



CATÁLOGO

www.fajobe.com.co

Teja de perfil arquitectónico estructural, liviano y resistente. Por la calidad de acero G40 y su diseño, permite una mayor separación de apoyos en la estructura y una mayor carga comparada con otras tejas convencionales. Fácil de instalar. Producidas con materia prima galvalume pre pintado la cual permite una mayor resistencia a la corrosión, una fácil limpieza y una mayor durabilidad. Ideales para cubiertas o fachadas de uso institucional, vivienda, industrial, agrícola o comercial.

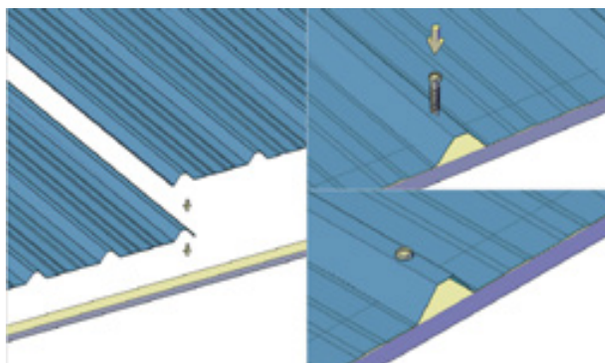
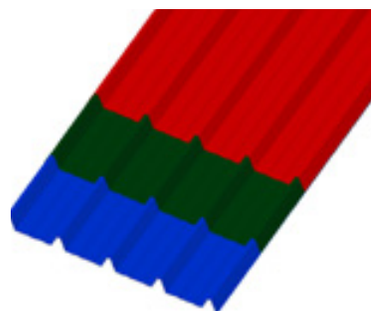
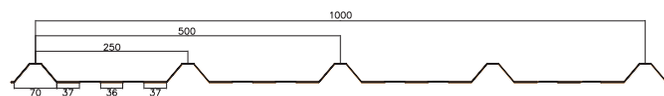


Ventajas

- Reducción en costos de estructura.
- Sistema liviano.
- Mayor maniobrabilidad.
- Fácil y rápida instalación.
- De dos a cuatro veces más resistentes a la corrosión (Según estudio publicado por la Universidad Federal de Rio Grande del Sur - Brasil, 2017).
- Adaptable a cualquier clima, soportando temperaturas altas y bajas, manteniendo la temperatura estable.
- Color estable, no se decolora con el paso del tiempo.
- Aplicable para fachadas y cubiertas.
- Longitudes especiales.
- Pendiente mínima del 7%.
- Fácil limpieza.
- Variedad de colores y acabados
- Mayor hermeticidad en el traslazo longitudinal, gracias al corta gotas



Detalle Geométrico



ESPECIFICACIONES TEJA ÁTICA

ESPESOR (mm)	COLOR	NORMA	TIPO	ACERO	ANCHO (mm)	LONGITUDES (mm)*	PINTURA LÍQUIDA	PINTURA EN POLVO	APLICACIONES
0.35	BLANCO RAL 9002	ASTM A792 M A40	TRAPEZOIDAL	GALVALUME	1000	3050, 3060, 4000, 5000, 6000.	Cara Superior: 18 Micras Pintura + 5 Micras Primer / Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cara Superior: PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cubiertas, fachadas y cerramientos para uso Industrial, Comercial y Residencial.
0.40	BLANCO RAL 9002 AZUL RAL 5002 VERDE RAL 6028 ROJO RAL 3001								
0.50	BLANCO RAL 9002								

*Se producen también medidas especiales bajo pedido.



TEJA CONTINUA STANDING SEAM

Teja de largo continuo, especial para fabricación en obra, diseñada para grandes superficies, con sistema de fijación invisible, liviano y resistente. Permite una mayor separación de apoyos en la estructura. Fácil de instalar. Por la calidad de acero G40 y por su diseño permite una mayor carga comparada con otras tejas convencionales. Su materia prima base es galvalume lo cual permite una mayor resistencia a la corrosión. Puede ser utilizada en superficies curvas, ideal para cubiertas o fachadas de uso institucional, vivienda, industrial, agrícola o comercial.

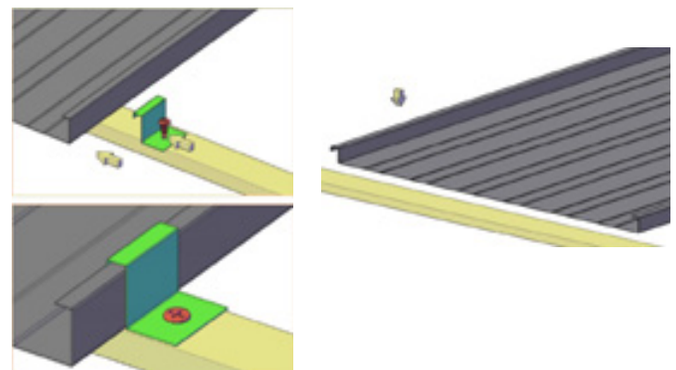


Ventajas

- Reducción en costos de estructura.
- Sistema liviano.
- Mayor maniobrabilidad.
- Fácil y rápida instalación.
- De dos a cuatro veces más resistentes a la corrosión (Según estudio publicado por la Universidad Federal de Rio Grande del Sur - Brasil, 2017).
- Adaptable a cualquier clima, soportando temperaturas altas y bajas, manteniendo la temperatura estable.
- Color estable, no se decolora con el paso del tiempo.
- Aplicable para fachadas, cielos rasos y cubiertas.
- Variedad de colores y acabados.
- Longitudes especiales.
- Eficiente en cubiertas curvas hasta en radios de 10 metros.



Detalle Geométrico



ESPECIFICACIONES TEJA SIN TRASLAPO STANDING SEAM

ESPESOR (mm)	COLOR	NORMA	ACERO	ANCHO ÚTIL (mm)	LONGITUDES (mm)*	PINTURA LÍQUIDA	PINTURA EN POLVO	APLICACIONES
0.35 0.40 0.50	BLANCO RAL 9002	ASTM A792 M A40	GALVALUME	500 o 300	3050, 3060, 4000, 5000, 6000.	Cara Superior: 18 Micras Pintura + 5 Micras Primer / Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cara Superior: PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cubiertas, fachadas y cerramientos para uso Industrial, Comercial y Residencial.
0.40	AZUL RAL 5002 VERDE RAL 6028 ROJO RAL 3001							

*Se producen también medidas especiales bajo pedido.



TEJA CONTINUA SNAP LOCK

Teja de largo continuo, especial para fabricación en obra, diseñada para grandes superficies, con sistema de fijación invisible, liviano y resistente. Permite una mayor separación de apoyos en la estructura. Fácil de instalar. Por la calidad de acero G40 y por su diseño permite una mayor carga comparada con otras tejas convencionales. Su materia prima base es galvalume lo cual permite una mayor resistencia a la corrosión. Puede ser utilizada en superficies curvas, ideal para cubiertas o fachadas de uso institucional, vivienda, industrial, agrícola o comercial.

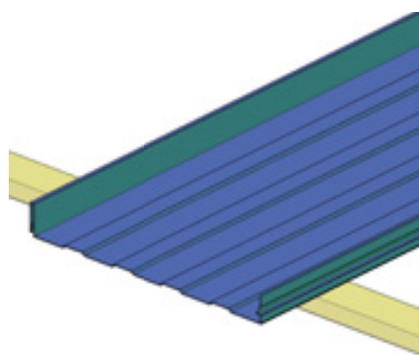


Ventajas

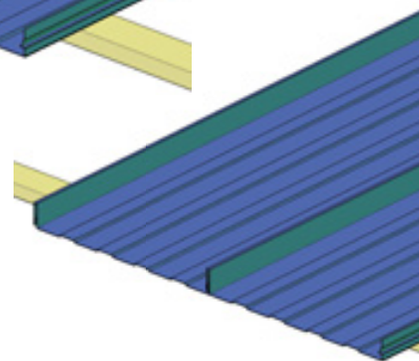
- Reducción en costos de estructura.
- Sistema liviano.
- Mayor maniobrabilidad.
- Fácil y rápida instalación.
- De dos a cuatro veces más resistentes a la corrosión (Según estudio publicado por la Universidad Federal de Rio Grande del Sur - Brasil, 2017).
- Adaptable a cualquier clima, soportando temperaturas altas y bajas, manteniendo la temperatura estable.
- Color estable, no se decolora con el paso del tiempo.
- Aplicable para fachadas, cielos rasos y cubiertas.
- Variedad de colores y acabados.
- Longitudes especiales.



Detalle Geométrico



Grafado a 180°



ESPECIFICACIONES TEJA SIN TRASLAPO SNAP LOCK

ESPESOR (mm)	COLOR	NORMA	ACERO	ANCHO ÚTIL (mm)	LONGITUDES (mm)*	PINTURA LÍQUIDA	PINTURA EN POLVO	APLICACIONES
0.35 0.40 0.50	BLANCO RAL 9002	ASTM A792 M A40	GALVALUME	500 o 300	3050, 3060, 4000, 5000, 6000.	Cara Superior: 18 Micras Pintura + 5 Micras Primer / Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cara Superior: PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cubiertas, fachadas y cerramientos para uso Industrial, Comercial y Residencial.
0.40	AZUL RAL 5002 VERDE RAL 6028 ROJO RAL 3001							

*Se producen también medidas especiales bajo pedido.



TEJA CONTINUA STANDING SEAM SANDWICH



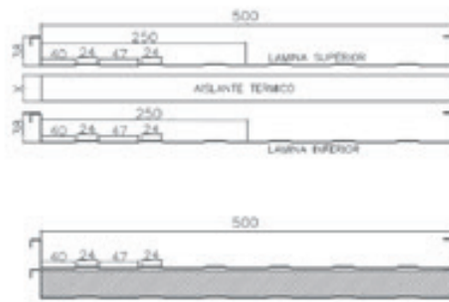
Teja de largo continuo, diseñada para grandes superficies, con sistema de fijación invisible. Conformada por dos láminas de acero y en el centro una placa de aislante térmico y acústico que puede ser, fibra de vidrio, lana mineral de roca, poliestireno expandido o poliuretano el cual le brinda un excelente equilibrio climático. Liviano y resistente. Permite una mayor separación de apoyos en la estructura. Fácil de instalar. Por la calidad de acero G40 y por su diseño permite una mayor carga comparada con otras tejas convencionales. Su materia prima base es galvalume lo cual permite una mayor resistencia a la corrosión. Puede ser utilizada en superficies curvas, ideal para cubiertas o fachadas de uso institucional, vivienda, industrial, agrícola o comercial.

Ventajas

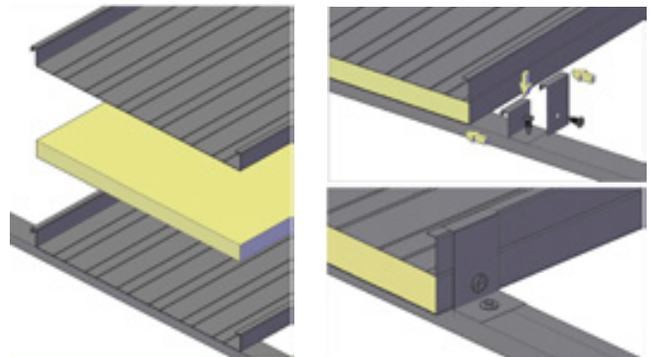
- › Reducción en costos de estructura.
- › Sistema liviano.
- › Mayor maniobrabilidad.
- › Fácil y rápida instalación.
- › De dos a cuatro veces más resistentes a la corrosión (Según estudio publicado por la Universidad Federal de Rio Grande del Sur - Brasil, 2017).
- › Confort térmico y acústico permitiendo usar el asilamiento mas acorde a su presupuesto y necesidades.
- › Color estable, no se decolora con el paso del tiempo.
- › Aplicable para fachadas, cielos rasos y cubiertas.
- › Variedad de colores y acabados.



Detalle Geométrico



Grafado a 180°



ESPECIFICACIONES TEJA SIN TRASLAPO STANDING SEAM TIPO SANDWICH

ESPESOR (mm)	COLOR	ESPESOR AISLANTE (mm)	NORMA	ACERO	ANCHO ÚTIL (mm)	LONGITUDES (mm)*	PINTURA LÍQUIDA	PINTURA EN POLVO	APLICACIONES
0.35 0.40 0.50	BLANCO RAL 9002	Poliuretano, Poliestireno, Fibra de Vidrio y Lana Mineral de Roca (30, 38, 50 o hasta 100)	ASTM A792 M A40	GALVALUME	500 o 300	3050, 3060, 4000, 5000, 6000.	Cara Superior: 18 Micras Pintura +	Cara Superior: PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO	Cubiertas, fachadas y cerramientos para uso Industrial, Comercial y Residencial.
0.40	AZUL RAL 5002 VERDE RAL 6028 ROJO RAL 3001						5 Micras Primer / Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cara Inferior: 10 Micras Primer	

*Se producen también medidas especiales bajo pedido.

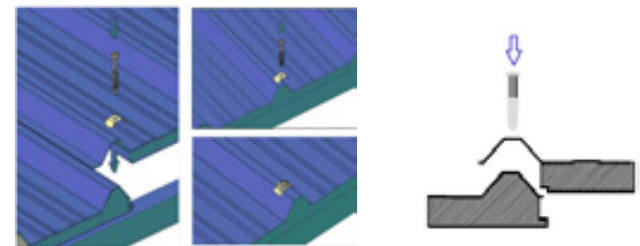
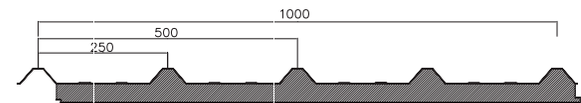
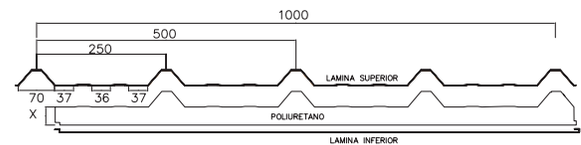
Teja tipo panel termoacústico de perfil arquitectónico. Conformada por dos láminas de acero y en el centro aislante térmico y acústico poliuretano inyectado el cual brinda un excelente equilibrio climático. Con sistema de fijación de traslapeo. Liviano y resistente. Permite una mayor separación de apoyos en la estructura. Fácil de instalar. Por la calidad de acero G40 y por su diseño permite una mayor carga comparada con otras tejas convencionales. Su materia prima base es galvalume lo cual permite una mayor resistencia a la corrosión. Ideal para cubiertas o fachadas de uso institucional, vivienda, industrial, agrícola o comercial.



Ventajas

- › Reducción en costos de estructura.
- › Sistema liviano.
- › Mayor maniobrabilidad.
- › Fácil y rápida instalación.
- › De dos a cuatro veces más resistentes a la corrosión (Según estudio publicado por la Universidad Federal de Rio Grande del Sur - Brasil, 2017).
- › Confort térmico y acústico.
- › Color estable, no se decolora con el paso del tiempo.
- › Aplicable para fachadas, cielos rasos o cubiertas.
- › Variedad de colores y acabados.
- › Longitudes especiales.
- › Pendiente mínima del 7%.

Detalle Geométrico



ESPECIFICACIONES TEJA ARIZONA

ESPESOR (mm)	COLOR	ESPESOR AISLANTE (mm)	NORMA	ACERO	ANCHO ÚTIL (mm)	LONGITUDES (mm)*	PINTURA LÍQUIDA	PINTURA EN POLVO	APLICACIONES
0.35 0.40 0.50	BLANCO RAL 9002	POLIURETANO en 20, 30, 40, 50, 75 o 100	ASTM A792 M A40	GALVALUME	1000	3050, 3060, 4000, 5000, 6000.	Cara Superior: 18 Micras Pintura + 5 Micras Primer / Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cara Superior: PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cubiertas, fachadas y cerramientos para uso Industrial, Comercial y Residencial.
0.40	AZUL RAL 5002 VERDE RAL 6028 ROJO RAL 3001								

*Se producen también medidas especiales bajo pedido.



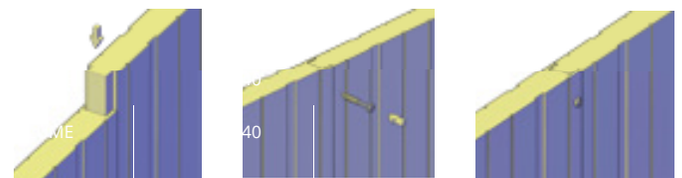
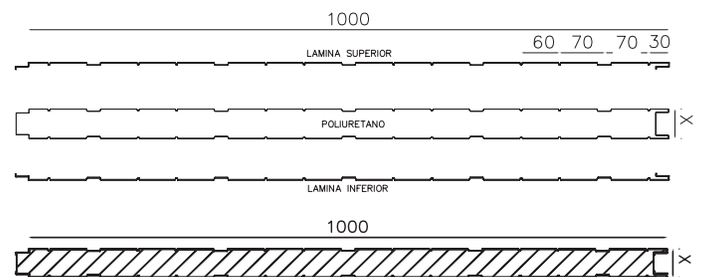
Panel termoacústico. Conformado por dos láminas de acero y en el centro aislante térmico y acústico poliuretano inyectado, el cual brinda un excelente equilibrio climático. Utilizado especialmente para muros y cerramientos. Con sistema de fijación machimbrado. Liviano y resistente. Permite una mayor separación de apoyos en la estructura. Fácil de instalar. Por la calidad de acero G40 y por su diseño permite una mayor carga comparada con otras tejas convencionales. Su materia prima base es galvalume lo cual permite una mayor resistencia a la corrosión. Ideal para muros divisorios y fachadas o cerramientos de uso institucional, vivienda, industrial, agrícola o comercial.

Ventajas

- Reducción en costos de estructura.
- Sistema liviano.
- Mayor maniobrabilidad.
- Fácil y rápida instalación.
- De dos a cuatro veces más resistentes a la corrosión (Según estudio publicado por la Universidad Federal de Rio Grande del Sur - Brasil, 2017).
- Confort térmico y acústico.
- Color estable, no se decolora con el paso del tiempo.
- Aplicable para fachadas, muros divisorios, cerramientos.
- Compatible con diferentes acabados
- Variedad de colores y acabados.



Detalle Geométrico



ESPECIFICACIONES TEJA MUROPANEL

ESPESOR (mm)	COLOR	ESPESOR AISLANTE (mm)	NORMA	ACERO	ANCHO ÚTIL (mm)	LONGITUDES (mm)*	PINTURA LÍQUIDA	PINTURA EN POLVO	APLICACIONES
0.35 0.40 0.50	BLANCO RAL 9002	POLIURETANO en 20, 30, 40, 50, 75 o 100	ASTM A792 M A40	GALVALUME	1000	3050, 3060, 4000, 5000, 6000.	Cara Superior: 18 Micras Pintura + 5 Micras Primer / Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cara Superior: PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cubiertas, fachadas y cerramientos para uso Industrial, Comercial y Residencial.
0.40	AZUL RAL 5002 VERDE RAL 6028 ROJO RAL 3001								

*Se producen también medidas especiales bajo pedido.

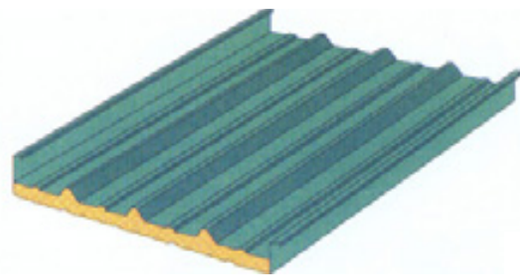
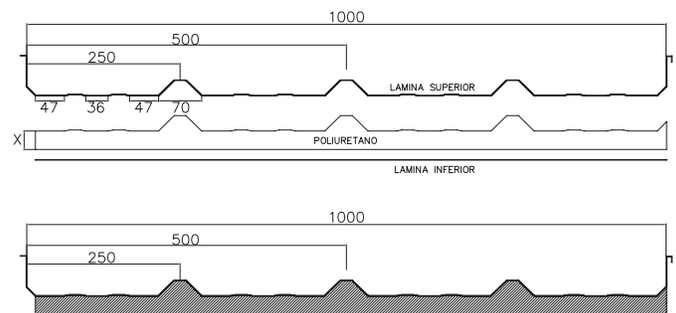
Teja tipo panel termoacústico de perfil arquitectónico. Conformada por dos láminas de acero y en el centro aislante térmico y acústico poliuretano inyectado el cual brinda un excelente equilibrio climático. Con sistema de fijación GRAFADO TIPO STANDING SEAM. Liviano y resistente. Permite una mayor separación de apoyos en la estructura. Fácil de instalar. Por la calidad de acero G40 y por su diseño permite una mayor carga comparada con otras tejas convencionales. Su materia prima base es galvalume lo cual permite una mayor resistencia a la corrosión. Ideal para cubiertas o fachadas de uso institucional, vivienda, industrial, agrícola o comercial.



Ventajas

- › Reducción en costos de estructura.
- › Sistema liviano.
- › Mayor maniobrabilidad.
- › Fácil y rápida instalación.
- › De dos a cuatro veces más resistentes a la corrosión (Según estudio publicado por la Universidad Federal de Rio Grande del Sur - Brasil, 2017).
- › Confort térmico y acústico.
- › Color estable, no se decolora con el paso del tiempo.
- › Aplicable para fachadas, cielos rasos o cubiertas.
- › Variedad de colores y acabados.
- › Longitudes especiales.
- › Pendiente mínima del 7%.

Detalle Geométrico



Grafado a 180°

ESPECIFICACIONES TEJA DINASTÍA									
ESPESOR (mm)	COLOR	ESPESOR AISLANTE (mm)	NORMA	ACERO	ANCHO ÚTIL (mm)	LONGITUDES (mm)*	PINTURA LÍQUIDA	PINTURA EN POLVO	APLICACIONES
0.35 0.40 0.50	BLANCO RAL 9002	POLIURETANO en 20, 30, 40, 50, 75 o 100	ASTM A792 M A40	GALVALUME	1000	3050, 3060, 4000, 5000, 6000.	Cara Superior: 18 Micras Pintura + 5 Micras Primer / Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cara Superior: PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO Cara Inferior: 10 Micras Primer	Cubiertas, fachadas y cerramientos para uso Industrial, Comercial y Residencial.
0.40	AZUL RAL 5002 VERDE RAL 6028 ROJO RAL 3001								

*Se producen también medidas especiales bajo pedido.



BOBINAS PREPINTADAS



Lámina prepintada G40, su materia prima a la cual se le aplica en una línea de inmersión en caliente una aleación ternaria de 55% de aluminio, 43,5% de zinc y 1.5% de silicio, todo denominado galvalume, lo cual permite una mayor resistencia a la corrosión.

- › Resistencia a temperaturas de hasta 350°C
- › Alta reflexión solar
- › Baja emitancia térmica
- › Excelente acabado estético

Aplicaciones

- › Electrodomésticos
- › Refrigeración comercial
- › Carrocerías
- › Carpintería metálica
- › Industria eléctrica
- › Construcción civil
- › Cubiertas
- › Cerramientos

Colores



RAL 3001
ROJO



RAL 5002
AZUL



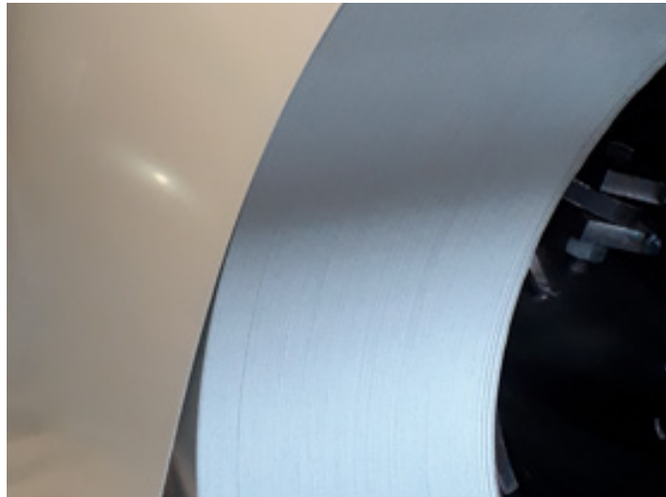
RAL 6028
VERDE



RAL 9002
ALMENDRA

ESPECIFICACIONES BOBINAS PREPINTADAS

ESPESOR (mm)	COLOR	ANCHO (mm)	NORMA	PINTURA
0.35 0.40 0.50	BLANCO RAL 9002	400, 600 o 1200	ASTM A792 M A40	Cara Superior: 5 Micras Primer - 18 Micras Pintura / Cara Inferior: 10 Micras Primer
0.40	AZUL RAL 5002 VERDE RAL 6028 ROJO RAL 3001			



LÍNEAS DE CONTACTO FAJOBE

Centros de distribución y oficinas comerciales

Casa Matriz Siberia

Via Siberia Cota 150m
Glorieta Siberia
CLIS Bodega 28
Teléfono: 876 39 50

Bucaramanga

Cra 11 # 24 - 21
Teléfono: 633 30 00

Caloto

Parque Industrial y
Comercial del Cauca
E2 Lote 8
Teléfono: 825 97 60

Galapa

Parque Industrial Ferrari Park
Cra 71 # 3 - 197
Teléfono: 311 26 56

Itagüí

Calle 32 # 41 - 12
Teléfono: 374 54 00

Neiva

Cel. 3157907557

Pereira

Cel. 3174006022

Valledupar

Cel. 3167446465

Villavicencio

Cel. 3153031109

Yumbo

Calle 15 # 32 - 259 Of.6
Autopista Cali-Yumbo
Teléfono: 666 27 37

WWW.FAJOBE.COM.CO

Línea Nacional: 01 8000 512 220 | Bogotá: 876 39 50