



VENTANA PROYECTABLE S3000



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.

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.*

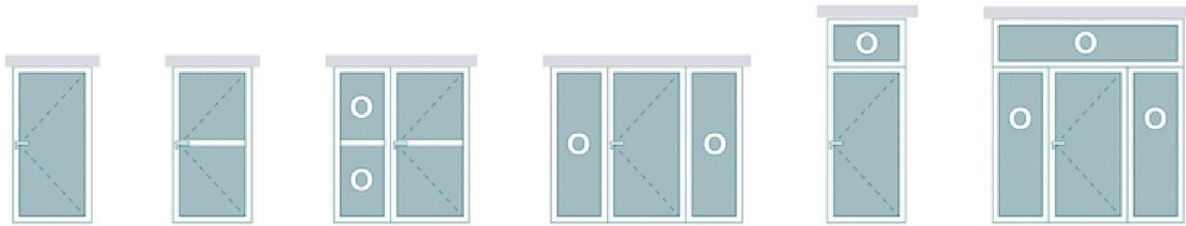
DESCRIPCIÓN DE LA SERIE

- 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

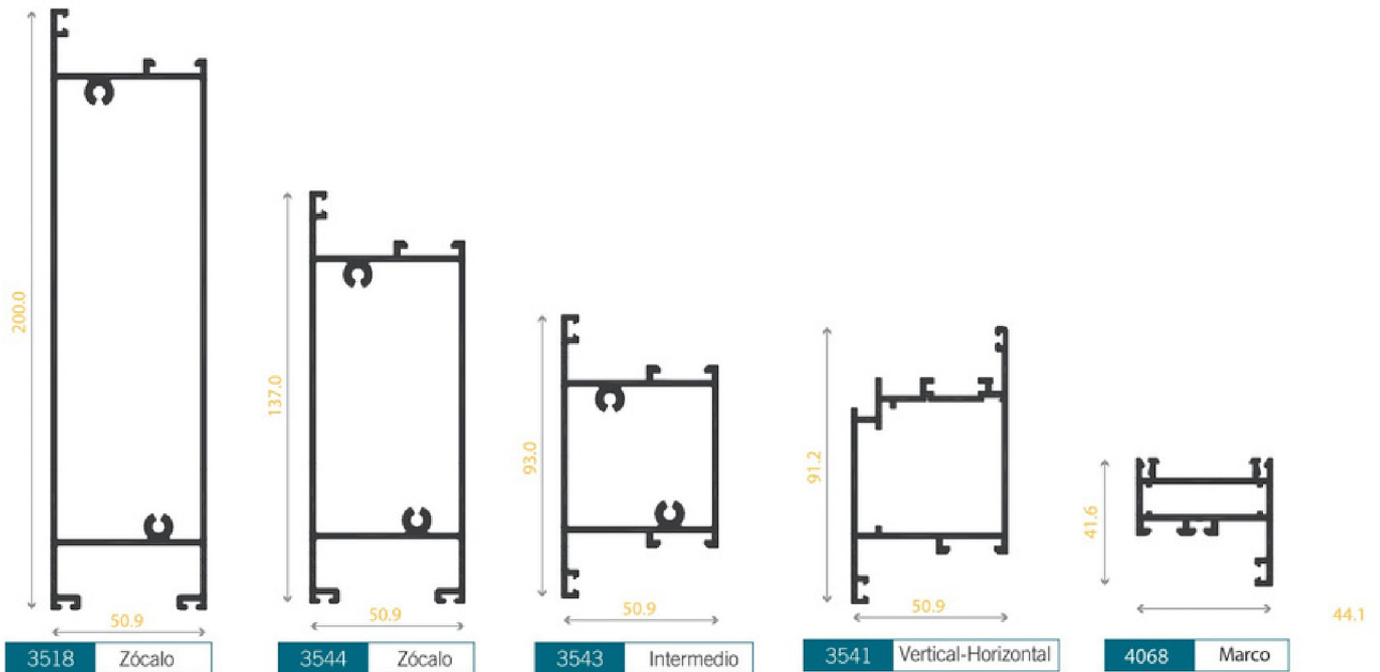
SISTEMAS DISPONIBLES EN LA SERIE 3000

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

TIPOLOGIAS DE DISEÑOS



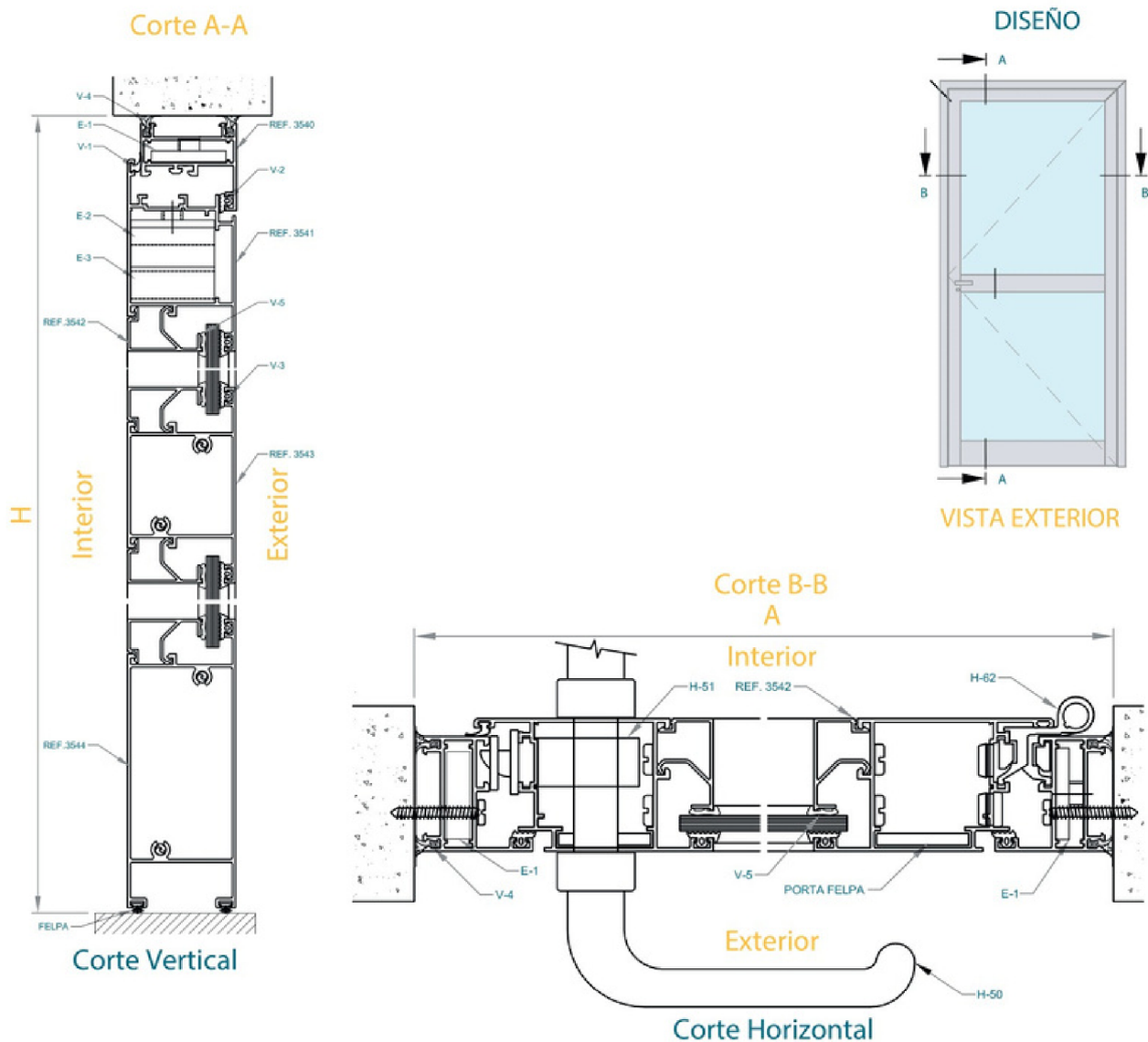
PERFILES



PISA VIDRIOS



ENSAMBLES

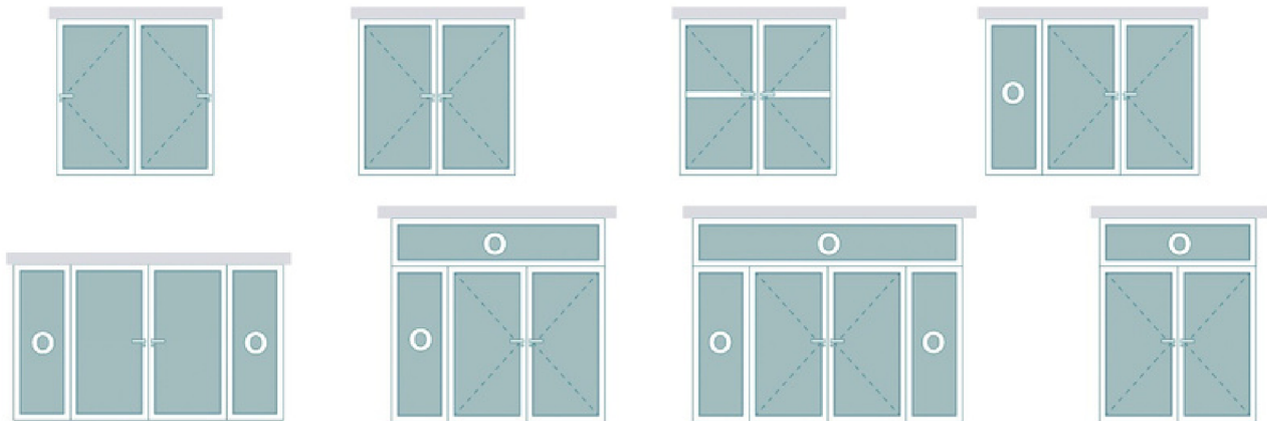


MEDIDAS DE CORTE

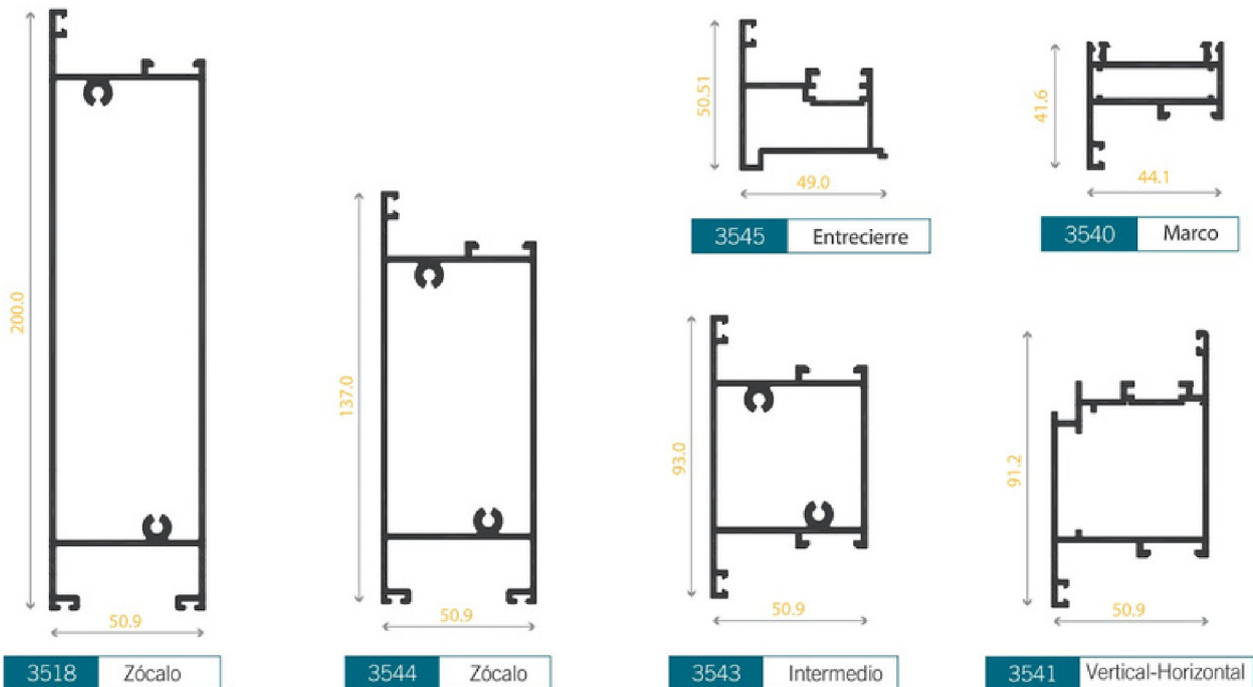
| REF. | NOMBRE | CANT. | FÓRMULA DE CORTE | TIPO DE CORTE |
|-------------|---------------------------------------|-------|------------------|--------------------|
| 3540 | HORIZONTAL DE MARCO | 1 | (A) | 45° DESPUNTE |
| 3540 | VERTICAL DE MARCO | 2 | (H) | 45° DESPUNTE |
| 3541 | HORIZONTAL DE HOJA | 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



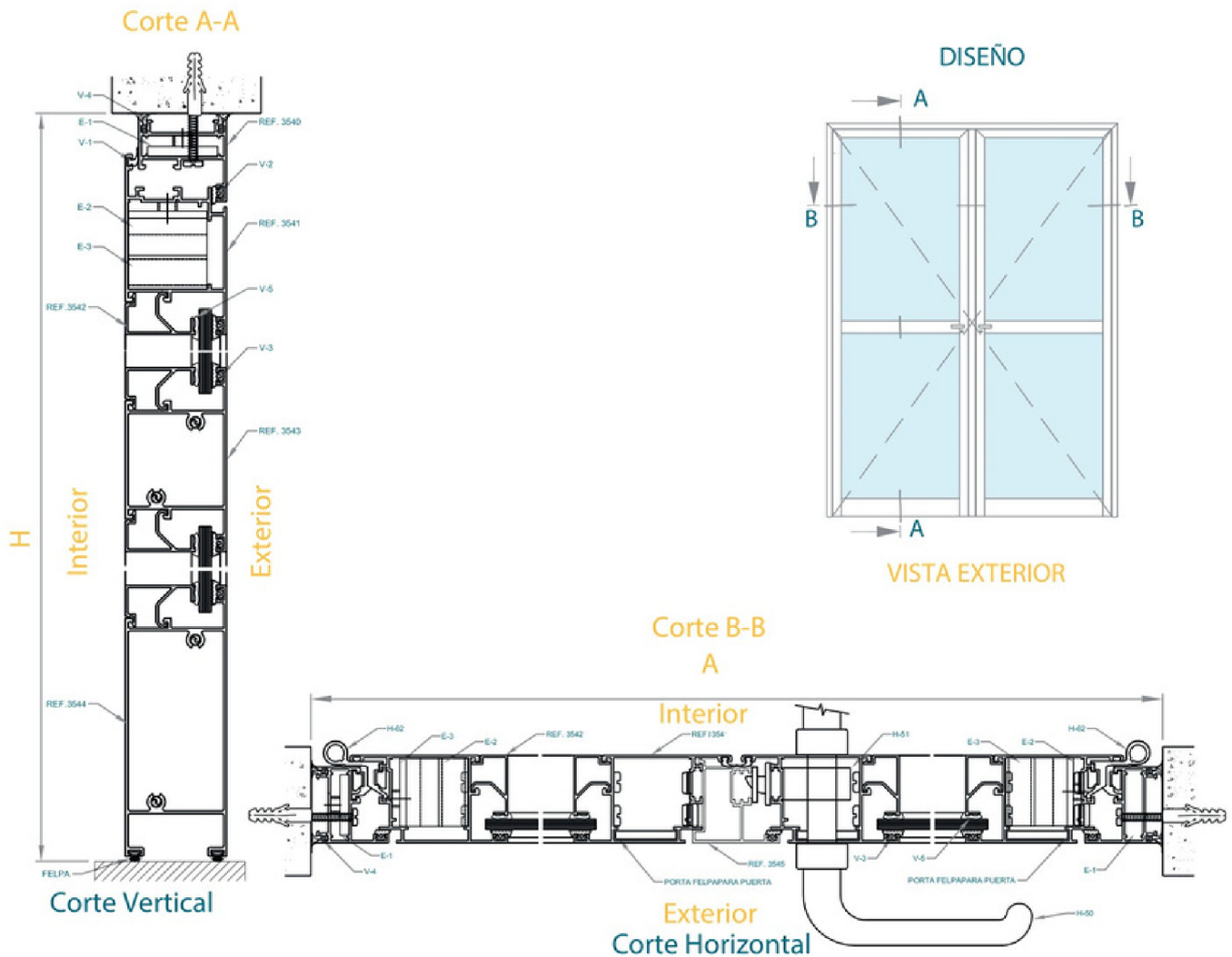
PERFILES



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

