

SANTA & COLE

Pilona y baranda 2007

DECRIPCIÓN GENERAL

Elemento modular, pilona o baranda, asiento ocasional y aparcamiento para bicicletas. Es un elemento contundente, de fundición de hierro y extrusión de aluminio para la delimitación de espacios urbanos.

PESO

| Pilona | 33,7 kg. |
|--------------|----------|
| Baranda 1.5m | 2,4 kg. |
| Pieza unión | 0,1 kg. |

PILONA

La pilona esta fabricada en fundicón de hierro nodular (según norma EN-GJL200) y protegida mediante tratamiento de cataforesis y pintura color negro forja.

FUNDICIÓN HIERRO GG-22

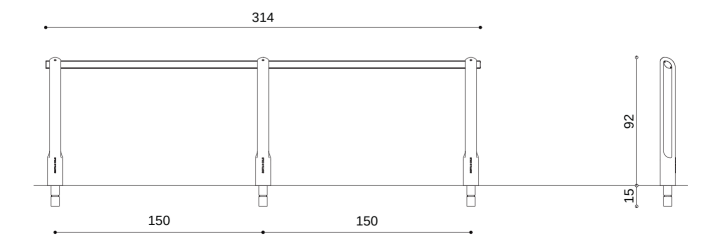
| Resistencia a la tracción | 200-300 N/mm ² |
|------------------------------|---------------------------|
| 0.1% límite de elasticidad | 130-195 N/mm ² |
| Alargamiento de rotura | 0,8-0,3 % |
| Resistencia a la compresión | 720 N/mm ² |
| 0.1% límite de compresión | 260 N/mm ² |
| Flexión estática | 290 N/mm ² |
| Resistencia al cizallamiento | 230 N/mm ² |
| Resistencia a la torsión | 230 N/mm ² |
| Módulo de elasticidad | 85-110 N/mm ² |
| Coeficiente de Poisson | 0,26 v |
| Dureza Brinell | 180-220 HB30 |
| Densidad | 7,15 g/cm ³ |

BARANDA

La baranda esta fabricada en extrusión de aluminio 6082-T6 y protegida con un acabado anodizado plata mate.











Pilona y baranda 2007

PROPIEDADES MECÁNICAS ALEACIÓN ALUM. 6082-T6

Límite elástico280N/mm²Resistencia a la tracción320N/mm²

Resistencia al cizallamiento 200 N/mm²
Alargamiento mínimo 10 %
Coeficiente de Poisson 0,33 v

COMPOSICIÓN QUÍMICA ALEACIÓN ALUM. 6082-T6

 Magnesio (Mg)
 0,9 %

 Manganeso (Mn)
 0.6 %

 Silicio (Si)
 1,0 %

PROPIEDADES MECÁNICAS S-275 JR

Límite elástico275N/mm2Resistencia a la rotura410-450N/mm2Resiliencia27JAlargamiento mínimo20%

COMPOSICIÓN QUÍMICA S-275 JR

 Carbono (C)
 0,24 %

 Manganeso (Mn)
 1,60 %

 Fósforo (P)
 0,055 %

 Azufre (S)
 0,055 %

 Nitrógeno (N)
 0,011 %

FIJACIÓN

El anclaje de la pilona se realiza introduciendo 15 Cm en el orificio previamente realizado en el pavimento y rellenado con resina epoxi, cemento rápido o similar.



