

PERFIL: P15 - SAATE
585/2000

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Espesor	Peso
mm	Kg/ m ²
0,6	5,16

material

Acero de calidad DX51D según UNE-EN 10142.

Acero de calidad estructural S280GD según UNE-EN 10147.

Límite elástico nominal $Re = 280 \text{ N/mm}^2$

Resistencia mínima a la tracción $Rm = 360 \text{ N/mm}^2$

La chapa de Acero Galvanizada o Aluzinc es sensible a la humedad, a la condensación y a la lluvia, pudiendo formar el agua infiltrada hidrogenocarbonato de zinc, denominado "Óxido blanco", en el caso del Galvanizado, o manchas negras en el caso del Aluzinc. El Óxido blanco tiene solo un efecto estético. Los paquetes de chapa deberán almacenarse siempre a cubierto, inclinados, permitiendo su ventilación y aislados del suelo mediante tacos.