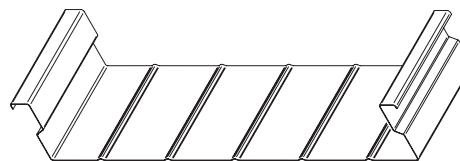
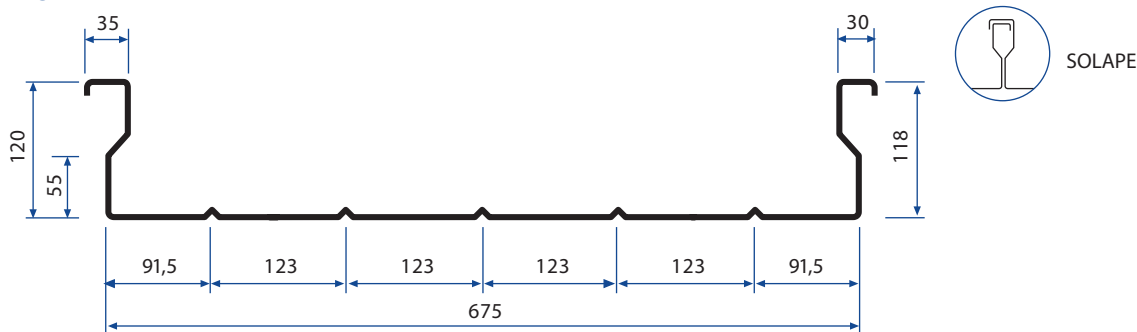


PERFIL BANDEJA: REF. 120/675



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Esesor	Peso	Momento Inercia Bruto
mm	Kg/m ²	mm/m ⁴
0,6	6,98	1.422.000
0,7	8,14	1.659.000
0,8	9,30	1.896.000
1,0	11,63	2.370.000
1,2	13,96	2.844.000

NORMATIVA

AISI-1986	American Iron Steel Institute, Addendum "Corrugated Steel Sheets" (1989)
EUROCODIGO-3	PROYECTO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS.
UNE-ENV1993-1-1	Reglas generales y reglas para la edificación".
ENV 1993-1-3"	Cold formed thin gauge members and sheeting".
DB-SE-A	CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN. Doc. Básico. Seguridad Estructural. Acero.
UNE-EN 14782	Chapas met. autoportantes para recubrimiento y revestimiento de cubiertas y fachadas. Especificaciones y requisitos del producto.
UNE-EN 508-1	Productos para cubiertas de chapa metálica. Especificación para las chapas autoportantes de acero, alu. o acero inox.Parte 1: Acero.

MATERIAL

Acero de calidad DX51D / S220GD según UNE-EN 10142.	PERFORADO
Límite elástico nominal Re = 280N/mm	Perfil disponible con perforado para aplicación de mejora acústica.
Resistencia mínima a la tracción Re = 360N/mm	Se podrá realizar con otra calidad, siempre cumpliendo con los ensayos realizados en la UPC, y actualizados en Abril 2015.