



Lámina de Techo engargolable que permite ser fabricada en el mismo lugar de la construcción, por lo que no tiene límite en su longitud, ya que son fabricadas en una sola pieza de canalón o cumblera. Por su sistema de fijación oculto **no se requiere perforar la Lámina**, ofreciendo así una **excelente impermeabilización**. Este perfil lo puede encontrar: **Galvanizado (Zintro), Pintado (Poliéster) y Galvalume (ZintroAlum)**.

Perfil estructural acanalado y engargolado en obra.

Su sistema de fijación oculto a base de clips disminuye el riesgo de posibles filtraciones, ya que no se requiere perforar la lámina para su instalación.

No tiene limitaciones en su longitud ya que es fabricado en una sola pieza de canalón a cumblera.

Son utilizados en cubiertas de baja pendiente 2%

Cuenta con una excelente capacidad hidráulica y estructural.

Por su longitud (de canalón a cumblera) requieren ser anclados y sujetados con clips térmicos para permitir los desplazamientos debidos a los cambios de temperatura.

El clip deberá permitir que la charola flote por encima de la estructura de apoyo permitiendo de esta manera la colocación de materiales aislantes, obteniendo protección térmica y acústica en zonas de climas extremos.

Su traslape lateral puede ser engargolado a 90° y 180°

ANCHO EFECTIVO: 45.7 cm

PERALTE: 6.4 cm

ACABADOS:

Galvanizado (Zintro) calibres 20 al 26.

Galvalume (Zintroalume) calibres 20 al 26

Poliéster modificado (Pintro) calibres 20 al 26

Usos:

- Granjas
- Establos
- Graneros
- Almacenes
- Viviendas
- Cubiertas semicirculares
- Silos
- Depósitos cilíndricos
- Fachadas

- Faldones

Capacidad de carga viva (Kg/m²)

Apoyo tipo	Calibre	Separacion entre apoyos (metros)							
		0.75	0.90	1.05	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80
Apoyo simple	20	–	–	–	–	606	489	406	337
	22	–	–	–	621	489	396	327	274
	24	–	–	596	454	357	288	239	–
	26	660	528	386	293	230	–	–	–
Apoyo doble	20	–	–	–	–	606	489	401	337
	22	–	–	–	630	498	406	332	279
	24	–	–	650	498	391	318	264	–
	26	–	640	474	362	288	230	–	–
Apoyo triple o mas	20	–	–	–	–	–	527	469	396
	22	–	–	–	–	582	469	391	327
	24	–	–	757	508	459	371	308	–
	26	–	689	547	420	332	269	–	–

