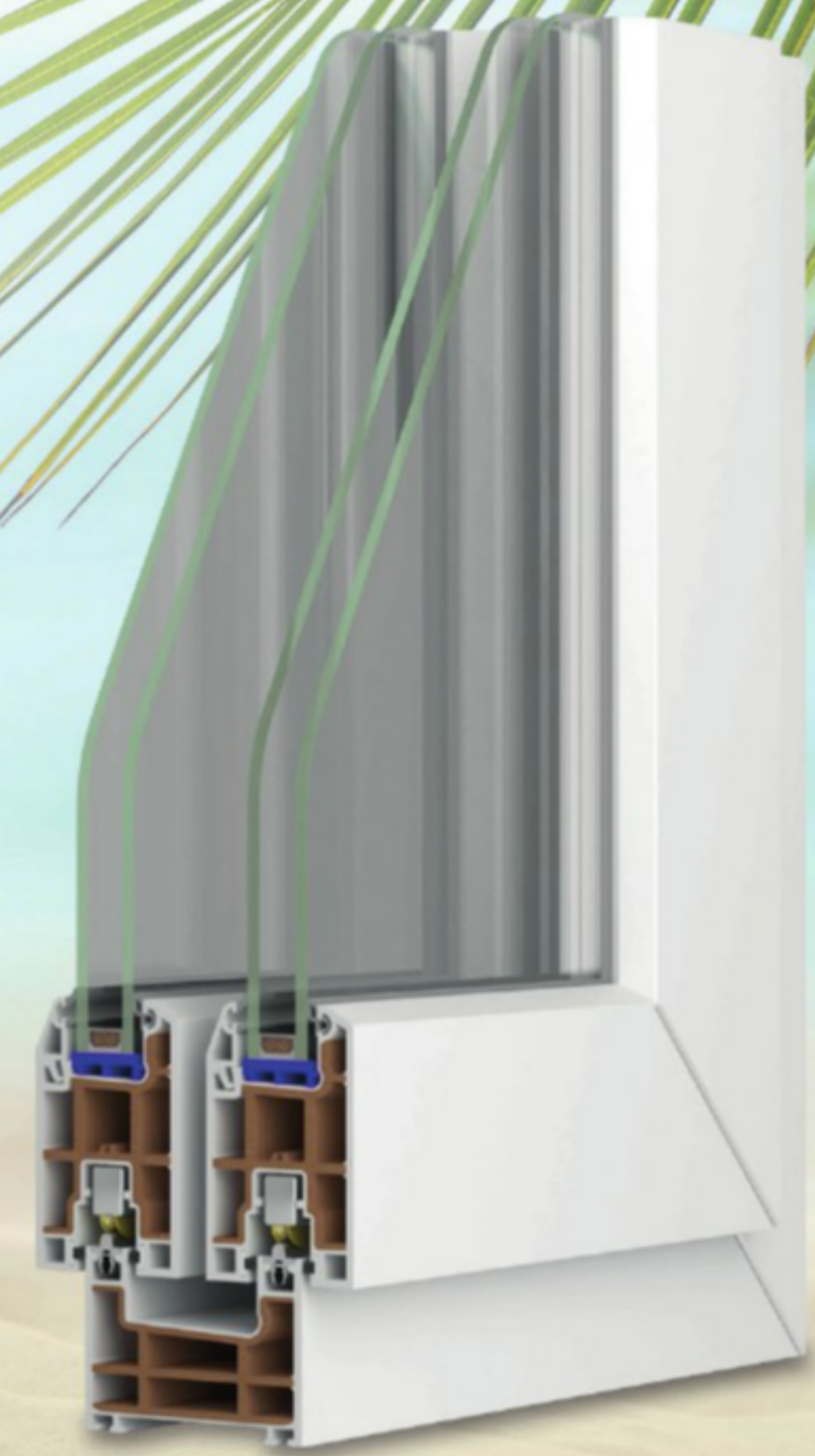


# Seguimos evolucionando...



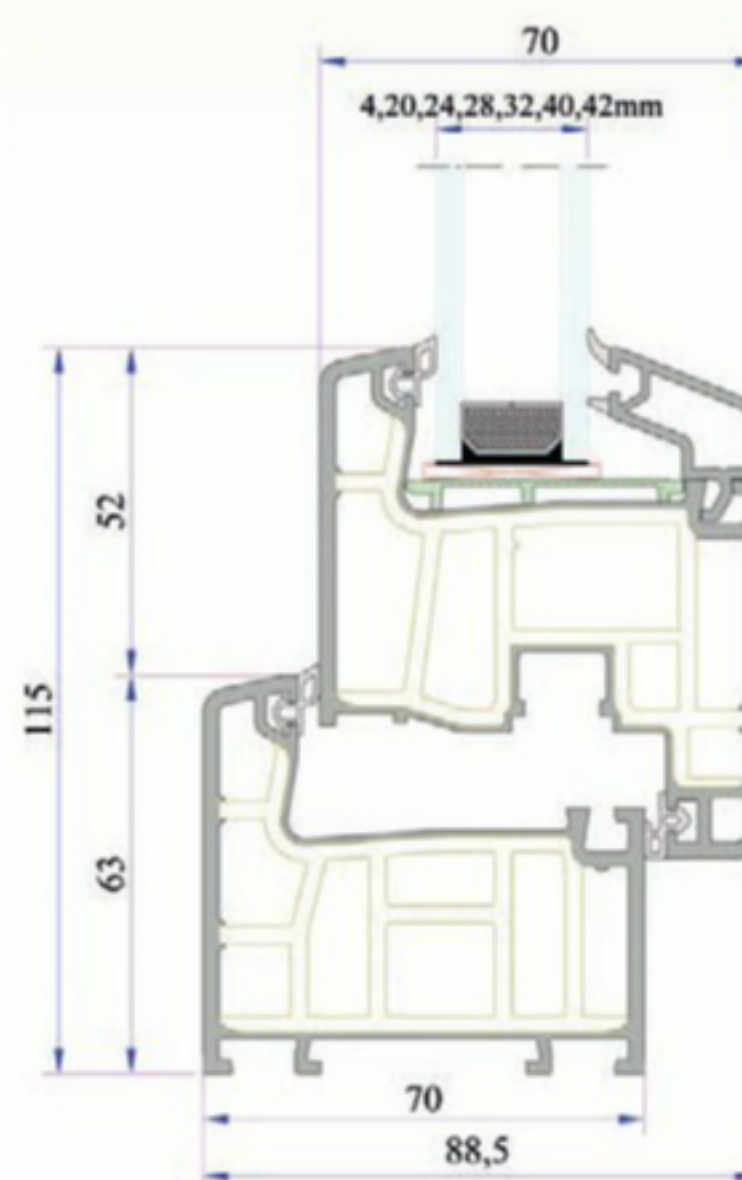
## W SISTEMA DE PERFILES DE PVC SERIE PENWOOD 883

- Anchura del perfil: 80 mm
- Número de cámaras: 6
- Clase de perfil: Clase C
- Sistema de sellado: Sistema de triple sellado (Externo / Interno / Medio)
- Tipo de sellado y color: TPE - Gris / Negro
- Espesor del vidrio (mm): 22, 24, 32-34, 38, 42, 44, 48-50 mm
- Aislamiento térmico:  $U_f: 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_w: 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$



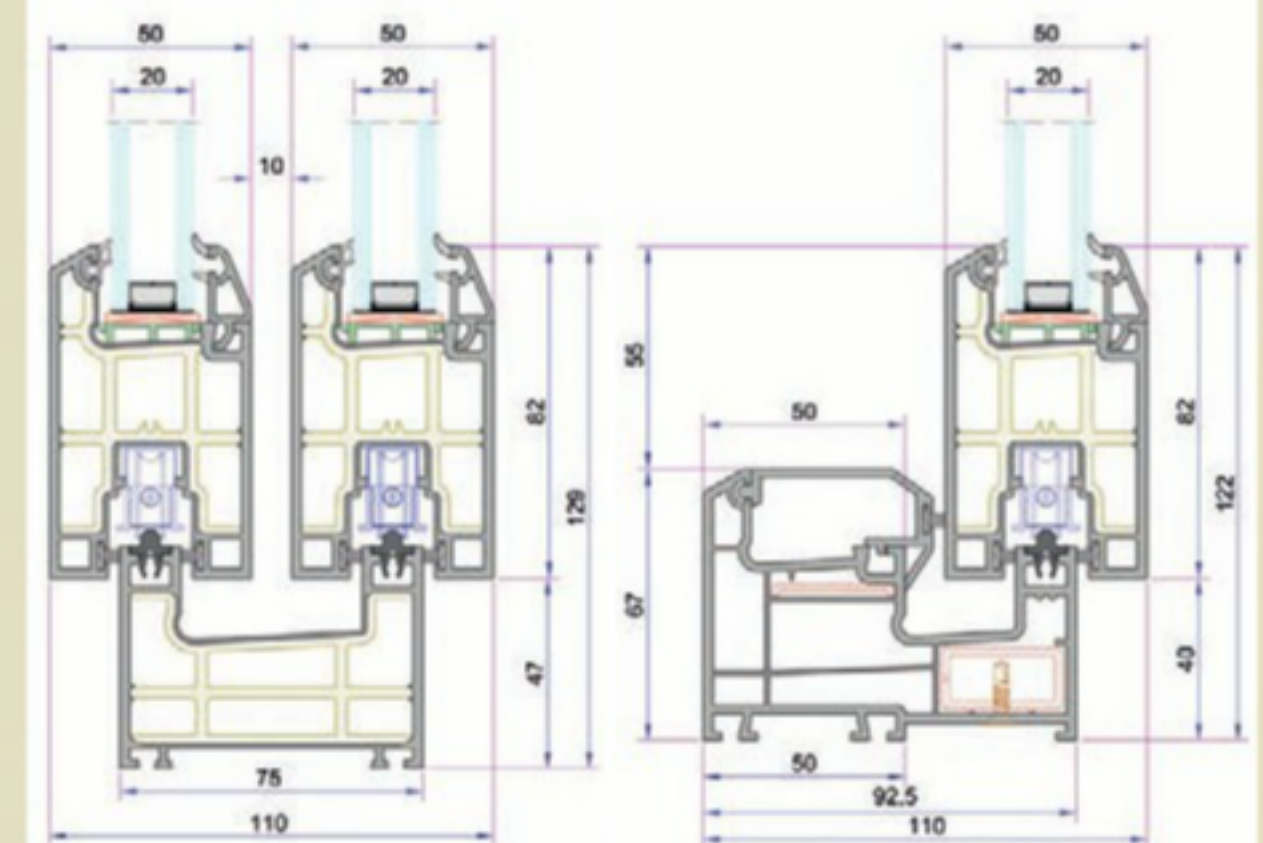
## SISTEMA DE PERFILES DE PVC SERIE PENWOOD 750

- Anchura del perfil: 70 mm
- Número de cámaras: 5
- Clase de perfil: Clase B (TS EN 12608-1)
- Sistema de sellado: Externo-Interno Sistema de doble sellado
- Tipo de sellado y color: TPE - Gris / Negro
- Espesor del vidrio (mm): 4, 20, 24, 28, 32, 40, 42 mm
- Aislamiento térmico:  $U_f: 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_w: 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$



## W CORREDERAS DE CARRIL DOBLE Y SIMPLE SERIE PENWOOD 232

- Anchura del perfil: 75 mm de marco para doble carril y 92.5 mm de marco para carril simple, 50 mm para perfil de hoja corredera
- Número de cámaras: 3
- Clase de perfil: Clase B (TS EN 12608-1)
- Sistema de sellado: Burlete aislante
- Espesor del vidrio (mm): 4-6, 20, 24 mm



... nuevos perfiles PENWOOD, la evolución de WINTECH.

