

TEJAS TRASLÚCIDAS

MÁS ILUMINACIÓN Y
ECONOMÍA DE ENERGÍA.



Facilita con Brasilit

TEJAS TRASLÚCIDAS

Más iluminación, que resulta en economía de energía

Las tejas Traslúcidas Brasilit proporcionan belleza, confort y economía, permitiendo la entrada de hasta el 70% de la luz que incide sobre el techo, y distribuyendo la luminosidad natural por todo el ambiente.

Producidas en PP (polipropileno), son durables, encajándose perfectamente en las tradicionales tejas de fibrocemento Brasilit.

VENTAJAS Y BENEFICIOS



ILUMINACIÓN ÓPTIMA:
UN 70% DE TRANSMISIÓN DE LUZ



MATERIAL
RECICLABLE



+ DURABILIDAD
PROTECCIÓN CONTRA LOS
RAYOS UV



LEVEDAD



MEJOR RELACIÓN
COSTO-BENEFICIO



FACILITA
LA DIFUSIÓN DE LUZ



FLEXIBILIDAD



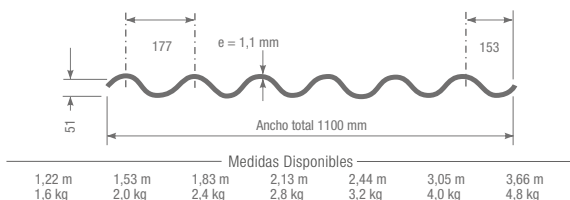
NO AMARILLA



ECONOMÍA
DE ENERGÍA

INFORMACIONES TÉCNICAS

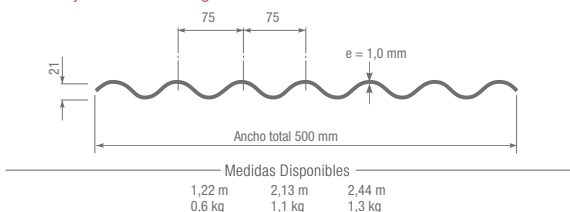
Diseño de Teja Ondulada – Longitud de Onda 177/51



Disponible también en el ancho de 920 mm

1,22 m	1,53 m	1,83 m	2,13 m	2,44 m	3,05 m	3,66 m
1,3 kg	1,7 kg	2,0 kg	2,3 kg	2,7 kg	3,3 kg	4,0 kg

Diseño Teja Fibrotex – Longitud de Onda 075/21

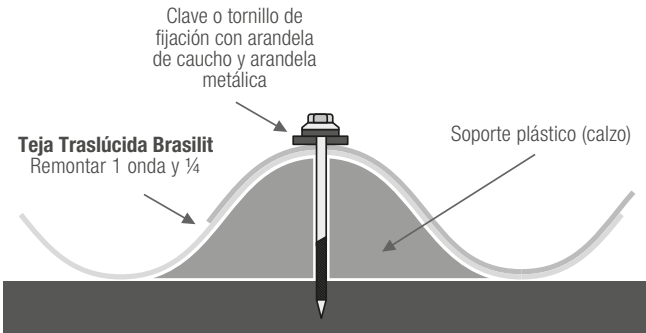


INSTALACIÓN

Previamente a la instalación, las tejas Traslúcidas de polipropileno deben ser perforadas con una taladradora. La parte lisa debe quedar para arriba y la fijación se debe hacer con claves o tornillos, conforme la estructura (madera o metal), con el auxilio de calzos plásticos. La correcta instalación evita escapes, trincas y desplazamientos de las tejas, la distancia máxima entre apoyos es de 1 m y la fijación debe ser hecha a, en lo mínimo, 50 mm del borde de la teja.

Cerchas/estructura	Onda 75
Madera	Clave galvanizado 18 mm x 27 mm
Metálica	Tornillo autobrocante 1/4" x 38 mm

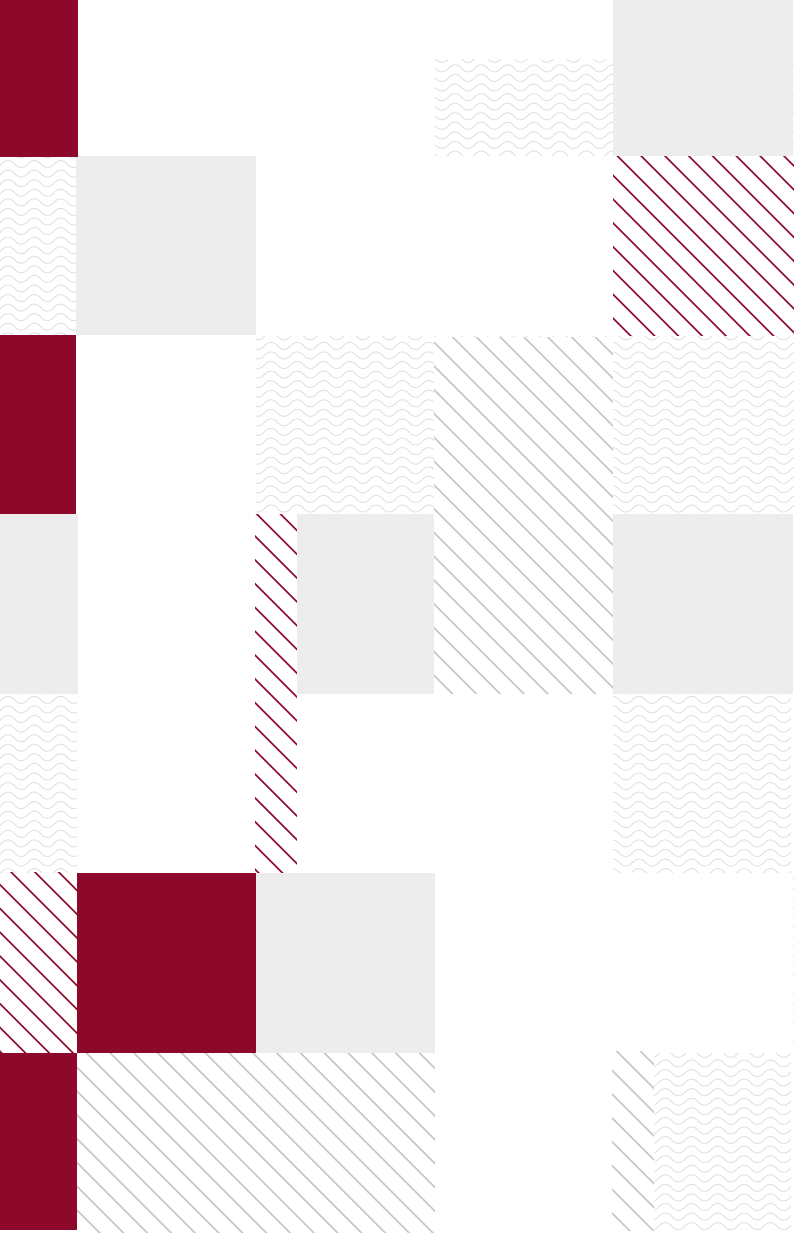
Cercha/estructura	Onda 177
Madera	Claves soberbio 5/16" x 110 mm
Metálica	Tornillo autobrocante 5/16" x 76 mm



Consumo estimado: 5 conjuntos por m² de teja Traslúcida.
En los recubrimientos laterales, considere un fijador de alas a cada 50cm.



Importante: Todas las fijaciones deben contener un conjunto de sellado (arandela metálica + caucho de sellado), y los calzos deben de ser instalados para garantizar estabilidad. Las tejas deben ser almacenadas en locales cubiertos (sin exposición al sol).

Atención: Para su seguridad, nunca camine directamente sobre las tejas.



Agosto/2016 / Todas las informaciones e imágenes obtenidas en este material son de propiedad de Brasilit. Brasilit podrá cambiar las informaciones contenidas en este folleto a cualquier tiempo cuando juzgar necesario. Para orientaciones completas sobre la instalación de los productos Brasilit consulta el sitio web www.brasilit.com.br.

Red de Ventas: 55 11 2246 7166 / www.brasilit.com.br
E-mail: export.brasilit@saint-gobain.com

 /Brasilit Saint-Gobain  /BrasilitOficial