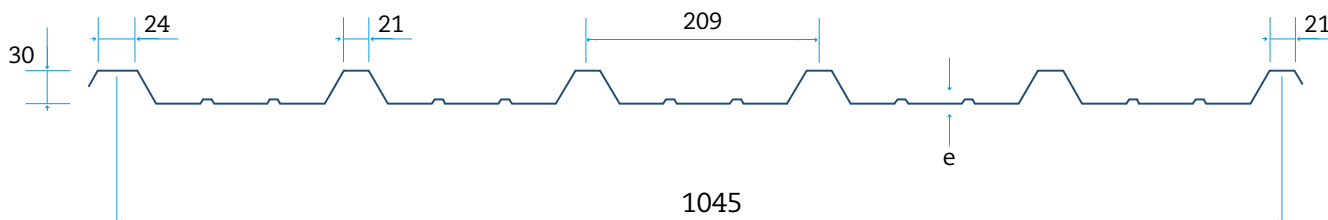




PERFILES CHAPA TRAPEZOIDAL

Chapa trapezoidal 30/209



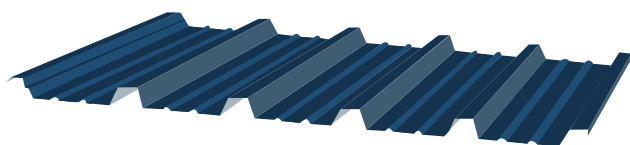
Cortado a medida en acero galvanizado, acero prelacado o acero inoxidable.

Posibilidad de fabricación:

ancho 836 mm, 1.045 mm y 1.254 mm

Características estáticas

Esp. mm	Peso kg/m ²	Sección cm ² /m	Inercia cm ⁴ /m	Módulo resistente cm ³ /m
0,5	4,70	5,98	6,73	2,92
0,6	5,64	7,17	8,39	3,66
0,7	6,58	8,37	10,03	4,39
0,8	7,52	9,96	11,61	5,08
1,00	9,40	11,96	14,57	6,34
1,2	11,28	15,00	19,27	7,90



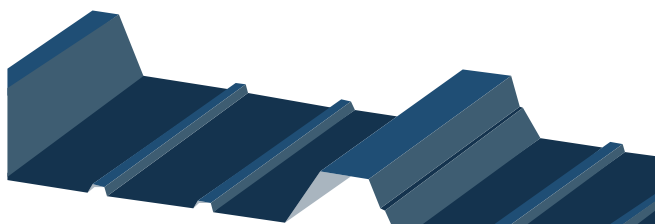
Cortada a medida en acero galvanizado, acero prelacado o acero inoxidable.

Posibilidad de fabricación:

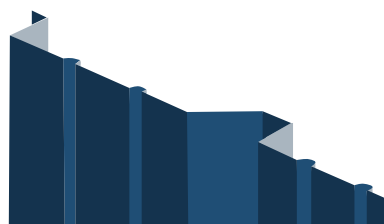
ancho 836 mm, 1045 mm y 1254 mm

Montaje de chapa trapezoidal

Posición cubierta



Posición fachada



Tablas de utilización

Cargas en kg/m² uniformemente repartidas para una flecha de $F = L/200$ con una máxima de 1.600 kg/cm²

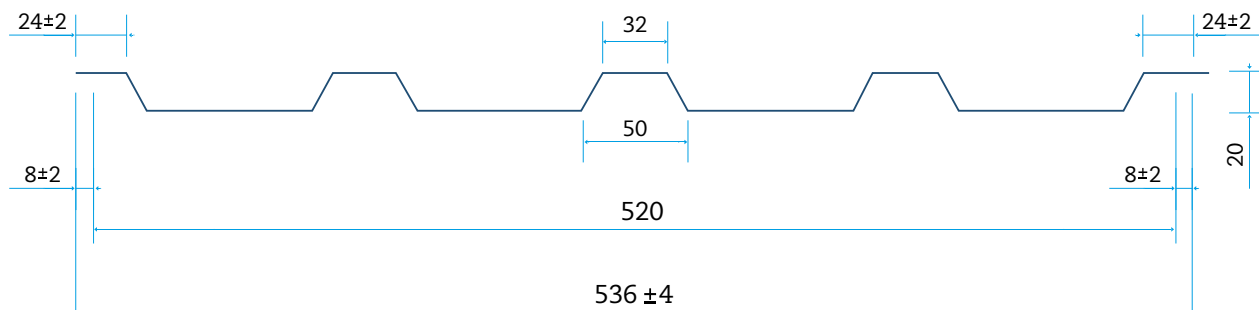
LUCES EN METROS PARA 2 APOYOS

Espesor mm	1	1,5	2	2,5	3
0,5	374	161	68	35	20
0,6	469	200	85	43	25
0,7	562	240	101	52	30
0,8	650	277	117	60	35
1	812	348	147	75	44
1,2	1.011	437	184	94	55

LUCES EN METROS PARA 3 APAYOS

Espesor mm	1	1,5	2	2,5	3
0,5	371	166	94	60	42
0,6	469	208	112	75	52
0,7	562	250	141	90	62
0,8	650	289	163	104	72
1	812	361	203	130	90
1,2	1.011	449	253	162	112

Chapa trapezoidal 20/130



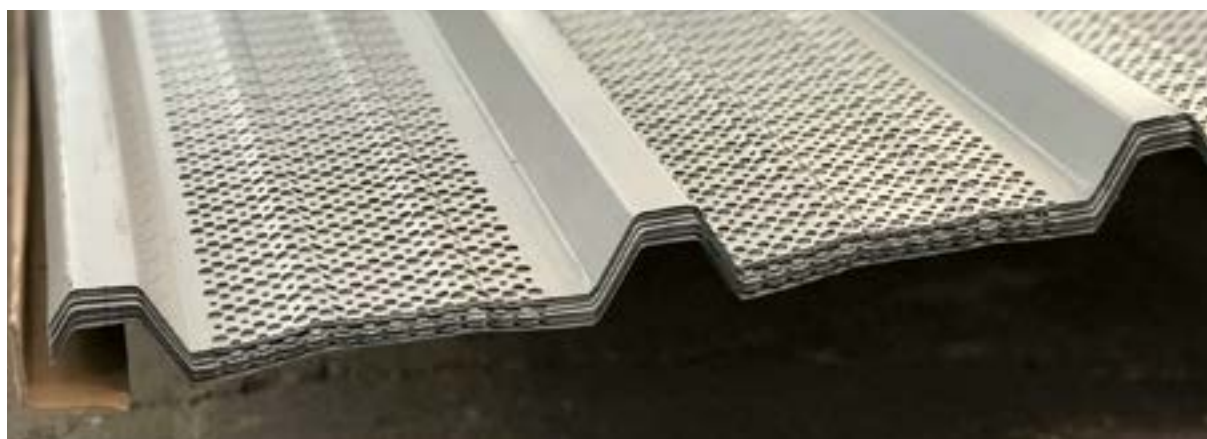
Cortado a medida en acero galvanizado, acero prelacado o acero inoxidable.

Posibilidad de fabricación:

ancho 536 mm, 666 mm y 796 mm

Chapa microperforada

La chapa trapezoidal microperforada ofrece diversas opciones de recubrimiento de fachadas e interiores. Principalmente su uso está destinado a control acústico.



Consulta la configuración de perforación.

Materiales: galvanizado y prelacado