



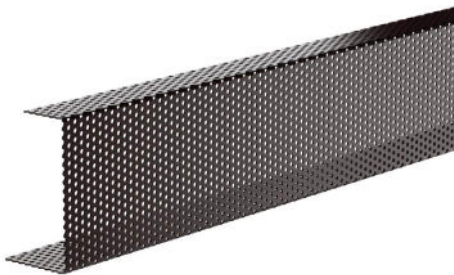
Tejas
Vereva
desde 1967

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

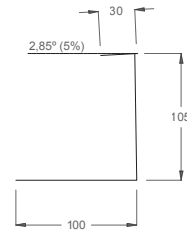
ARTÍCULO

Peine de alero iTR para Fibrocemento

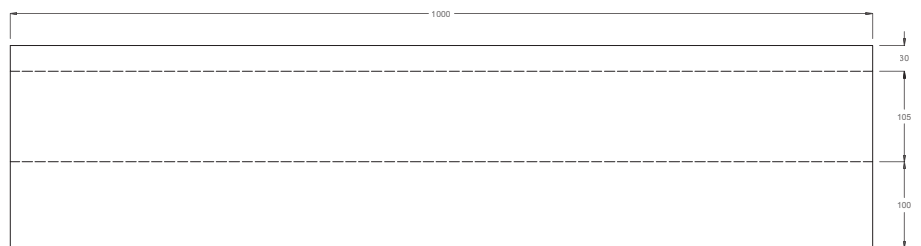
ESQUEMA



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

Rastral 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

