



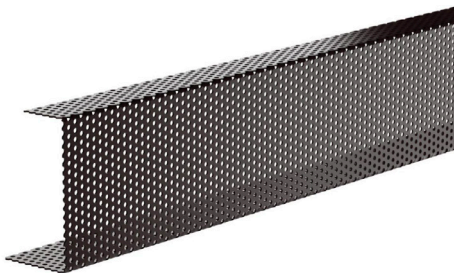
Tejas  
**Verea**  
desde 1967

## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

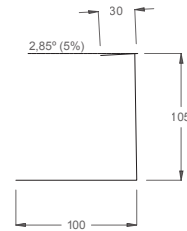
### ARTÍCULO

**Peine de alero iTR para Fibrocemento**

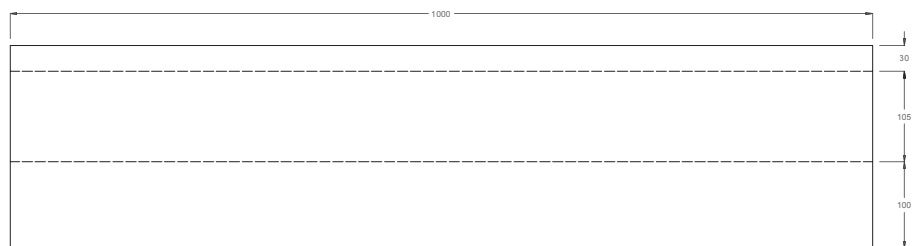
### ESQUEMA



Plegado:



Desplegado:



### CARACTERÍSTICAS

#### Material

Acero inoxidable AISI 304

#### Acabado

Lacado en color marrón

#### Características declaradas

Largo: 1000 mm

Base: 100 mm

Grosor: 1 mm

Altura: 105 mm

Ángulo de plegado superior: 2,85° (5%)

Ángulo de plegado inferior: 90°

**Resistencia a la corrosión intercrystalina:** Según UNI EN ISO 3651-2

### DESCRIPCIÓN

Rastrel de alero ventilado para instalación de cualquier tipo de teja sobre rastrel con placa impermeabilizante de fibrocemento 177, 190, 200, 230 y 235.

### APLICACIÓN

En la instalación de tejas sobre rastrel, sustituye el rastrel de alero, evitando el cabeceo de la primera teja. Además, garantiza la ventilación de la cubierta y oculta la placa impermeabilizante. En el caso de tejas curvas o mixtas, y para evitar la entrada de pájaros, debe complementarse con el peine de púas de alero.

FTP-228 Ed.1 30/06/2021

TEJAS VEREA, S.A.U.

Lanzá s/n, 15685 Mesía, A Coruña (España). C.I.F.: A-15158405. Reg. Merc. de A Coruña, Tomo 650, Libro 357, Folio 90, Hoja 3984  
Telf: 981 687 053, Email: info@tejasverea.com | [www.tejasverea.com](http://www.tejasverea.com)

