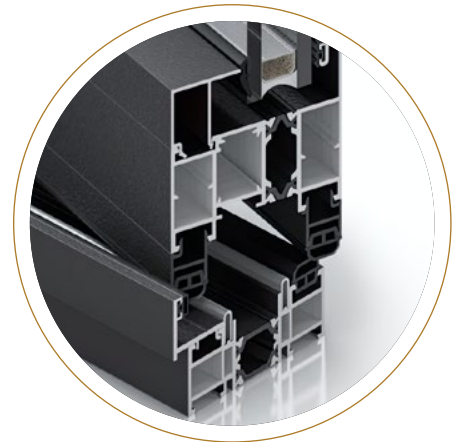


DOPLO THERMIA PR77

DOPLO abre el espacio con ligereza y lo protege con solidez. Su sistema plegable permite grandes aperturas hacia el interior o hacia el exterior y combina múltiples configuraciones de hojas, con cierre lateral o central según lo que pida el proyecto.

Cuando está abierto, integra espacios; cuando se cierra, ofrece una hermeticidad que aporta confort, silencio y estabilidad térmica sin perder elegancia.

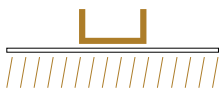


MARCO Y HOJA



DETALLE RUEDAS

SOLUCIONES MARCO INFERIOR



Sobrepuesto

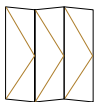


Empotrado

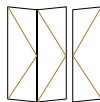


Empotrado recogeagua

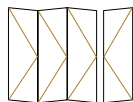
POSIBILIDADES DE APERTURA



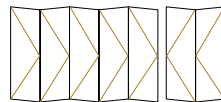
3 hojas



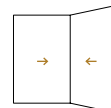
3 hojas (2+1)



4 hojas (3+1)



7 hojas (5+2)



Open corner 90°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

THERMIA PR77 DOPLO

▸ SISTEMA

SERIE	Plegable con RPT
TIPOLOGÍAS	Balconera
POSIBILIDADES APERTURA	Apertura lateral - apertura central (par / impar) - Open corner 90°
DISEÑO	Plegado interior - exterior
SOLUCIONES	Marco inferior sobrepuesto - Empotrado - Recogeagua

▸ DIMENSIONES Y CAPACIDADES

ESPESOR RPT	14 mm - 24 mm
MEDIDAS PERFILES PRINCIPALES	Marco 77 mm / Hoja 77 mm / Ancho central 133 mm
MEDIDAS HOJA	Ancho mín 700 mm - max 1200 mm / Alto max 3500 mm
PESO MÁXIMO HOJA	120 kg (según rodamiento)
ACRISTALAMIENTO	Min 12 mm / max 49 mm

▸ HERRAJES Y AUTOMATISMOS

TIPO DE CIERRE	Herraje CE - Herraje visto - RC2 seguridad (hoja con cerradura)
MANILLA / ACCIONAMIENTO	Manilla vista - manilla plana (ver apartado manillas)
POSIBILIDAD CERRADURA	Sí
AUTOMATIZACIÓN	No

▸ ACABADOS

PERFILES	Carta RAL / Liso - Mate - Texturado - Anodizado - Efecto madera (consultar QR) (apto bicolor)
MANILLAS	Carta RAL / Liso - Mate / Texturado (ver apartado manillas)

▸ RESULTADOS DE ENSAYOS

AISLAMIENTO ACÚSTICO ESTIMADO



*Ventana de 1,23 x 1,45 m con vidrios laminares acústicos 4+4.1A/CAM/4+4.1A

AISLAMIENTO TÉRMICO



*Según EN10077-02 * Plegable 5 hojas 6,00 x 3,50 m
Vidrio Ug: 1,10 W/m²K / Ψg: 0,053 W/mK CTE

PERMEABILIDAD AL AIRE	Clase 1		Clase 2		Clase 3		Clase 4		
ESTANQUEIDAD AL AGUA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A
RESISTENCIA AL VIENTO	C1		C2		C3		C4		C5

Resultados obtenidos en base NORMA EN 14351-1:2006+A2:2016
CONSULTAR CATÁLOGO TÉCNICO

- Balconera

Manuales

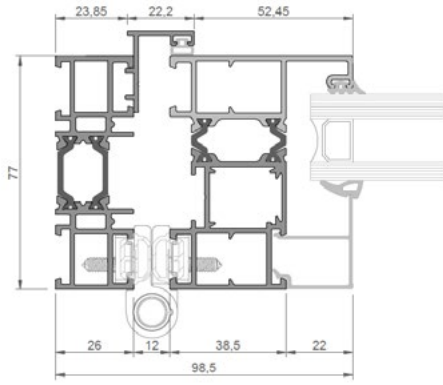


Catálogos

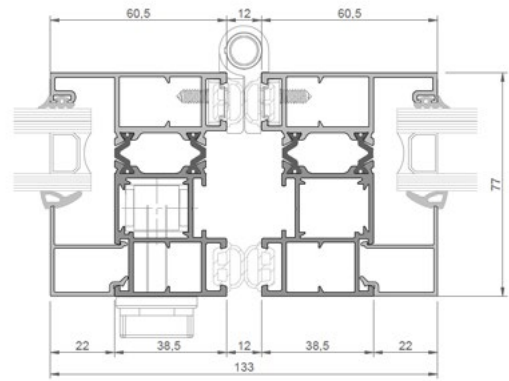


Colores

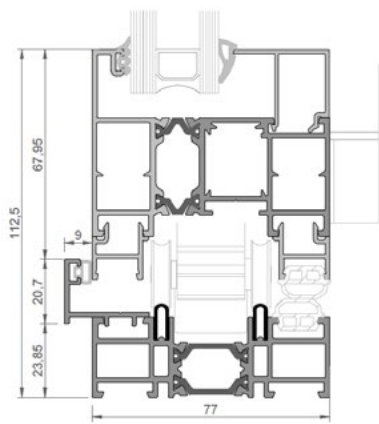




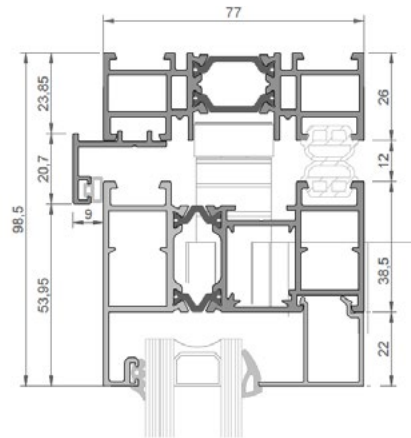
MARCO Y HOJA LATERAL



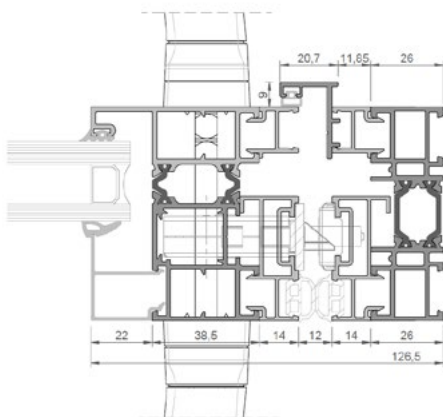
HOJAS CENTRALES



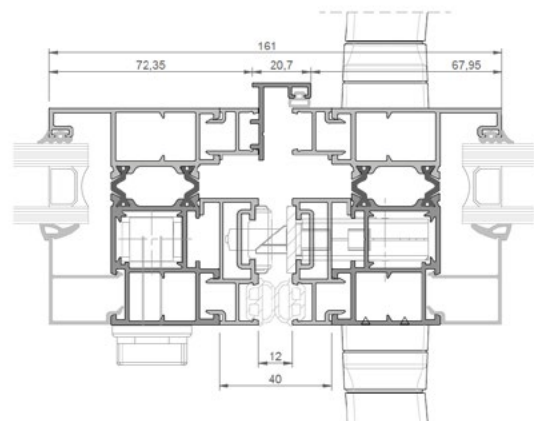
MARCO Y HOJA INFERIOR



MARCO Y HOJA SUPERIOR

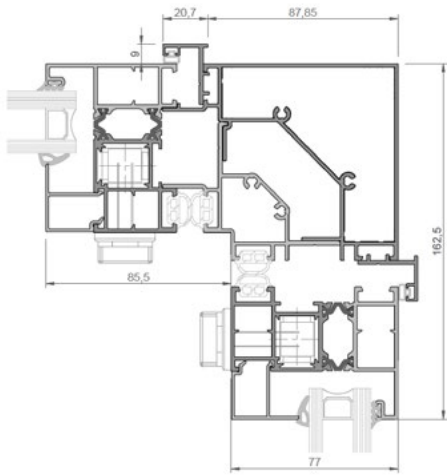


MARCO Y HOJA CON CERRADURA

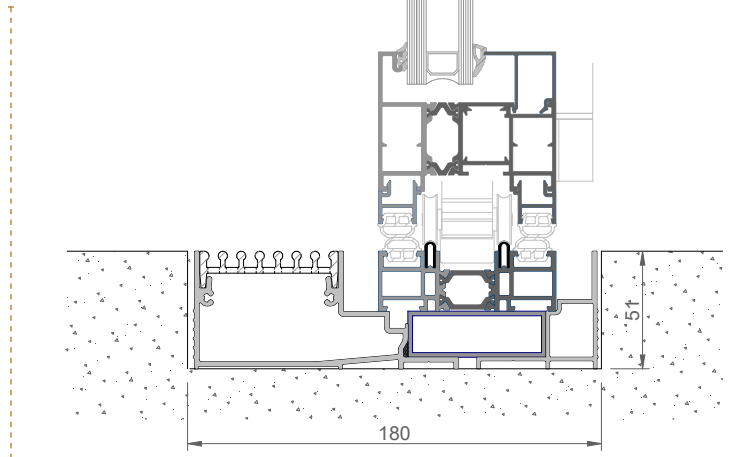


HOJAS CENTRALES CON CERRADURA

* Las secciones mostradas no están a escala y tienen carácter únicamente informativo. Para obtener detalles precisos o imágenes a escala, consulte el catálogo técnico.



OPEN CORNER 90°



MARCO INFERIOR CON RECOGEAGUA



PLEGABLES / DOPLO PR77