

ALUMED TECKNICA

- Rotura de Puente Térmico.
- Ahorro energético.
- Estética recta.
- Marco perimetral y hojas rectas.
- Marcos de 60, 75 y 121 mm.
- Posibilidad de pluricarril.
- Hojas centrales reforzadas.
- Posibilidad de colocación de cierre multipunto.
- Capacidad de acristalamiento de hasta 28,6 mm.
- Capacidad de carga máxima de 160 kg por hoja.
- Estanqueidad garantizada por cepillos ALUMED TRI-FIN.
- Perfiles de PVC y juntas EPDM.
- Escuadras de extrusión de Aluminio.
- Drenaje oculto en el marco.
- Compatibilidad con series Alumed.
- Espesor General 1,5 mm.
- Perfiles extruidos en aleación 6063 T5.
- Perfiles lacados bajo licencia QUALICOAT.

AIRE, AGUA Y VIENTO

BALCONERA CORREDERA DE MEDIDAS 1800 X 2200 (Ancho X Alto)	
Permeabilidad al aire: UNE-EN 1026:2000	4
Estanqueidad al agua: UNE-EN 1027:2000	7A
Resistencia al viento: UNE-EN 12211:2000	C2