

FICHA TÉCNICA

Descripción: Peldaño de rejilla electrosoldada para apoyar.

Dimensión (mm): 900x275.

Producto: Peldaño de rejilla electrosoldada. UNE 36750. Malla (mm): 34 x 38.

Pletina portante: Lisa.

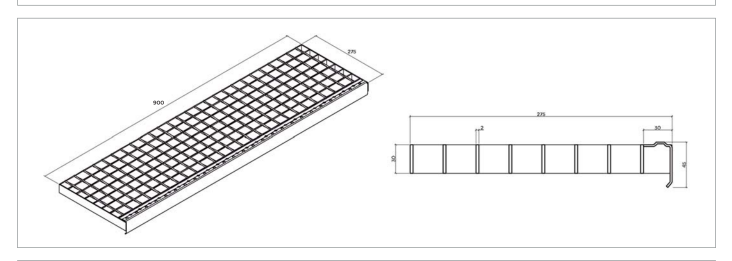
Distancia entre ejes (A): 34mm (32mm luz libre).

Altura (h): 30mm. Espesor (e): 2mm.

Barra transversal: Cuadradillo entregirado Ø4mm. Distancia entre ejes (B): 38mm (34mm luz libre).

Lateral de peldaño: Disposición apoyar.

Altura: 30mm. Espesor: 3mm.



Tolerancias de fabricación conforme a la norma UNE 36750.

Material de fleje: Acero laminado en caliente. UNE-EN 10025. Calidad: S235 JR. Material de alambre: Acero laminado en frío. UNE-EN 16120. Calidad: C4D.

Tratamiento superficial: Baño galvánico al fuego. Recubrimiento medio mínimo 55 μm. UNE-EN ISO 1461.

Comportamiento al fuego: A1. UNE-EN 13501-1.

Grado de resbaladicidad: R10. DIN 51130.

Peso teórico: 6,30 kg/u.