

Torre Treliçada Auto-portante em Alumínio

As Torres Treliçadas RF COM são fabricadas inteiramente em tubos e vergalhões de Alumínio com acabamento escovado, proporcionando alta resistência, durabilidade, e baixo peso.

Modelos disponíveis de 3, 6, e 9 metros, montados a partir de 1, 2, ou 3 módulos (ver figuras).

As torres incluem três bases para fixação em concreto e parafusos de montagem.



Especificações das Torres Treliçadas RF COM

Modelo		27475	27655	27656	29400	29663	29401	40551
Tipo		Reforçada			Normal			
Altura	m	9	6	3	9	6	3	9
Seções		3	2	1	3	2	1	3
Largura Base	mm	560	460	360	460	360	280	460
Peso	kg	56,8	33,2	15,2	47,3	26,2	13,1	40,5
Código		27475	27655	27656	29400	29663	29401	40551

Consulte-nos sobre outras configurações



Suportes da base articulados para fácil instalação e manutenção



Torre Treliçada Telescópica 10,7m

Modelo		28926
Altura	m	10,7
Altura recolhida	m	3,7
Seções		3
Peso	kg	34
Código		28926

