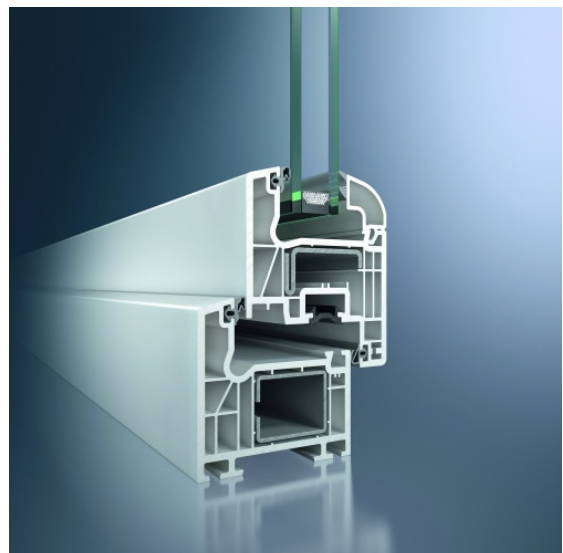
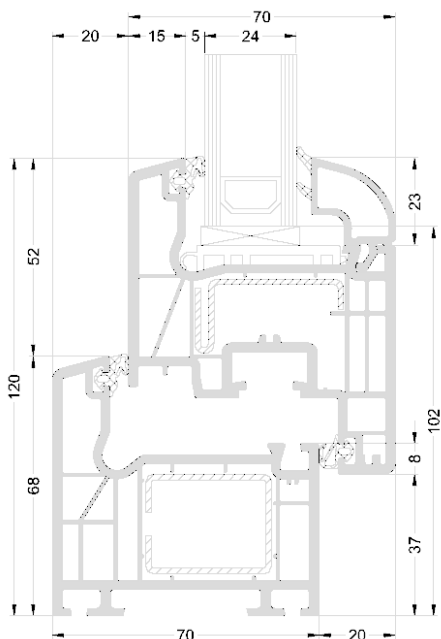


CT 70 AS Classic:

Sistema	CT 70 AS
Material	PVC-U, EDLP, 082-50-T 23
Tecnología	5 cámaras, refuerzo de acero galvanizado
Apertura	Batiente, abatible, oscilobatiente, proyectante, pivotante, fija, plegable y osciloparalela
Sistema de juntas	Doble junta de tope EPDM
Profundidad de marco / hoja	70 mm / 70 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, gris oscura o caramelo, junta negra
Acristalamiento	Desde 8 mm hasta 40 mm
Transmisión térmica UNE EN 12412-2	U_f desde 1,3 W/m ² K (PB 432 25152/2 y PB 432 26593/2)
Permeabilidad al aire UNE EN 12207	Clase 4 (ift Rosenheim 101 37071/3)
Estanquidad al agua UNE EN 12208	Clase 9A (ift Rosenheim 101 37071/3)
Resistencia a la carga de viento UNE EN 12210	Clase C5 (ift Rosenheim 101 37071/3)
Aislamiento acústico UNE EN ISO 717-1	Hasta $R_w = 43$ dB (ift Rosenheim 161 35810/Z19)
Capacidad de soportar cargas UNE EN 13115	Clase 4 (ift Rosenheim 101 37071/3)
Durabilidad mecánica UNE EN 12400	Clase 2 (ift Rosenheim 101 37071/3)
Fuerzas de maniobra UNE EN 13115	Clase 1 (ift Rosenheim 101 37071/3)
Capacidad de carga de dispositivos de seguridad	Apto (ift Rosenheim 101 37071/3)

Extrudido para Clima Severo (marca "S"). Estabilizado mediante Calcio-Zinc, libre de plomo. Certificado con la marca AENOR de producto.



Combinación de perfiles estándar; E 1:2

CT 70 AS Classic