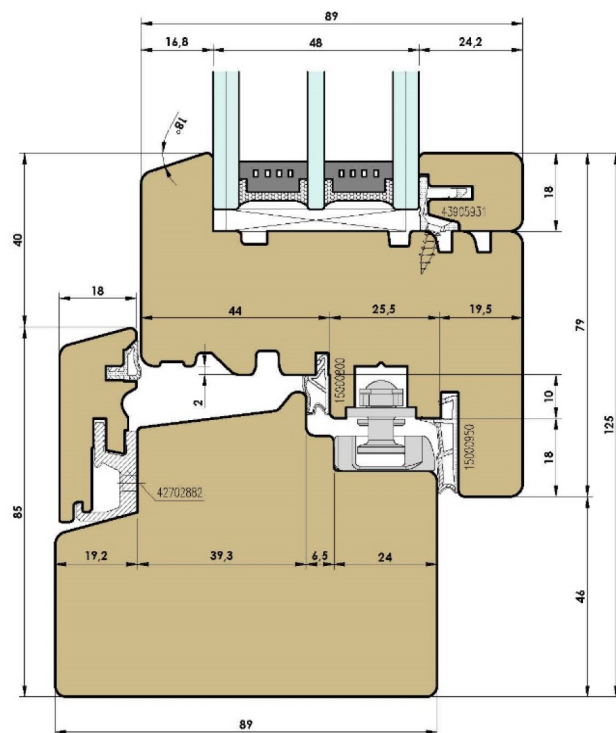


Tipo de cerramiento	Madera
Dimensiones	1230x1480 mm en 2 hojas
Tipo de madera	Pino laminado Uf medio=1,3 W/m²K
Espesor de Hoja	89 mm
Espesor de Marco	90 mm
Ancho Sección	111 mm
Sección Nudo Central	146 mm
Ug	0,5 W/m²K
Aislamiento Térmico	0,97 W/m²K
Aislamiento Acústico	38 Rw (dB)
Tipo de Vidrio	4BE/18 ARGON/4BE/18 ARGON/BE4
Tipo de Herraje	Oscilobatiente de seguridad
Intervidrial caliente	
Posibilidades de Apertura	
Fija	
Ventanas y Puertas ventana	
Oscilo Paralelas	
Calculo de trans. Térmica	UNE EN ISO 10077-2/2007



Permeabilidad al aire UNE EN 1026 (2001) UNE EN 1220	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1050
Resistencia a la carga del viento	Clase C5
UNE EN 1026 (2001) UNE EN 12207 (2000)	
UNE EN 1027 (2001) UNE EN 12208 (2000)	
UNE EN 12211 (2001) UNE EN 12210 (2000)	