



NUEVO PRODUCTO

## VALENCIA

PLACAS DE PVC CON TEXTURA DE TEJA

LAS PLACAS VALENCIA DE PVC CON TEXTURA DE TEJA revestidas con ASA, son unas placas especiales de techo, compuestas por 2 capas y fabricadas por una tecnología de coextrusión. Son muy adecuadas para su uso exterior como cubierta superior. Los factores como la luz ultravioleta, la humedad, las condiciones climáticas frías y calientes y otros (granizo, lluvia, nieve, heladas, etc.), no afectan las placas y los productos recubiertos con ASA conservan su color y propiedades físicas durante muchos años. Presentan un rendimiento superior contra la corrosión. Estos productos, en comparación con los materiales convencionales para techos, tienen varios beneficios físicos y visuales. Gracias a su función especial, son adecuados en todo tipo de aplicaciones y soluciones detalladas en el sector de la construcción, en especial en la edificación.



NUEVO PRODUCTO

# VALENCIA

PLACAS DE PVC CON TEXTURA DE TEJA

720x2190x2.3mm



Terracota



Gris



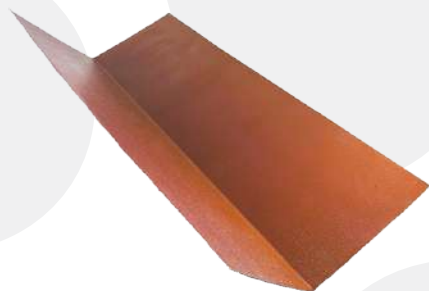
## CUMBRERA

720x560x2.5mm



## VIERTE-AGUAS

310x1875x2.3mm



NUEVO PRODUCTO

# VALENCIA

PLACAS DE PVC CON TEXTURA DE TEJA

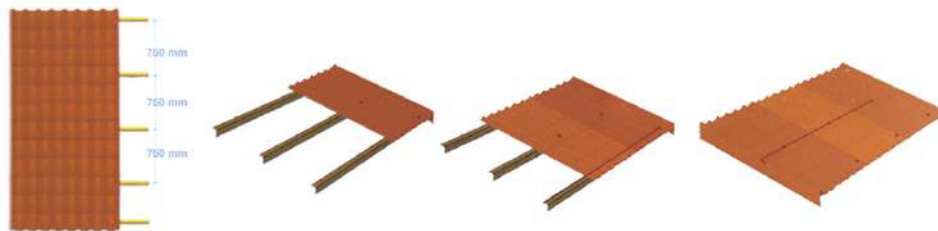


## INSTALACIÓN

Para una correcta instalación de una teja Valencia, deberá tomar en cuenta los siguientes pasos a seguir:

Después de alinear la primera placa, la primera placa se monta en la construcción horizontal al principio y los siguientes paneles se colocan en la parte inferior, no debemos recargar y atornillarlo de nuevo. Los elementos de fijación deben montarse en la parte superior de la teja.

Tener el tornillo correcto antes del ensamblaje, este puede ser de punta de madera o metal. La estructura debe anclarse con los tornillos durante la instalación.



La distancia ideal entre las barras de la estructura debe ser de 66cms. La primera teja es la guía para seguir colocando las siguientes tejas sobre la estructura horizontal. Empezar por la parte inferior izquierda de la estructura.



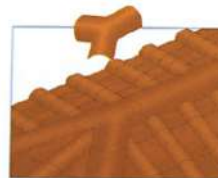
La segunda línea de teja debe ser cortada por la mitad longitudinalmente para alinear con el siguiente panel y así no permitir la colocación de cuatro paneles.



Limatesa: Debe ser instalados en la línea central entre las tejas.



Caballote: Deben ser instalados en la parte superior de la teja.



Caballote de 3 Vías: Es utilizado como elemento conector entre el caballote y limatesa.

NUEVO PRODUCTO

# VALENCIA

PLACAS DE PVC CON TEXTURA DE TEJA

## BENEFICIOS



### GARANTÍA DE COLOR

Están protegidos por ASA y, los ensayos llevados a cabo muestran que mantienen más de 20 años, en circunstancias normales, sus características de color



### ANTICORROSIÓN

Son completamente resistentes a la corrosión, y se mantienen sin deformación resistiendo emisiones químicas e industriales tales como los ácidos, el alcalino y la sal.



### AISLAMIENTO DE SONIDO

Tienen unos rendimientos de aislamiento de sonido superior, con unos niveles de sonido menor, entre 10 y 15%, que los cubiertas metálicas y bituminosas.



### AISLAMIENTO ELÉCTRICO

La estructura de las placas no es conductora.



### RESISTENCIA A LA ALTA Y BAJA TEMPERATURA

Gracias a la tecnología de producción, pueden ser utilizados bajo un rango de temperatura más amplio.  $-^{\circ}\text{C} + ^{\circ}\text{C}$



### CLASE DE FUEGO

No son inflamables y de subclase B1.



### EL PESO

Son 10 veces más ligeras que las tejas de barro (4.50 kg/m).



### LIMPIEZA

Son auto limpiantes y gracias al efecto de Lotus y con la ayuda de las lluvias, no se ensucian y son higiénicos. Son antibacterianas.



### MEDIO AMBIENTE

Son 100% reciclables y ecológicas.