

# TABIK 40

La auténtica calidad **basada en la sencillez,**  
cuidadas terminaciones y perfectos acabados

## ESTRUCTURA

- Perfiles de aluminio extrusionado de 2 mm. de espesor, aleación 6063, tratamiento T-5
- Perfil montante y travesaño 40\*32 mm
- 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 Foucoult (ISO-2360 y ASTM B-244)
- Cumplimiento de las especificaciones técnicas de la Normativa Internacional RF A91459
- Pintado electroestático en polvo Epoxi-Poliéster polimerizado en horno a 200° C. Espesor medio de la capa de pintura: 50 micras. Control de Calidad Qualicoat

## PANELES

- De 12 mm. de espesor
- De partículas de madera
- Revestidos en melaminas, HPL o chapas naturales

## PUERTAS

- Hojas de puerta de trillaje con recubrimientos idénticos a los paneles
- De 2030\*825 mm. (estándar). Posibilidad de fabricación a medida
- Puertas opacas y recercado de aluminio: espesor 40 mm
- Puertas vidrio templado: espesor 10 / 12 mm

## VIDRIOS

- De 4 a 12 mm. de espesor
- Transparentes, translúcidos, tintados, mateados... etc
- Juntas de goma acristalamiento

## 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 1050 mm. interior
- Modulación horizontal normalizada puertas 843 mm. interior
- Altura suelo/techo: convencional
- Espesor tabique: 40 mm

## ACCESORIOS

- Tensor de latón
- Cruceta de acero
- Escuadras de aluminio
- Tornillos de cabeza hexagonal
- Bisagras. Resistencia 125.000 ciclos de apertura