

# TABIK 40 MNV

Máxima transparencia y luminosidad, **minimizando la perfilería**, totalmente ajunquillada

## ESTRUCTURA

- Perfiles de aluminio extrusionado de 2 mm. de espesor, aleación 6063, tratamiento T-5
- Sección de perfil perimetral de 40\*40 mm. ajunquillado para facilitar la instalación
- Opcional: perfil electrificación para la integración de enchufes, interruptores...empleado en vertical
- Todos los perfiles perimetralmente van provistos de juntas de goma para un correcto asentamiento

## TRATAMIENTOS SUPERFICIES PERFILERÍA

- Anodizado y lacado en más de 20 acabados estándar por medio de rectificadores de ondas punzantes tratado con 15+- 2 micras. Control de calidad siguiendo las directrices de Ewaa-Euras
- Espesor: método de la corriente de Foucault (ISO-2360 y ASTM B-244)
- Cumplimiento de las especificaciones técnicas de la Normativa Internacional RF A91459
- Pintado electrostático en polvo Epoxi-Poliéster polimerizado en horno a 200° C. Espesor medio de la capa de pintura: 50 micras. Control de Calidad Qualicoat

## VIDRIOS

- De 8 a 12 mm. espesor
- Transparentes, translúcidos, tintados, mateados...etc
- Unión entre vidrios mediante junta autoadhesiva de policarbonato

## PUERTAS

- De 2030\*825 mm. (estándar). Posibilidad de fabricación a medida (suelo/techo)
- Puertas opacas y recercado de aluminio: espesor 40 mm.
- Puertas vidrio templado: espesor 10 / 12 mm.
- Abatibles ó correderas

## CANALIZACIONES ELÉCTRICAS

- Posibilidad de pasar verticalmente por los huecos de los perfiles de estructuras, con montante sección 60\*40 / 80\*40 / 100\*40

## DIMENSIONES

- Modulación horizontal normalizada 1000 mm.
- Altura suelo/techo: convencional
- Espesor tabique: 40 mm.

## ACCESORIOS

- Escuadras de aluminio autopercorada
- Bisagras. Resistencia 125.00 ciclos de apertura