EVERTILE

TEJAS PARA CUBIERTAS LIGERAS



ACERO, ALUMINIO, PIEDRA Y TECNOLOGÍA TRADICIÓN, CALIDAD Y DISEÑO GARANTÍA Y SERVICIO





EVERTILE



Miles de cubiertas en docenas de países en cuatro continentes demuestran las propiedades excepcionales de los revestimientos de cubiertas ligeras EVERTILE bajo todas las condiciones climáticas. Con más de 20 años de experiencia y garantía extendida, EVERTILE ofrece la confianza necesaria para una buena elección e inversión rentable.

CALIDAD

Los sistemas de cubierta EVERTILE se fabrican con chapas de acero o aluminio, en una amplia gama de perfiles y acabados. Los elementos individuales están inspirados en formas y colores tradicionales pero aprovechan las nuevas tecnologías del siglo XXI.



EVERTILE - marca exitosa en el mundo





COPPO





A veces es hora de hacer algo diferente a los demás. En 2007, fuimos los primero en el mundo en lanzar al mercado las tejas de acero ligeras con auténtico diseño tradicional italiano de tejas para tejado - COPPO. Las soluciones y diseños de color Evertile COPPO siguen siendo únicos y cada vez son más populares entre los clientes de toda Europa y otros continentes.

Evertile COPPO es una cubierta ligera con verdadera forma y apariencia de las tejas tradicionales del Mediterráneo. Evertile COPPO es más duradero y resistente que las tejas originales de cerámica. ¡Y sin embargo es excepcionalmente hermoso!

En particular, los modelos Sienna y Verona crean una impresión única de revestimientos por los que no pasa el tiempo. En la rehabilitación o en una nueva cubierta, las tejas COPPO encajarán perfectamente en edificios históricos. En la amplia paleta Evertile hay espacio para el juego creativo con la arquitectura del edificio.

El granulado de roca no solo completa el aspecto y la "sensación" de las tejas tradicionales, sino que también amortigua el ruido de la lluvia. Especialmente en las rehabilitaciones su ligereza permite reducir en gran medida la carga en las estructuras de cubierta sin comprometer el valor y la apariencia de edificio.

Evertile COPPO está dirigido a clientes que demandan un estilo, altas exigencias y mentalidad para hacer las cosas de manera diferente a los demás.

1 200 mm

1.290 mm (Largo útil 1.190 mm)

BENEFICIOS

Estética tradicional

Peso 7,0 kg/m² de 8 a 10 veces más ligero en comparación con las tejas de cerámica

Color del granulado estable

Amortigua el ruido de la lluvia

Resistente al fuego

A prueba de viento

Pendientes desde 10°

Libre de mantenimiento

Económico de cargar y manejar

Instalación rápida

Capa superior de acrílico

Granulado de color Capa base acrílica

> Pasivación Aluzinc Chapa de acero

Capa de imprimación

Sistema profesional de accesorios

Permite la instalación directa en contrachapado



Teja con diseño auténticamente Mediterráneo y tradicional



















































EL nuevo EVERTILE - EVOQ implica una revolución tecnológica y un nuevo estándar de calidad. Este es el producto favorito de los seguidores de EVERTILE, que se viene fabricando desde 1998. EVOQ establece nuevos estándares en el procesamiento de detalles de calidad técnica y visual y en la instalación profesional en el segmento de las empresas de cubiertas. Utiliza la más amplia gama de accesorios desarrollados durante más de dos décadas de experiencia.

El desarrollo tecnológico y la innovación aumentan el valor de utilidad de todos los productos de la empresa EVERTILE. En 2014, EVERTILE llegó con un nuevo tipo de granulado Color Sand y junto con otras mejoras creó una nueva generación del producto EVERTILE más conocido popularmente con el nombre EVOQ. El granulado Color Sand se elabora con arena y no contiene aditivos de pirita (hierro). Los colores son más estables en el nuevo EVERTILE - EVOQ, el recubrimiento de la superficie tiene propiedades mecánicas mejoradas y una mayor resistencia a la radiación UV.

La cubierta realizada con EVOQ se muestra incluso con una mayor durabilidad, en las condiciones climáticas más duras. Cuando de fijan con tornillos de acero inoxidable de 4,3 x 35mm, se permite su uso en áreas con huracanes.

La cubierta adecuadamente ventilada también mejora el aislamiento térmico de la estructura y reduce el costo del aire acondicionado o la calefacción.

1.355 mm

(Largo útil 1.260 mm)

Capa superior de acrílico Granulado de color Capa base acrílica Capa de imprimación Pasivación Aluzinc Chapa de acero

BENEFICIOS

Peso 6,5 kg/m²

Color de granulado estable (libre de piritas)

Amortigua el ruido de la lluvia

Resistente al fuego

Pendiente de la cubierta desde 10°

Ideal para rehabilitaciones

A prueba de viento

Alta resistencia a la climatología

Capacidad de carga hasta de 1.200 kg/m²

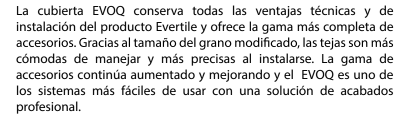
Instalación rápida con tornillos o clavos de acero inoxidables.

Gama profesional de accesorios

Fácil instalación de paneles solares























VERDE 2-TONOS

CS608

































La teja para cubiertas QUADRIC es una novedad en la oferta Evertile desde 2016. El diseño QUADRIC está inspirado en el estilo de cubiertas de pizarra. Las formas rectangulares evocan el aspecto de tejas asfálticas, pero con mucho más relieve y son más fuertes, más duraderas y elegantes.

A diferencia de las placas asfálticas y las tejas de madera, QUADRIC no es combustible y reduce el riesgo de propagación del fuego a los objetos cercanos. QUADRIC también es seguro en caso de viento fuerte o terremotos. **Se ha probado su uso en áreas con huracanes** mediante su fijación con tornillos de acero inoxidable de 4,5 x 35 mm.

La cubierta adecuadamente ventilada también mejora el aislamiento térmico de la estructura y reduce el costo del aire acondicionado o la calefacción. La resistencia al fuego y su baja capacidad de propagación del mismo, también pueden reducir el costo del seguro de la vivienda en algunas áreas.

QUADRIC es económico para el transporte a sitios distantes. Cada palé lleva 186m2. El material de cubierta para una casa familiar normal se puede cargar en un camión pequeño.

La instalación es rápida y sencilla y las placas se fijan con clavos o tornillos de acero inoxidable a los rastreles horizontales. QUADRIC se instala y se fija de la misma manera que otras cubiertas Evertile. La cubierta puede soportar una gran carga de viento y nieve. Se puede usar en pendientes a partir de 15 °. El sistema completo de accesorios permite un acabado rápido y preciso de los detalles.

Capa superior de acrílico Granulado de color Capa base acrílica Capa de imprimación Pasivación Aluzinc Chapa de acero

1.355 mm (Largo útil 1.260 mm)

(Ancho útil 367 mm)

BENEFICIOS

Diseño atractivo

Peso 6,7 kg/m²

Resistente al fuego

Amortigua el ruido de la lluvia

A prueba de viento

Pendiente de la cubierta desde15°

Ideal para rehabilitaciones su poco peso aligera la estructura

Alta resistencia a la climatología

Económico de cargar y manejar

Instalación rápida con tornillos o clavos de acero inoxidable.

Gama profesional de accesorios

Fácil instalación de paneles solares

EVERTECH





La nueva calidad de la teja lisa EVERTECH es aportada por la tecnología mejorada aplicada al revestimiento de la superficie. El acabado de la superficie EVERTECH 2K mate es más resistente. Su dureza y resistencia a la corrosión son debidas a la chapa de acero ALUZINC con un espesor de 0,45 mm y de la más alta calidad. La pieza es muy ligera (solo 4.5 kg/m2) y una gran resistencia a la suciedad y a la formación de algas y musgo.

EVERTECH 2K ofrece un diseño moderno y elegante, sofisticación en cada detalle y facilidad para transportar e instalar. A diferencia de los recubrimientos de cubierta con chapas de gran formato, se ajusta fácil y eficazmente a las diversas dimensiones, formas y detalles de la cubierta durante la instalación. EVERTECH 2K minimiza el desperdicio de material en los cortes de las tejas en cubierta y el método de fijación de los elementos es fácil, permanentemente resistente al agua y resistente, así como "invisible".

La nieve se desliza por la cubierta fácilmente con EVERTECH 2K. Con una amplia gama de colores, puede elegir el mejor para completar y resaltar la arquitectura del edificio. La capa final de la superficie se aplica después de estampar la chapa con lo que le confiere un acabado con una calidad del 100%, incluso en los cantos y las curvas de las tejas.

La cubierta moderna requiere soluciones técnicamente avanzadas para los acabados. Es por eso que Evertile ofrece para todo tipo de estilos una selección completa de accesorios: rejillas de paso, soportes de retención de nieve, paneles solares, etc.

1.355 mm

(Largo útil 1.260 mm)

Pintura mate de poliuretano 50µm Pasivación Aluzinc

Chapa de acero

BENEFICIOS

Aspecto moderno

Peso 4,5 kg/m²

100% revestimiento de Poliuretano

Libre de musgo

Resistente al fuego

Pendientes desde 10°

A prueba de viento

Económico para transporte, manejo e instalación

Instalación rápida con clavos o tornillos de acero inoxidables.

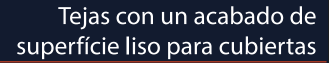
(durabilidad, fácil instalación)

Gama profesional de accesorios

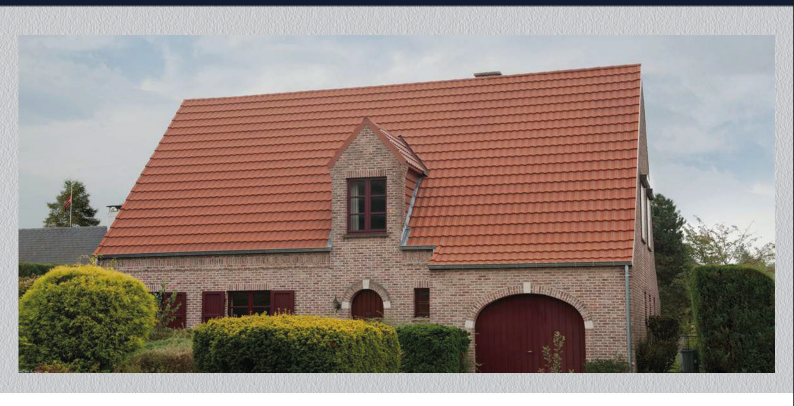
Garantía 30 años

Presupuestos y consultas gratis

411 mm Ancho útil 368 mm)







































EVERGLAZE





El impacto estético y la fresca elegancia que emana de las cubiertas realizadas con tejas Everglaze, destaca a través de la precisa calidad del acabado superficial y de la durabilidad general del material. El diseño moderno y la vinculación con un estilo distintivo con ventajas técnicas atraerán incluso a los clientes más exigentes.

La nueva tecnología de recubrimiento garantiza una larga vida útil, una apariencia perfecta y un fuerte efecto arquitectónico. La apariencia tranquila y una buena instalación de los acabados aportan a la cubierta un toque de exclusividad.

50 µm de espesor de acabado superficial aplicado después de estampar el acero, es en comparación con otras tejas de acero comunes, un estándar de calidad incomparable. Cuatro colores y cada uno con una magia tan fuerte hacen, que otros colores sean normalmente innecesarios...

La chapa de acero con protección anticorrosiva Aluzinc, que es la base para todo tipo de tejas EVERTILE, ofrece una vida útil superior en hasta seis veces en comparación con los revestimientos para cubiertas de acero galvanizado comunes.

Las Everglaze son tejas especiales. O te atreves a tenerlas o las rechazas... ¡pero no te arrepentirás!

1.355 mm (Largo útil 1.260 mm)

BENEFICIOS

Aspecto atractivo

Peso 4,5 kg/m²

100% revestimiento de Poliuretano

Libre de musgo

Resistente al fuego

Pendientes desde 10°

A prueba de viento

Económico para transporte, manejo e instalación

Instalación rápida con clavos o tornillos de acero inoxidable (durabilidad, fácil instalación)

Gama profesional de accesorios

Pintura mate de

Chapa de acero

Aluzinc

poliuretano 50μm Pasivación

Garantía 30 años

Presupuestos y consultas gratis

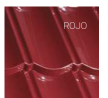
4 I I IIIII Ancho útil 368 mm)



































ALUTECH





La teja ALUTECH, con la forma de la popular EVERTILE se destaca por un peso mínimo (solo 2,40 kg/m2) y un acabado de poliéster texturizado de alta calidad (con revestimiento EMBOSS también disponible bajo pedido). La ventaja de ALUTECH es su vida útil máxima, conservando todas las ventajas técnicas y el aspecto clásico del sistema EVERTILE.

ALUTECH combina los requisitos modernos de cubierta con un aspecto tradicional. Al igual que todos los revestimientos de cubierta Evertile, proporciona acabados sofisticados de cubierta y de fácil transportar e instalar. A diferencia de los modelos de chapas de gran formato, nuestras tejas están pensadas para adaptarse a las dimensiones de la cubierta fácilmente. ALUTECH minimiza el desperdicio de material en los cortes para cubiertas complicadas.

La nieve se desliza fácilmente desde las tejas ALUTECH. Se pueden usar soportes para retención de nieve y otros accesorios Evertile. La cubierta ALUTECH se fija a los rastreles y se debe pisar únicamente por la parte cóncava que coincide con el ratrel o por pasarelas de paso. Alutech se debe utilizar en cubiertas con una pendiente de más de 10 °.

ALUTECH se fabrica con chapa de aluminio de 0,70 mm de espesor y un acabado superficial de 35 µm. La garantía de la funcionalidad de la cubierta del techo es de 50 años.

1.355 mm

(Largo útil 1.260 mm)

Poliéster texturizado (con EMBOSS bajo pedido) 35 µm

> chapa de Aluminio 0,70 mm

BENEFICIOS

Aspecto moderno

Peso 2,4 kg/m²

Recubrimiento de poliéster con textura

Resistente al fuego

Pendientes desde 10°

Alta resistencia a la climatología

Económico para transporte, manejo e instalación

Instalación rápida

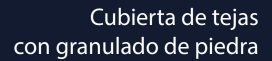
A prueba de viento

Garantía 50 años

Presupuestos y consultas gratis

WWW.EVERTILE.NET

411 mm Ancho útil 368 mm)















































GARANTÍA, SISTEMA DE ACCESORIOS Y MONTAJE La belleza de la cubierta está oculta en los detalles



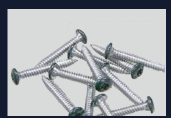
















Instalación

La instalación del sistema Evertile es rápida y fácil, siguiendo las instrucciones de instalación Evertile y utilizando las herramientas recomendadas. Este equipo está disponible para alquilarlo a través de distribuidores oficiales. El fabricante ofrece el programa de capacitación y la autorización de empresas profesionales de cubiertas llamadas "Evertile EXPERT". Las instrucciones de instalación de Evertile están disponibles en el sitio web www.evertile.net

www.intexsistemas.com www.evertile.net

Ventilación y conectividad

Accesorios

Los accesorios y equipos originales son esenciales para una correcta instalación, la seguridad en la instalación de la cubierta es imprescindible para cumplir con las condiciones de la garantía. Puede encontrar una descripción completa de los accesorios en www.evertile.net

Las condiciones de garantía

Evertile International Ltd. proporciona la garantía limitada extendida. Para recibir la garantía, es necesario registrarse. La garantía solo será válida si se cumplen los requisitos técnicos (consulte las instrucciones de instalación Evertile y las normas locales) y las normas de uso y almacenamiento de los productos. Las condiciones de garantía y las instrucciones de instalación están disponibles en los distribuidores oficiales o en www.evertile.net



Florida Building Code Hurricane Certificate : FL27722_R0_COI_EVT18001 2017 FBC Eval Metal Roofing

