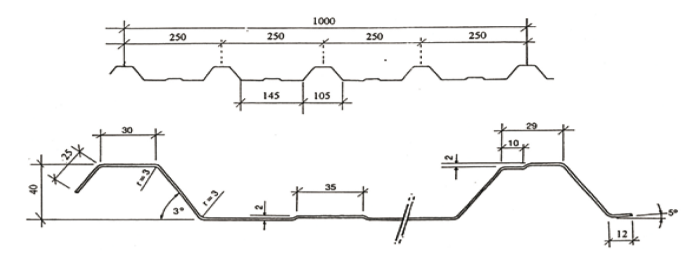
Se define Chapa Trapezoidal HT-40 al elemento nervado procedente de acero galvanizado y prelacado en sus diferentes calidades.

Aplicación

Cubierta

Fachada

Diseño del perfil y cotas



Características del material

Tipo de acero: DX51D Norma Une-En-10.142

Recubrimiento galvanizado: En proceso Sendzimir, con recubrimiento hasta 275 gr/m2 de Zinc (según norma 10327).

Recubrimiento Aluzinc (Al-Zn): Recubrimiento metalico obtenido mediante inmersion en caliente a base de 55% de aluminio , zinc (43,5%) y silicio (1,5%) (según norma 10215)

Recubrimiento Poliéster. Sobre el acero base galvanizado se aplica una imprimación de 7 a 10 micras y posteriormente se le aplica en la cara exterior pintura tipo silicona-poliester de 20 micras (según norma 10169)

Recubrimiento PVDF (PVD2). Sobre el acero base galvanizado se aplica una imprimación de 7 a 10 micras y posteriormente se le aplica en la cara exterior pintura a base de fluoruro de polivinilo de 25 micras.

Pacubrimiento Plasticol 200 micras. Sobre el acero base galvanizado, se aplica una imprimación de 7 a 10.

Recubrimiento Plastisol 200 micras. Sobre el acero base galvanizado se aplica una imprimación de 7 a 10 micras y posteriormente se le aplica en la cara exterior resina termoplástico a base de cloruro de polivinilo de 200 micras.

Colorcoat Prisma®. Ofrece unas prestaciones y una retención del brillo superiores, con un efecto de color y destello más profundos en comparación con los PVDF. Sustrato Galvalloy™ (S 220 GD + ZA 265) optimizado con un revestimiento metálico compuesto de un 95 % de zinc y un 5% de aluminio acorde con la EN 10326 y EN 10327 para garantizar una resistencia a la corrosión y una protección a los bordes definitivas.

Colorcoat HPS 200 Ultra®. Los ensayos han demostrado que reduce significativamente los efectos de la corrosión y la exfoliación de los bordes en comparación con los productos de plastisol. Sustrato Galvalloy™ (S 220 GD + ZA 265) optimizado con un revestimiento metálico compuesto de un 95 % de zinc y un 5% de aluminio acorde con la EN 10326 y EN 10327 para garantizar una resistencia a la corrosión y una protección a los bordes definitivas.

Características físicas

Espesor acero: 0.5-0.8 mm. Ancho total: 1.100 mm. Ancho útil: 1.000 mm. Longitud mínima: 100 mm.

Longitud máxima: Permitido según transporte

Características mecánicas

Datos técnicos

Espesor	Р	Posición A			Posición B			
mm.	(Kp/m2)	I (cm4)	W (cm3)	Mt (km x m)	I (cm4)	W (cm3)	Mt (km x m)	
0,5	4.91	12.18	4.31	68.96	14.47	4.92	78.72	
0,6	5.89	14.62	5.16	82.56	15.52	5.38	86.08	
0,7	6.87	17.06	6.01	96.16	17.69	6.22	99.52	
0,8	7.85	19.51	6.86	109.76	19.75	7.03	112.48	

Cargas

3 apoyos (Tramo continuo)

	Posición A				Posición B			
Espesor mm.	1	1,5	2	2,5	1	1,5	2	2,5
0,5	551	245	138	88	630	280	158	101
0,6	661	294	165	106	689	307	172	111
0,7	770	342	192	123	796	354	198	127
0,8	878	390	220	140	900	400	225	143

SOBRECARGA ADMISIBLE (UNIFORMEMENTE REPARTIDA) EN kg/M2 f= 1600 KG/CM2, flecha <L / 200

4 apoyos (Tramo continuo)

	Posición A				Posición B			
Espesor mm.	1	1,5	2	2,5	1	1,5	2	2,5
0,5	689	306	113	110	788	350	198	126
0,6	826	368	206	133	862	384	215	139
0,7	963	428	240	154	996	442	248	159
0,8	1090	489	274	176	1125	501	281	180

SOBRECARGA ADMISIBLE (UNIFORMEMENTE REPARTIDA) EN kg/M2 f= 1600 KG/CM2, flecha <L / 200

<u>Ventajas</u>

- Resistencia mecánica
- Rigidez
- Ligereza
- Estética
- Durabilidad
- Estanqueidad

Hacemos especial hincapié en estos dos detalles de la última greca de la HT-30



Estocaje

Cuando está apilada en paquetes, la chapa de acero galvanizado es sensible a la humedad, a la condensación y a la lluvia. El agua infiltrada entre las chapas puede llevar a la formación de un hidrocarburo de zinc, comúnmente llamado "óxido blanco".

- Este óxido no es perjudicial para la chapa, aunque puede tener un mal efecto estético.
- Se recomienda estocar los elementos galvanizados al amparo de la lluvia y en una atmósfera lo más seca posible.
- En caso de estocaje a la intemperie, los paquetes se aislarán del suelo mediante tacos de altura diferente, favoreciendo así el deslizamiento del agua.
- Nuestra sociedad se considerará libre de toda responsabilidad en caso de no observarse dichas normas.