

[Solución de revestimiento de pared China](#) | Acerca de un revestimiento de pared de tablero tallado de metal

La tabla de talla de metal es una placa de metal en relieve de color de alta calidad tratada con una capa especial, la capa media es una capa rígida de aislamiento de espuma de poliuretano de alta densidad que ha sido tratada con retardante de llama, y la superficie inferior se usa para el aislamiento de calor y la resistencia a la humedad. Protección de aluminio de aluminio. Debido a que el tablero en sí tiene las características del aislamiento térmico, el retardante impermeable y de la llama, la resistencia a los choques de luz, la construcción conveniente, el aislamiento del sonido y la reducción de ruido, la protección del medio ambiente verde, hermoso y duradero, y debido a que el método de ensamblaje de la placa es simple y aplicable, no está limitado por el entorno estacional. Es muy seguro y conveniente de instalar y usar, y es adecuado para todas las estaciones. Esta innovadora junta de aislamiento y decoración de la pared exterior destaca sus ventajas absolutas.

Hay más de 100 combinaciones de patrones y colores en relieve. El lujoso y hermoso efecto decorativo hace que el edificio resalte el sabor y el grado. El método de desmontaje simple y flexible hace que sea fácil reemplazar el diseño y la coincidencia de la pared. El tablero no solo es adecuado para la decoración de aislamiento térmico de las paredes exteriores de diseños de concreto de ladrillo recién construidos, estructuras de marco, estructuras de acero, casas livianas, etc., sino también para la decoración y la renovación de los edificios existentes, así como la decoración interior y al aire libre.

Especificación del producto de paneles de metal

Espesor	16 mm/20 mm
Ancho	383 cm
Longitud	1-6000 mm
Material	Metalespuma PU papel de aluminio
Exaltación	Placa de acero de Galvalume
Revestimiento de acero	HDP, >30um
Material central	Poliuretano, 40 kg/m ³
Velocidad celular cerrada	>95%
Material inferior	Fibra de vidrio de aluminio
El grosor del material inferior	0.27 mm
Certificado	ISO9001
Nivel de resistencia al fuego	B1/Ninguno
Tolerancia de tamaño	-/2 mm
Paquete	10 piezas/cartones u 8 piezas/cartones
Tamaño del paquete	(0-6000 mm)*41 mm*170 mm (10 piezas/cartón)
Carga de contenedores	20GP: 1500sqm (longitud del panel: 2.8m) 40HC/HQ: 3500 Sqm (longitud del panel: 3.8 m). 40nor: 3300 metros cuadrados (longitud del panel: 3.8m).
Servicio posterior	Capacitación en línea y soPuertoe técnico en línea

Port	Qingdaoningbotianjin
Pago	L/c Western Union t/t Moneygram

PRODUCT STRUCTURE



■ Surface Material

Galvalume
Internal and external galvanizing
Cold bending forming of
color steel plate

38.3cm



■ Middle layer material

Polyurethane foam
Insulation partition layer



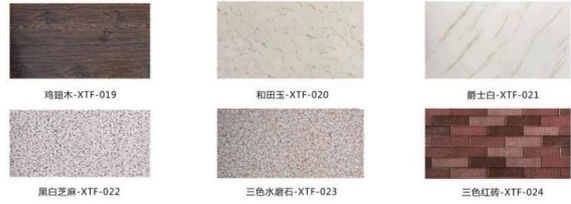
■ Bottom material

Moisture and heat insulation
Aluminum foil protective layer

1.6cm

Textura y colores del producto

Flat series 平面纹



QZ series 七砖纹



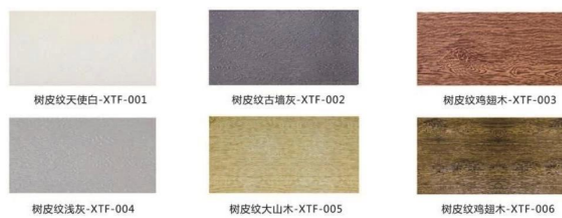
TT series 弹涂纹



ZZG series 中直沟



SP series 树皮纹



ZXG series 中斜沟



SS series 砖纹双色系列



XWL series 小瓦楞纹



MW series 木纹系列



WHS series 文化石系列



Accesorios y aplicaciones de instalación

Aluminum alloy accessories 铝合金配件



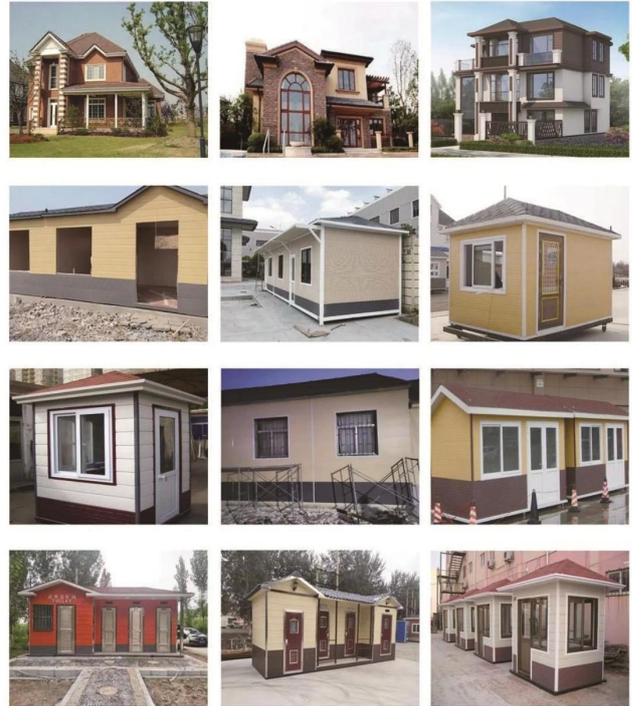
Application cases 应用案例



Application cases 应用案例



Application cases 应用案例



Paneles de metal Malazos China | Ventaja



Ahorro de costos y durabilidad

La lana de piedra del panel de sándwich de lana de roca está hecha de roca, lo que la hace naturalmente duradera y estable durante la vida de un edificio. Como la estructura física única, el panel de lana de roca no se ve afectado por los cambios en la temperatura o la humedad. Esto significa que el propietario puede crear una temperatura agradable y estable año tras año, mientras ahorra energía y dinero para enfriar/calentar.



Seguridad contra incendios

¿Alguna vez has visto quemarse al rock? Tampoco tenemos. Los productos del panel de lana de roca tienen una calificación de no combustible. La lana de piedra de basalto

adoptada en los paneles de sándwich es material de aislamiento que protege el fuego, la resistencia a las fibras a las altas temperaturas, limitará los edificios a disparar o propagarse. El uso del panel de sándwiches de lana de roca mejorará el rendimiento de la liderazgo en el edificio, protegerá la seguridad de la vida y la propiedad.



Aislamiento de sonido

El sonido es difícil de pasar por el rock. Los paneles encendidos de lana de roca son el aislamiento acústico más efectivo utilizado en la construcción. La instalación del panel de lana de roca proporciona una reducción real en el ruido externo, nuestros paneles de lana de roca permiten a los constructores diseñar el entorno acústico adecuado para cada espacio, ya sea un taller, sala de conciertos, sala de aire limpia o casa residencial.



Construcción rápida

Los paneles y accesorios de sándwich de lana de roca se producen de acuerdo con el dibujo de diseño del edificio, es rápido y flexible para instalar en el sitio de construcción. El período de construcción puede acortarse en más del 40%. Por lo tanto, el panel de sándwich de lana de roca es ideal para edificios prefabricados de construcción rápida, como almacén industrial, casa de contenedores, edificios prefabricados.



Hora de vida larga

El panel de sándwich de lana de roca es producido por la máquina de producción automática a una temperatura constante, todas las materias primas y el proceso están en estricto de acuerdo con el sistema internacional de gestión de calidad. Lo que significa que la calidad del producto es estable, puede garantizar el tiempo de vida de 25 años.