

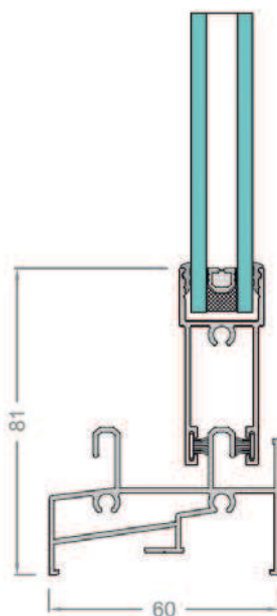


Serie 6500 **C.19 T**

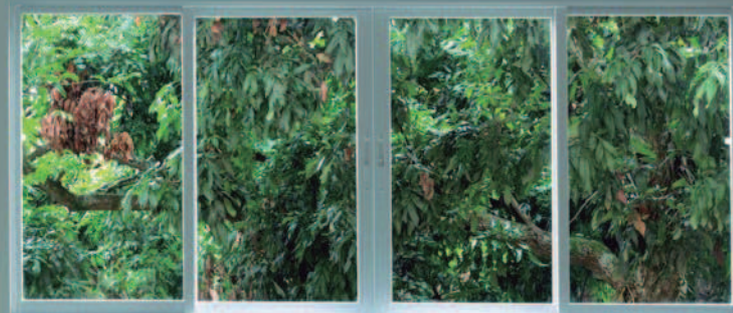
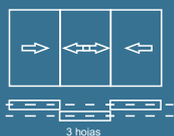
Corredera

Longitud de poliamida _ mm
 Acristalamiento máximo 17 mm
 Altura de galce 14 mm

Secciones	
Marco	60 mm
Hoja	22 mm



Posibilidades constructivas Ventanas Puertas



Transmitancia (según CTE)

U_{H} = hasta 2,5 (W/m²K)

Transmitancia térmica para balconera de 2 hojas con vidrio de cámara y bajo emisivo

Válida para todas las zonas climáticas*: α, A, B, C, D, E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico (según vidrio)

Reducción nivel acústico $R_w = 30$ (-1;-2) dB*

(*)Para un vidrio 4/10/3+3 según Norma EN 14351-1:2006+A1:2010

(**) Puede mejorarse dicho valor en función del vidrio considerado

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire UNE-EN 1026:2000

Clase 1 Clase 2 **Clase 3** Clase 4

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 6,16 m²

Estanqueidad al agua UNE-EN 1027:2000

Clase 1A Clase 2A **Clase 3A** Clase 4A Clase 5A Clase 6A Clase 7A Clase 8A Clase 9A Clase Exxx

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 6,16 m²

Resistencia al viento UNE-EN 12211:2000

Clase C1 Clase C2 Clase C3 **Clase C4** Clase C5

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 1,44 m²

Acabados

Lacados (RAL, oxidones, moteados, rugosos, efecto fantasía, RAL brillante, luminiscentes, bactericida)

Lacados imitación madera

Anodizado