

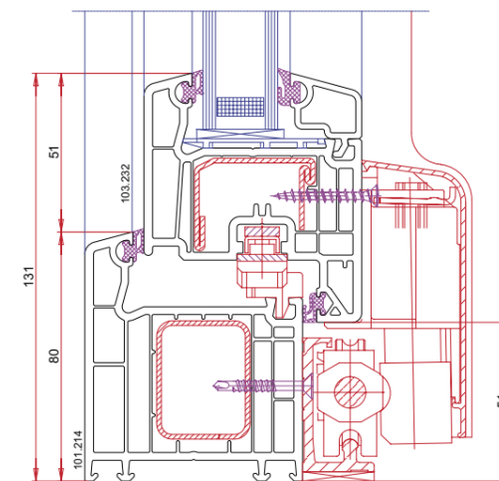
# GRANDES HUECOS



## SOLUCIÓN PARALELA

Se trata de una solución donde la ventana tiene un desplazamiento lateral propio de la corredera pero donde la apertura deslizante se realiza sobre el mismo plano, por lo que necesita menos espacio en la apertura.

Para ello, se utiliza un herraje de última generación con cierre hidráulico que, con un manejo similar a una ventana oscilobatiente convencional, permiten un desplazamiento silencioso y suave. Los elementos amortiguadores especiales consiguen un desplazamiento óptimo de la hoja en ambas direcciones. Mantiene las máximas prestaciones de la ventana y permite una personalización de la protección antirrobo con herrajes de seguridad RC1 y RC2



## SOLUCIÓN ELEVADORA DE 82 mm

Solución corredera para acristalamiento de huecos de grandes dimensiones, equipado con un mecanismo de elevación de las hojas de muy fácil manejo. La sofisticada estructura multicámara de sus perfiles junto a los importantes refuerzos de acero del marco, aportan una excelente estabilidad al elemento.



PERFIL DE 82 mm.

### Características

- Perfil de hoja con profundidad de 82 mm que alcanza un valor  $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Sistema de CLASE A, que significa que el espesor de las paredes exteriores vistas del perfil son  $> 2,8\text{mm}$  y en las paredes exteriores del perfil no vistas son  $\geq 2,5\text{mm}$ .
- Protección antirrobo tipo RC 2.
- Dimensiones máximas de fabricación hasta  $6,5 \times 2,7 \text{ m}$  (hasta  $6,5 \times 2,5 \text{ m}$  en color).
- Posibilidad de acristalamiento de hasta 54 mm.
- Refuerzo de acero interior cerrado.
- Posibilidad de hacer ventanas de 2,3 y 4 hojas.

