	8309100 – Escuadra ext. marco
	8308300 – Escuadra hoja

SERIE AE0941 HOCE

(practicable rpt 60mm. Hoja oculta cámara europea)

Sección lateral (marco 72mm) ventana



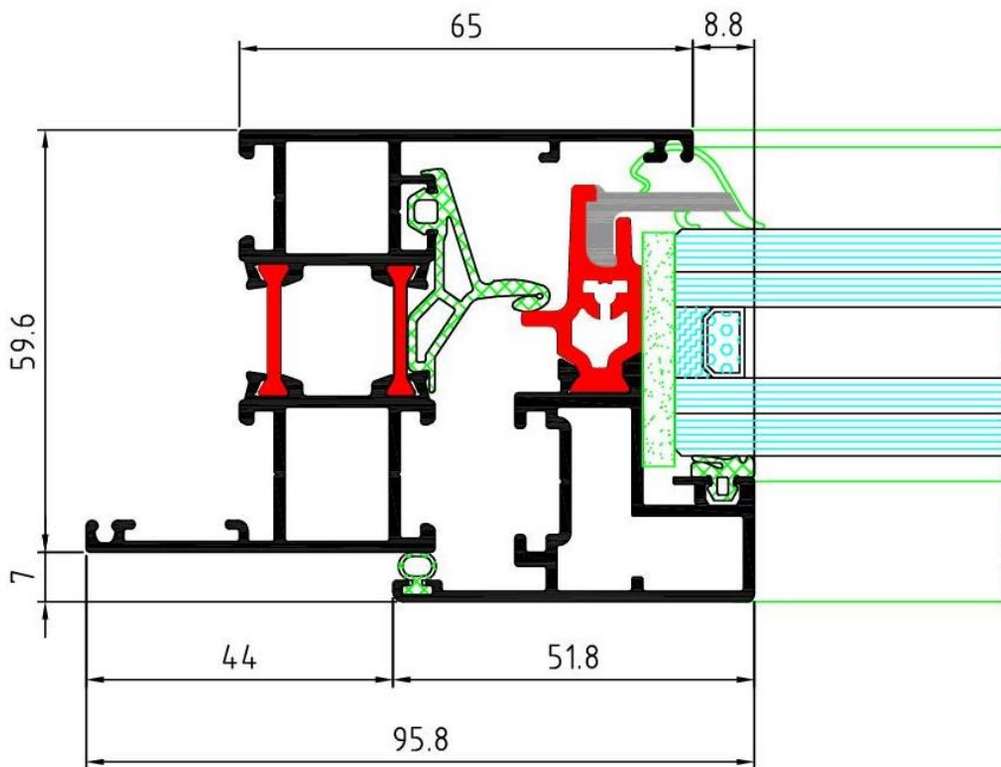
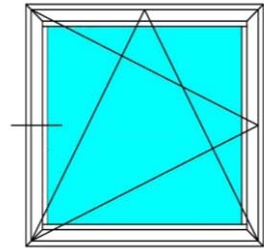
	Descripción
	8100500 – Junta cierre burbuja
	8100880 – Junta central 8102880 – Escuadra junta central
	8634500 – Junquillo PVC
	8304200 – Escuadra al. marco 8304300 – Escuadra al. hoja

	Descripción
	8309610 – Escuadra interior marco
	8309710 – Escuadra ext. marco
	8308300 – Escuadra hoja

SERIE AE0941 HOCE

(practicable rpt 60mm. Hoja oculta cámara europea)

Sección lateral (marco solape 22mm) ventana



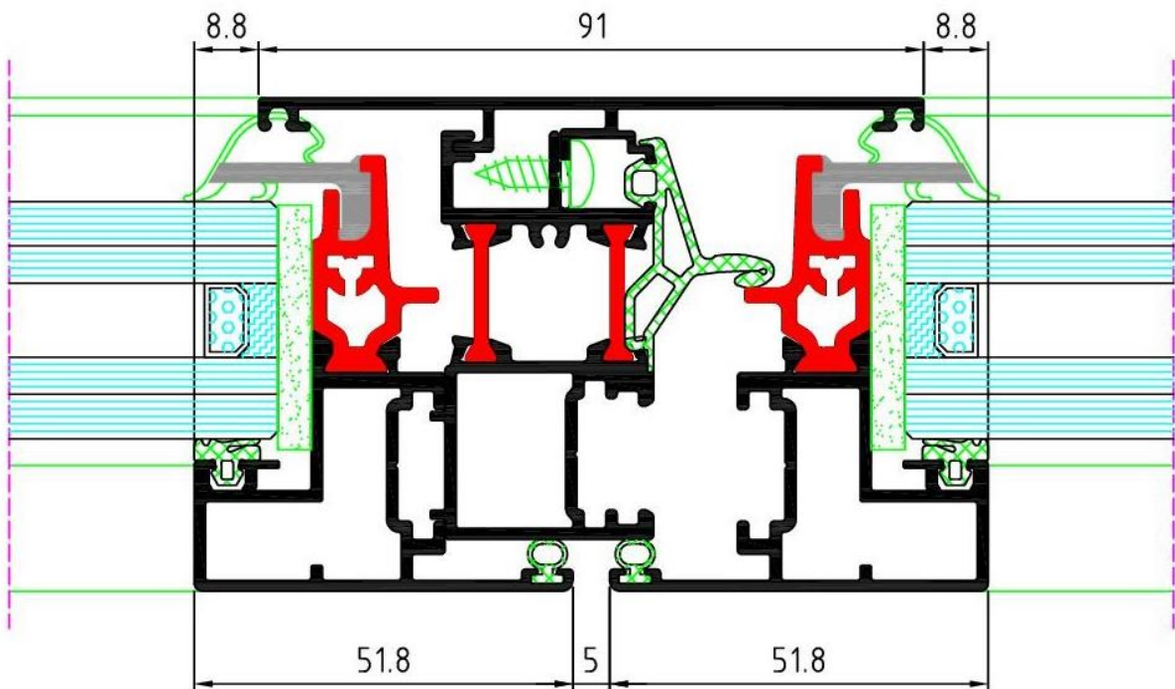
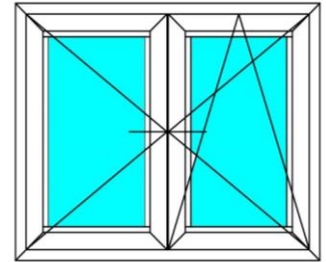
	Descripción
	8100500 – Junta cierre burbuja
	8100880 – Junta central 8102880 – Escudra junta central
	8634500 – Junquillo PVC
	8304000-8304200 – Escudras al marco 8304300 – Escudra al hoja

	Descripción
	8309000 – Escudra interior marco
	8309100 – Escudra ext. marco
	8308300 – Escudra hoja

SERIE AE0941 HOCE

(practicable rpt 60mm. Hoja oculta cámara europea)

Sección central ventana 2 hojas



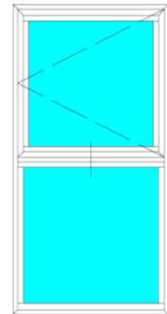
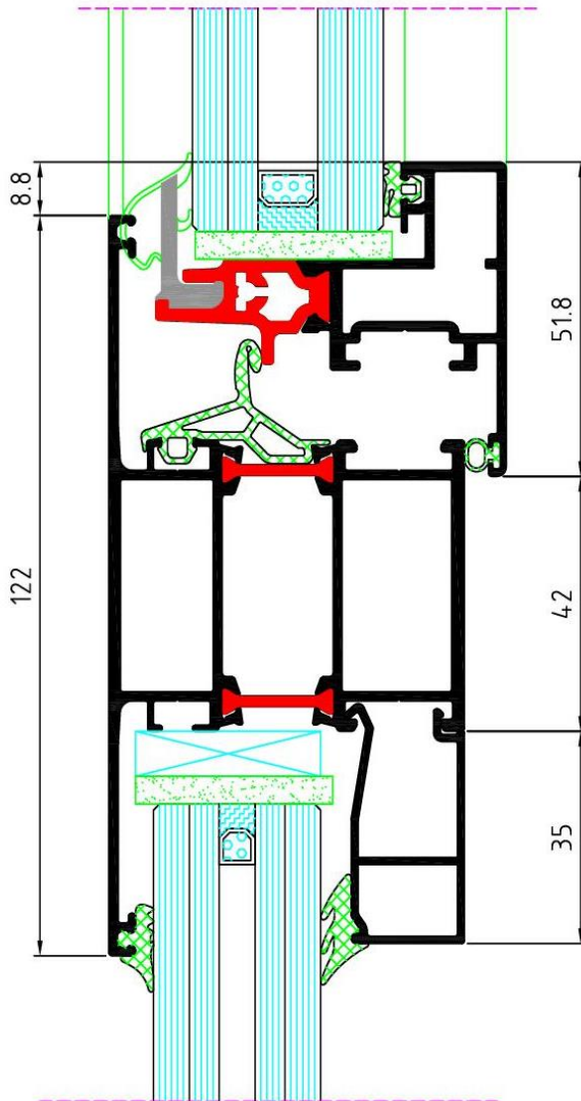
	Descripción
	8100500 – Junta cierre burbuja
	8100880 – Junta central 8102880 – Escuadra junta central
	8634500 – Junquillo PVC
	8304300 – Escuadra al. hoja

	Descripción
	8308200 – Escuadra interior hoja
	8608930 – Juego tapes inversor

SERIE AE0941 HOCE

(practicable rpt 60mm. Hoja oculta cámara europea)

Sección central 1 hoja + fijo



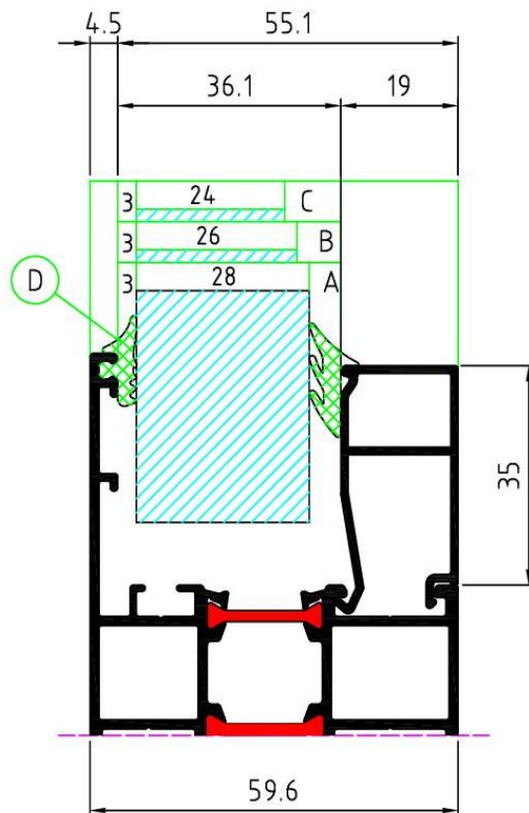
	Descripción
	8100500 – Junta cierre burbuja
	8100880 – Junta central 8102880 – Escuadra junta central
	8634500 – Junquillo PVC

	Descripción
	8308300 – Escuadra interior hoja
	8304300 – Escuadra al. hoja

SERIE AE0941 HOCE

(practicable rpt 60mm. Hoja oculta cámara europea)

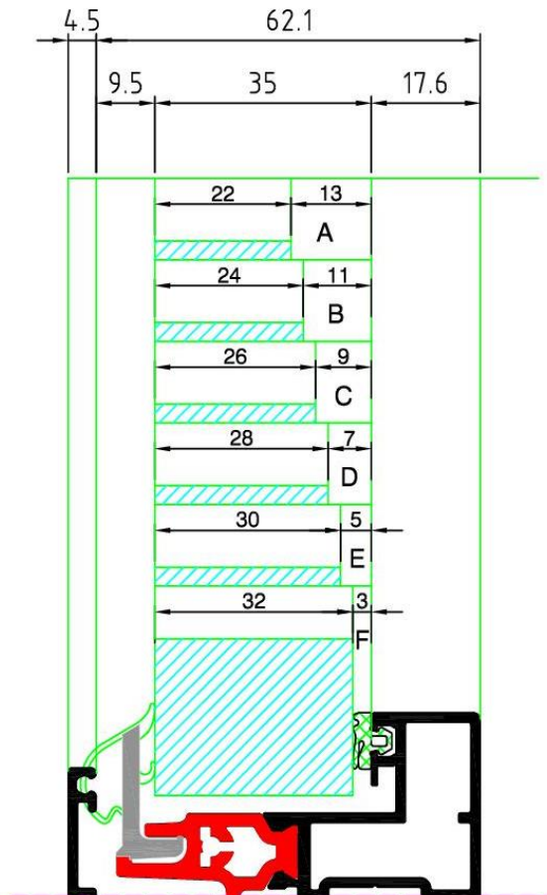
	A	8101200	GOMA ACRISTALAR INTERIOR
	B	8101300	GOMA ACRISTALAR INTERIOR
	C	8104400	GOMA ACRISTALAR INTERIOR
	D	8101000	GOMA ACRISTALAR EXTERIOR



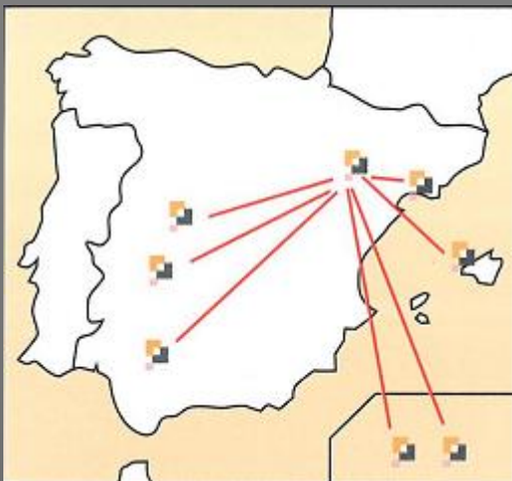
SERIE AE0941 HOCE

(practicable rpt 60mm. Hoja oculta cámara europea)

FIGURA	TIPO	REFERENCIA	FIGURA	TIPO	REFERENCIA
	A	8120800		E	8120400
	B	8120100		F	8120500
	C	8120200			
	D	8120300			



ALUMINIO
Y
CARPINTERIA, S.A.



PERFILES Y SISTEMAS
EN ALUMINIO

OFICINAS:

Ctra. De Cogullada, 31
Teléfono 976 47 10 80
Fax 976 47 29 69
sistemas@alcarsa.es
50014 ZARAGOZA

ALMACEN:

Cmno. De la Lobera, s/n
Teléfono 976 10 22 73
Fax 976 10 22 37
zaragoza@alcarsa.es
50173 NUEZ DE EBRO (Zaragoza)

DELEGACIONES:

BARCELONA. Pol. Industrial Santiga. - C/ Obradors 1 - 08130 SANTA PERPETUA DE LA MOGUDA (Barcelona)
Tlfno. 93 72 93 552 - 93 72 93 492 - Fax 93 72 93 151 - barcelona@alcarsa.es

LAS PALMAS. Polígono Industrial Cinsa - C/Ebanista 1 - 35219 SALINETAS - TELDE (Gran Canaria)
Tlfno. 928 70 74 91 - Fax 928 70 75 57 - laspalmas@alcarsa.es

TENERIFE. Polígono Industrial Valle de Guimar, Manzana B, parcela 1 - 38550 ARAFO (Tenerife)
Tlfno. 922 53 97 71 - Fax 922 53 96 15 - tenerife@alcarsa.es

EXTREMADURA. Polígono Industrial El Prado, C/Huesca, 20B- 06800 MERIDA (Badajoz)
Tlfno. 924 37 32 01 - Fax 924 37 30 05 - merida@alcarsa.es

BALEARES. Gran Vía Asima 18 - 07009 PALMA DE MALLORCA
Tlfno. 971 43 20 02 - Fax 971 75 69 80 - baleares@alcarsa.es

SALAMANCA. Polígono Industrial Los Villares, C/ Oceanía 6 - 37184 LOS VILLARES DE LA REINA (Salamanca)
Tlfno. 923 25 57 92 - Fax 923 25 41 73 - salamanca@alcarsa.es

SEVILLA. Polígono Industrial Hacienda Dolores, C/ Seis, naves 6 - 41500 ALCALA DE GUADAIRA (Sevilla)
Tlfno. 95 56 31 316 - Fax 95 56 31 496 - sevilla@alcarsa.es

