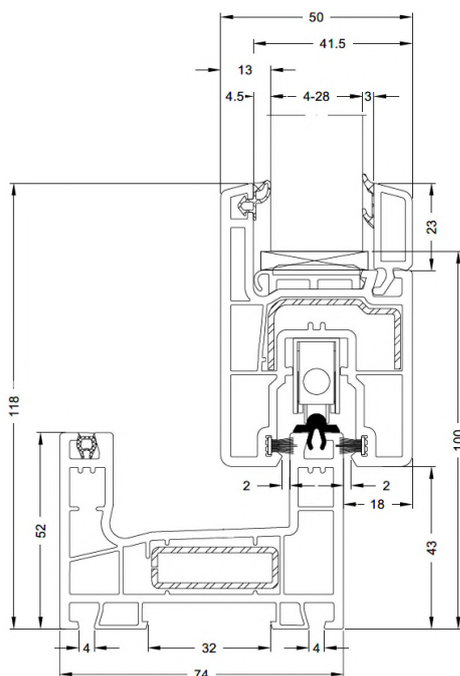


SoftSlide:

Sistema	SoftSlide
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
Profundidad de marco / hoja	74 mm / 50 mm
Anchura vista	118 mm
Contorno de hoja	Hoja recta
Acabados	PVC blanco resistente a radiación UV, junta gris o negra Foliados sobre masa blanca, gris oscuro o caramelo, junta negra
Acrilamiento	Desde 4 mm hasta 28 mm
Transmisión térmica UNE EN 12412-2	U_f desde 1,4 – 2,3 W/m ² K (dependiendo del perfil)
Permeabilidad al aire UNE EN 12207	Clase 3 (ift Rosenheim 19-004786-PR02)
Estanquidad al agua UNE EN 12208	Clase 4A (ift Rosenheim 19-004786-PR02)
Resistencia a la carga de viento UNE EN 12210	Clase C1/B2 (ift Rosenheim 19-004786-PR02)
Aislamiento acústico UNE EN ISO 717-1	Hasta $R_w = 28$ dB (ENSATEC 173764)
Capacidad de soportar cargas UNE EN 13115	Clase 4 (ift Rosenheim 19-004786-PR02)
Durabilidad mecánica UNE EN 12400	Clase 2 (ift Rosenheim 19-004786-PR02)
Fuerzas de maniobra UNE EN 13115	Clase 1 (ift Rosenheim 19-004786-PR02)
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



SoftSlide