

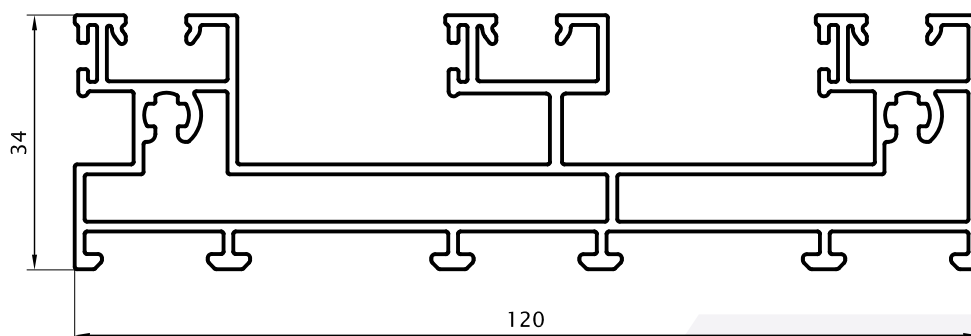


Ventana corrediza

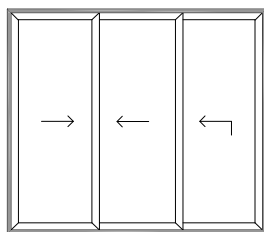
RI Ct An Te Enero - 2026

Fexa

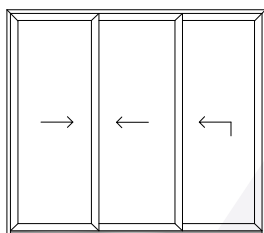
Ventana Corrediza / Perfiles escala 1:1



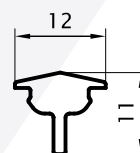
Marco Inferior Transitable
2,000 Kg/m
08009
Barras de 6.05m



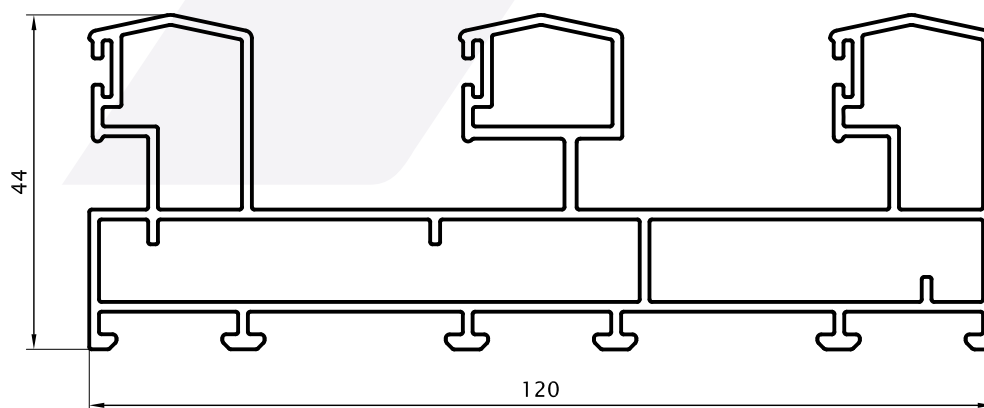
Marco 8001 Perimetral a 45°



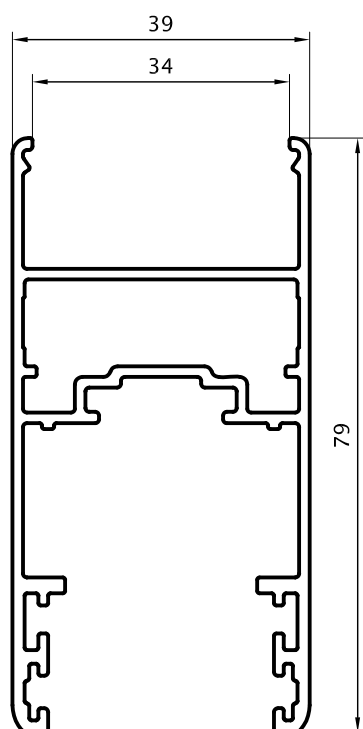
Marco 8001 en Jambas Laterales y Superior / Marco Inferior Transitable 8009



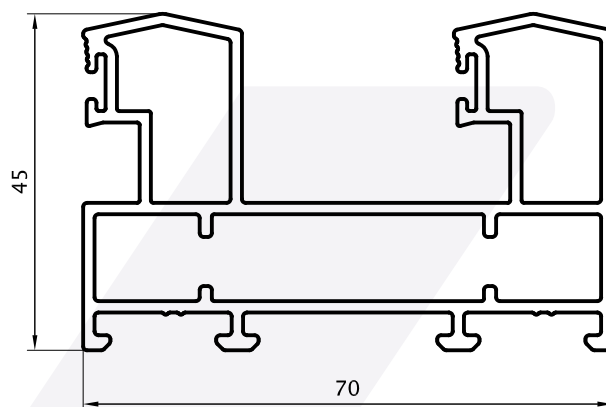
Guía Marco Inferior Transitable
0,140 Kg/m
08006
Barras de 6.05m



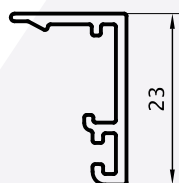
Marco Ventana Corrediza
2,127Kg/m
08001
Barras de 6.05m



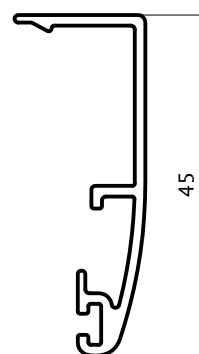
Hoja Cámara 34mm
1,300 Kg/m
08004
Barras de 6.05m



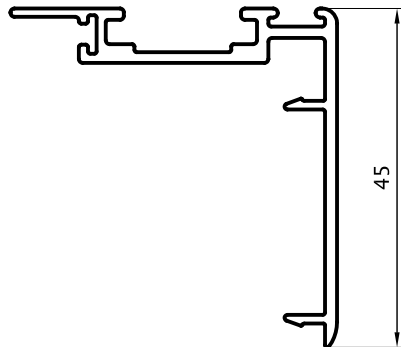
Marco Dos Hojas Corredizas
1,500 Kg/m
08011
Barras de 6.05m



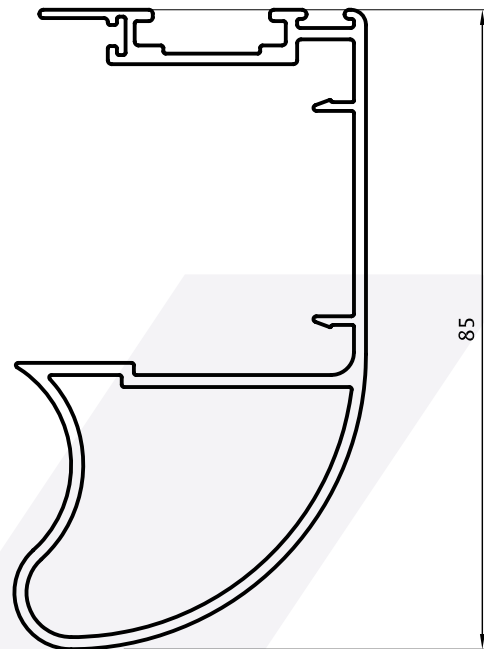
Tapajunta 23mm
0,330 Kg/m
08013
Barras de 6.05m



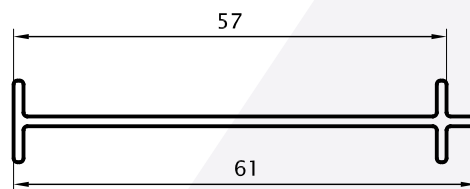
Tapajunta 45mm
0,330 Kg/m
08010
Barras de 6.05m



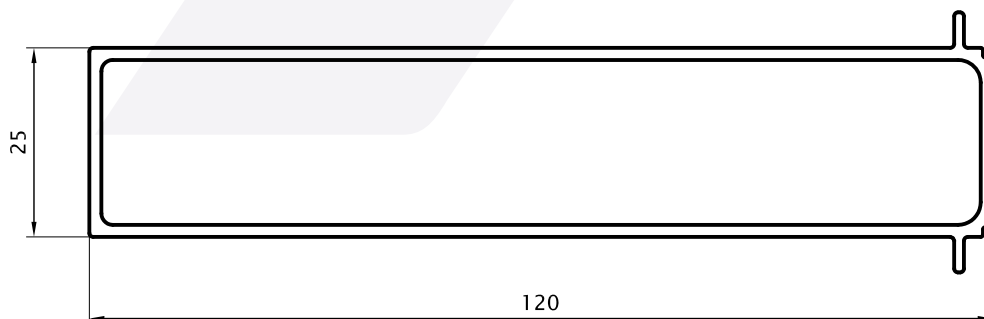
Encuentro Central
0,510 Kg/m
08002
Barras de 6.05m



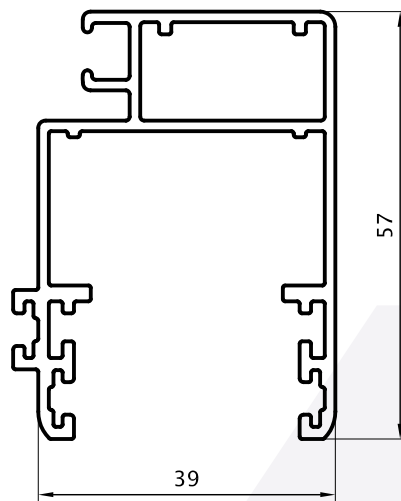
Encuentro Central Reforzado
1,175 Kg/m
08003
Barras de 6.05m



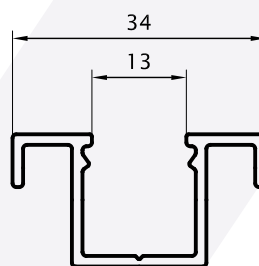
Unión 180° 60mm
0,285 Kg/m
08014
Barras de 6.05m



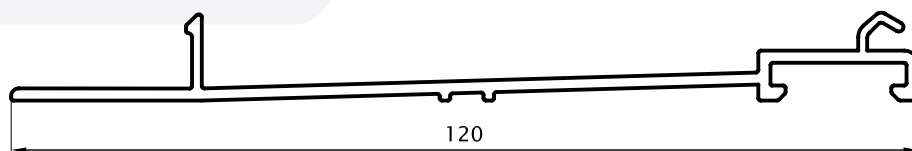
Unión 180° 120mm
1,280 Kg/m
08017
Barras de 6.05m



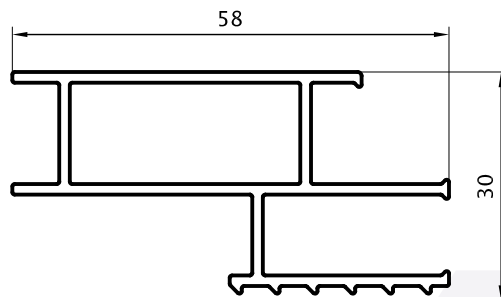
Mosquitero
0,980 Kg/m
08005
Barras de 6.05m



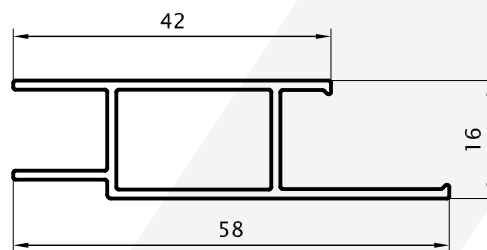
Adaptador Vidrio Simple
0,312 Kg/m
08016
Barras de 6.05m



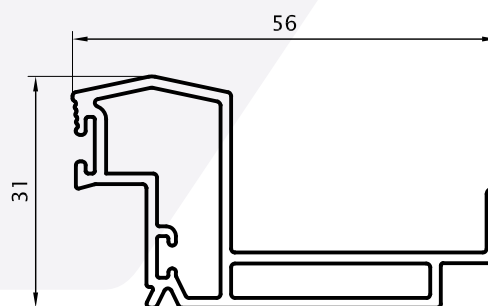
Umbral Desagüe
0,665 Kg/m
08007
Barras de 6.05m



Premarco Pasacable 65mm
0,740 Kg/m
08029
Barras de 6.05m

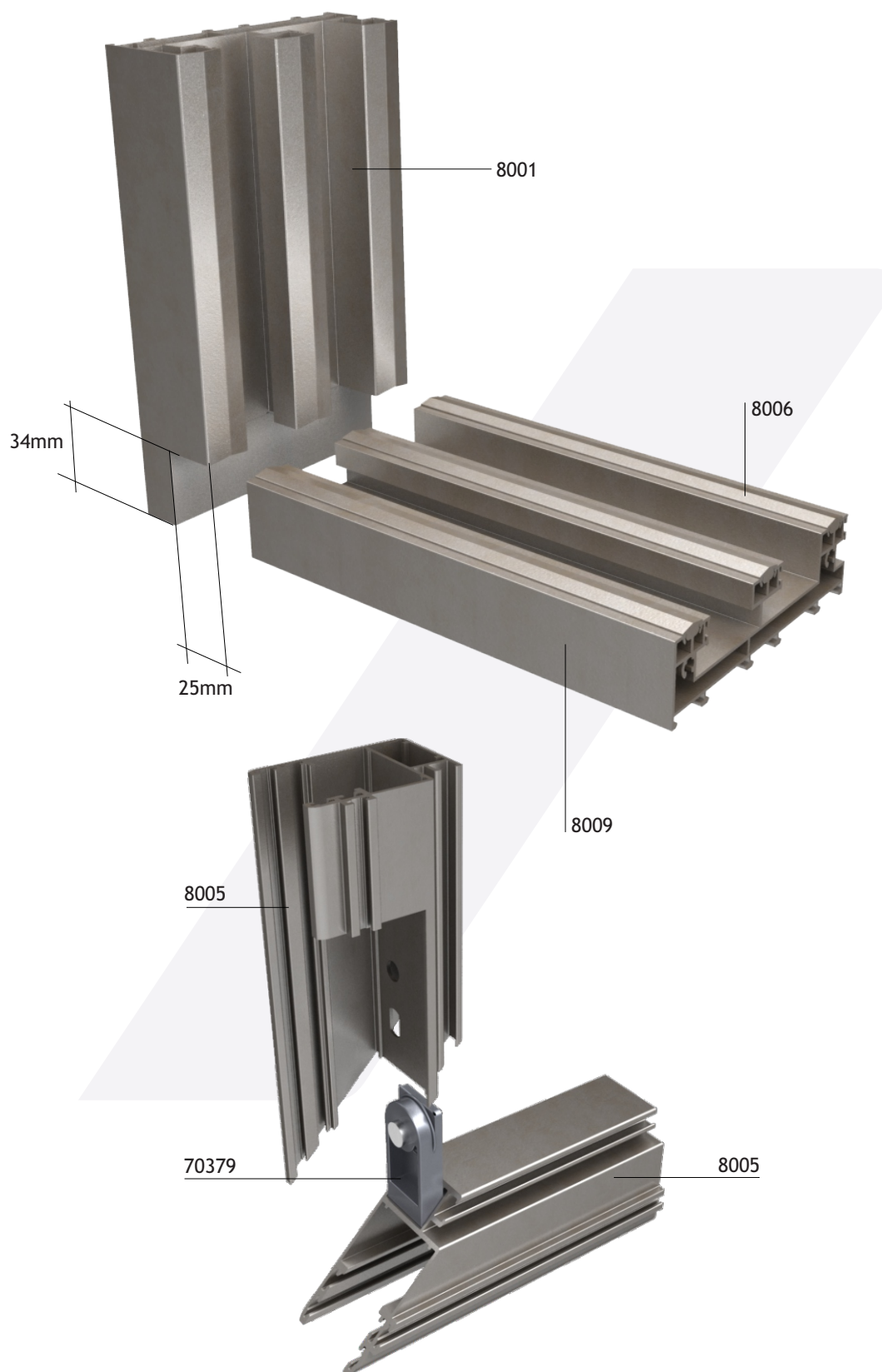


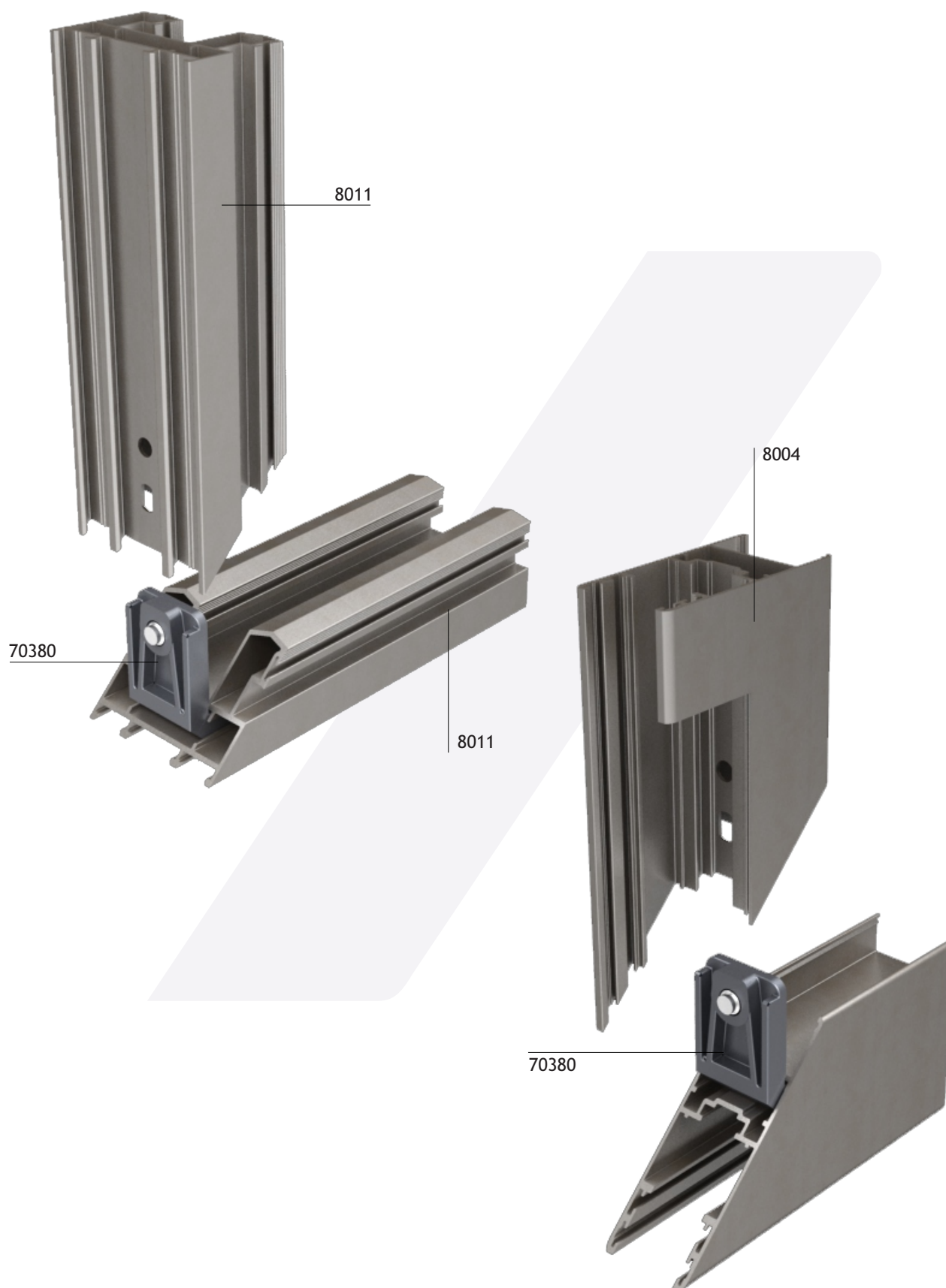
Premarco
0,425 Kg/m
08031
Barras de 6.05m

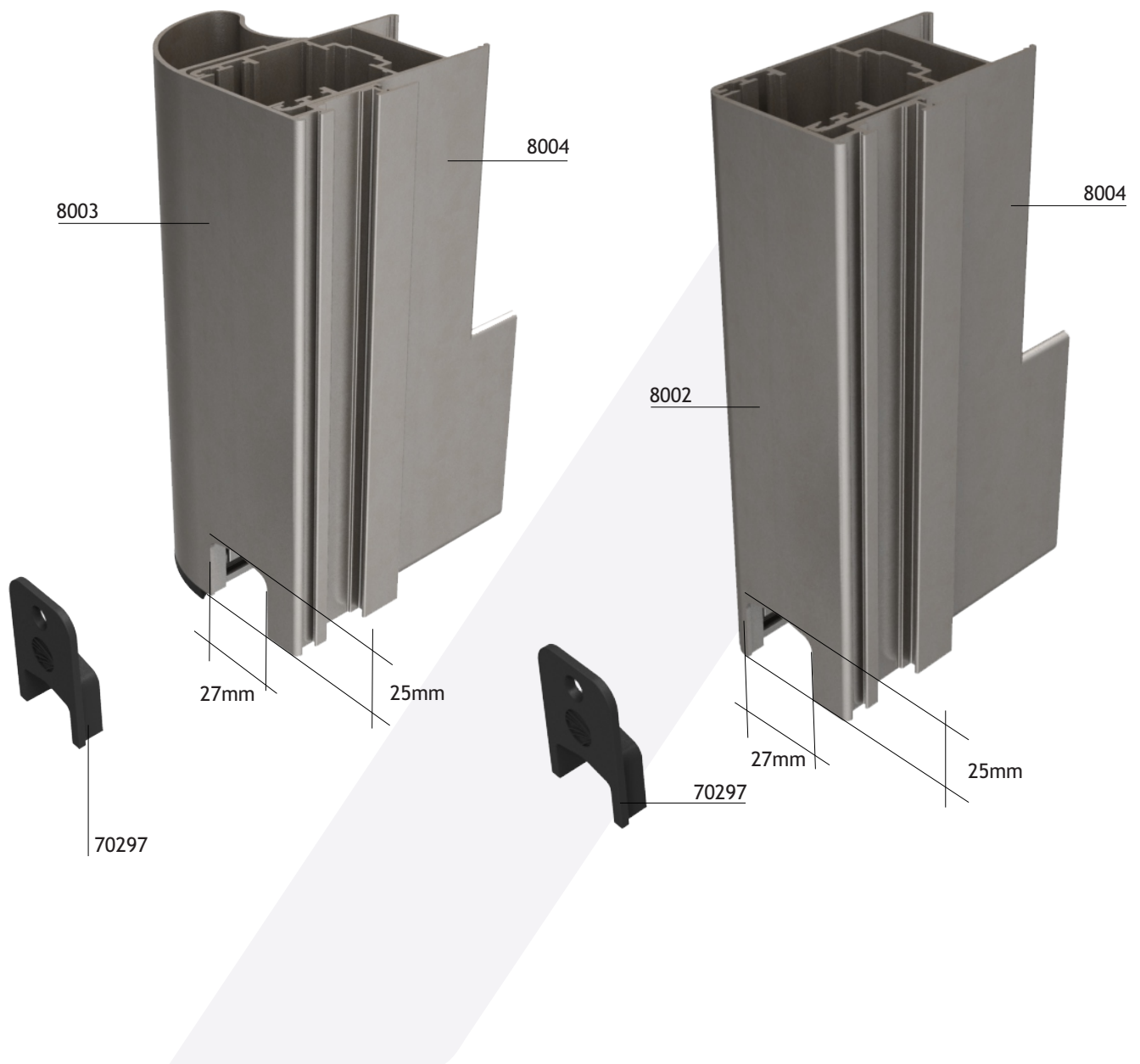


Guía Adicional
0,700 Kg/m
08015
Barras de 6.05m

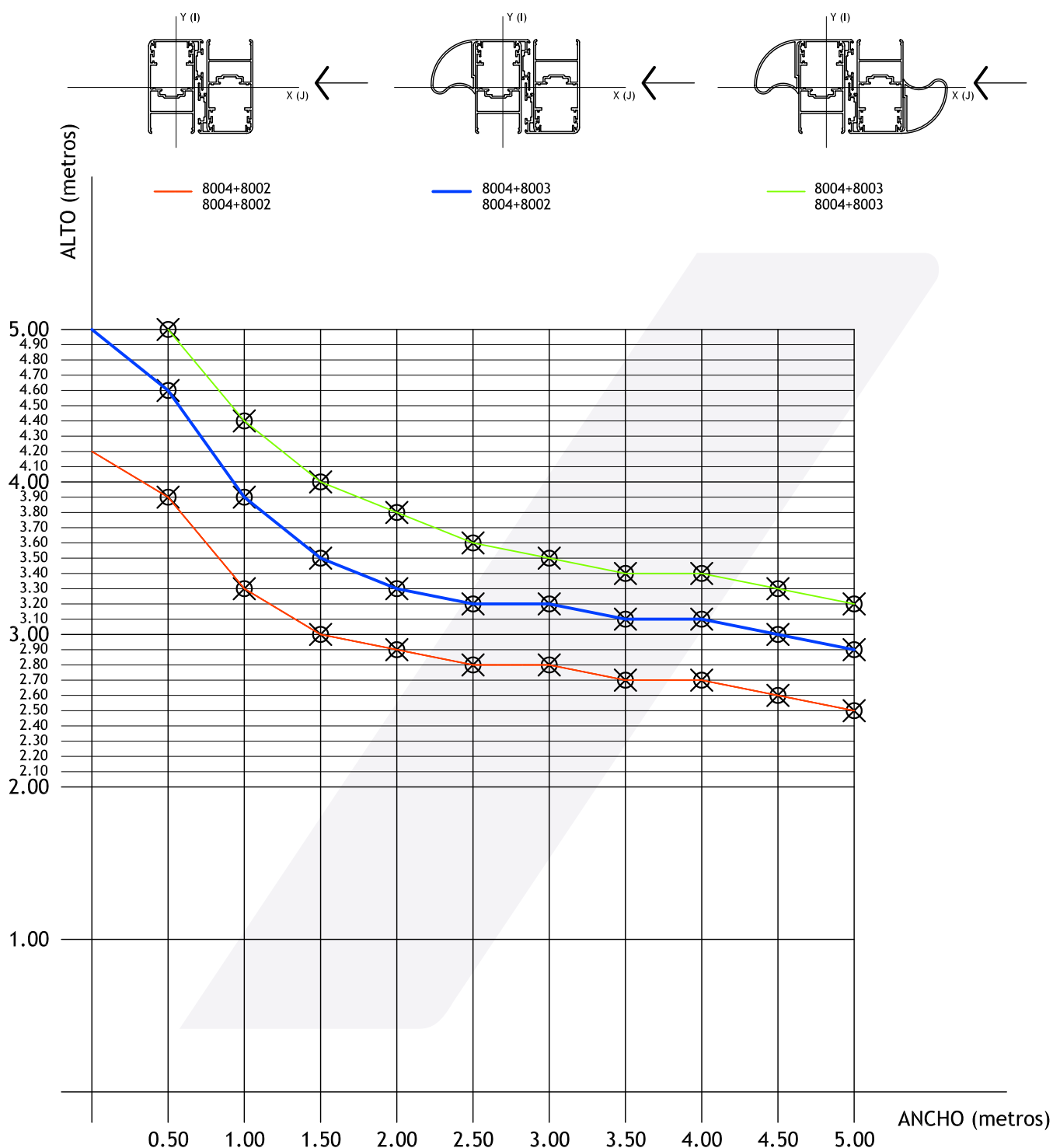








Ventana Corrediza / Planilla de Límites de fabricación



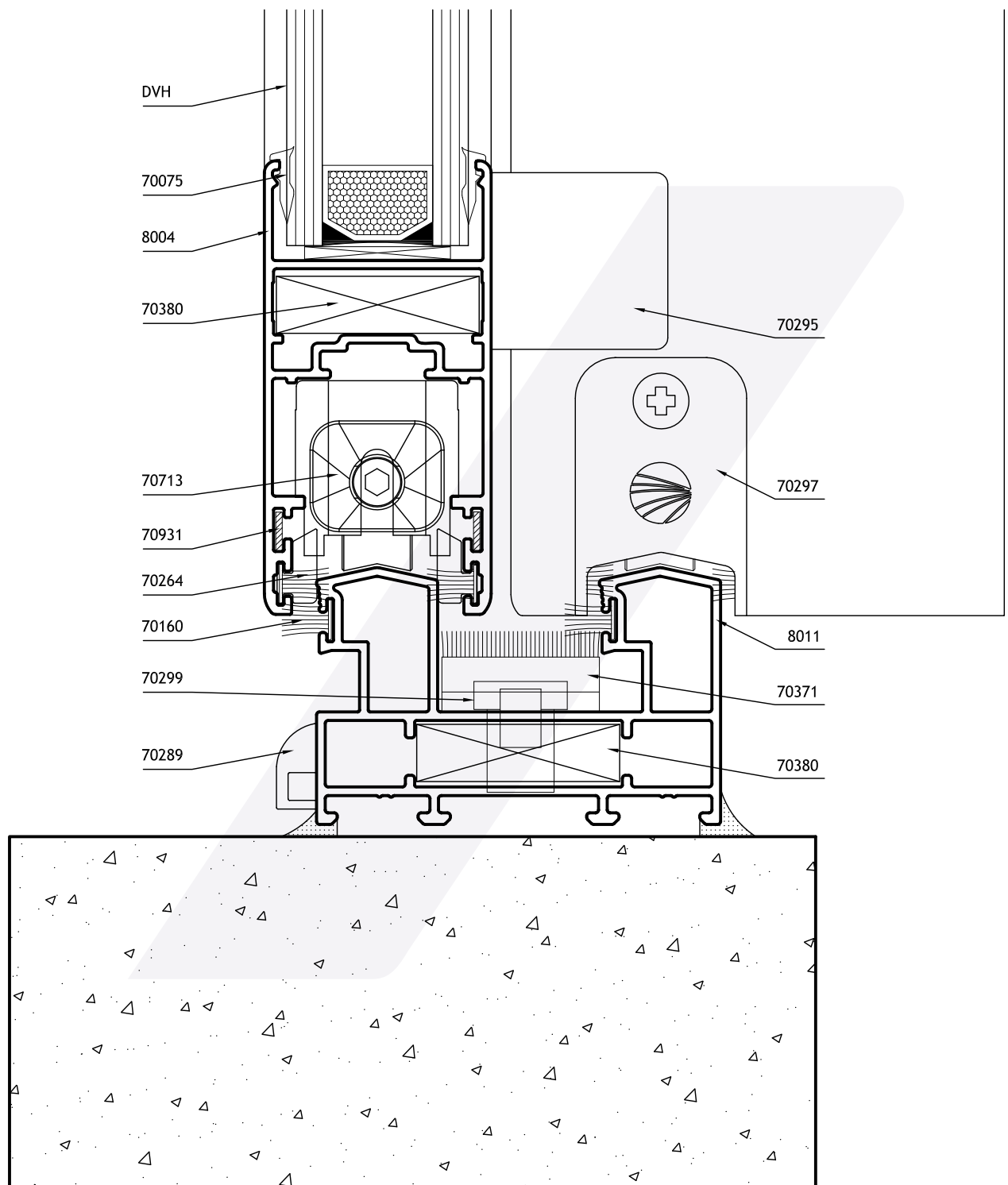
Gráfica válida para las zonas litoral y centro de la República Argentina

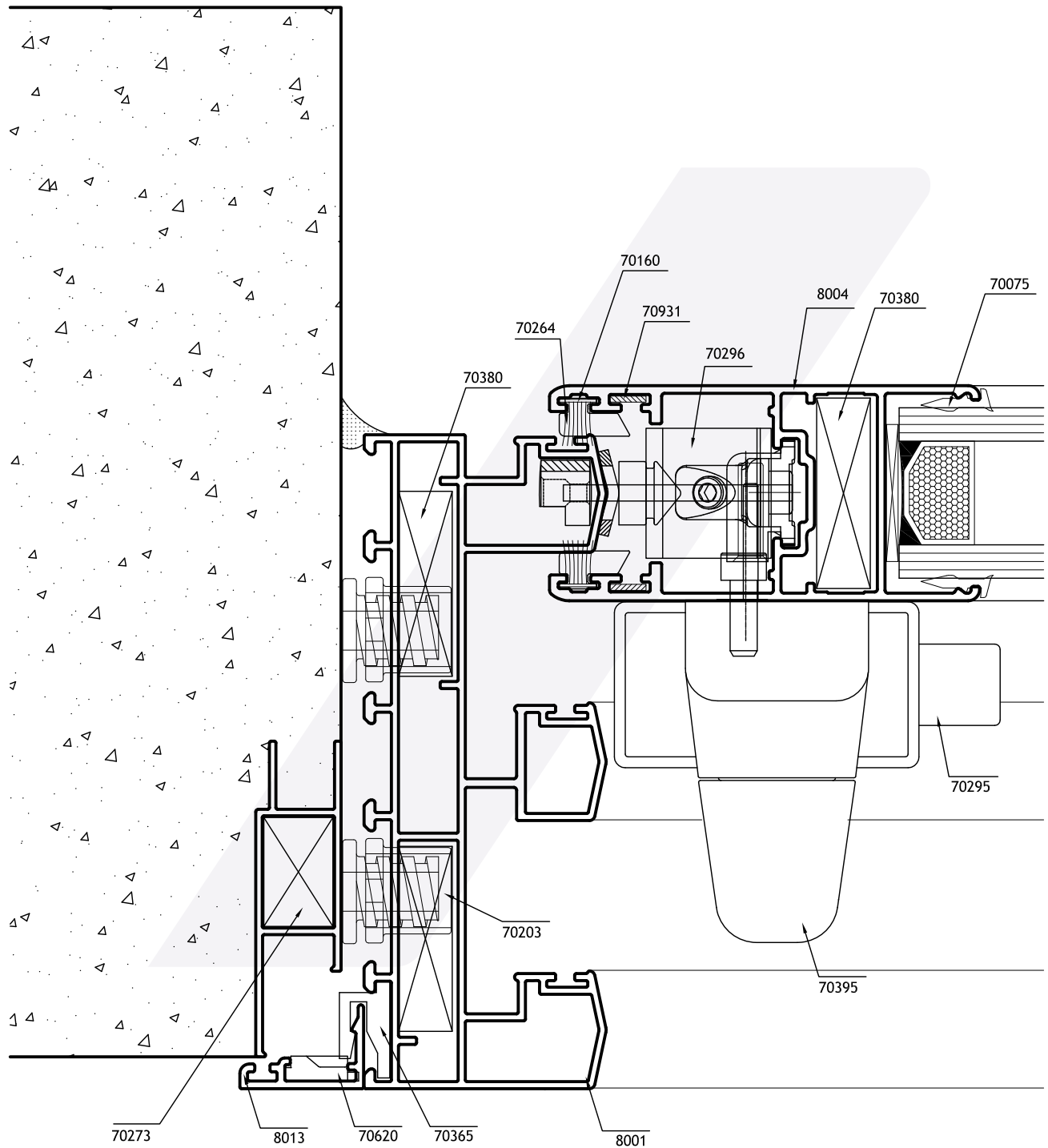
Promedio de velocidad del viento 108 km/h.

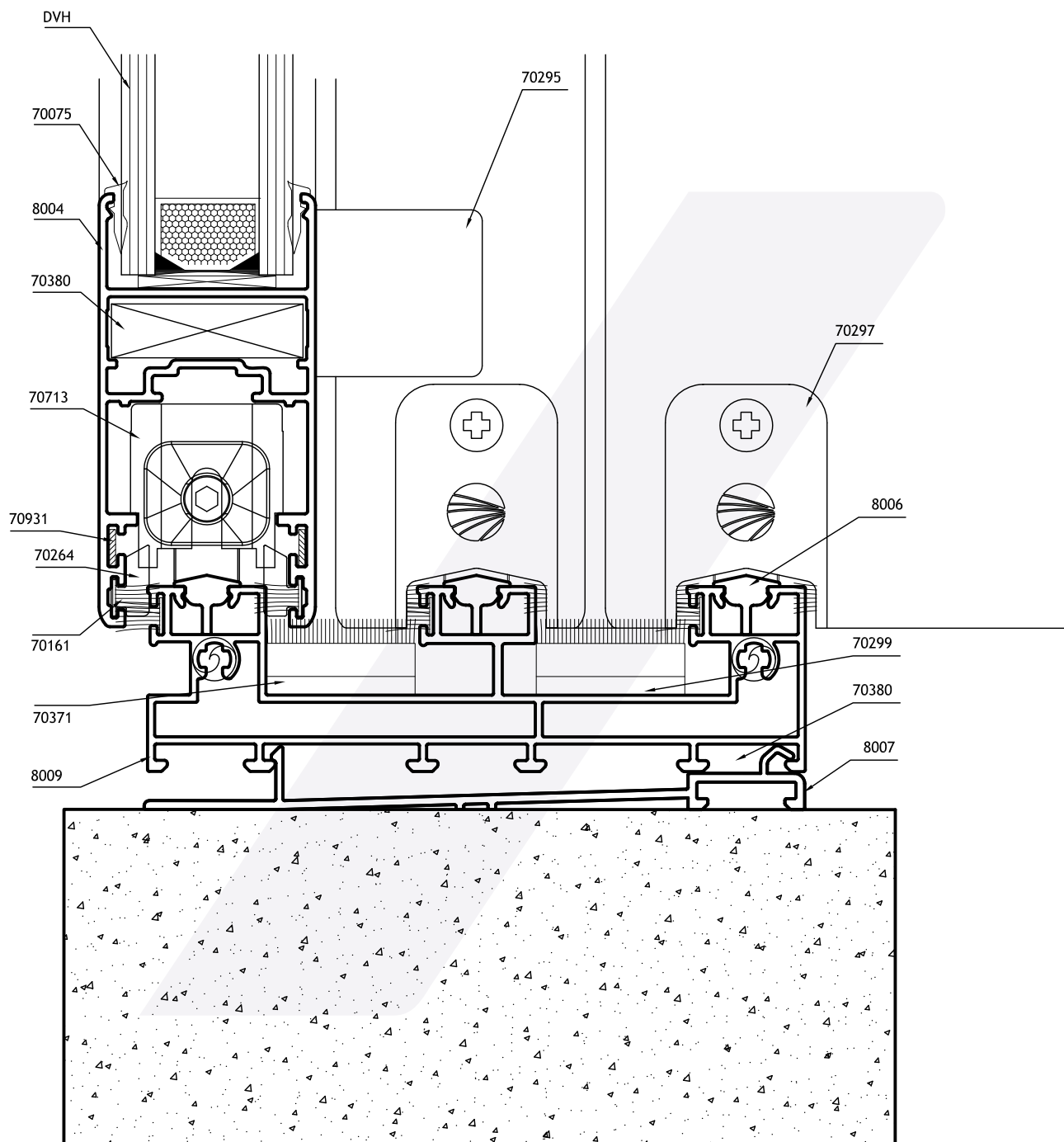
Cálculo realizado s/normas INTI-CIRSOC 102 para edificios de vivienda y oficinas hasta 30 metros de altura

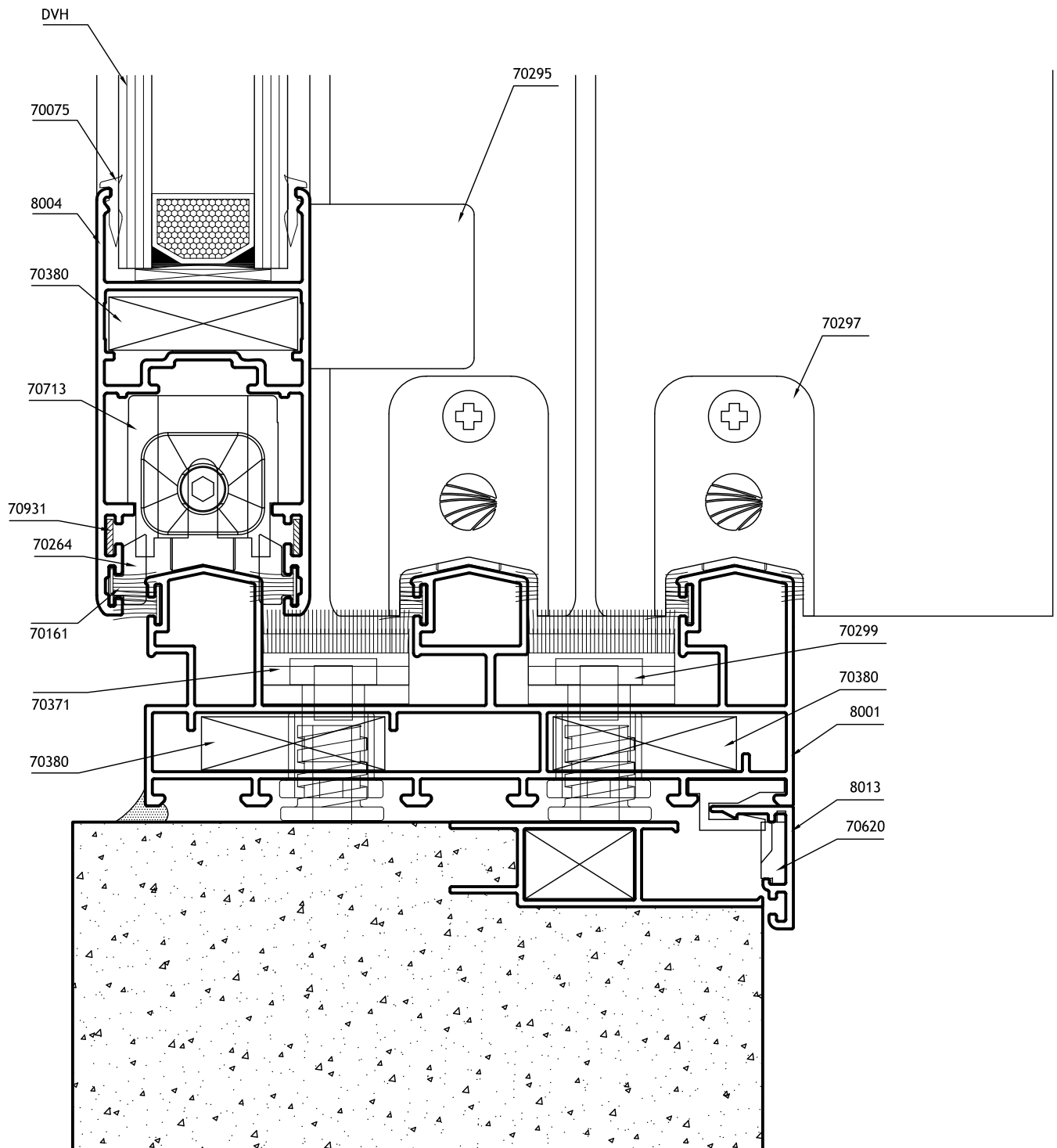
Superficies cubiertas por numerosas obstrucciones, centros de grandes ciudades con edificación general de mas de 25 metros de altura.

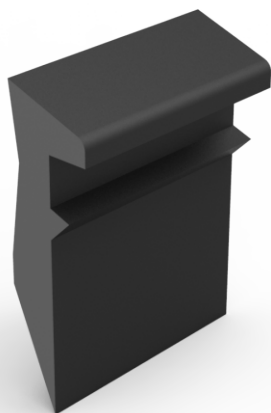
Los límites de fabricación quedan sujetos tambien a especificaciones particulares de los accesorios utilizados para armar la abertura.



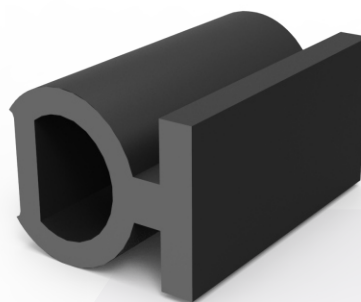




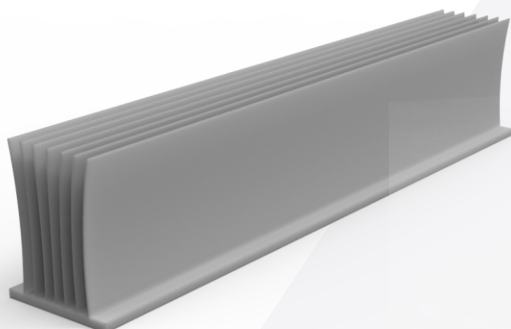




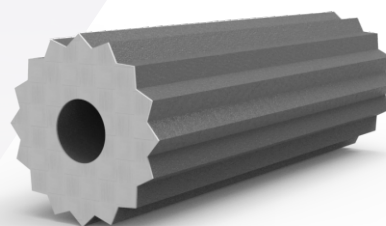
70075
Burlete Cuña 2mm (B-29)
x 100 metros



70082
Burlete B-79 (B-79)
x 100 metros



70174
Felpa 7mmx6mm con Fin Seal Gris
x 300 metros



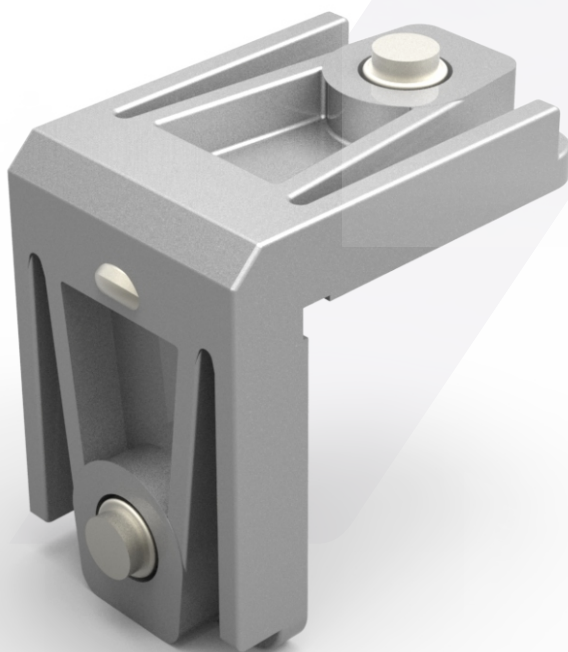
70950
Cordón Mosquitero 5.5mm
(B-09)
x 100 metros



70620
Escuadra de alineamiento ajustable
x unidad



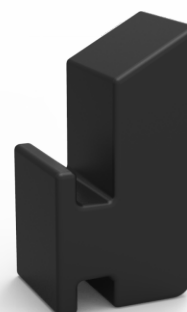
70293
Escuadra de alineamiento plastica
x 16 unidades



70380
Escuadra de traccion 45mm (E-69)
x unidad



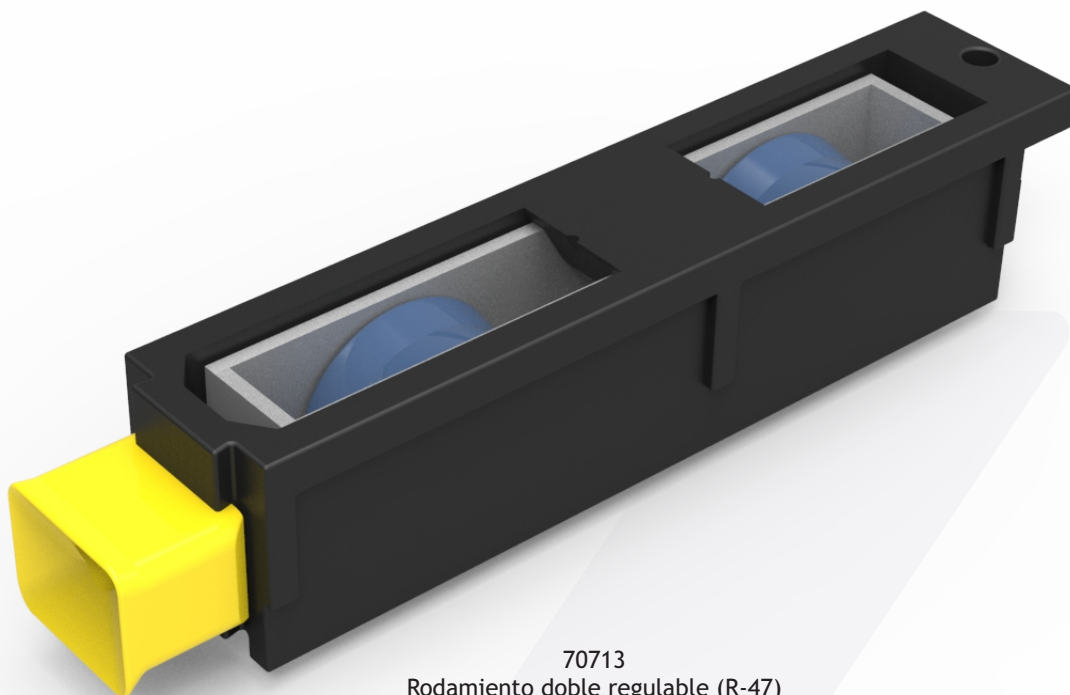
70931
Escuadra de alineación
x 100 unidades



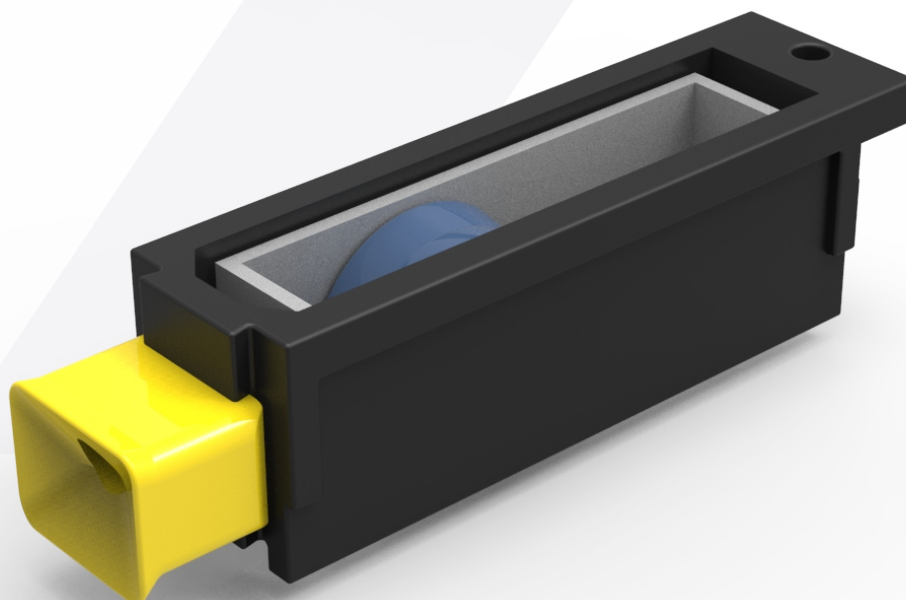
70264
Patín distanciador de hoja
x 100 unidades



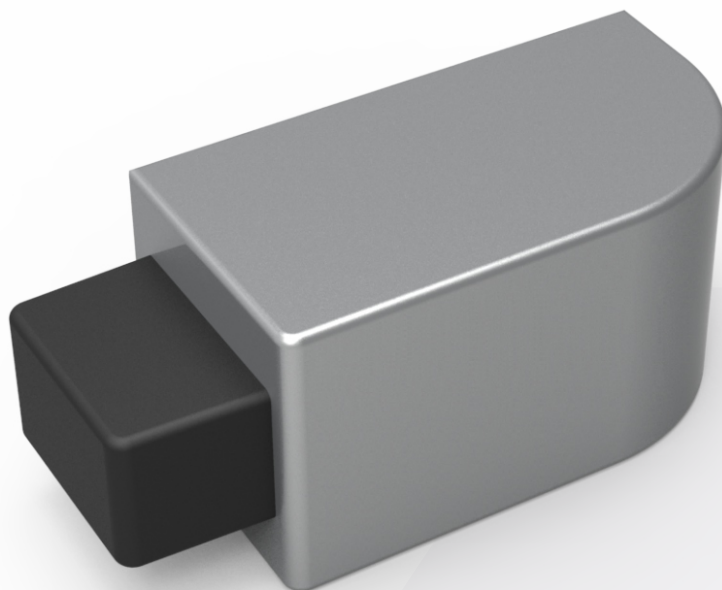
70623
Falleba bipunto Roto Frank
x unidad



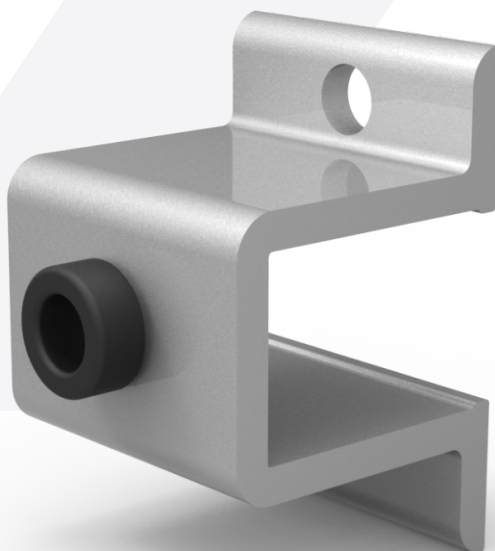
70713
Rodamiento doble regulable (R-47)
x unidad



70714
Rodamiento simple regulable (R-46)
x unidad



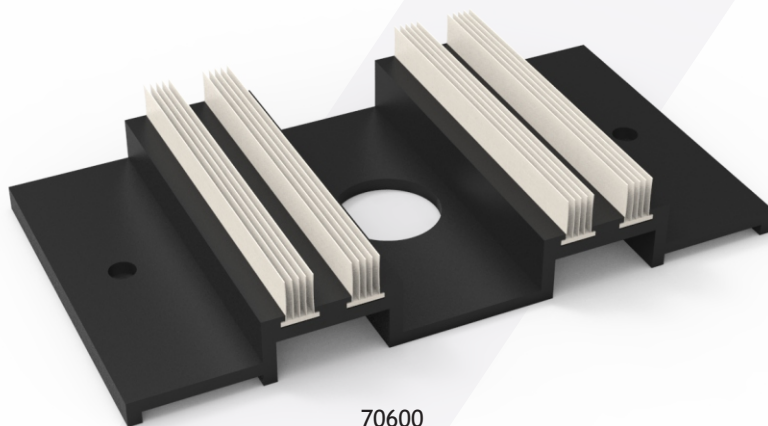
70295
Tope de falleba
x 2 unidades



70296
Tope fin de carrera
x 4 unidades



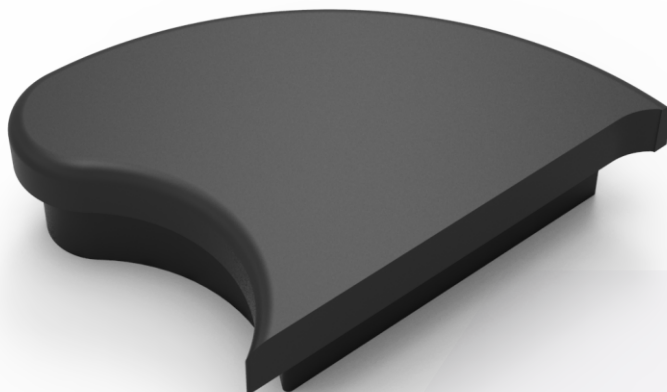
70203
Distanciador registrable (T-88)
x 100 unidades



70600
Cruce de hojas (T-126)
x 8 unidades



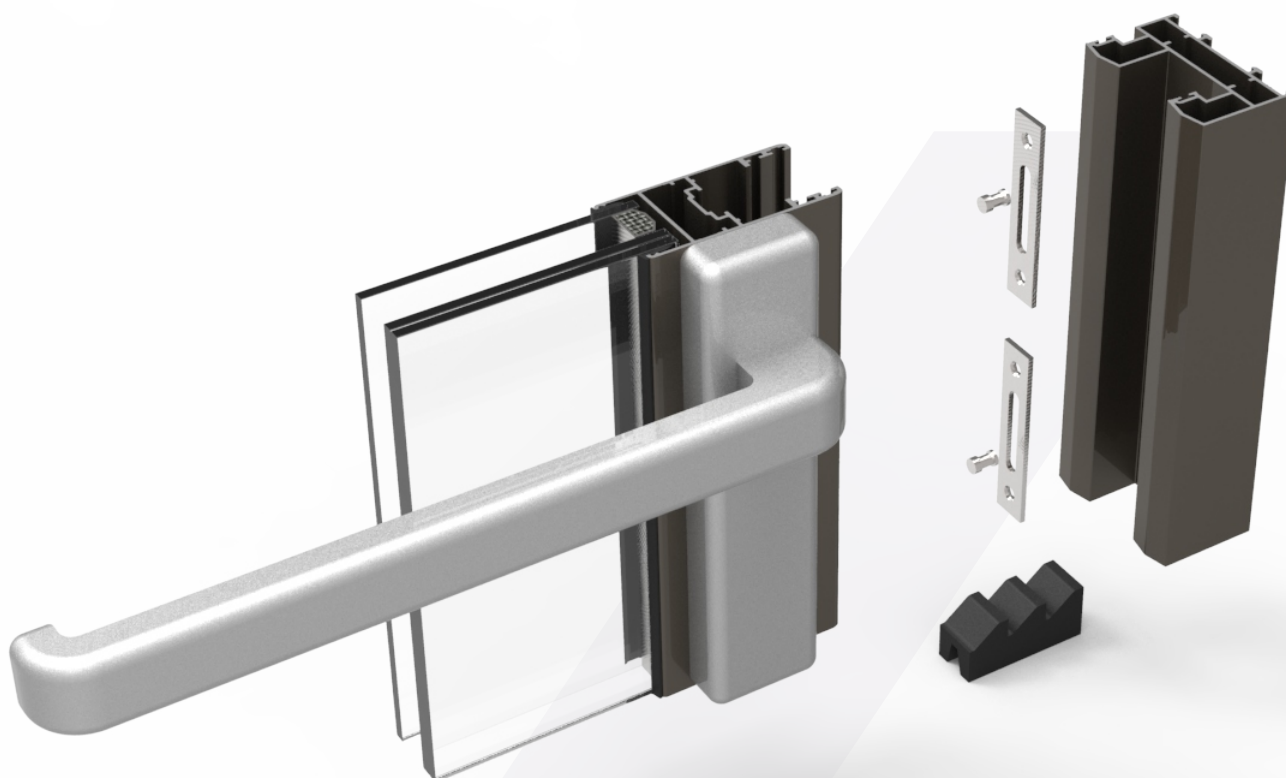
70297
Tapa parante central
x 4 unidades



70619
Tapa terminación encuentro central
x 4 unidades



70299
Cubre drenaje (T-94)
x 100 unidades



70397
Sistema alzante
x unidad