

LINEA 290 AMERICANA



VENTANAS ESTANDAR - LÍNEA ECONÓMICA

CARACTERÍSTICAS



Aislamiento térmico



Acondicionamiento acústico



No propaga llamas



Ahorro energético



Bajo mantenimiento

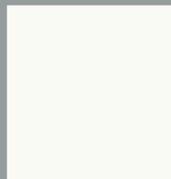


Estabilidad dimensional



Óptimos acabados

* SOLAMENTE DISPONIBLE EN COLOR BLANCO



TEHMCO
VENTANA PVC

Tehmco Ventanas, ofrece una línea de ventanas económicas para atender al segmento de viviendas estandarizadas con todos los beneficios propios de la carpintería de PVC. Esta línea permite la utilización de vidrios tanto simples como doble vidriado hermético hasta un espesor total de 14mm. Son prácticas y fáciles de instalar, brindando la opción de adquirirlas e instalarlas usted mismo con una simple guía para ello.

Se comercializan en medidas estandarizadas o personalizadas según su proyecto.

CLASIFICACIÓN TÉCNICA

B+



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

NCh 135-3



CITECUBB
CENTRO DE INVESTIGACION EN
TECNOLOGÍAS DE LA CONSTRUCCION
UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO



CAMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCION



Para su fabricación son utilizados aditivos especiales que le otorgan resistencia ante los rayos UV y garantizan la durabilidad de su color.

TRAMITANCIA TÉRMICA.

El valor U o coeficiente de transmisión térmica de los perfiles de PVC es uno de los más bajos tanto por el material mismo como por su estructura con celdas cerradas internas; si a esto sumamos las cualidades y beneficios de un vidrio aislante en configuración DVH obtenemos un cerramiento con las más altas prestaciones en aislación térmica dentro de las opciones de materiales para cerramientos entre vanos.

VENTANAS DE PVC.

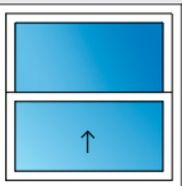
Si se analiza la eficiencia de las ventanas de PVC frente a otras opciones en plaza, hay numerosas cualidades que van desde los materiales, su estructura y hasta su forma de ensamblaje que la hacen superior.

El PVC es un material noble, versátil, durable, además de amigable 100% con el medio ambiente. Los perfiles llevan en su interior un alma de acero galvanizado que le aportan la rigidez necesaria para soportar su propio peso y los esfuerzos causados por los fuertes vientos.

VALORES U EN PERFILES DE VENTANA	
MATERIAL DEL PERFIL	TRAMITANCIA TERMICA U (W/m ² K)
Poliuretano con núcleo metálico. Espesor de PUR ≥ 5 mm	2,80
Perfiles huecos de PVC (2 cámaras)	2,20
Perfiles huecos de PVC (3 cámaras)	2,00
Madera dura (ρ = 700 kg/m ³ , λ = 0,18 W/m K), espesor del perfil 50 mm.	2,20
Madera blanda (ρ = 500 kg/m ³ , λ = 0,13 W/m K), espesor del perfil 50 mm.	2,00
Metálico sin RPT (rotura de puente térmico)	5,70
Metálico con rotura de puente térmico, rotura: 4 mm ≤ d < 12mm.	4,00
Metálico con rotura de puente térmico, rotura: d ≥ 12 mm.	3,20

Fuente: norma UNE-EN ISO 10077-1

ESPECIFICACIONES LINEA AMERICANA 290

TIPOLOGÍAS	MEDIDAS MÍN.		MEDIDAS MÁX.		MEDIDAS ESTANDAR		OBSERVACIONES GENERALES	
	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO		
	FIJO	400	400	2300	1500	500 600	1000 1200	<ul style="list-style-type: none"> Opciones en vidrio simple , laminado o DVH hasta 4/6/4. Cierre con enganche, pestillo y tirador. La línea viene preparada con una pestaña perimetral de fijación para sistemas de construcción en seco de tabiques. Consulte disponibilidad de las medidas estandar listas para entrega.
	CORREDIZA 1HM	400	400	1800	1500	1000 1200 1400	1000 1200 1200	
	GUILLOTINA	400	600	1100	1500	500 1000 1000 500	600 600 1200 1200	

Fábrica y oficinas: Ruta Transchaco KM 36,5 - Benjamin Aceval
 Showroom : Avda. Boggiani esq. Cap. Nudelmann
 Camino Quimbaya - Loc. 7 y 8 | www.tehmcoparaguay.com.py

Teléf. fábrica: +595 728 9693 - +595 981 797 740
 Teléf. comercial ventanas: +595 982 118 115 + 595 982 636 715
 Correo: ventanaspy@tehmco.cl

