

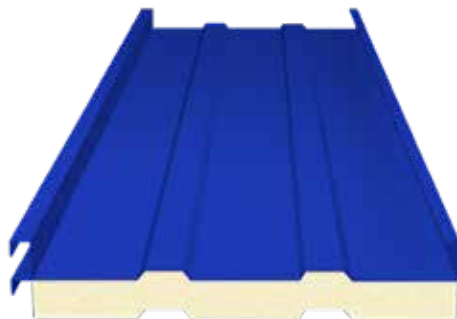
KUBILOC TOTAL

Panel termoacústico cosido que garantiza total hermeticidad.

Panel SSR (Standing Seam Roof) con costura mecánica totalmente hermético para pendientes mínimas de hasta 2%. Varias opciones de aislamiento: poliuretano, poliestireno, lana de vidrio o lana de roca. En diferentes espesores, acorde a la necesidad del proyecto.

USOS

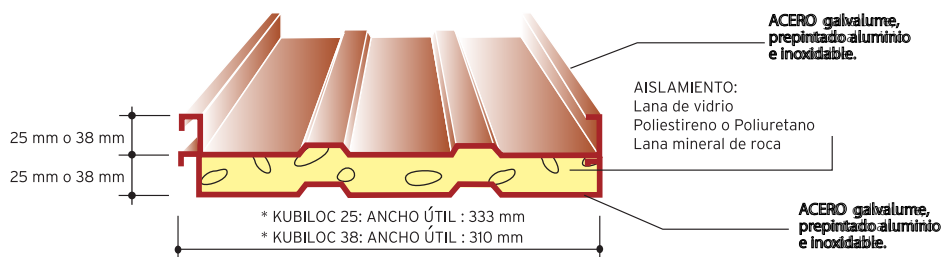
- ❖ Viviendas con diseño arquitectónico minimalista.
- ❖ Cubiertas de grandes superficies:
 - » Centros comerciales
 - » Bodegas
 - » Terminales de todo tipo.



BENEFICIOS

- ❖ Puede ser fabricado en obra.
- ❖ Sin traslape, de cualquier magnitud.
- ❖ Instalación de accesorios ocultos.
- ❖ Panel con aislamiento acústico y térmico.
- ❖ Panel estético que elimina la necesidad de colocar cielo falso.
- ❖ Se puede fabricar en galvalume, prepintado, aluminio e inoxidable.
- ❖ Por ser un panel cosido impide el ingreso de intrusos por la cubierta.

CARACTERÍSTICAS



KUBILOC							
TIPO	ANCHO ÚTIL (MM)	ESPESOR (MM)	PESO PREPINTADO (KG/M2)	PESO GALVALUME (KG/M2)	ANCHO ÚTIL	DESARROLLO (MM)	SEPARACIÓN ENTRE APOYOS (M)
Kubiloc de 25	333	0,40	3,93	3,84	333	407	1,70
		0,45	4,42	4,32	333	407	1,90
		0,50	4,91	4,80	333	407	2,05
		0,60	5,89	5,76	333	407	2,20
Kubiloc de 38	310	0,40	4,22	4,12	310	407	1,80
		0,45	4,74	4,64	310	407	2,00
		0,50	5,27	5,15	310	407	2,10
		0,60	6,33	6,18	310	407	2,30

AISLAMIENTOS TERMOACÚSTICOS									
DESCRIPCIÓN	POLISOCIANURATO (PIR)			POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)			LANA MINERA DE ROCA (LMR)		
Densidad (kg/m3)	34 - 45			10 - 18			32 - 144		
Espesor del aislante (mm)	25	38	50	25	38	50	25	38	50
Peso (Kg/m2)	0,85 - 1,13	1,29 - 1,71	1,70 - 2,25	0,25 - 0,45	0,38 - 0,68	0,50 - 0,90	0,80 - 3,60	1,22 - 5,47	1,60 - 7,20

DETALLES DE FIJACIÓN

