



# MULTIUSOS TRAPEZOIDAL



**PBX**  
**3009126203**



**Email**  
**SERVICLIENTE@SOLOTEJAS.COM**



**BOGOTA, COLOMBIA**

**SUBA** **CL 139 No. 108 A - 31**

**SUBA** **CR 104 No. 140 A - 69**

**PRADO** **CL 129 No. 52 - 66**

**FONTIBON** **CL 17 No. 102 - 16**

**SOLO DRYWALL** **CR 104 # 140 - 29**





# TEJAS

## MULTIUSOS TRAPEZOIDAL

### VENTAJAS

Contiene Antioxidantes

NO se mancha

NO se oscurece

NO se oxida

NO se cristaliza

Reforzado con  
aditivo UV

Fácil Instalación

Alta resistencia al impacto

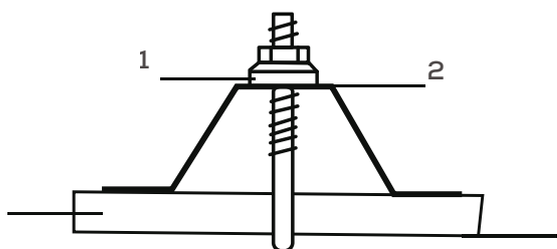
Alta resistencia química

Peso ligero

Baja trasmisión del ruido

### 100% RECICLABLE

1. Arandela de neopreno o caucho
  2. Cubierta
  3. Correa tipo C
  4. Pestaña perfil C
- UTILIZAR TORNILLO DE 2"1/2



Amarre tejas

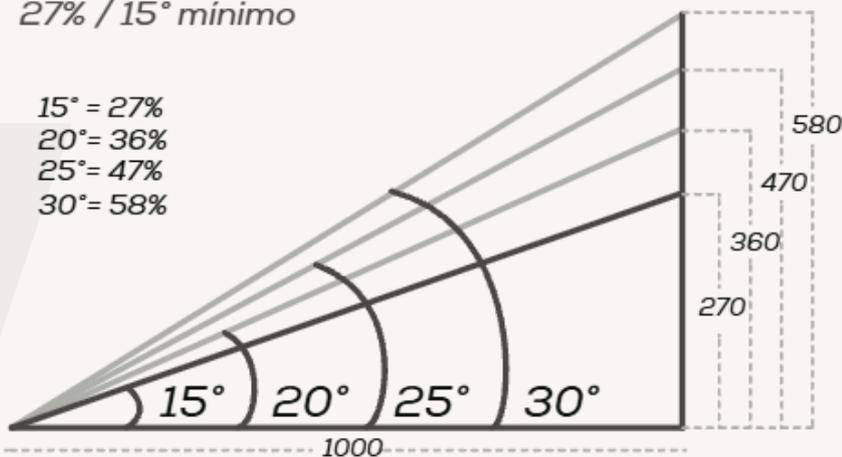


Altura de Cresta	2,5 cms
Número de Crestas	6-7
Espesor (mm)	1,8 mm
Perfil de Temperatura C°	-20°C a 45°C
Voladizo Máximo	15 cms
Colores	<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span>

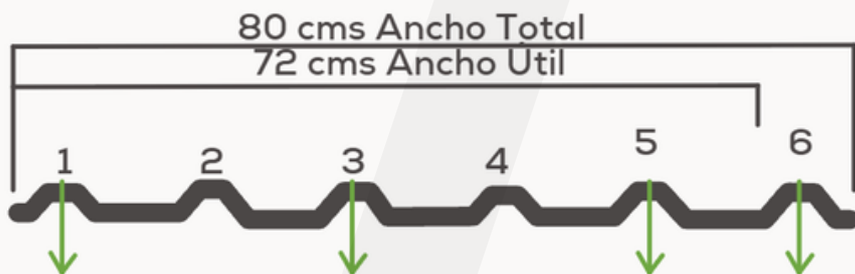
Pendiente (porcentaje / grados°)

27% / 15° mínimo

15° = 27%
20° = 36%
25° = 47%
30° = 58%



### Ancho Total y Ancho Útil



## SOLO TEJAS

SOLOTEJAS.COM

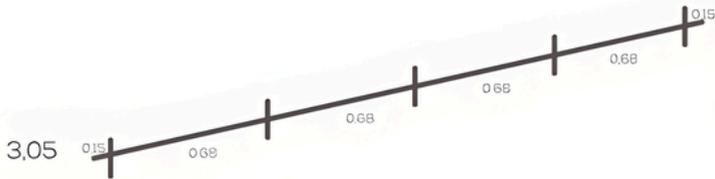




**TEJAS**

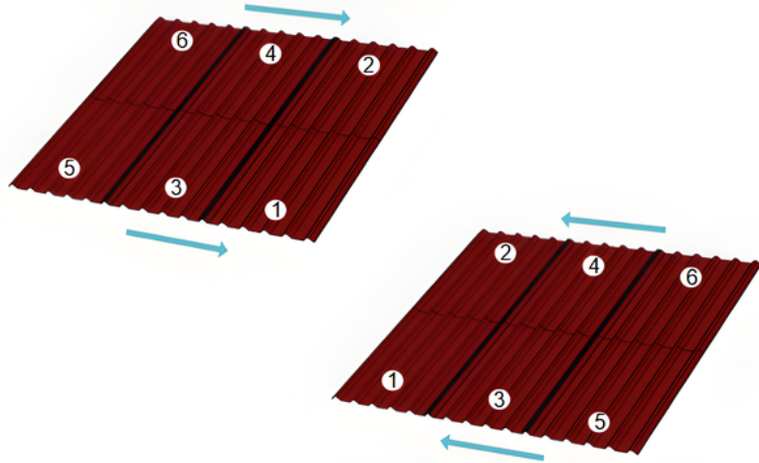
# MULTIUSOS TRAPEZOIDAL

Distancia entre Apoyos 80cms Máx.

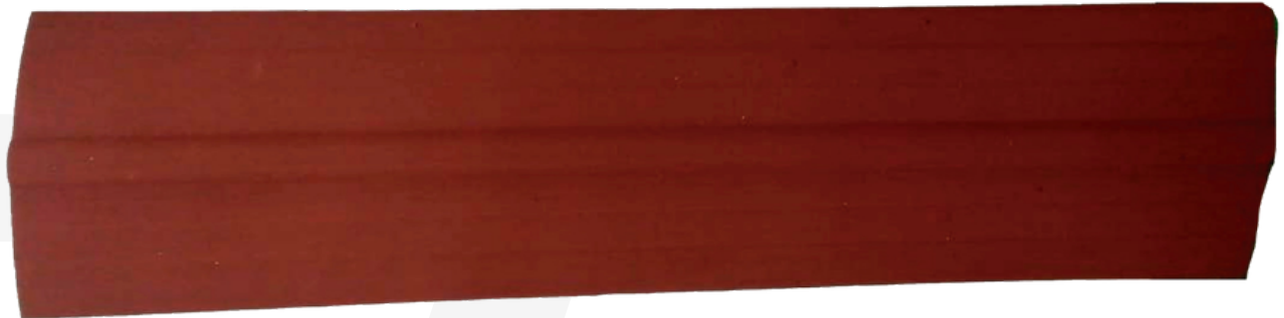


Los distancias inferiores a 80cms darán mayor resistencia mecánica a la teja

Dirección de instalación según el viento



## CABALLETE



Caballete  
200cm x 20cm x 8,5cm



**SOLO TEJAS**

SOLOTEJAS.CO

