

# CATALOGO

# 2020



CATALOGO 2020—GENERAL

[www.pablocubiertas.com](http://www.pablocubiertas.com)

Enero 2020

## Características geométricas:

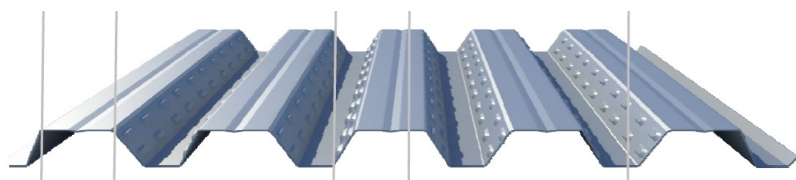
AcerCol 54

## Aplicaciones:

Forjado colaborante  
Encofrado perdido

## Características mecánicas del acero:

Material Base Calidad S 320 GD  
Límite Elástico Re 320 N/mm<sup>2</sup>.  
Límite de rotura mínimo Rm 390 N/mm<sup>2</sup>.  
Alargamiento de Rotura ABO Min. 17%



## Recubrimientos:

Galvanizado (UNE-EN 10.326)  
Prelacado (UNE-EN 10.169)

## Recubrimientos especiales contra corrosión:

(Plastisol / PVDF 1 Prisma 1 Granite HDX / HPS200)

## Colores:

Carta de colores estándar de Metalperfil@, otros bajo consulta.

## Normativa:

UNE 10142 -Bandas (chapas y bobinas) de acero bajo en carbono, galvanizadas en continuo por inmersión en caliente para conformado en frío. Condiciones técnicas de suministro.  
UNE-EN 10143 - Chapas y bobinas de acero con revestimiento metálico en continuo por inmersión en caliente.  
UNE-EN 10326 — Chapas y bandas de acero estructural revestidas en continuo por inmersión en caliente. Condiciones técnicas de suministro .Productos planos de acero, recubiertos en continuo de materias orgánicas (prelacados).  
UNE-EN 10169 -Parte 1: Generalidades (definiciones, materiales, tolerancias, métodos de ensayo).  
EN 10327 - Continuously hot-dip coated strip and sheet of low carbon steels for cold forming\_ Technical delivery conditions

