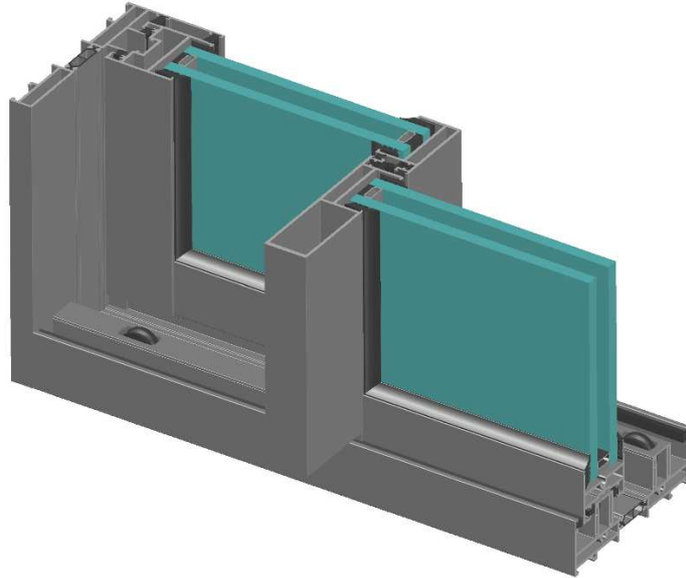


CORREDERA PANORÁMICA AE 9083



Para presiones de viento de 500 pascal (102Km/hora), con las hojas centrales reforzadas se pueden realizar hojas hasta 3000 x 2850.
Los rodamientos están alojados en el marco inferior a cada 8 cm.
Cada eje soporta 50 kilos y 12 rodamiento/metro soportan 600 kg/m.
Hojas de 1.8 mm de espesor.

40 mm de hueco para alojar el acristalamiento.

Manillas estándar de cuadradillo de 7.

Cierre multipunto de 7.5 mm de entrada.

Cruce simple o reforzado con PVC rígido.

Balconera de dos hojas de 6170 de anchura y 2320 de altura con vidrio Guardian Sun 4+4 / 16 argón / 4+4 butiral acústico

Transmitancia hueco U: 1.50 W/m²k, factor solar: 41%; Rw:42(-1;-5)dB

