Corredera/elevable de corte recto de gama media/alta con excelentes prestaciones gracias a las dimensiones de las hojas y carriles de rodadura anchos, por lo que de esta forma se permiten realizar carpinterías tanto de ventana como de puerta con el mismo perfil obteniendo un buen comportamiento de cierre y rodamiento. Incorpora la posibilidad de insertar elementos de cierre en todos los laterales de la hoja.

DESCRIPCIÓN:

La serie "GOS-S T-REX" la compone un marco de 106 mm de cuerpo con triple cámara con R.P.T. y una hoja de ancho 45 mm y con R.P.T.

El marco está formado por dos perfiles de aluminio unidos mediante doble barreta de poliamida en "C" de 20 mm y ensamblado a corte recto mediante doble escuadra.

La hoja dispone de doble perfil de aluminio unidos mediante una doble barreta de poliamida de 32 mm, mientras que el ensamblado se produce mediante una única

escuadra de PVC, apoyada por escuadras de alineamiento en cada cara del perfil.

Se ha incorporado una pieza central que ayuda a crear una barrera térmica continua entre la hoja interior y exterior, consiguiendose una eficiencia de entorno al 25%.

Incorpora un sistema de multiválvula para drenaje del agua de más de 8 litros/minuto.

La hoja se ha diseñado con formas rectas, así como las tapetas con sus respectivas tapas a juego,...





- Espacio para vidrios o paneles de hasta 28 mm.
- Diversas gomas en forma de cuña en EPDM precortadas.
 - Tubular para escuadra de tetón retráctil especial para R.P.T.
- Doble varilla de poliamida de 32 mm con forma especial canal.
- Espacio amplio para cierres, rodamientos y accesorios elevables.
- Gomas especiales celulares con
- Pieza central de corte térmico en "Z" y función de drenaje (tapón inferior).
- Perfil engatillado liso con perfil
- interior de plástico con goma celular. Tapa embellecedora de plástico
- para el perfil de engatillado. Amplios carriles de aluminio con quías desmontables.
- Marco con corte recto, con formas rectas y de baja altura.
 - Poliamidas del marco en forma de "C" (enrasadas) de 20 mm.

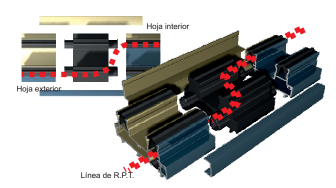


ACRISTALAMIENTO:

La hoja se ha diseñado para acoger vidrios o paneles de hasta 28 mm. Gracias al diseño de los perfiles y la incorporación de los herrajes especiales con elevación, se puede llegar hasta 170 Kg de peso por hoja, con lo que las dimensiones de las mismas pueden ser (dependiendo del grosor del vidrio) de hasta 1,6 metros de ancho y 2,0 metros de alto.

SISTEMA CENTRAL:

Este sistema se aplica en el marco superior e inferior, en el nudo central. El marco mantiene la coplanariedad del corte térmico con las hojas.



APLICACIONES Y COMPOSICIÓN:

La posibilidad de realizar la serie en linea o con elevación, permite composiciones de 2 hojas, 3 hojas en dos carriles



Puerta de 2 hoias con funcionamiento en elevable ó funcionamiento en línea.



Puerta de 1 hoja fija y 1 hoja con funcionamiento en elevable ó funcionamiento en línea.