

# Ficha Técnica Cubientas

// etalsem



# Descripción

Las cubiertas arquitectónicas son fabricadas en lámina de acero (Aluzinc) pre pintado, fabricado con alta tecnología para garantizar durabilidad, seguridad y resistencia a la corrosión y decoloración, la teja ofrece infinitas posibilidades de diseño para fachadas, cubiertas, techos y cerramientos en el sector industrial, comercial, agrícola, residencial e institucional.

#### **Normas**

ASTM A792 = NTC 4015: Productos planos de acero recubierto con aleación 55% aluminio y zinc, mediante el proceso de inmersión en caliente.

ASTM A755 = NTC 3465: Láminas de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente y prepintadas en proceso continuo, para productos de construcción expuestos a la intemperie. ASTM A653 = NTC 4011: Láminas de acero recubiertas con zinc (galvanizadas) o recubiertas con aleación hierro y zinc mediante procesos de inmersión en caliente.

# Características físicas y químicas

Dureza de Lapiz	MEK Arriba/Abajo	T-BEND	Espesor del recubrimiento
2H	100/50	3T	15/10

#### Características técnicas

Características	Unidades	Teja arquitectónica
Voladizo máximo	CM	30
Distancia recomendada entre correas	СМ	120
Traslapo lateral	CM	6
Traslapo transversal	СМ	15

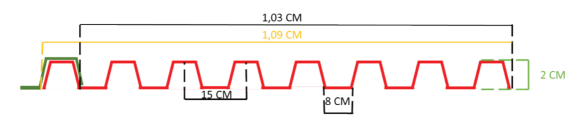
Calibres: 30, 28 y 26. Lamina prepintada

\*Se fabrica en el largo que se requiera

#### **Ventajas**

- Colores constantes en caso de comprar pocas unidades.
- · Resistentes a la corrosión.
- · Fácil instalación.
- Alta luminosidad interior.
- Económicas y durables.

#### Geometría











# Descripción

Las cubiertas Metalmil son fabricadas en lámina de acero (Aluzinc) pre pintado, fabricado con alta tecnología para garantizar durabilidad, seguridad y resistencia a la corrosión y decoloración, la teja ofrece infinitas posibilidades de diseño para fachadas, cubiertas, techos y cerramientos en el sector industrial, comercial, agrícola, residencial e institucional.

#### **Normas**

ASTM A792 = NTC 4015: Productos planos de acero recubierto con aleación 55% aluminio y zinc, mediante el proceso de inmersión en caliente.

ASTM A755 = NTC 3465: Láminas de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente y prepintadas en proceso continuo, para productos de construcción expuestos a la intemperie. ASTM A653 = NTC 4011: Láminas de acero recubiertas con zinc (galvanizadas) o recubiertas con aleación hierro y zinc mediante procesos de inmersión en caliente.

# Características físicas y químicas

Dureza de Lapiz	MEK Arriba/Abajo	T-BEND	Espesor del recubrimiento
2H	100/50	3T	15/10

Calibres: 30, 28 y 26. Lamina prepintada

\*Se fabrica en el largo que se requiera

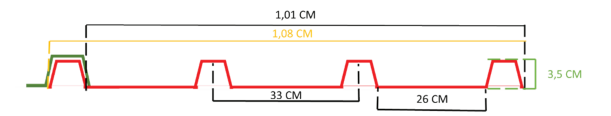
#### Características técnicas

Características	Unidades	Teja Metalmil
Voladizo máximo	СМ	20
Distancia recomendada entre correas	СМ	100
Traslapo lateral	CM	7
Traslapo transversal	CM	15

# **Ventajas**

- Colores constantes en caso de comprar pocas unidades.
- · Resistentes a la corrosión.
- Fácil instalación.
- Alta luminosidad interior.
- Económicas y durables.

#### Geometría











# Descripción

Las cubiertas coloniales son fabricadas en lámina de acero (Aluzinc) pre pintado, fabricado con alta tecnología para garantizar durabilidad, seguridad y resistencia a la corrosión y decoloración, la teja ofrece infinitas posibilidades de diseño para fachadas, cubiertas, techos y cerramientos en el sector industrial, comercial, agrícola, residencial e institucional.

#### **Normas**

ASTM A792 = NTC 4015 / ASTM A755 = NTC 3465 / ASTM A653 = NTC 4011

# Características físicas y químicas

Dureza de Lapiz	MEK Arriba/Abajo	T-BEND	Espesor del recubrimiento
2H	100/50	3T	15/10

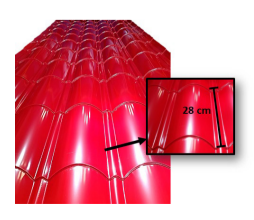
Calibres:

30, 28 y 26.

Lamina prepintada

#### Características técnicas

Características	Unidades	Teja Colonial
Voladizo máximo	CM	15
Distancia recomendada entre correas	СМ	50
Traslapo lateral	СМ	7
Traslapo transversal	CM	15



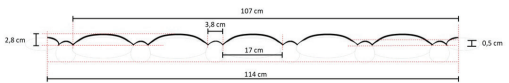
# Largo Establecido (M) +/- 2 cm:

0,28 / 0,55 / 0,83 / 1,10 / 1,38 / 1,65 / 1,93 / 2,20 / 2,48 / 2,75 / 3,03 / 3,30 / 3,58 / 3,85 / 4,13 / 4,40 / 4,68.

# **Ventajas**

- Colores constantes en caso de comprar pocas unidades.
- · Resistentes a la corrosión.
- Fácil instalación.
- · Alta luminosidad interior.
- Económicas y durables.

#### Geometría













# Descripción

Los caballetes metálicos son fabricados en lámina de acero (Aluzinc) pre pintado, fabricado con alta tecnología para garantizar durabilidad, seguridad y resistencia a la corrosión y decoloración, la teja ofrece infinitas posibilidades de diseño para fachadas, cubiertas, techos y cerramientos en el sector industrial, comercial, agrícola, residencial e institucional.

#### **Normas**

ASTM A792 = NTC 4015: Productos planos de acero recubierto con aleación 55% aluminio y zinc, mediante el proceso de inmersión en caliente.

ASTM A755 = NTC 3465: Láminas de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente y prepintadas en proceso continuo, para productos de construcción expuestos a la intemperie. ASTM A653 = NTC 4011: Láminas de acero recubiertas con zinc (galvanizadas) o recubiertas con aleación hierro y zinc mediante procesos de inmersión en caliente.

# Largo Establecido: 2 metros

#### Características técnicas

Características	Unidades	Teja Colonial
Voladizo máximo	СМ	15
Distancia recomendada entre correas	СМ	70
Traslapo transversal	СМ	15

# Características físicas y químicas

Dureza de Lapiz	MEK Arriba/Abajo	T-BEND	Espesor del recubrimiento
2H	100/50	3T	15/10

**Calibres:** 30, 28 y 26.

Lamina prepintada

#### Geometría



#### **Ventajas**

- Colores constantes en caso de comprar pocas unidades.
- · Resistentes a la corrosión.
- Fácil instalación.
- Alta luminosidad interior.
- Económicas y durables.







# Canal Pecho Paloma

**Usos:** • Cubiertas / Techos

# Descripción

Son fabricadas en lámina de acero (Aluzinc) pre pintado, fabricado con alta tecnología para garantizar durabilidad, seguridad y resistencia a la corrosión y decoloración, usos en el sector industrial, comercial, agrícola, residencial e institucional.

#### **Normas**

ASTM A792 = NTC 4015: Productos planos de acero recubierto con aleación 55% aluminio y zinc, mediante el proceso de inmersión en caliente.

ASTM A755 = NTC 3465: Láminas de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente y prepintadas en proceso continuo, para productos de construcción expuestos a la intemperie. ASTM A653 = NTC 4011: Láminas de acero recubiertas con zinc (galvanizadas) o recubiertas con aleación hierro y zinc mediante procesos de inmersión en caliente.

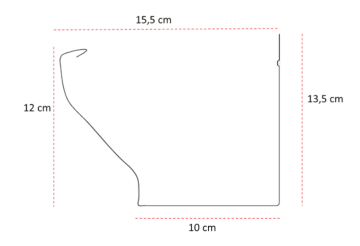
# Características físicas y químicas

Dureza de Lapiz	MEK Arriba/Abajo	T-BEND	Espesor del recubrimiento
2H	100/50	3T	15/10

#### Características técnicas

Características	Unidades	Canal pecho paloma
Voladizo máximo	СМ	30
Distancia recomendada entre soportes	СМ	100
Traslapo transversal	CM	20

#### Geometría



# **Ventajas**

- Colores constantes en caso de comprar pocas unidades.
- · Resistentes a la corrosión.
- Fácil instalación.
- · Alta luminosidad interior.
- · Económicas y durables.

#### Calibres:

26 y 24. Lamina prepintada Se fabrica en el largo que se requiera

