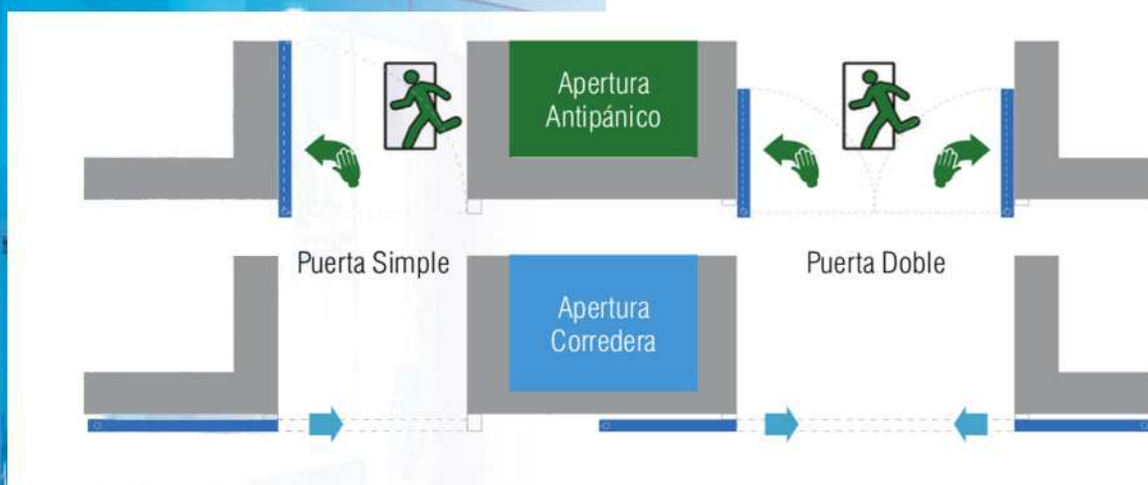


»PERFIL DE ALUMINIO PARA HOJAS ANTIPANICO INTEGRAL MOD.APS.

Descartado el sistema antipánico integral, las hojas APS son hojas correderas con un sistema de giro que permite, mediante simple empuje manual, liberar completamente la hoja en caso de emergencia.



Las hojas APS permiten un uso flexible y pueden girar tanto hacia adentro como hacia afuera. Se adaptan a todos nuestros operadores : Tina, Diva L o Diva.

La solución APS, sin hojas fijas, ofrece una alternativa a las hojas API para instalaciones que requieren una salida de emergencia en espacios reducidos o en caso de aplicaciones específicas.



»PERFIL DE ALUMINIO PARA HOJAS ANTIPANICO INTEGRAL MOD.APS.

CONFORT & SEGURIDAD



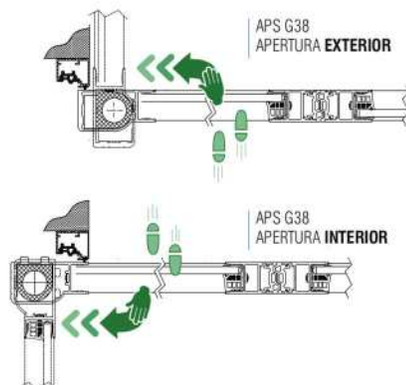
Las hojas APS están equipadas con un sistema de pivotes arriba y abajo sobre el montante vertical. El pivote inferior actúa como guía incorporada en la hoja, desplazándose por un raíl guía fijado al suelo y contra la pared (o sobre una hoja fija).



El giro de las hojas correderas viene dado por perfiles de tijera que permiten un movimiento progresivo y sin esfuerzo de todo el ángulo de giro.

La disposición de estos perfiles permite :

- La apertura hacia afuera (solo con la puerta cerrada), o
- La apertura hacia adentro (independientemente de la posición de la puerta).



Sobre los montantes se puede instalar un sistema de cierre de cremona interior, actuando como una barra de salida de emergencia interior. Existen dos modelos :

. Con bloqueo superior: el sistema de apertura antipánico queda bloqueado. El desbloqueo manual en caso de emergencia permite el desplazamiento o giro de las hojas correderas.

. Con bloqueo superior e inferior: los sistemas de apertura antipánico y de corredera quedan bloqueados para una seguridad óptima del edificio.

La puerta antipánico está pensada para evacuaciones de emergencia.

