

# Sistema Cor-3500 con RPT

## Transmitancia

$U_w$  desde 1,0 ( $W/m^2K$ )

Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  $\alpha$  A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 41 mm.

Máximo aislamiento acústico  $R_w=46$  dB

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.

Posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas.

Posibilidad de incorporar herraje de seguridad Evo Security.

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208:2000): Clase E1200

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5  
Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m. 2 hojas

## Acabados

Posibilidad bicolor  
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)  
Lacado imitación madera  
Lacado antibacteriano  
Anodizado



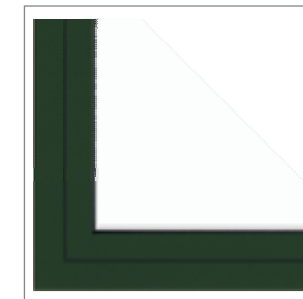
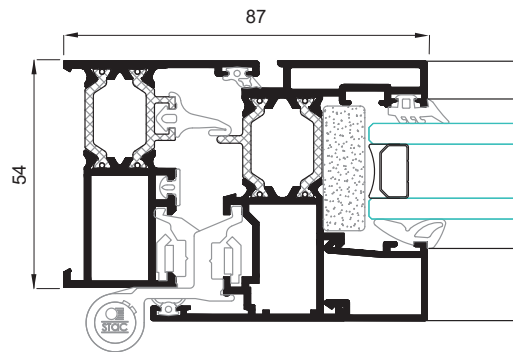
## Secciones

Marco 54 mm.  
Hoja 63 mm.

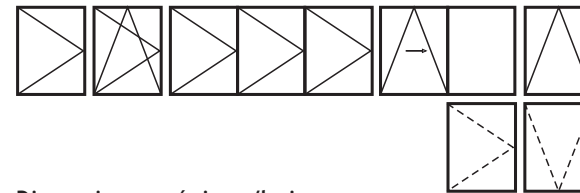
## Espesor perfilaría

Ventana 1,5 mm.  
Puerta 1,7 mm.

Longitud varilla poliamida 24 mm.



## Posibilidades de apertura



**Apertura interior:** practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y abatible.

**Apertura exterior:** practicable, proyectante-deslizante.

## Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.500 mm.  
Alto (H) = 2.400 mm.

## Peso máximo/hoja

120 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.