



Chapa DM 454



✓ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Material

Chapa de acero Ternium Siderar laminada en frío

Terminación:

Cinalum
Galvanizada
Opciones de color disponibles

Espesores:

Estándar: 0,5mm
Reforzado: 0,7mm

✓ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DATOS TÉCNICOS PARA CÁLCULOS

Material = Chapa Ternium Siderar laminada en frío
 - Terminación = Cinalum, Galvanizado, Color (+6)
 - Espesores disponibles = 0,5mm y 0,7mm
 - Ancho útil = 0,454m
 - Alto = 0,0635 m (6,35 cm)
 - Largo = hasta 100m (conformación en obra)
 - Distancia entre apoyos = 1 a 1,5 m
 - Peso / m² = 5,41 kg en esp 0,5mm, Cinalum
 7,50 kg en esp 0,7mm, Cinalum
 +4% si es chapa Color

Corte perfil Chapa DM 454

Ancho efectivo 45.4 cm



Área (cm ²)	J x (cm ⁴ /m)	W x superior (cm ³ /m)	W x inferior (cm ³ /m)
3,39	29,52	5,95	21,25
4,36	37,57	7,57	27,05

DESCARGAR FICHA TÉCNICA



✓ BENEFICIOS DIFERENCIALES

Continuidad Garantizada

- Sin perforaciones
- Dilatación lineal libre, no agranda agujeros en la chapa
- Protección contra agua, viento e insectos

Versatilidad Constructiva

- Adaptable a múltiples proyectos
- Conformación directa en obra
- Récord de 78,8 metros en un solo tramo

Durabilidad

- Máxima resistencia a la intemperie
- Terminación estética superior
- Dilatación continua

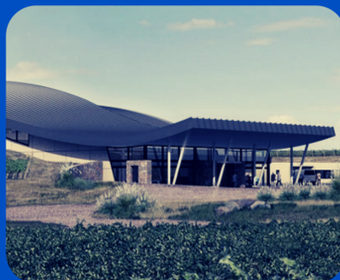
✓ APLICACIONES

- Edificios gubernamentales
- Escuelas
- Centros comerciales
- Bodegas
- Naves industriales
- Casas en barrios privados

✓ DISPONIBLE EN



ARENA MAIPÚ 4000 m², Cinalum, 0,7mm



BODEGA PATRITTI, NEUQUÉN + de 4000 m², color Gris. Largo 78m



PENAL ALMAFUERTE, MENDOZA 23.000 m². Chapa Cinalum, esp 0,7mm