

Perfiles Puerta-bastidor

1. Descripción

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

2. Usos

Utilizado en bastidores y hoja de la puerta metálica.

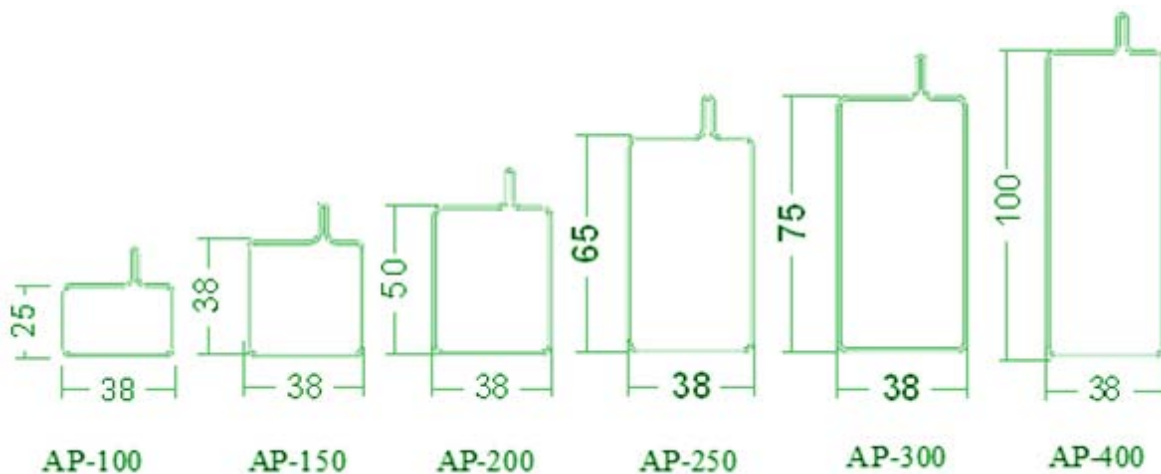
3. Sustrato y Recubrimientos

Sustratos y Recubrimientos

Acabado	Grado	Norma
Galvanizado	Comercial CC (30)	ASTM A653

4. Geometría y características del Producto

- Este perfil forma la caja, bastidor y hoja de la puerta metálica o dependiendo del tamaño para portones, su ceja se utiliza para sujetar duelas, tableros, vidrios o mosquiteros



5. Rango dimensional y propiedades de la sección

Rango Dimensional (pesos teóricos* y dimensiones)

Producto	Calibre	Largo	Peso /m	Peso /pza
		m	kg	kg
AP-100	18	6	1.353	8.116
	20	6	1.027	6.162
AP-150	18	6	1.606	9.633
	20	6	1.218	7.309
AP-200	18	6	1.839	11.034
	20	6	1.395	8.368
AP-250	18	6	2.131	12.784
	20	6	1.615	9.691
AP-300	18	6	2.326	13.957
	20	6	1.762	10.574
AP-400	18	6	2.811	16.868

* Los pesos teóricos podrán variar +- 5%