



Base basculante de empotrar/atornillar, Zinc + Pintura Torre 550

Base basculante de empotrar, con sistema de anclaje articulado, para una torre arriostrada de la serie 550.

Es posible evitar el hormigón si se instala enroscada sobre una placa de superficie (ref. 312901).

La base está pintada en color rojo (RAL 3020).

Ref.	3142
Ref. Lógica	TFK550
EAN13	8424450137680

Otras características

Color	Rojo
Acabado	Zinc + Pintura en rojo

Embalajes

Unidad	1 Unidades
---------------	------------

Datos físicos

Peso neto	77.912,00 g
Peso bruto	80.000,00 g
Anchura	450,00 mm
Altura	330,00 mm
Profundidad	450,00 mm
Peso del producto principal	70.000,00 g

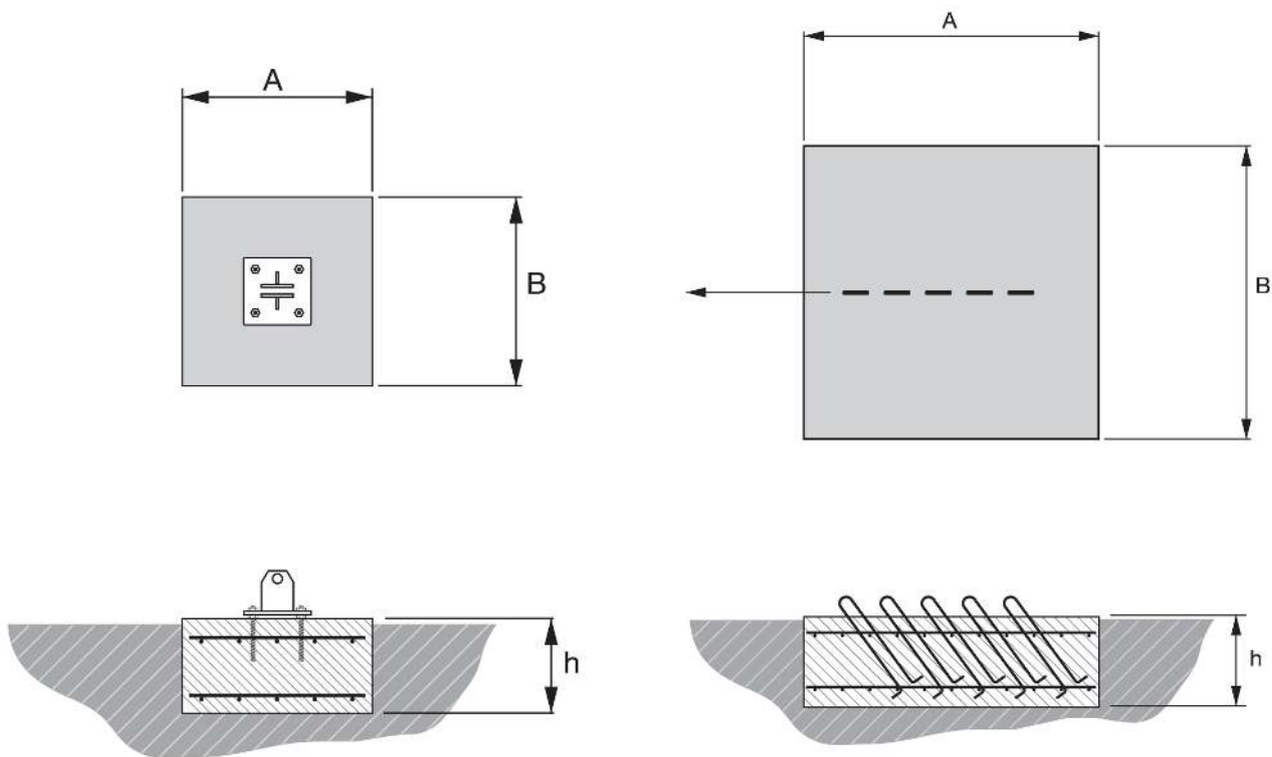
Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Altura máxima de la Torre 550: 140m (según condiciones de cálculo)

- Basculante: instalación con sistema de vientos

Detalles de montaje/configuración

Cuadro cimentación zapata base torreta (Nudo central) y cimentación zapatas vientos (nudo intermedio/externo).



Especificaciones técnicas

Referencias	3141	
Material	(1) Acero ST 37-2 Ø 60 ext. x 4 mm esp. Re min. 235 N/mm ² - Rn min. 360/510 N/mm ² (2) Acero S 275 JR Ø 14 mm Re min. 275 N/mm ² - Rn min. 410/560 N/mm ²	
Acabado	Imprimado + Lacado al Horno con Polvo Electrostático de Poliéster 60-80 µm (Rojo RAL 3020)	
Peso	Kg	82
Superficie enfrentada al viento	m ²	0,707 m ² x 1,2 coef. = 0,848 m ²