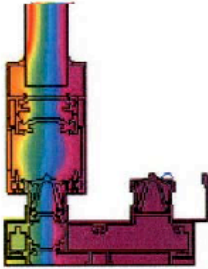




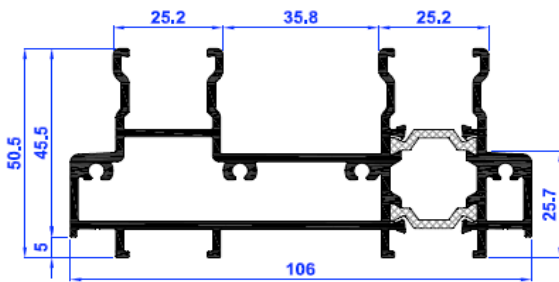
ENSAYOS DE COMPORTAMIENTO A FACTORES EXTERNOS:

Ventana de 2 hojas, con el vidrio 5/16/4 y dimensiones 1900 x 2000 mm.



Permeabilidad al Aire			Estanqueidad al Agua		Resistencia al Viento	
- Ensayo según norma UNE-EN 1026:2000. - Clasificación según norma UNE-EN 12207:2000.			- Ensayo según norma UNE-EN 1027:2000. - Clasificación según norma UNE-EN 12208:2000.		- Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000. - Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000 y la norma UNE-EN 12210/AC:2002	
	Presiones Positivas	Presiones Negativas	Clasificación Media	Método de rodado: A	Ensayo de Flecha: <1/200	Clase C
Por junta	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Caudal Aplicado: 10 l/min	Ensayo de presión repetida: $P_2 = 800 \text{ Pa}$	
Por Área	Clase 4	Clase 3	Clase 4	Limite de Estanqueidad al agua: 450 P	Ensayo de Seguridad: $P_3 = 2400 \text{ Pa}$	
Resultado: Clase 4			Resultado: Clase 8A		Resultado: Clase C4	

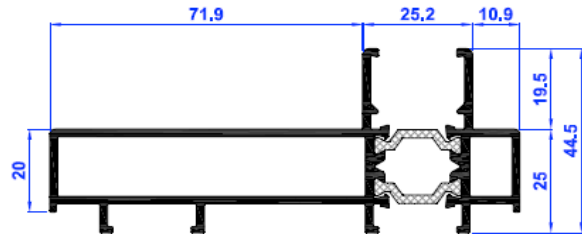
Perfiles



5800L

Marco perimetral simétrico

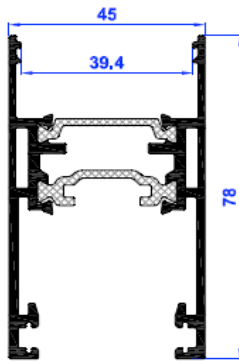
Peso: 2.237
Perímetro: 840,0



5802L

Marco recto corredera

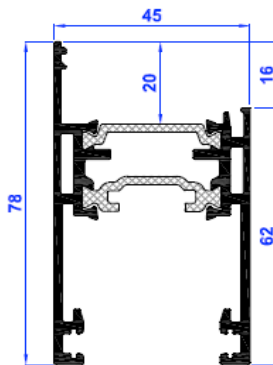
Peso: 1.682
Perímetro: 677,6



5804L

Hoja Perimetral

Peso: 1.432
Perímetro: 549,8



5805L

Hoja Perim. ajunquillada

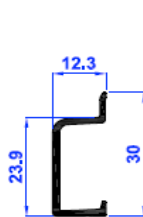
Peso: 1.364
Perímetro: 520,4



5808

Acople Hoja Central

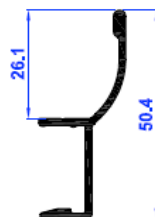
Peso: 0,335
Perímetro: 171,9



5810

Peso: 0,205
Perímetro: 104,5

Perfil embellecedor cerco



5809

Peso: 0,343
Perímetro: 151,8

Vierteaguas



5807

Peso: 0,131
Perímetro: 61,98

Junquillo de 6,7 mm.



5806

Peso: 0,111
Perímetro: 54,24

Junta de 2,7 mm.