



# LINEA 380 - LINEA 500 EUROPEAS



TU CASA O DEPARTAMENTO A OTRO NIVEL

## CARACTERÍSTICAS

-  Aislamiento térmico
-  Acondicionamiento acústico
-  No propaga llamas
-  Ahorro energético
-  Bajo mantenimiento
-  Estabilidad dimensional
-  Óptimos acabados

## COLORES



Las ventanas de PVC por sus características únicas, aporta a las edificaciones la solución más óptima en cuanto a cerramiento entre vanos se refiere. Con una participación en obras que va creciendo exponencialmente a nivel mundial año tras año.

**Tehmco Ventanas** otorga variedad de tipologías y acabados en sus diseños, que sumado a su proceso de fabricación con estrictos controles de calidad, le brinda las mejores prestaciones dentro de la relación calidad/estética/precio, frente a otras opciones similares.

## CLASIFICACIÓN TÉCNICA



## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



## 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.

En su ensamblaje los perfiles son termosoldados en todas sus uniones en marcos y hojas, otorgándole así hermeticidad contra sonidos, calor, agua y polvo.

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


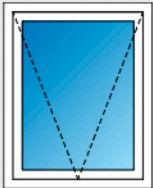
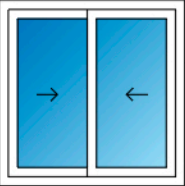
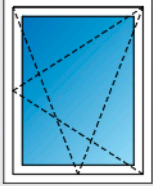
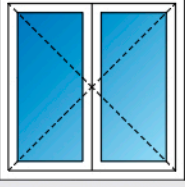
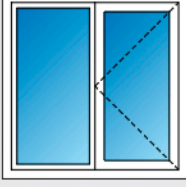
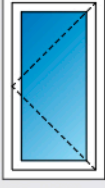
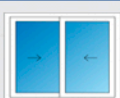

## TRAMITANCIA TÉRMICA.

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.

VALORES U EN PERFILES DE VENTANA	
MATERIAL DEL PERFIL	TRAMITANCIA TÉRMICA U (W/m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> , λ = 0,18 W/m K), espesor del perfil 50 mm.	2,20
Madera blanda (ρ = 500 kg/m <sup>3</sup> , 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 EUROPEA 380

TIPOLOGÍAS	MEDIDAS MÍN.		MEDIDAS MÁX.		TIPOLOGÍAS	MEDIDAS MÍN.		MEDIDAS MÁX.			
	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO		ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO		
	FIJO	300	300	2200	2200		PROYECT.	400	400	1000	1400
	CORREDIZA 2HM - 1HM	800	600	2600	2000		OSCILOBAT.	850	2050	2200	2200
	ABATIR INT. 2 HOJAS	800	800	1600	1800		FIJO + ABATIR INT.-2 HOJAS	800	800	1600	1800
	ABATIR INT. 1 HOJA	400	400	800	1800	LINEA 500					
	ABATIR EXT. 1 HOJA						CORREDIZA 2HM - 1HM	-	-	3900	2400
							CORREDIZA 2HM + 2HF	-	-	5000	2400

OBSERVACIÓN: CONSULTE SOBRE MÁS OPCIONES DE TIPOLOGÍAS Y COMBINACIONES - OPCIONES EN VIDRIO TEMPLADO - LAMINADO - DVH

Fábrica y oficinas: Ruta Transchaco KM 36,5 - Benjamin Aceval  
 Showroom: Avda. Boggiani esq. Cap. Nudemann  
 Camino Quimbaya - Loc. 7 y 8 | [www.tehmcoparaguay.com.py](http://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@tehmcocl](mailto:ventanaspy@tehmcocl)

