

SERIE CORREDIZA 4600 RPT



▶ SERIE PERIMETRAL CORREDIZA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO CON GRAN VARIEDAD DE PERFILES QUE PERMITEN MÚLTIPLES SOLUCIONES ARQUITECTÓNICAS.

▶ POSIBILIDAD DE PERFILES EN BICOLOR.

▶ ENSAMBLES DE HOJAS Y MARCOS A 45° QUE HACEN MAS ESTÉTICOS A LA VISTA.

▶ POLIAMIDA DE 14.8mm PARA LOGRAR LA ROTURA DE PUENTE TÉRMICO.

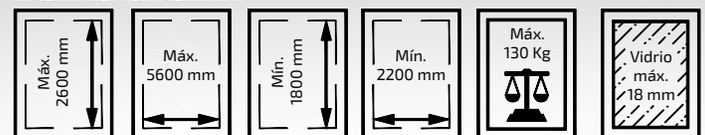
▶ KIT DE ESTANQUEIDAD INYECTADO EN PLÁSTICO CON CANDADOS DE SEGURIDAD Y CORTAVIENTOS DE GOMA PARA EVITAR LA FILTRACIÓN DE AGUA, POLVO Y AGENTES EXTERNOS.

▶ ESCUADRA EXTRUIDA DE ALUMINIO CON TETÓN CENTRADO Y OPRESOR DE ACERO INOXIDABLE QUE GARANTIZA UN ENSAMBLE SIN DEFORMACIÓN EN LA UNIÓN A 45° Y EVITA EL PAR GALVÁNICO.

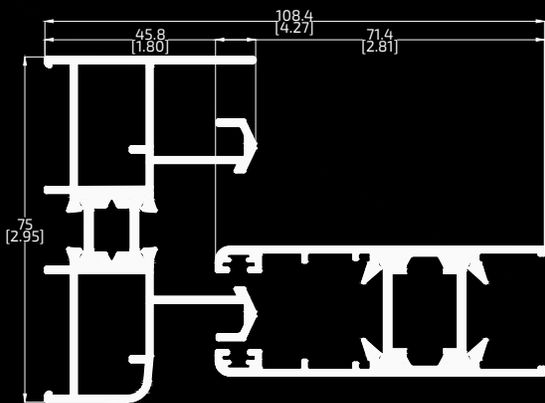
▶ DIFERENTES SISTEMAS DE APERTURA QUE BRINDAN MAYOR SEGURIDAD, CONFORT Y HERMETICIDAD (CIERRE EMBUTIDO Y/O SISTEMAS MULTIPUNTO FABRICADO EN ZAMAK Y ACERO INOXIDABLE, INCLUYEN LOS CALZOS DE NYLÓN, MISMOS QUE POR SUS CARACTERÍSTICAS EVITAN EL PARA GALVÁNICO).

▶ ANCHO DE MARCO DE 75mm Y ANCHO DE HOJA DE 71.5mm.

DIMENSIONES RECOMENDADAS



PESOS Y DIMENSIONES POR HOJA



MARCO 75mm

HOJA 71.5mm

ACRISTALAMIENTO DE HASTA 18mm QUE NOS PERMITE LA INSTALACIÓN DE VIDRIOS LAMINADOS O CON CÁMARA, CONSIGUIENDO DE ESTA MANERA MAYOR SEGURIDAD Y UN MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO.



TROQUEL MÚLTIPLE DE IMPORTACIÓN FABRICADO EN ACERO AL CARBONO NO ALEADO CON UN TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE PAVONADO PARA LOS COMPONENTES QUE NO SON SOMETIDOS A CORTE, Y ACERO AL CARBONO ALEADO TEMPLADO PARA LOS ELEMENTOS DE CORTE, QUE NOS PERMITE REALIZAR TODOS LOS MECANIZADOS PARA ESTA SERIE DE UNA MANERA MÁS RÁPIDA, MEJORANDO LA CALIDAD.



HERMETICIDAD GARANTIZADA MEDIANTE FELPA SEAL FILM CON FILAMENTOS CUBIERTOS DE SILICONA Y ALMA CENTRAL DE TELA PLÁSTICA EN CONJUNTO CON LAS GOMAS QUE SE INSTALAN DE MANERA PERIMETRAL.



ESCUADRAS DE ALINEAMIENTO FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE QUE GARANTIZA UN PERFECTO ENSAMBLE A 45° MISMAS QUE EVITAN DESFASES EN EL ARMADO EVITANDO CUALQUIER POSIBILIDAD A PAR GALVÁNICO.



CARRETIILLAS FABRICADAS EN UNA O DOS RUEDAS GRADUABLES QUE NOS PERMITEN PESOS MÁXIMOS DE 65KG Y 130KG RESPECTIVAMENTE, AUNADO A QUE ESTAN FABRICADAS CON UNA CARCASA Y SOPORTE DE NYLÓN, EVITANDO CON ESTO LA CORROSIÓN Y GARANTIZANDO UN BUEN FUNCIONAMIENTO.



COMPATIBILIDAD CON LA SERIE 6500 RPT LO QUE PERMITE UNA AMPLIA VARIEDAD DE SOLUCIONES.



APERTURAS

