

## TECHOS METALICOS PARA VIVIENDAS KR - Bermuda

Nuestros modelos KR38 & Bermuda son la solución ideal para las cubiertas metálicas destinadas a viviendas. Las que permiten darle un aspecto distintos a las tradicionales chapa.

Tienen un ademas la ventaja de ser "No perforadas" y ademas permitir terminaciones mas cuidadas y estéticas.

Siguiendo las soluciones de la terminaciones en zinc de las escuelas europeas.

El Modelo KR38 tiene un ancho útil: de 50cm pueden ser totalmente planos o tener nervaduras sobresaliente de 3 mm .-(ribbon) Los pliegues laterales se engrafan mecánicamente asegurando un alto factor de estanqueidad .-



El largo del panel se suministra a medida del largo requerido por el usuario  
Este modelo tiene los siguientes datos técnicos:

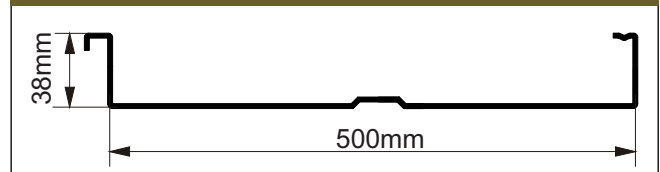
### GUÍA RÁPIDA KR-38

PERFIL	Sólo sobre entablonado	Se puede curvar	Test impermeabilidad al aire y agua	UL 90 listed	Ancho variable	Mínima pendiente recomendada	Aplicaciones sugeridas
 Serie KR 38	X		X		X	12% 7°	R / C

### RENDER DE REFERENCIA



### MEDIDAS



### COLORES DISPONIBLES

Línea siderar	Línea especial
Blanco Gris Pizarra Negro	Gris Grafito Gris Silver

### RESISTENCIA A ELEMENTOS (Uv y corrosión)

Cámara Niebla Salina		500 horas Penetración < 4 mm en Corte	ASTM B117
Cámara Humedad		2000 horas Penetración < 4 mm en Corte	ASTM B2247
Cámara QUV		2400 horas Sin cracking ni delaminación	ASTM G154 ASTM D4214 ECCA T2

## TECHOS METALICOS PARA VIVIENDAS KR - Bermuda

El modelo "Bermuda" comparte con el KR38 las propiedades pero con la diferencia que "clipan" una con otras no requiriendo el proceso de engrafado

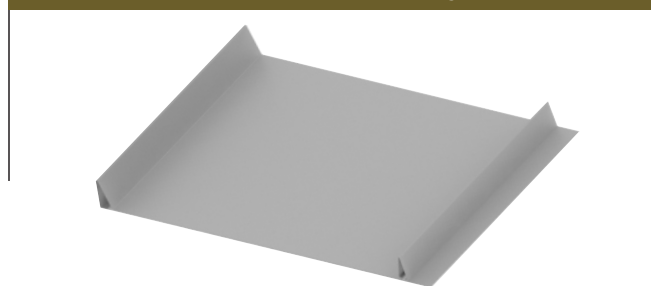
. La altura de pestaña es menor 25 mm contra 38 mm por lo que se sugiere una mayor pendiente.



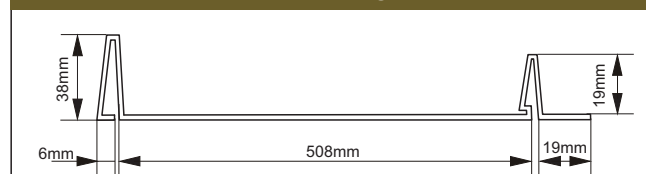
### GUÍA RÁPIDA BERMUDA

PERFIL	Sólo sobre entablonado	Se puede curvar	Test impermeabilidad al aire y agua	UL 90 listed	Ancho variable	Mínima pendiente recomendada	Aplicaciones sugeridas
 Bermuda	X	X	X		X	25% 14°	R / C

### RENDER DE REFERENCIA



### MEDIDAS



### COLORES DISPONIBLES

Línea siderar	Línea especial
Blanco Gris Pizarra Negro	Gris Grafito Gris Silver

### RESISTENCIA A ELEMENTOS (Uv y corrosión)

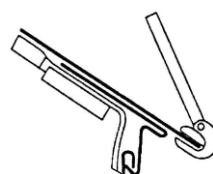
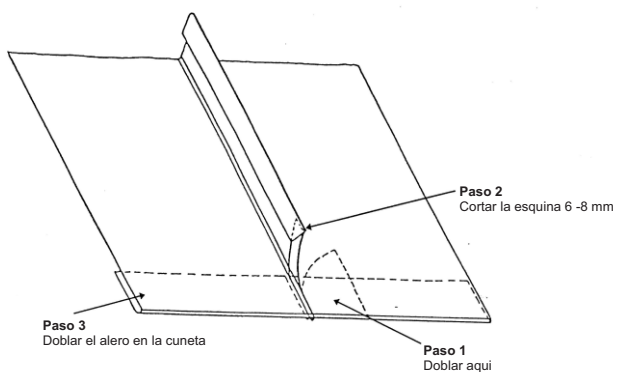
Cámara Niebla Salina		500 horas Penetración < 4 mm en Corte	ASTM B117
Cámara Humedad		2000 horas Penetración < 4 mm en Corte	ASTM B2247
Cámara QUV		2400 horas Sin cracking ni delaminación	ASTM G154 ASTM D4214 ECCA T2



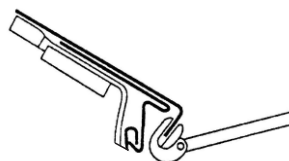
**TERMINACIONES**

Son el elemento diferencial de estas cubiertas una de la mas importante es la terminación aguas abajo que requiere hacer un corte knotcher que permite plegar la chapa sobre si misma y asegurar el cierre adecuado (esta disposición se ilustra mas abajo)

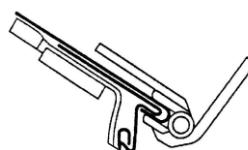
Este trabajo se puede realizar en obra, o podemos entregarla lista para su plegado en obra .-



**1°Paso**



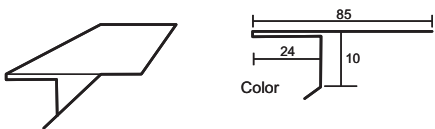
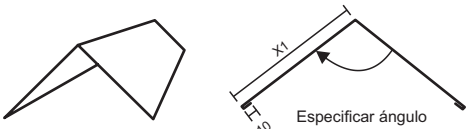
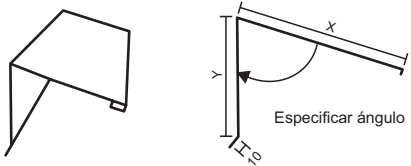
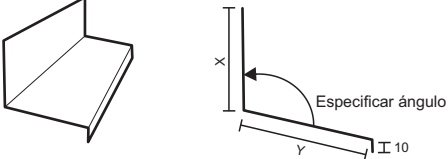
**2°Paso**



**3°Paso**

**PLEGADOS COMPLEMENTARIOS**

**GUÍA DE PLEGADOS**

Plegados (Todas las medidas son en mm)	Código	Medidas	Desarrollos	Largo	Color	Espesor
	A1	X1=185	304	3000	TODOS	0.51-0.71
	A2	X2=284	403	3000	TODOS	0.51-0.71
	C1	X1=132	304	3000	TODOS	0.51-0.71
	C2	X2=180	403	3000	TODOS	0.51-0.71
	C3	X2=300	608	3000	TODOS	0.51-0.71
	B1	X=220 Y=163	403	3000	TODOS	0.51-0.71
	B2	X=400 Y=188	608	3000	TODOS	0.51-0.71
	B3	X=220 Y=168	403	3000	TODOS	0.51-0.71
	B4	X=400 Y=190	608	3000	TODOS	0.51-0.71