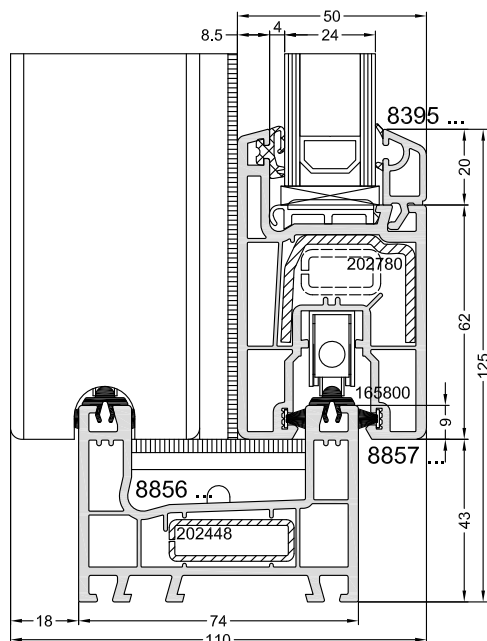


## Corona S 74:

Sistema	Corona S 74
Material	PVC-U, EDLP, 082-50-T 23
Tecnología	Marco 3 cámaras, hoja 2 cámaras, refuerzo de acero
Apertura	Corredera
Sistema de juntas	Doble junta de cepillo, gris plata o negra en perfiles blancos y negra en perfiles foliados
Profundidad de marco / hoja	74 mm / 50 mm
Anchura vista	125 mm
Contorno de hoja	Hoja recta
Acabado	Folios estándar, sobre masa blanca o marrón AutomotiveFinish, sobre masa blanca
Acristalamiento	Desde 4 mm hasta 28 mm
Transmisión térmica UNE EN 12412-2	$U_f = 2,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ – Valor medio
Permeabilidad al aire UNE EN 12207	Clase 3 (10128875 / 1 ift Rosenheim)
Estanquidad al agua UNE EN 12208	Clase 7A (10128875 / 1 ift Rosenheim)
Resistencia a la carga de viento UNE EN 12210	C5 (173766 ENSATEC)
Aislamiento acústico UNE EN ISO 717-1	Hasta $R_w = 28 \text{ dB}$ (173764 ENSATEC)
Capacidad de soportar cargas UNE EN 13115	Clase 4 (10128875 / 1 ift Rosenheim)
Durabilidad mecánica UNE EN 12400	Clase 2 (10128875 / 1 ift Rosenheim)
Fuerzas de maniobra UNE EN 13115	Clase 1 (10128875 / 1 ift Rosenheim)
Capacidad de carga de dispositivos de seguridad	-

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

Corona S 74