

## Puertas

Flexibilidad, ergonomía, fluidez comunicativa...  
diferentes ambientes en un mismo espacio.  
Versiones térmicas, plegables, reforzadas,  
interiores, exteriores, ...  
Hacer de lo sencillo algo muy adaptable.  
Intentamos facilitar el acceso,  
pensar en todo y en todos.

### forma

#### ABISAGRADA



- Doble junta de estanqueidad.
- Accesorios y tornillería en zamak y acero inoxidable.
- Amplitud de gama.

### unno

#### ABISAGRADA



- Hoja de 57,5 mm y marco de 50 mm.
- Junta central.
- Amplitud de gama.

### unno REFORZADA

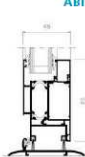
#### ABISAGRADA



- Hoja y marco de 50 mm.
- Doble junta tubular.
- Espesor de 2,5 mm.

### forma thermic

#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO ABISAGRADA



- Posibilidad de fabricación con batiente central aportando simetría interior y exterior a la percepción de las hojas.
- Doble junta de estanqueidad.
- Accesorios y tornillería en zamak y acero inoxidable.

### unno thermic

#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO ABISAGRADA



- Hoja de 57,5 mm y marco de 50 mm.
- Junta central.
- Herraje propio del sistema.



### unno thermic REFORZADA

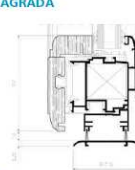
#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO ABISAGRADA



- Hoja y marco de 50 mm.
- Coplanar interior y exterior.
- Doble junta de estanqueidad tubular.

### duet

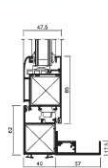
#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO ABISAGRADA



- Hoja de 89,5 mm y marco de 67,5 mm.
- Junta central y doble junta int. y ext.
- Compatibilidad de dilataciones.

### forma

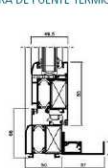
#### LIBRO



- Hoja de 47,5 mm y marco de 40 mm.
- Doble junta de estanqueidad.
- Herraje propio del sistema.

### forma thermic

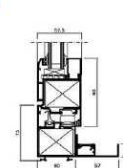
#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO LIBRO



- Doble junta de estanqueidad.
- Coplanar al exterior en hoja curva o recta.
- Herraje propio del sistema.

### unno

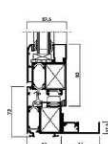
#### LIBRO



- Hoja de 57,5 mm y marco de 50 mm.
- Junta central.
- Coplanar al exterior en hoja curva o recta.

### unno thermic

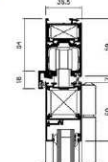
#### CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO LIBRO



- Hoja de 57,5 mm y marco de 50 mm.
- Junta central.
- Herraje propio del sistema.

### brisa vidrio

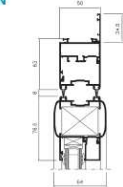
#### LIBRO



- Hoja de 36 mm y marco de 36,5 mm.
- Posibilidad de instalar vidrio, lamas fijas, móviles o panel.
- Posibilidad de apertura interior y exterior.

### unno

#### VAIVEN



- Hoja de 50 mm y marco de 50 mm.
- Estanqueidad con cepillos "Fin-seal".
- Herraje propio del sistema.