

Perfiles Rectangulares

1. Descripción

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

2. Usos

Estructuras ligeras, para muebles, invernaderos, etc.

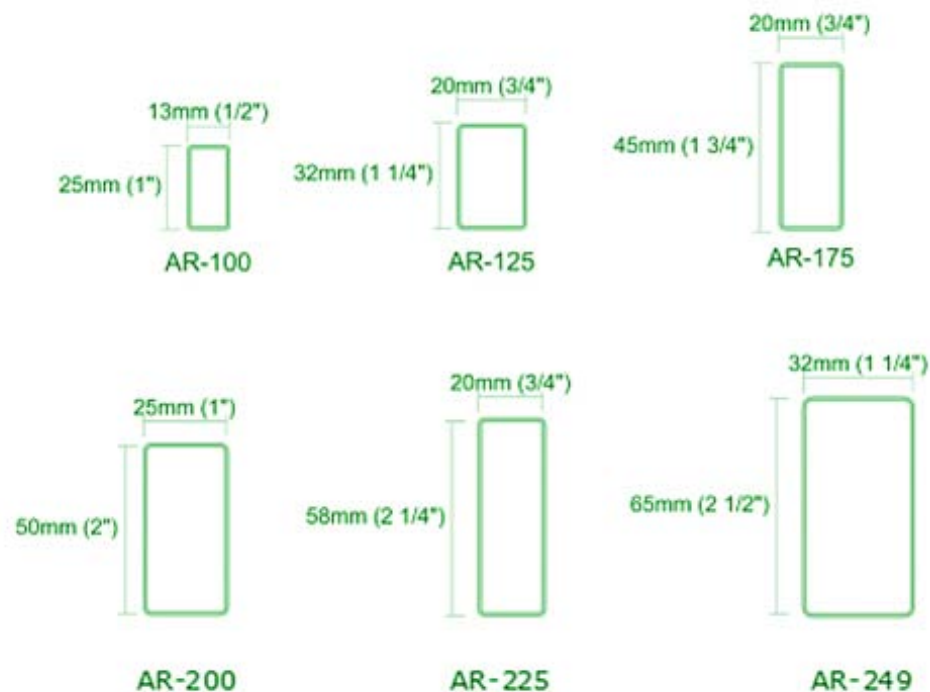
3. Sustrato y Recubrimientos

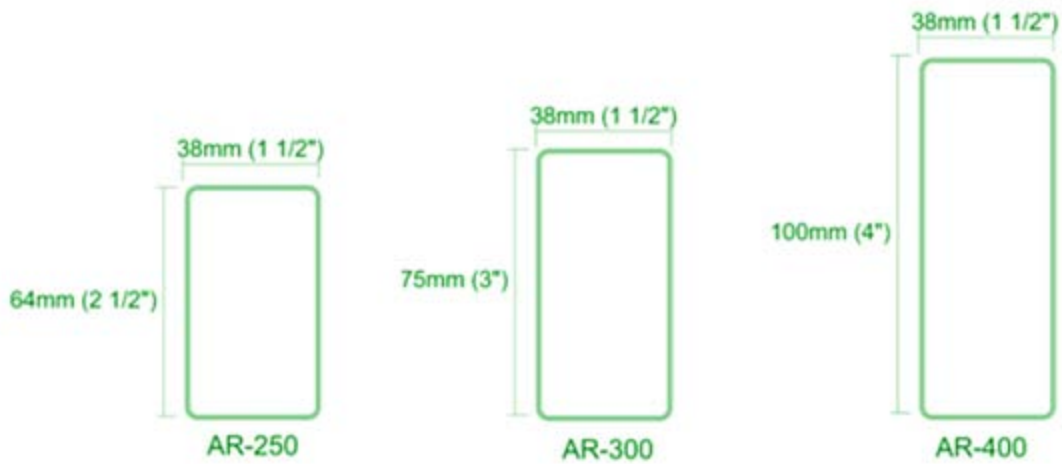
Sustratos y Recubrimientos

Acabado	Grado	Norma
Galvanizado	Comercial CC (30)	ASTM A653

4. Geometría y características del Producto

- Perfil utilizado en estructuras ligeras, invernaderos, rejas polines para cargas ligeras.





5. Rango dimensional y propiedades de la sección

Rango Dimensional (pesos teoricos* y dimensiones)

Producto	a		b		Calibre	Largo	Peso /m	Peso /pza
	mm	pulg	mm	pulg				
AR-100	13	1/2	25	1	18	6	0.717	4.3
AR-125	20	3/4	32	1 1/4	18	6	0.989	5.934
	20	3/4	32	1 1/4	20	6	0.753	4.517
AR-175	20	3/4	45	1 3/4	18	6	1.244	7.463
	20	3/4	45	1 3/4	20	6	0.946	5.673
AR-200	25	1	50	2	14	6	2.206	13.235
	25	1	50	2	18	6	1.438	8.63
	25	1	50	2	20	6	1.093	6.555
AR-225	20	3/4	58	2 1/4	20	6	1.136	6.815
AR-249	32	1 1/4	65	2 1/2	14	6	2.94	17.64
	32	1 1/4	65	2 1/2	18	6	1.867	11.203
	32	1 1/4	65	2 1/2	20	6	1.417	8.5
AR-250	38	1 1/2	64	2 1/2	12	6	4.178	25.07
	38	1 1/2	64	2 1/2	14	6	3.022	18.129
AR-300	38	1 1/2	75	3	14	6	3.194	19.161
	38	1 1/2	75	3	18	6	2.101	12.603
	38	1 1/2	75	3	20	6	1.601	9.608
	38	1 1/2	75	3	22	6	1.367	8.202
AR-400	38	1 1/2	100	4	14	6	3.947	23.684
	38	1 1/2	100	4	18	6	2.587	15.521
	38	1 1/2	100	4	20	6	1.969	11.813

* Los pesos teoricos podrán variar +- 5%