

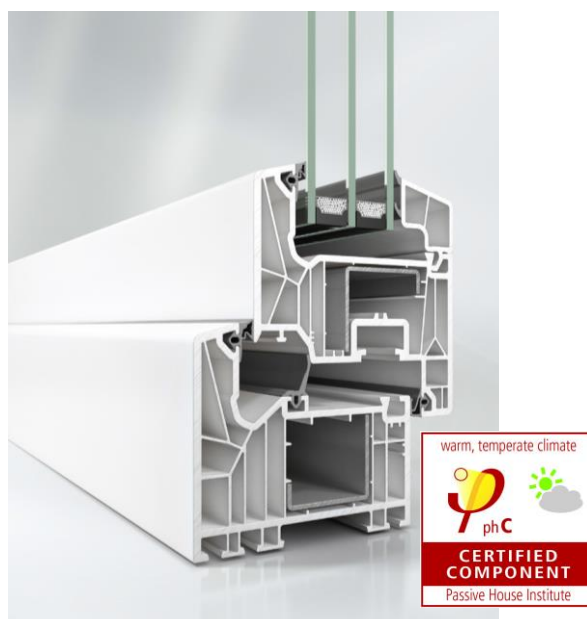
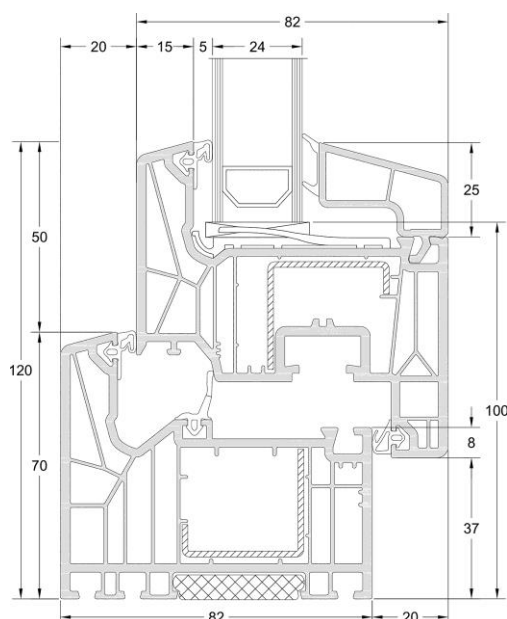
## Schüco Living - PHI:

Componente certificado para Casa Pasiva por el Passiv Haus Institut – Darmstadt\*.  
(\* nº certificado 0996wi04)



Material	PVC-U, EDLP, 082-50-T 23
Tecnología	7 cámaras, aislante inferior marco
Apertura	Batiente, abatible, oscilobatiente, proyectante, fija y osciloparalela
Sistema de juntas	Triple junta de tope EPDM
Profundidad de marco / hoja	82 mm / 82 mm
Anchura vista	120 mm
Contorno de hoja	Hoja recta (Classic)
Acabados	PVC blanco resistente a radiación UV, junta gris plata Foliados sobre masa blanca o marrón, junta negra
Acristalamiento	Desde 20 mm hasta 52 mm
Transmisión térmica UNE EN 12412-2	$U_f = 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$ (PHI-Darmstadt 0996wi04)
Permeabilidad al aire UNE EN 12207	Clase 4
Estanqueidad al agua UNE EN 12208	Clase 9A
Resistencia a la carga de viento UNE EN 12210	Clase C5/B5
Aislamiento acústico UNE EN ISO 717-1	Hasta $R_w = 47 \text{ dB}$ (ift Rosenheim 15-003642-PR01)
Capacidad de soportar cargas UNE EN 13115	Clase 4
Durabilidad mecánica UNE EN 12400	Clase 2
Fuerzas de maniobra UNE EN 13115	Clase 1
Capacidad de carga de dispositivos de seguridad	Apto

Extruido para Clima Severo (marca "S"). Estabilizado mediante Calcio-Zinc, libre de plomo.



**Combinación de perfiles estándar; E 1:2**

**Schüco Living - PHI**