# FICHA TÉCNICA ALUTECHO STANDARD 0.25 mm - 0.30mm

Durable y fresco, el techo sin goteras

Ancho útil: 1027 mm. Altura cresta: 25 mm. Disponible en: Prepintado y Galvalume.

**CARACTERÍSTICAS** Panel de acero protegido con aluminio y zinc lo que le hace un techo más fuerte y de larga vida, este panel refracta los rayos solares haciendo que el interior permanezca fresco.

### **USOS**

- Viviendas.
- Bodegas.
- Construcciones escolares.
- Construcciones agropecuarias.

### **BENEFICIOS**

- Dura más porque es acero revestido que no se oxida.
- Es más fresco porque el revestimiento es con aluminio y zinc, que refracta los rayos solares.
- No es cancerígeno porque no tiene asbesto.
- Es estético porque no se adhieren hongos, ni crecen musgos en el techo.
- Es ecológico porque es 100% reciclable.

### **MEDIDAS**

Ancho útil: 1027 mm.

kubiec.com





# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ANCHO ÚTIL: 1027 mm.

Longitud (m)	ALUTECHO 0,25 mm		ALUTECHO 0,30 mm		ALUTECHO PREPINTADO 0,30 mm	
	Peso (kg)	Área (m2)	Peso (kg)	Área (m2)	Peso (kg)	Área (m2)
2,40	5,43	2,46	6,42	2,46	6,41	2,46
3,00	6,78	3,08	8,02	3,08	8,01	3,08
3,60	8,14	3,70	9,62	3,70	9,61	3,70
4,00	-	-	10,69	4,11	-	-
4,20	9,50	4,31	11,23	4,31	11,21	4,31
4,50	-	-	12,03	4,62	-	-
4,80	10,85	4,93	12,83	4,93	12,82	4,93
5,00	11,31	5,14	13,37	5,14	13,35	5,14
5,15	-	-	13,77	5,29	-	-
5,40	-	-	14,44	5,55	14,42	5,55
6,00	13,57	6,16	16,04	6,16	16,02	6,16
6,50	-	-	17,38	6,68	-	-
7,00	15,83	7,19	18,71	7,19	18,69	7,19
8,00	-	-	21,39	8,22	-	-
M2	2,20		2,60		2,60	
ML	2,26		2,67		2,67	

Según la Norma NTE INEN 2221, esta cubierta debe tener una separación máxima entre apoyos de 1,70 metros para soportar carga distribuida de 60 kg/m2. Esta cubierta no es recomendable para el libre tránsito de personas.

En caso que se requiera el acceso frecuente de personas sobre la cubierta, se recomienda una distancia máxima de 1,40 metros para soportar una carga concentrada de 80 kg.

Para acceder a la cubierta utilizar equipo de seguridad para trabajos en altura.

## **MEDIDAS**

Cuando se almacenen los paneles no deben apoyarse directamente sobre el suelo o sobre objetos que produzcan deformación en los mismos.

Mientras estén almacenados, los paneles deben estar bajo cubierta y libres de excesiva humedad.

Durante el proceso de instalación mantenimiento se debe caminar sobre los valles.





