



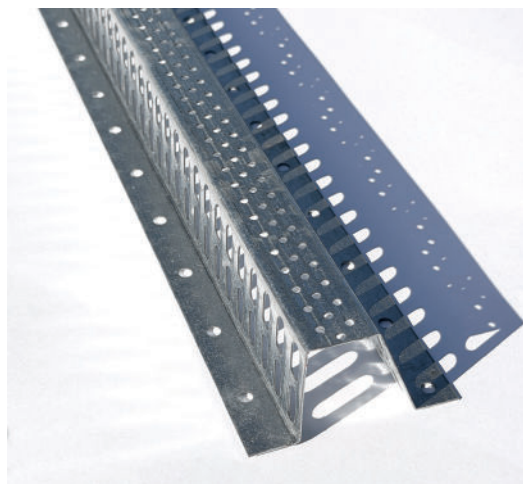
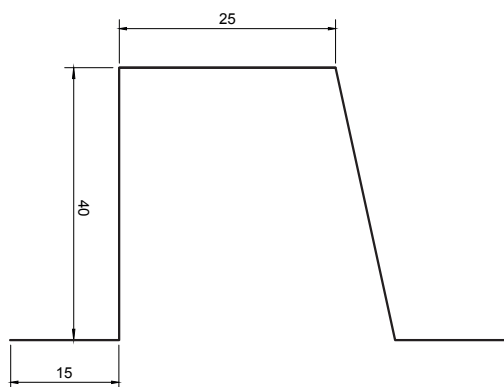
Tejas
Vereá
desde 1967

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARTÍCULO

Rastrel de ventilación 40

ESQUEMA



CARACTERÍSTICAS

Material

Acero galvanizado con revestimiento de zinc (Z275)

Características declaradas

Longitud: 2000 mm

Anchura: 25 mm

Altura: 40 mm

Espesor: 0,8 mm

DESCRIPCIÓN

Perfil de acero galvanizado sometido a un proceso de laminación en frío para su conformado, con revestimiento de zinc tipo Z275 anticorrosión.

APLICACIÓN

Perfil metálico tipo omega multiperforado para ejecución de sistema de rastreles en cubierta, que maximiza la ventilación bajo teja gracias a sus perforaciones (diámetro máximo 5 mm).

FTP-226 Ed.2 12/03/2026

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

