



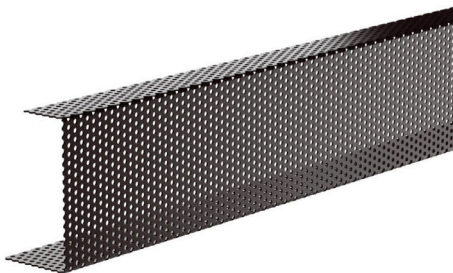
Tejas
Verea
desde 1967

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

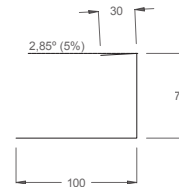
ARTÍCULO

Peine de alero iTR para Onduline

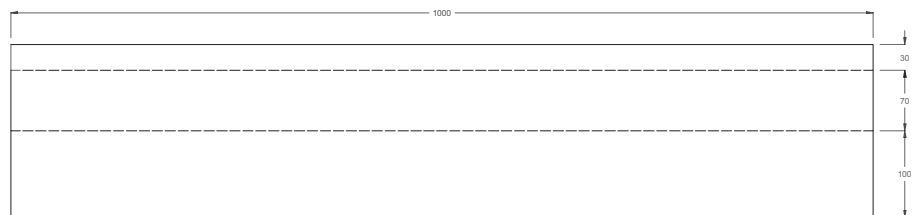
ESQUEMA



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: 70 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 Onduline BT150 Plus.

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-227 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

