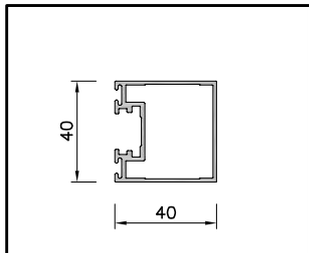


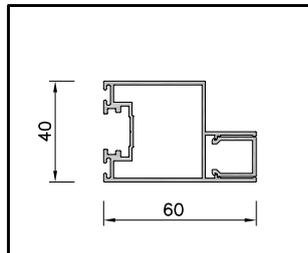
Paneles disponibles:	Chapa de aluminio, composite, HPL, acero, cinc o cobre Panel opaco, perforado, plano, ondulado o déployé Lamas fijas de aluminio, madera o HPL Lamas orientables de aluminio, madera o HPL
Accionamiento:	Opción manual con compás de 5 posiciones Opción manual con resortes de gas
Ángulo de apertura:	Variable. Standard 85°
Posiciones intermedias:	Sí (con la opción compás)
Fijación superior marco:	A techo A pared
Fijación inferior marco:	A suelo A pared Sin marco inferior
Ancho máximo:	2500 mm
Alto máximo:	1750 mm
Peso del sistema:	Según el panel/relleno

Perfiles de hoja compatibles:

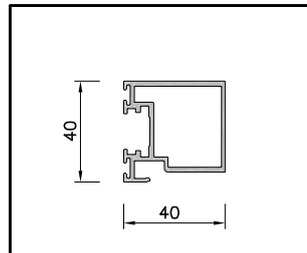
40SC



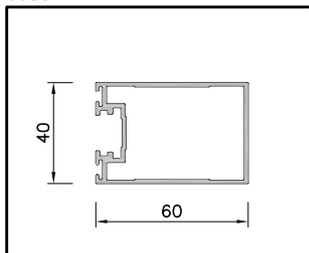
SC40L



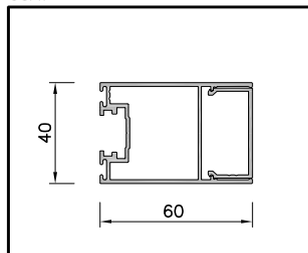
40SC.T



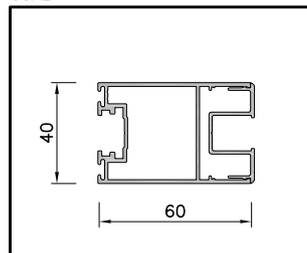
60SC



60AT

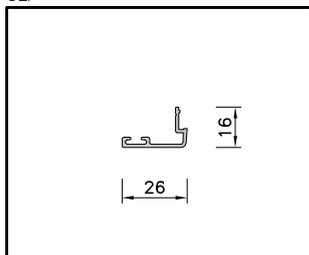


60AB

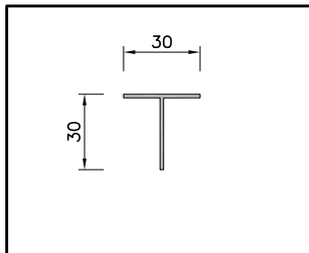


Perfiles complementarios para la hoja:

SLP

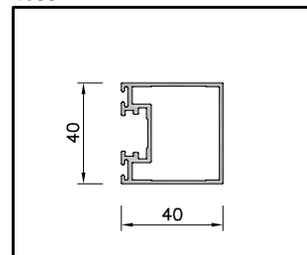


T303014

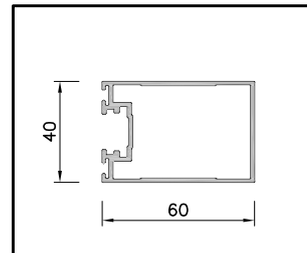


Perfiles para el marco perimetral:

40SC



60SC

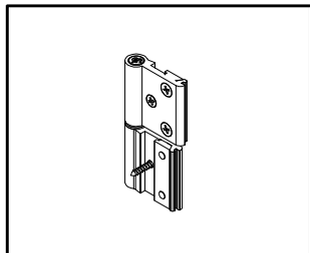


Perfilería:
Acabados disponibles:
Colores disponibles:
Opción decoración:
Certificados:
Opción pretratamiento:

Aluminio extrusionado | Aleación 6063-T5
 Lacado satinado brillante (estandar) o mate
 Termolacado a 200°C, antes del ensamblaje
 Anodizado natural de 15 micras (estándar) o 20 micras
 Carta RAL Classic, Carta RAL Design, Carta Futura
 Símil madera
 Lacado Qualicoat o Qualimarine
 Anodizado Qualanod
 Sea Side

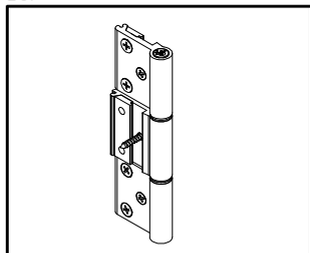
Accesorios comunes:

BGN



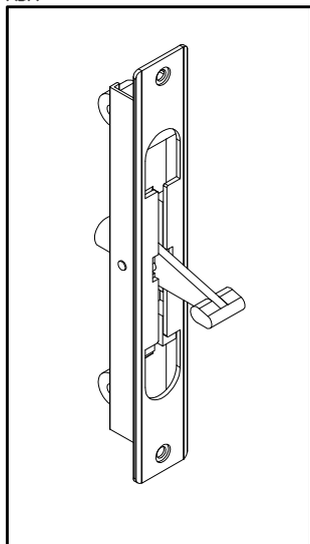
BGN: Bisagra básica de 2 palas para cámara europea.
Fabricada en aluminio extrusionado y lacado y acero inoxidable.

B3P

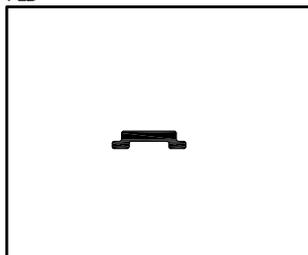


BGN: Bisagra de 3 palas para cámara europea.
Para hojas de grandes dimensiones.
Fabricada en aluminio extrusionado y lacado y acero inoxidable.

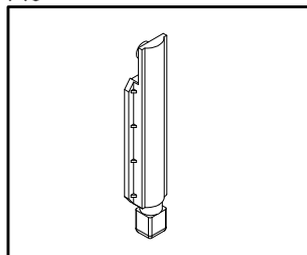
ADA



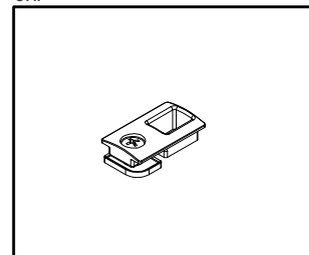
FLB



P10



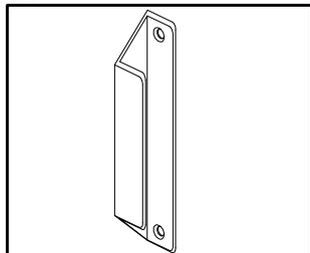
CRP



Conjunto cierre ADA, formado por:

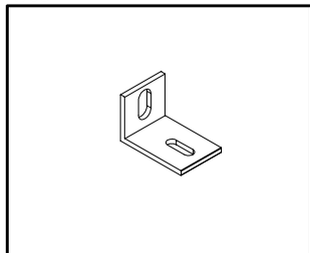
- ADA: Cierre de doble acción, de aluminio inyectado y lacado.
- FLB: Perfil de transmisión para cámara europea. ABS extrusionado.
- P10: Puntero de cierre para cámara europea. Poliamida inyectada.
- CRP: Tope de cierre para cámara europea. Poliamida inyectada.

TRD



TRD: Tirador sobrepuesto, fabricado en aluminio de 1 mm de espesor, plegado y lacado.

A1GS



A1GS: Serie completa de escuadras para la fijación del marco perimetral a la obra, fabricadas en aluminio extrusionado de 4 mm de espesor, lacadas.

Accesorios de la opción: Compás de apertura de 5 posiciones



GSHD: Compás telescópico

Permite situar la hoja en 5 ángulos diferentes de apertura.

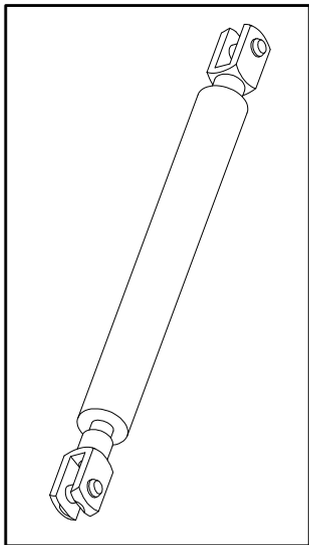
2 por hoja.

Fabricada en acero inoxidable y poliamida inyectada.

Se fija al bastidor con 4 tornillos de acero inoxidable.

Accesorios de la opción: Resortes a gas.

PGA



PGA: Resorte a gas
Los resortes de gas a presión están fabricados enteramente en acero inoxidable. Sus dimensiones y fuerza dependen de las dimensiones y peso de la hoja.
2 por hoja.

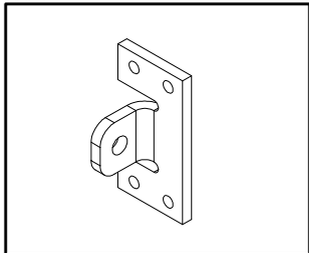
KAP1: Accesorio para fijar el resorte a la hoja. Fabricado en chapa de acero inoxidable de 5 mm de espesor.
2 por hoja.

KAP2 y KAP3: Accesorios para fijar el resorte al marco perimetral. Fabricados en chapa de acero inoxidable de 5 mm de espesor. 1 conjunto por hoja.

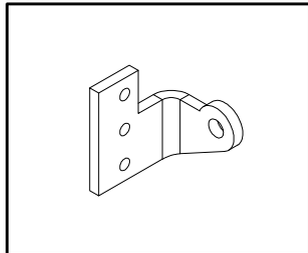
KAP5: Accesorio para fijar KAP1, KAP2 y KAP3. Fabricado en chapa de acero inoxidable de 5 mm de espesor. 4 por hoja.

Toda la tornillería es de acero inoxidable.

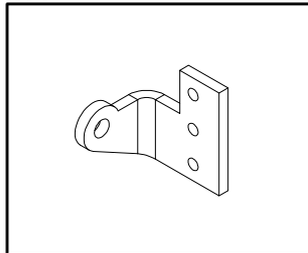
KAP1



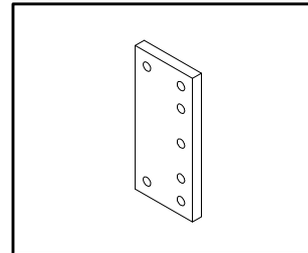
KAP2

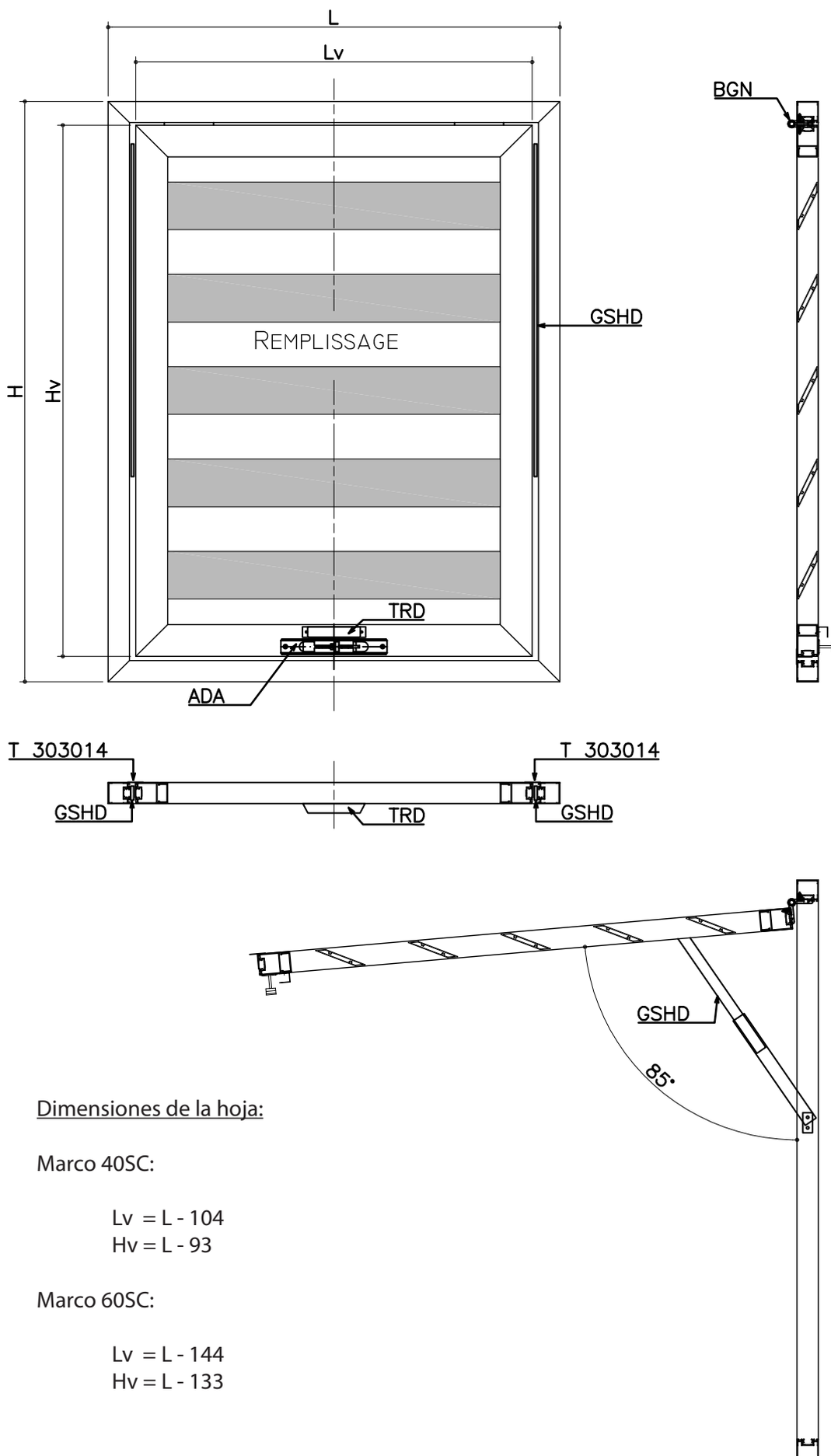


KAP3



KAP5





Dimensiones de la hoja:

Marco 40SC:

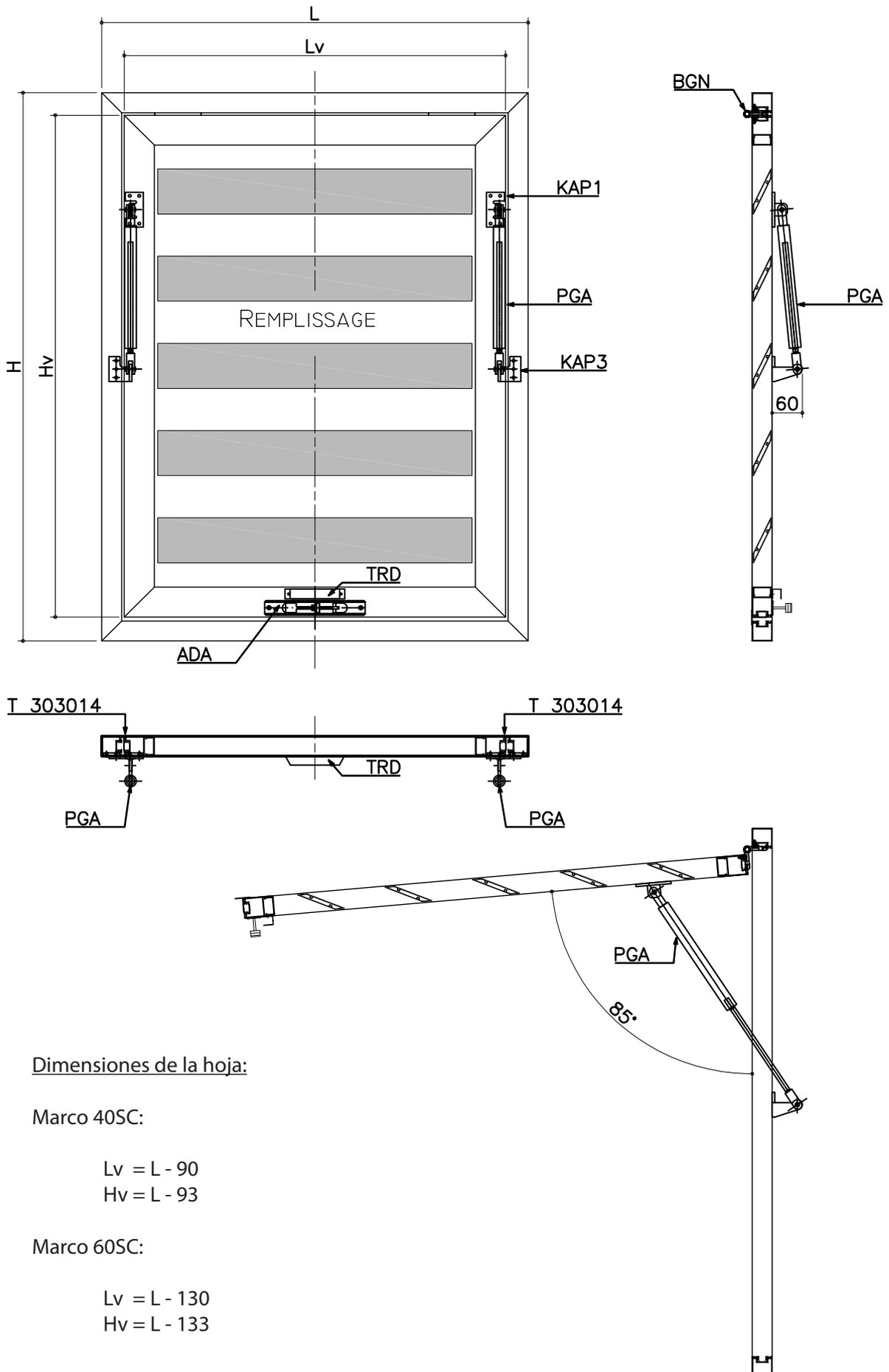
$$Lv = L - 104$$

$$Hv = L - 93$$

Marco 60SC:

$$Lv = L - 144$$

$$Hv = L - 133$$



Dimensiones de la hoja:

Marco 40SC:

$$Lv = L - 90$$

$$Hv = L - 93$$

Marco 60SC:

$$Lv = L - 130$$

$$Hv = L - 133$$