



SOLO TEJAS

TEJAS



- ✓ Premium
- ✓ Livianit

Eternit

TEJAS PLÁSTICAS TRASLUCIDAS

www.solotejas.com



SOLO TEJAS

TEJAS



› Tejas Traslúcidas

Livianit y Premium Perfil 7



Livianit tipo Zinc



ECONÓMICAS – DURABLES - RESISTENTES



Es la solución para cubiertas de todo tipo de construcción que requieran un techo económico, versátil, y durable.

Comercializamos dos tipos de tejas translúcidas:
LIVIANIT con espesor de $1,1 \pm 0,2$ mm
PREMIUM con espesor de $1,5 \pm 0,2$ mm



Amigable con el medio ambiente.

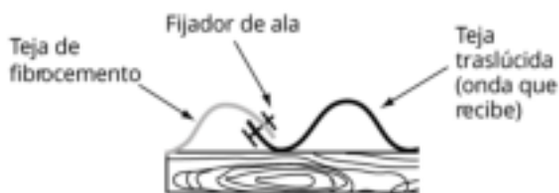
El uso de tejas plásticas **PVC ETERNIT®** contribuye aportando luz natural a los espacios lo que se traduce en ahorro de energía.



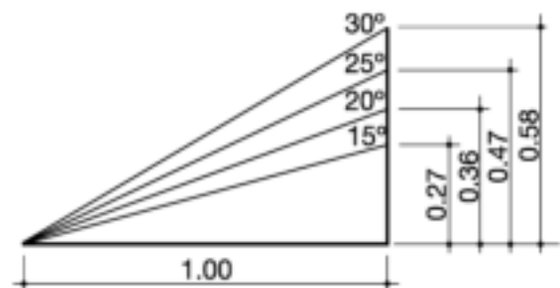
› Instalación

1. Pendiente mínima de instalación $27\% = 15^\circ$. En caso de instalar la Teja Translúcida en pendientes menores a 27% se debe consultar con el departamento de Servicio al Cliente.
 2. Como complemento a la instalación de la teja translúcida, se deben colocar fijadores de ala sobre la onda que recibe, (ver detalle fijador de ala) y distancia entre correas.
- Previamente a la fijación de los amarres taladre la teja en la parte alta de la onda. La teja translúcida debe fijarse a la estructura con amarre de alambre, sin tensionar demasiado evitando que la teja se deforme.
- El almacenamiento de las tejas debe ser bajo cubierta y protegidas del sol y la lluvia.
- Almacene siempre las tejas sobre una superficie plana y nivelada (en algunos casos se puede utilizar como base de las tejas Translúcidas una teja de fibrocemento de igual perfil).

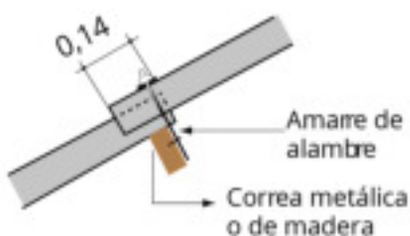
› Detalle de fijación y traslapo



› Inclinaciones recomendadas



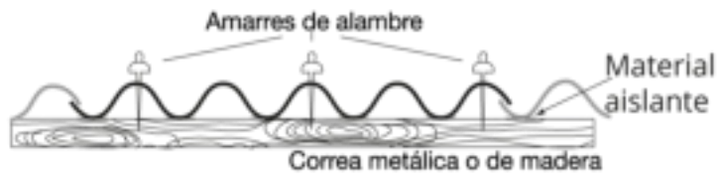
› Detalle de fijación ala



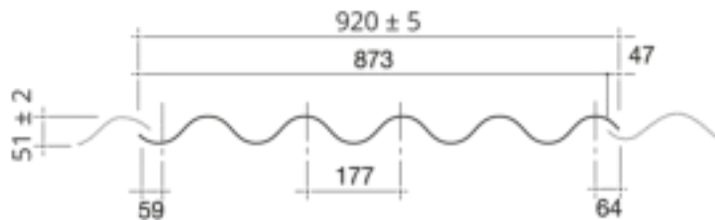
› Livianit y Premium Perfil 7



› Localización de los elementos de Fijación



› Dimensiones

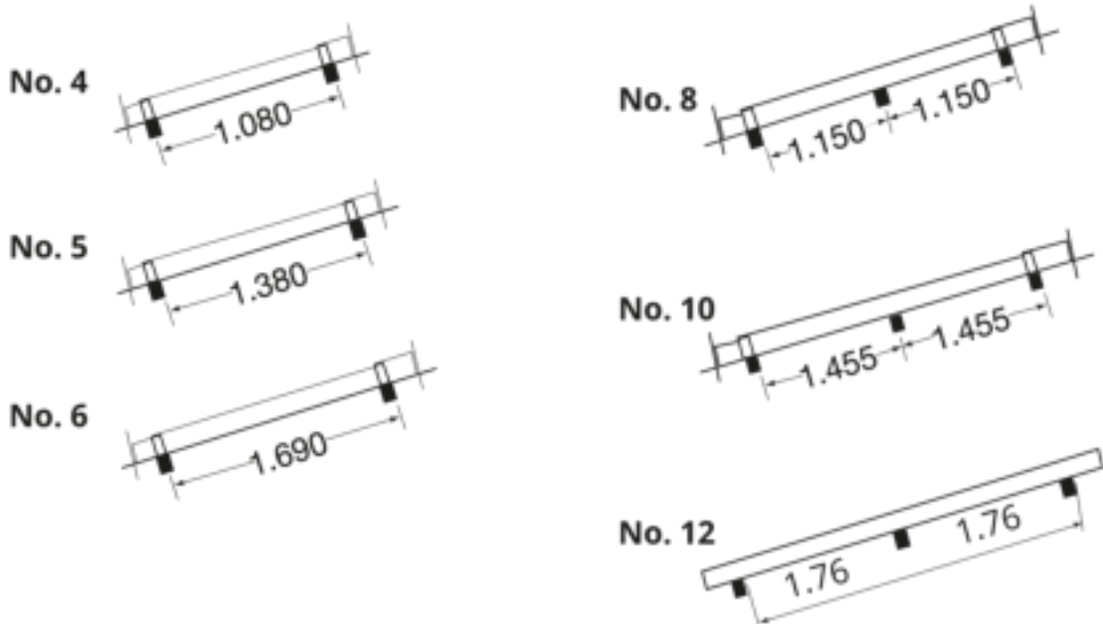


Dimensiones en mm

› Ficha Técnica

Teja	Longitud m		Ancho m		Superficie m ²		Traslapo m		Peso kg	
	No.	Total	Útil	Total	Útil	Total	Útil	Long.	Lat.	Livianit
4	1.22	1.08	0.92	0.873	1.122	0.942	0.14	0.047	2.05	2.66
5	1.52	1.38	0.92	0.873	1.398	1.204	0.14	0.047	2.56	3.34
6	1.83	1.69	0.92	0.873	1.683	1.475	0.14	0.047	3.08	4.00
8	2.44	2.30	0.92	0.873	2.244	2.007	0.14	0.047	4.10	5.34
10	3.05	2.91	0.92	0.873	2.806	2.540	0.14	0.047	5.13	6.67
12	3.66	3.52	0.92	0.873	3.367	3.072	0.14	0.047	6.15	8.00

› Distancia recomendada entre apoyos

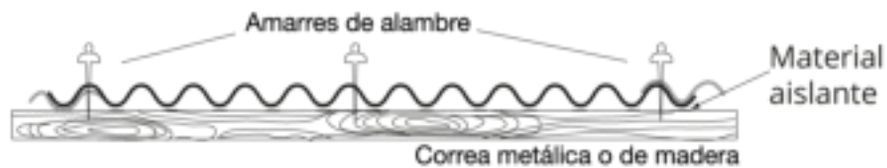




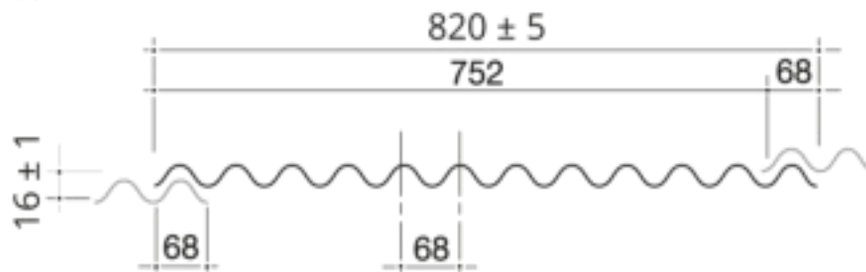
› Livianit tipo Zinc



› Localización de los elementos de Fijación



› Dimensiones



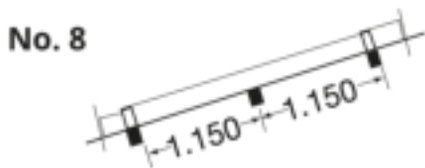
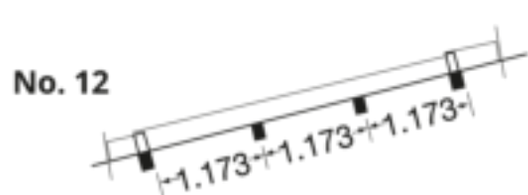
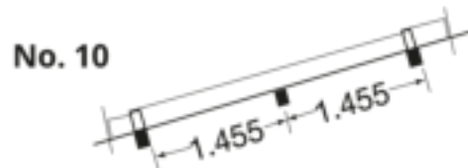
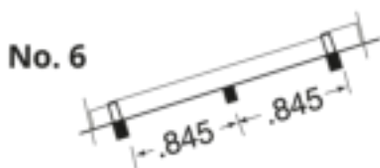
Dimensiones en mm



› Ficha Técnica

Teja	Longitud m		Ancho m		Superficie m ²		Traslapo m		Peso kg	
	No.	Total	Útil	Total	Útil	Total	Útil	Long.		Lat.
6		1.83	1.69	0.82	0.752	1.500	1.270	0.14	0.068	2.26
7		2.15	2.01	0.82	0.752	1.763	1.511	0.14	0.068	2.64
8		2.44	2.30	0.82	0.752	2.000	1.729	0.14	0.068	3.02
10		3.05	2.91	0.82	0.752	2.501	2.188	0.14	0.068	3.77
12		3.66	3.52	0.82	0.752	3.001	2.647	0.14	0.068	4.53

› Distancia recomendada entre apoyos





SOLO TEJAS

www.solotejas.com

SOLO TEJAS SUBA

CL 139 No. 108 A – 31
PBX: 605 5000



3006887584
3005542120
3006888170

SOLO TEJAS PRADO

CL 129 No. 52 – 66
PBX: 605 5000



3006888394

SOLO DRYWALL

CR 104 No. 140 -29
PBX: 605 5000



3014083391

CONSTRUCENTER SOLO TEJAS

CR 104 No. 140A – 69
PBX: 605 5000



3006888570
3006887712
3002362029

SOLO TEJAS FONTIBÓN

CL 17 No. 102 – 16
PBX: 605 5000



3006888074
3006887472