

# TEJA PLÁSTICA DURAKOYO TRAPEZOIDAL

### **VENTAJAS**

Contiene Antioxidantes

NO se mancha

NO se oscurece

**NO** se oxida Antigranizo

Reforzado con aditivo UV Fácil Instalación Alta resistencia al impacto Alta resistencia química Peso ligero

### 100% RECICLABLE



FICHA TÉCNICA

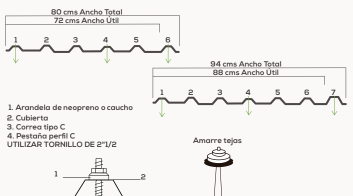
Longitud 1,22 metros

1,83 metros

2,44 metros

3,05 metros 3,66 metros

### Ancho Total y Ancho Útil



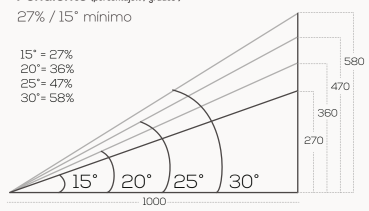
Altura de Cresta 2,5 cms Número de Crestas 6 - 7 Espesor (mm) 3 mm to Perfil de Temperatura C° -40°C a Voladizo Máximo 15 cms

AÑOS DE GARANTÍ

Colores

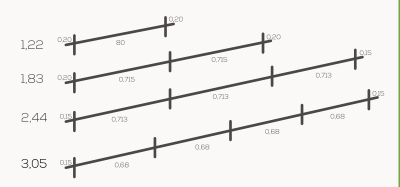
6 - 7 3 mm tolerancia +-5% -40°C a 35°C máximo

Pendiente (porcentaje% / grados°)



Fijador de ala

#### **Distancia entre Apoyos** 80cms Máx.



• Las distancias inferiores a 80cms darán mayor resistencia mecánica a la teja

## MANUAL DE INSTALACIÓN



Verifique que la estructura este nivelada y determine las dimensiones.



Verifique que las distancias entre apoyos (correas de soporte) NO sea superior a 80 cms



Verifique que la inclinación **NO** sea inferior a 15°



Traslape la teja **lateralmente** 



Perfore la teja en la parte **alta de la cresta UNICAMENTE y sobre la correa de soporte** (sólo perfore la teja con cautil o broca)



#### Fijación

Introducir el amarre de alambre, el gancho o el tornillo en el orificio, de arriba hacia abajo tensionándolo moderadamente sin que la onda llegue a deformarse.

El traslape debe quedar únicamente sobre el apoyo.

Es importante dejar espacio para la ventilación del techo, Pueden emplearse rejillas de ventilación para evitar el exceso de calor que genera deformaciones y efecto de condensacion severo.

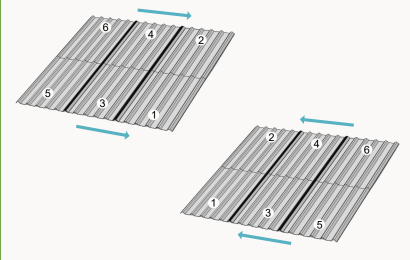
El traslape longitudinal debe quedar sobre la correa de soporte siempre y no puede superar los 20cms

Se fija en la 1, 4 y 6 - 1, 4 y 7 cresta junto con la siguiente teja atraslapar.

### **CABALLETE**

Caballete 200cm x 20cm x 8,5cm

#### Direccion de instalacion segun el viento



### **RECOMENDACIONES**



Utilice herramientas recomendadas para instalación. Taladro o Cautil.



NO deje las tejas sin amarrar a la estructura.



NO se debe caminar sobre las tejas plásticas, ni poner carga directa.



Para evitar deformaciones, el diámetro de perforación debe ser 30% mayor al diámetro del accesorio.



Almacenar bajo cubierta, en superficies planas no irregulares.



Para tejas de más de 4 metros se recomienda doble traslapo.



Asegúrese de cumplir con la Snormas para trabajar en alturas **RESOLUCIÓN 1409** y **DECRETO 1072** 

### SE PIERDE LA GARANTÍA SI:

- Al momento de transportarlos, almacenarlos o instalarlos de manera inadecuada el producto sufre daños.
- Hay causas estructurales en la construcción, en el sitio de instalación y esto causa daños al producto.
- En eventos naturales el producto sufre daños, tales como sismos, terremotos, huracanes, granizadas, tornados, etc.
- El sitio de instalación no cumple con los requerimientos químicos o físicos, tales como vapores de solventes en el ambiente o altas temperaturas.
- En el momento del mantenimiento el producto sufre daños, si se realiza cualquier clase de modificación o reforma en el producto original.
- Hay cambio de lugar del producto, es decir reinstalación, reubicación o movimiento del producto del sitio original.

