

Perfiles Ventana

1. Descripción

Perfiles tubulares de diferentes configuraciones, utilizados como soporte, guía o travesaños.

2. Usos

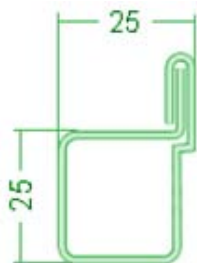
Diferentes tipos de ventanas (Ver tabla de geometrías y características)

3. Sustrato y Recubrimientos

Sustratos y Recubrimientos

Acabado	Grado	Norma
Galvanizado	Comercial CC (30)	ASTM A653

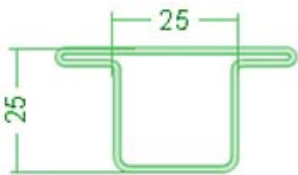
4. Geometría y características del Producto



AV-101

Ángulo liso.

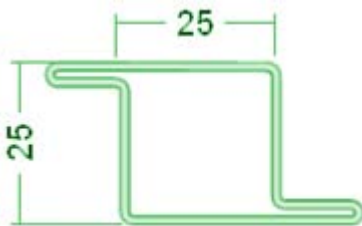
Forma la hoja de la ventana que tiene movimiento, sea corrediza o abatible, y su



AV-103

"T" sencilla

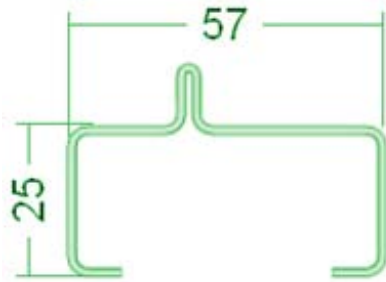
Parte central de la ventana corrediza, abatible y sus cejas sirven para sostener el vidrio y/o



AV-106

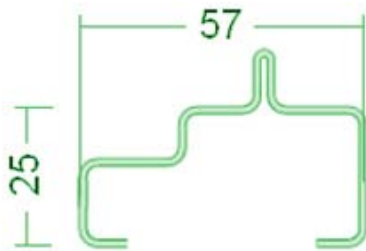
"Z"

Misma función que el perfil TV-103, pero con la ceja en desigual posición, facilitando otros usos (ventana abatible con movimiento de la hoja



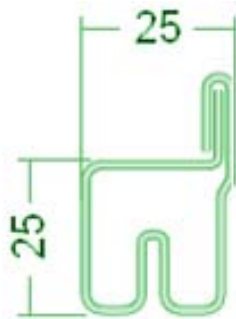
AV-121
Chambrana

Marco de ventana (superior y lateral en corrediza y en los cuatro lados en abatible), en su ceja se sostiene el vidrio v/o mosquitero.



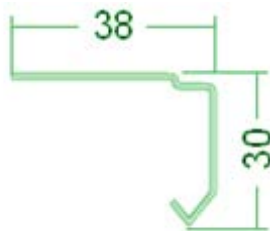
AV-122
Escalonado con una ceja

Parte inferior de ventana corrediza, en su ceja va montada la hoja que tiene el movimiento.



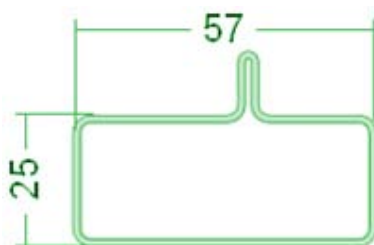
AV-123
Angulo Ranurado

Va en la parte inferior de la hoja que tiene el movimiento en la ventana corrediza. En su ceja se coloca el vidrio v su ranura va



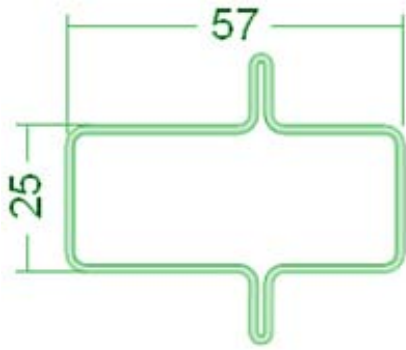
AV-124
Riel

Perfil soldado al marco superior (chambrana) de la ventana corrediza y en el gancho va montada la hoja que tiene movimiento.



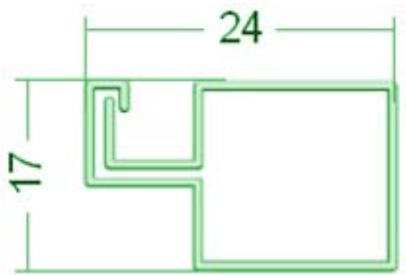
AV-126
Chambrana cerrada

Utilizado como marco de ventana al igual que el perfil AV-121, pero de mayor resistencia estructural al ser un perfil cerrado.



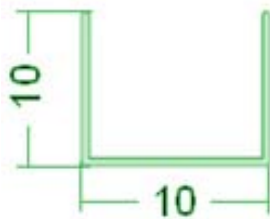
AV-127
"T" Doble

Utilizado en ventanas con fijos en la parte superior, en sus cejas superior e inferior se colocan los vidrios y/o mosquiteros.



AV-145

Utilizado como marco del mosquitero.



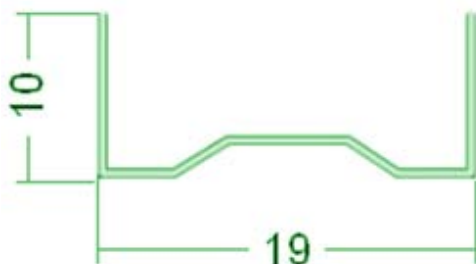
AV-154
Canaleta

Utilizado como porta vidrio o junta-vidrio de la ventana.
En algunas partes del país como marco o



AV-155
Canaleta

Tiene el mismo uso que el perfil AV-154, al ser más ancho es más resistente.



AV-156

Utilizado como falso plafón.

Nota: dimensiones en mm

5. Rango dimensional y propiedades de la sección

Rango Dimensional				
Producto	Calibre	Largo	Peso /m	Peso /pza
		m	kg	kg
AV-101	18	6	1.189	7.132
	20	6	0.915	5.488
AV-103	18	6	1.38	8.277
	20	6	1.048	6.286
AV-106	18	6	1.398	8.39
	20	6	1.062	6.37
AV-121	18	6	1.336	8.015
	20	6	1.025	6.149
AV-122	18	6	1.327	7.963
	20	6	1.017	6.101
AV-123	20	6	1.072	6.432
AV-124	18	6	0.682	4.09
AV-126	18	6	1.713	10.281
	20	6	1.302	7.812
AV-127	18	6	1.919	11.512
	20	6	1.479	8.875
AV-145	20	6	0.64	3.838
AV-154	18	6	0.238	1.426
	20	6	0.185	1.112
AV-155	20	6	0.251	1.509
AV-156	20	6	0.434	2.603

* Los pesos teóricos podrán variar +- 5%