

Tejas Fibraforte

 Fibraforte®



Fácil de instalar
en **3** simples
pasos

COLOQUE

1



PERFORE

2



ATORNILLE

3



No se oxida



Mayor
Durabilidad

Con estabilizadores Anti UV



No se honguea

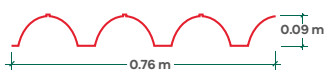
Contamos con
la certificación:



DIMENSIONES NOMINALES DE TEJAS OPACAS Y TRASLÚCIDAS

Producto	Dimensiones Nominales				Dimensiones Nominales Útiles		
	Largo (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Carga (kg/m ²)	Largo (m)	Ancho (m)	Área (m ²)
Fibraforte Teja Opaca	1.15	0.76	2.42	2.77	1.00	0.66	0.66
Fibraforte Teja Traslúcida	1.15	0.76	2.43	2.78	1.00	0.66	0.66

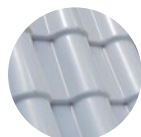
Geometría de Teja



Colores disponibles

Opaco Rojo

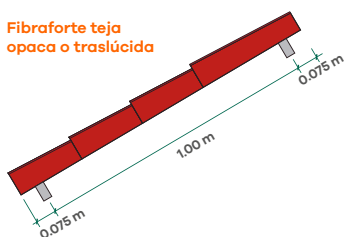
Traslúcido Blanco



RECOMENDACIONES PARA INSTALACIÓN DE TEJAS FIBRAFORTE

Estructuras de apoyo y pendiente

Fibraforte teja opaca o translúcida

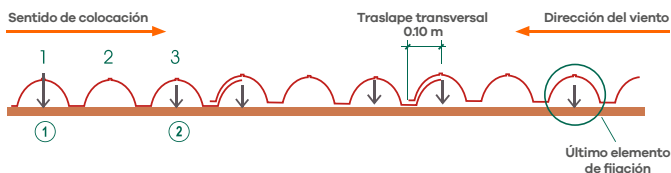


ZONA	PENDIENTE
Lluvias esporádicas	10%
Lluvias moderadas	25%
Lluvias torrenciales	40%

NOTA: Los apoyos están distanciados para que la cobertura pueda soportar una carga de 30 kg/m² según el Reglamento Nacional de Edificaciones.

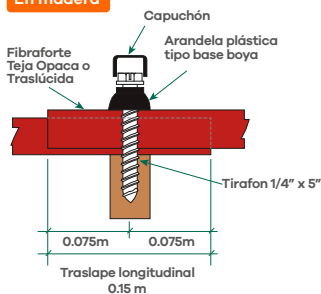
Puntos de fijación y orden de colocación

La instalación deberá ser contraria a la dirección del viento. En la cresta de la onda: use tirafones y ganchos galvanizados con arandela plástica.

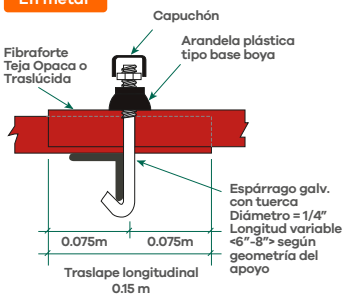


Fijaciones

En madera



En metal



Accesorio complementario



Fibraforte Cumbrera Teja

Largo (m)	Ancho (m)	Peso (kg)
0.76	0.60	1.33

! IMPORTANTE

- Respete la altura de onda, no presione excesivamente el elemento de fijación.
- El volado (alero) máximo de la plancha es de 15cm.
- No intente pegar o limpiar la cobertura con ningún tipo de pegamento o solvente. Puede utilizar silicona para sellar en caso de equivocación al momento de la perforación.
- Verifique que la etiqueta o sticker de Fibraforte se ubique siempre en una misma posición y hacia arriba.
- Para instalación en zonas de granizo, comuníquese con nuestra área de Asesoría Técnica.
- Perforar previamente la cobertura con un taladro y broca de diámetro mayor al del elemento de fijación (1/8" mayor que el diámetro de anclaje).

Para más información visite: www.fibraforte.com