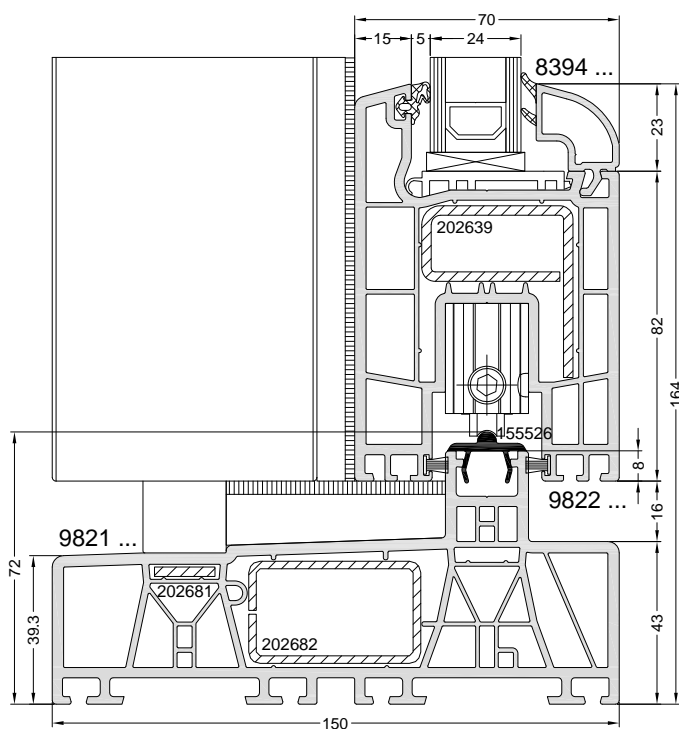


Corona S 150:

Sistema	Corona S 150
Material	PVC-U, EDLP, 082-50-T 23
Tecnología	Marco 6 cámaras, hoja 3 cámaras, refuerzo de acero
Apertura	Corredera
Sistema de juntas	Doble junta de cepillo
Profundidad de marco / hoja	150 mm / 70 mm
Anchura vista	164 mm
Contorno de hoja	Hoja recta
Acabados	PVC blanco resistente a radiación UV, junta gris o negra Foliados sobre masa blanca o marrón, junta negra
Acrilamiento	Desde 6 mm hasta 40 mm
Transmisión térmica UNE EN 12412-2	$U_f = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (valor medio, ift Rosenheim 14-000309-PR27 a 32)
Permeabilidad al aire UNE EN 12207	Clase 3 (SKG 13.00017.2)
Estanquidad al agua UNE EN 12208	Clase 9A (SKG 13.00017.2)
Resistencia a la carga de viento UNE EN 12210	C3 (SKG 13.00017.2)
Aislamiento acústico UNE EN ISO 717-1	-
Capacidad de soportar cargas UNE EN 13115	-
Durabilidad mecánica UNE EN 12400	Clase 3 (ift Rosenheim 13-001992-PR01)
Fuerzas de maniobra UNE EN 13115	Clase 1 (ift Rosenheim 13-001992-PR01)
Capacidad de carga de dispositivos de seguridad	-

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



Combinación de perfiles estándar; E 1:2



Corona S 150