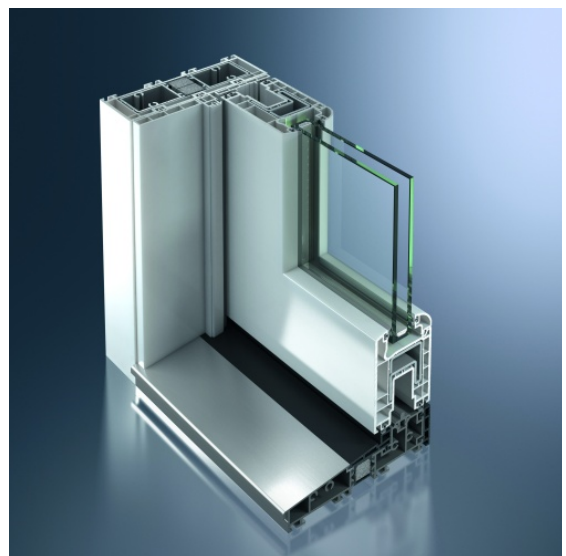
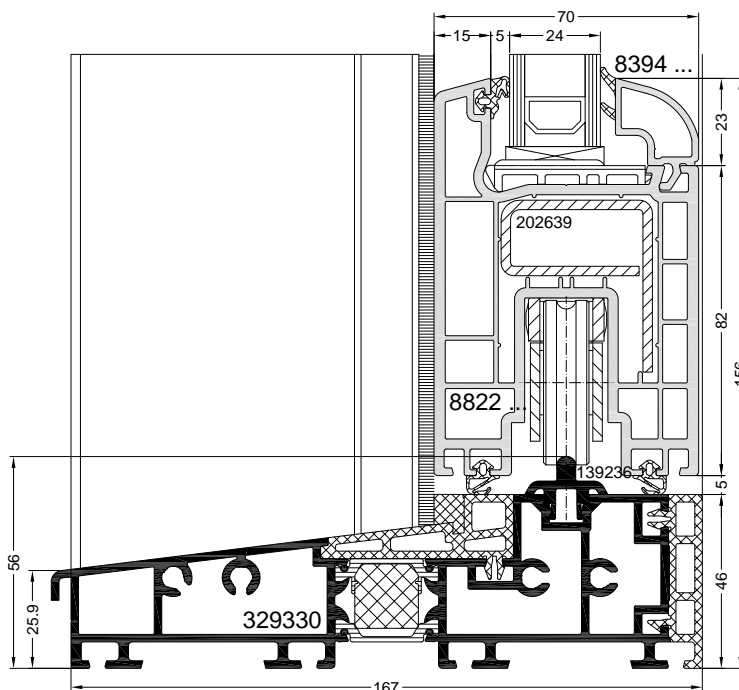


Corona CT 70 HS:

Sistema	Corona CT 70 HS
Material	PVC-U, EDLP, 082-50-T 23
Tecnología	3 cámaras, refuerzos de acero y aluminio RPT
Apertura	Corredera elevable
Sistema de juntas	Doble junta de tope EPDM
Profundidad de marco / hoja	167 mm / 70 mm
Anchura vista	156 mm inferior y 178 mm superior / lateral
Contorno de hoja	Hoja recta
Acabados	PVC blanco resistente a radiación UV, junta gris o negra Foliados sobre masa blanca o marrón, junta negra
Acristalamiento	Desde 6 mm hasta 40 mm
Transmisión térmica UNE EN 12412-2	$U_f = 1,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ – Valor medio (cálculo propio)
Permeabilidad al aire UNE EN 12207	Clase 4 (ift Rosenheim 101 27189/1)
Estanquidad al agua UNE EN 12208	Clase 8A (ift Rosenheim 101 27189/1)
Resistencia a la carga de viento UNE EN 12210	Clase C1 / B2 (ift Rosenheim 101 27189/1)
Aislamiento acústico UNE EN ISO 717-1	Hasta $R_w = 43 \text{ dB}$ (ift Rosenheim 161 27150/2.1.0)
Capacidad de soportar cargas UNE EN 13115	Clase 2 (ift Rosenheim 101 27189/1)
Durabilidad mecánica UNE EN 12400	Clase 4 (ift Rosenheim 101 27189/1)
Fuerzas de maniobra UNE EN 13115	Clase 1 (ift Rosenheim 101 27189/1)
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 CT 70 HS