



PUERTA BATIENENTE S3000

S3000

SISTEMA CON CÁMARA EUROPEA



¿Por qué usar la serie 3000?

- *Diseño Europeo con corte a 45 grados*
 - *Aislamiento acústico, estanqueidad y protección a filtraciones en su interior*
- *Posee mayor exposición de aluminio en sus secciones, embelleciendo la estética de su hogar u oficina.*
- *Permite el uso de Vidrio Cámara, permitiendo temperatura ideal en el interior.*

DESCRIPCIÓN DE LA SERIE

- Pertenece a nuestra nueva Serie EuroLine, por su alta estética, diseño a 45° y cámara Europea, hacen de este producto un sistema elegante.
- Nuestra Serie 3000 agrega una mejor vista al diseño arquitectónico del hogar u oficina, al tener una mayor exposición de aluminio en sus secciones.
- Sus accesorios europeos de alta calidad embellecen las puertas y ventanas batientes y ventanas proyectantes de esta serie.
- Sistema permite el uso de vidrio cámara.
- Posee un alto nivel de confort por su óptimo aislamiento acústico, estanqueidad y protección a filtraciones en su interior.
- La altura máxima recomendada para la puerta batiente es de 2.60m y para la ventana batiente 1.80m y para la ventana proyectante es de 1.70 m

SISTEMAS DISPONIBLES EN LA SERIE 3000

- Puerta Batiente
- Ventana Batiente
- Ventana Proyectable
- Cuerpo Fijo

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

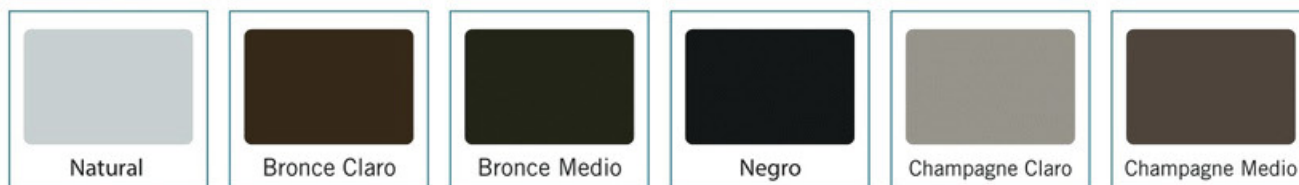
- La serie posee pisa vidrios con corte a 45° y 90°.
- Diseño de perfiles que permiten ensamblar una gran variedad de opciones de aplicaciones, con altas prestaciones que aseguran el confort al interior.
- Cada sistema puede unirse a otros utilizando diferentes perfiles de acople de fácil instalación.
- Es robusto, elegante, seguro, de fácil instalación y suave operación.
- Empaques y felpas perimetrales que nos proporcionan un excelente aislamiento acústico, estanqueidad del agua lluvia y control climático.
- Calidad en sus accesorios de procedencia europea.
- Sistema disponible para vidrio monolítico y para vidrio cámara.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aluminio de aleación 6063 Temple T-5
- Aluminio en acabados anodizados, pintura electrostática y maderado.
- Perfiles de cámara europea 14/18 y 15/20 que aloja a una variedad de accesorios como bisagras, cerradura multipunto, picaportes, etc.
- Sellos entre marco, hoja y vidrio con empaque EPDM (Caucho Etileno Propileno Dieno) permitiendo una buena resistencia a la abrasión y al desgaste garantizando su estanqueidad.
- Posee un excelente control climático, gracias a su doble felpa Climaflex en la base para aislar el viento, smog y polvo al interior del ambiente.
- Escuadras esquineras de Zamac tensoras, para armado de marco y hoja con unión a 45°.
- Bisagras de Aluminio garantizadas para diez mil ciclos de operación, de variables resistencias de carga, hasta 140KG. por hoja.

ACABADOS

Anonizados

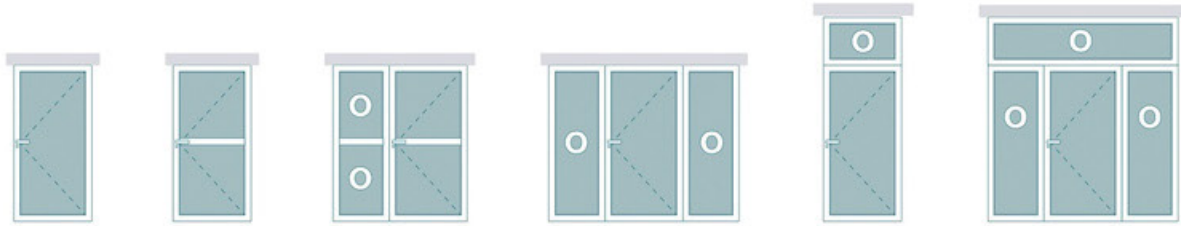


Sublimados

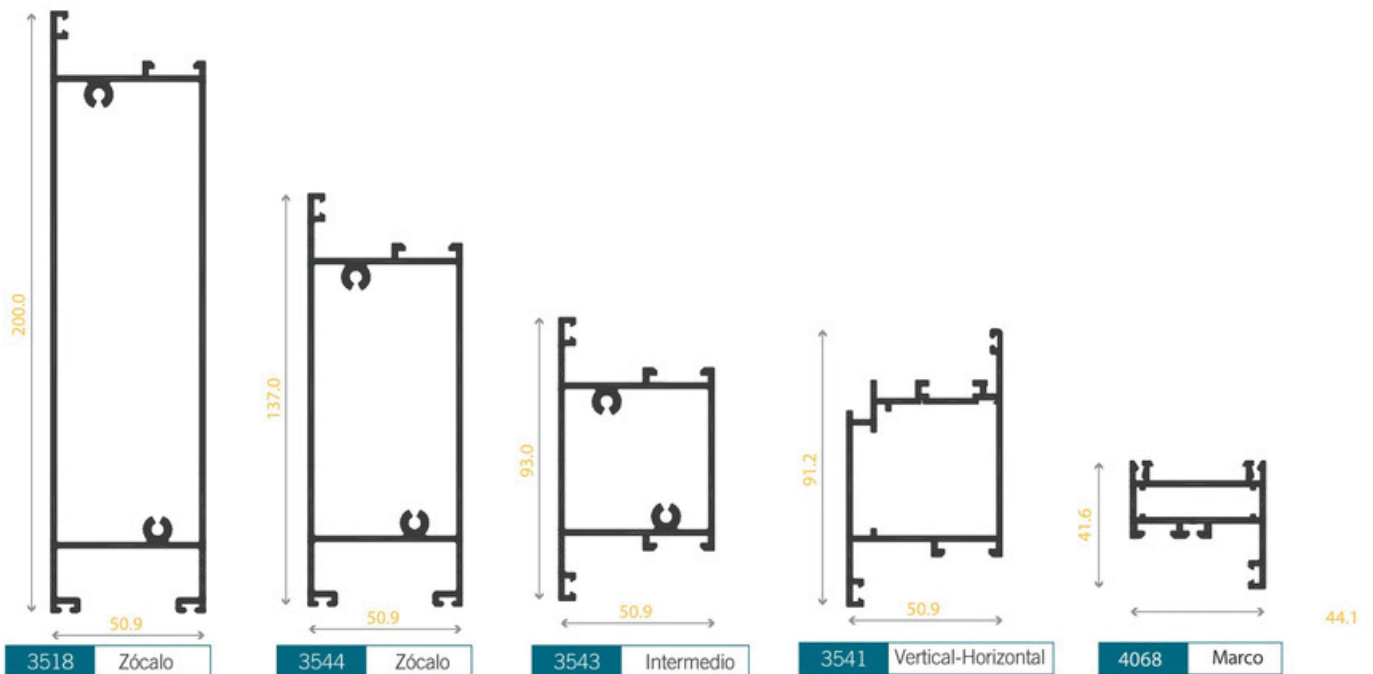


Nota: Los colores son referenciales, para ver su correcta tonalidad solicitar muestra de acabados.

TIPOLOGIAS DE DISEÑOS



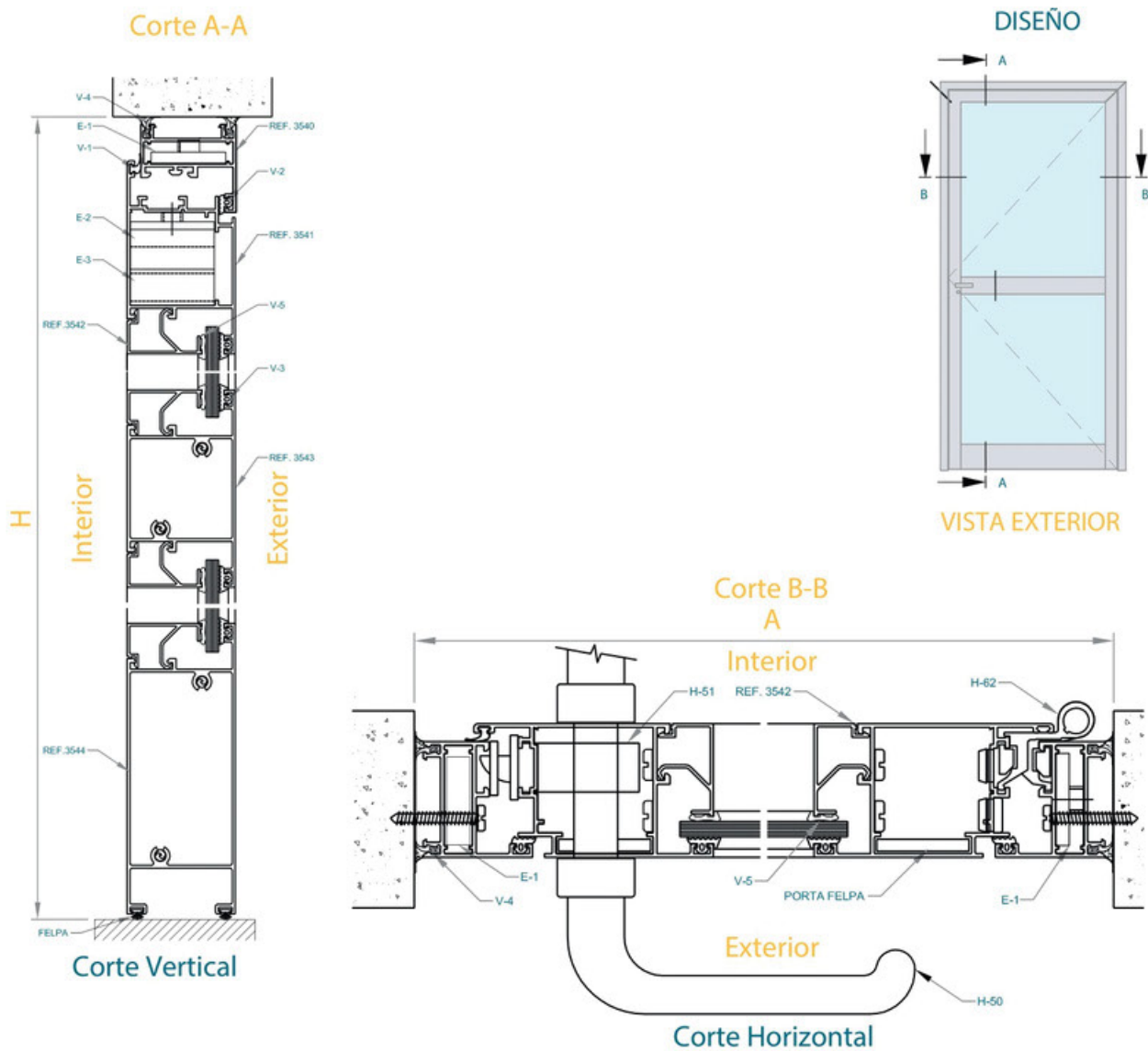
PERFILES



PISA VIDRIOS



ENSAMBLES

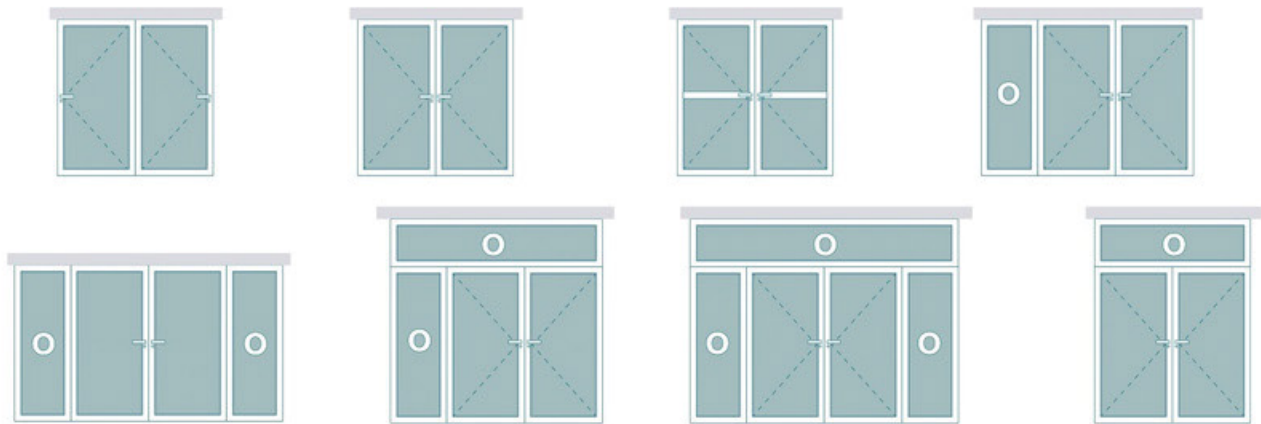


MEDIDAS DE CORTE

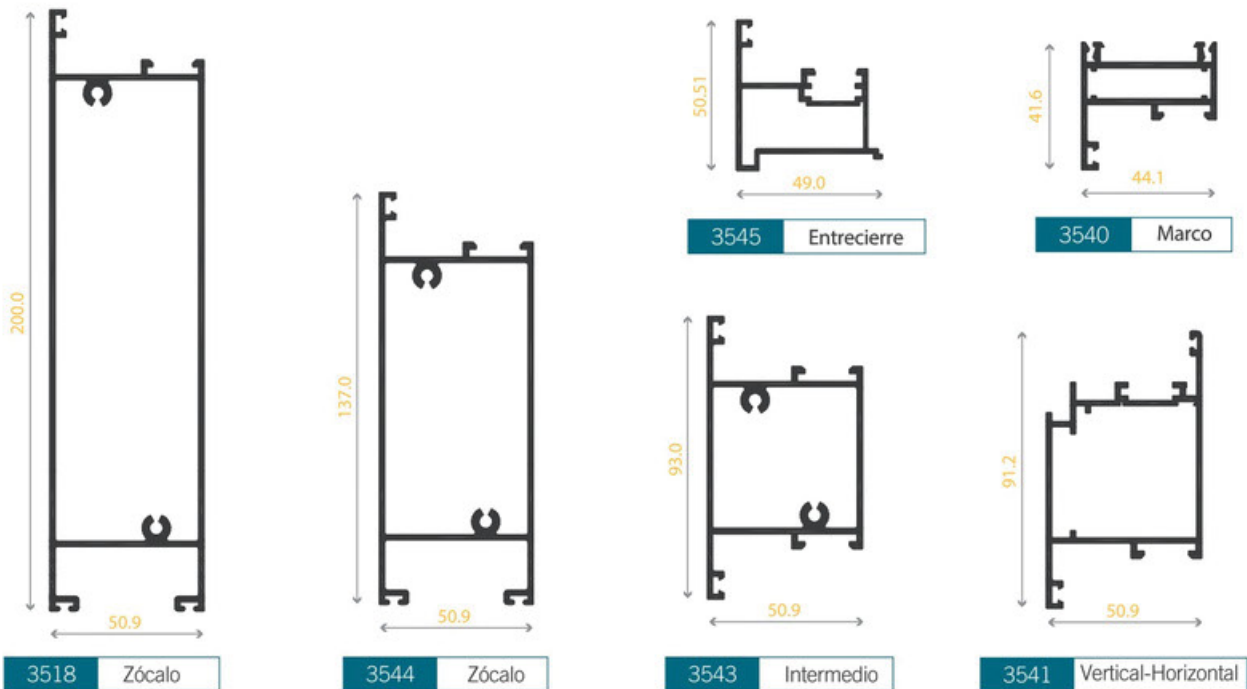
REF.	NOMBRE	CANT.	FÓRMULA DE CORTE	TIPO DE CORTE
3540	HORIZONTAL DE MARCO	1	(A)	45° DESPUNTE
3540	VERTICAL DE MARCO	2	(H)	45° DESPUNTE
3541	HORIZONTAL DE HOJA	1	(A-39 mm.)	45° DESPUNTE
3541	VERTICAL DE HOJA	2	(H-20 mm.)	45° y 90° DESPUNTE
3542	PISAVIDRIO HORIZONTAL DE HOJA	4	(A-188 mm.)	90° DESPUNTE
3542	PISAVIDRIO VERTICAL - MÓDULO INFERIOR	2	De 814 mm.	90° DESPUNTE
3542	PISAVIDRIO VERTICAL - MÓDULO SUPERIOR	2	(A-1155 mm.)	90° DESPUNTE
3543	INTERMEDIO HORIZONTAL DE HOJA	1	(A-188 mm.)	90° DESPUNTE
3544 / 3518	ZÓCALO DE HOJA	1	(A-188 mm.)	90° DESPUNTE

Nota: Para mayor información consultar el manual de fabricación.

TIPOLOGÍAS DE DISEÑOS



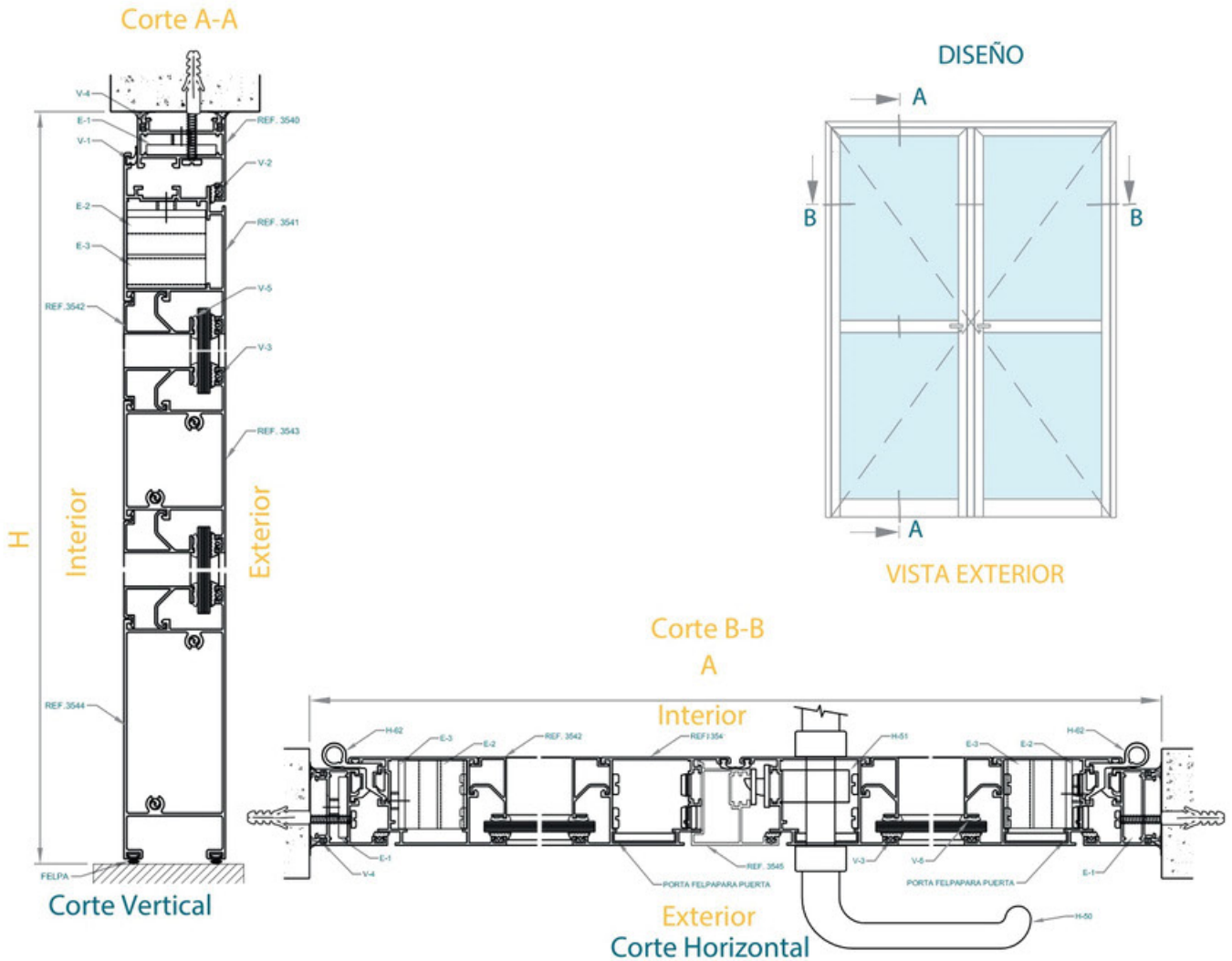
PERFILES



PISA VIDRIOS



ENSAMBLES



MEDIDAS DE CORTE

REF.	NOMBRE	CANT.	FÓRMULA DE CORTE	TIPO DE CORTE
3540	HORIZONTAL DE MARCO	1	(A)	45° DESPUNTE
3540	VERTICAL DE MARCO	2	(H)	45° DESPUNTE
3541	HORIZONTAL DE HOJA	2	(A/2)-22 mm.	45° DESPUNTE
3541	VERTICAL DE HOJA	4	(H-20 mm.)	45° y 90° DESPUNTE
3541	VERTICAL DE HOJA	4	(H-20 mm.)	45° y 90° DESPUNTE
3542	PISAVIDRIO HORIZONTAL DE HOJA	4	(A/2)-171.5 mm.	90° DESPUNTE
3542	PISAVIDRIO VERTICAL - MÓDULO INFERIOR	4	De 814 mm.	90° DESPUNTE
3542	PISAVIDRIO VERTICAL - MÓDULO SUPERIOR	4	(A-1155 mm.)	90° DESPUNTE
3543	INTERMEDIO HORIZONTAL DE HOJA	2	(A/2)-171.5 mm.	90° DESPUNTE
3545	ADAPTADOR VERTICAL DE DOBLE HOJA	1	(H-20 mm.)	90° DESPUNTE
3544 / 3518	ZÓCALO DE HOJA	2	(A/2)-171.5 mm.	90° DESPUNTE

Nota: Para mayor información consultar el manual de fabricación.



Constrúyelo bien

