

# **DATOS TÉCNICOS**

*TECHNICAL DATA*

## **FICHA TÉCNICA**

*TECHNICAL FILE*

### BARANDILLA REFORZADA

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### SECCIONES:

Según perfilería empleada.

**ESPESOR MEDIO:** 1,4 mm

##### ANCLAJES:

Tipo FAZ o BAZ de M12x103 A4 inox. cada 1000 mm, dos unidades por anclaje.

**HUECO PARA VIDRIO:** laminar 4+4 mm

**ALTURA BARANDILLA:** hasta 1100 mm

##### ACABADOS SUPERFICIALES:

- LACADO - TEXTURADO - ANODIZADO
- DECORADO MADERA - BICOLORES

#### RESULTADOS ENSAYOS

Ensayos realizados según Código Técnico de Edificación (DB-SUA-1 y DB SE-AE) y Resistencia y ensayo según Norma UNE 85238-91 barandillas método de ensayos estáticos, dinámicos y de seguridad.

**Nº 128915, VIDRIO FUERA PASAMANOS**

**Nº 128916, BARROTE FUERA PASAMANOS**

**Nº 128917, VIDRIO DENTRO PASAMANOS**

**Nº 128918, BARROTE DENTRO PASAMANOS**

Cumple para las zonas especificadas CTE:

Residenciales: **A**

Administrativas: **B**

Acceso a público: **C1 y C2**

Zonas comerciales: **D**

Cubiertas accesibilidad únicamente conserv.: **G**

Cumple especificaciones Norma UNE 85238-91

Cumple para las zonas especificadas CTE:

**A, B, C1, C2, D y G**

#### SECCIÓN

