

SUPORTES PARA LINHA DE VIDA EM COBERTURAS EM MADEIRA, BETÃO OU AÇO

PRÁTICO

Altura de sustentação de 300 a 600 mm para adequar às diversas espessuras dos telhados.

EFICAZ

Dispositivo de deformação controlada para limitar a transferência de carga à estrutura.

DISCRETO

Sistema cilíndrico de dimensões reduzidas, minimiza o impacto visual em cobertura.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	material	H [mm]	pça.
TOWER300	aço zincado S235JR	300	1
TOWER400	aço zincado S235JR	400	1
TOWER500	aço zincado S235JR	500	1
TOWER600	aço zincado S235JR	600	1
TOWERA2300	aço inox 1.4301 / AISI304	300	1
TOWERA2400	aço inox 1.4301 / AISI304	400	1
TOWERA2500	aço inox 1.4301 / AISI304	500	1
TOWER22500	aço zincado S235JR	500	1

TOWER22500 ideal para a fixação em camada

PRODUTOS COMPLEMENTARES

FIXAÇÃO

CÓDIGO	descrição	pág.
TOPLATE	contrachapa	43
TOPLATE2	chapa adaptável	43
TOWERPEAK	adaptador para cume de dupla aba	40
TOWERSLOPE	guia de fixação de camada	41
TOWLAT	adaptador para arranques laterais	42



< VERSÁTIL

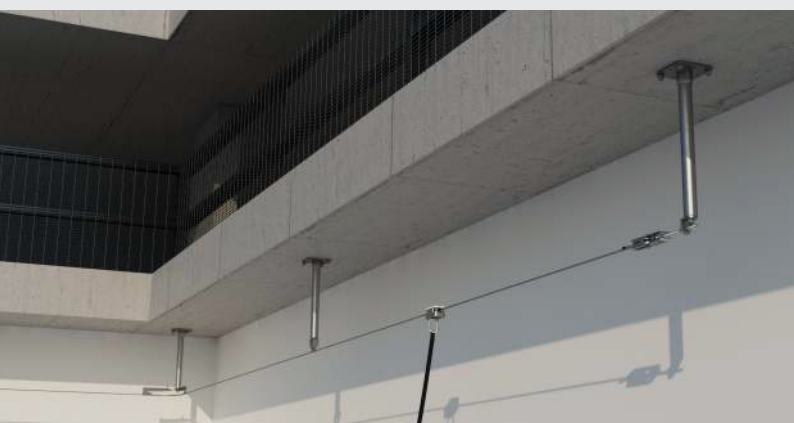
O sistema pode ser instalado diretamente em madeira, betão e aço.

INSTALAÇÃO >

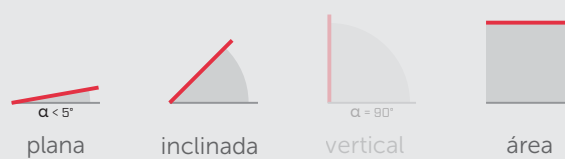
Instalado acima e abaixo, pode ser utilizado também para a realização de linhas de vida aéreas.



TOWER22500



INCLINAÇÃO DA SUPERFÍCIE

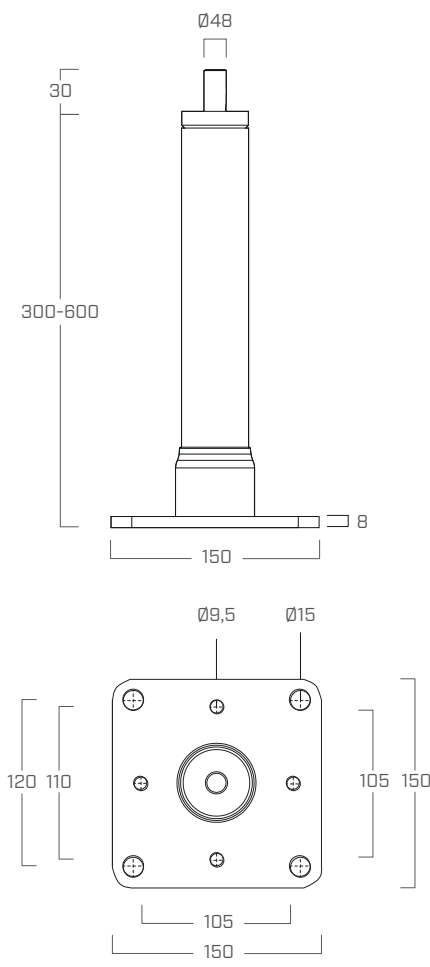


CAMPOS DE EMPREGO

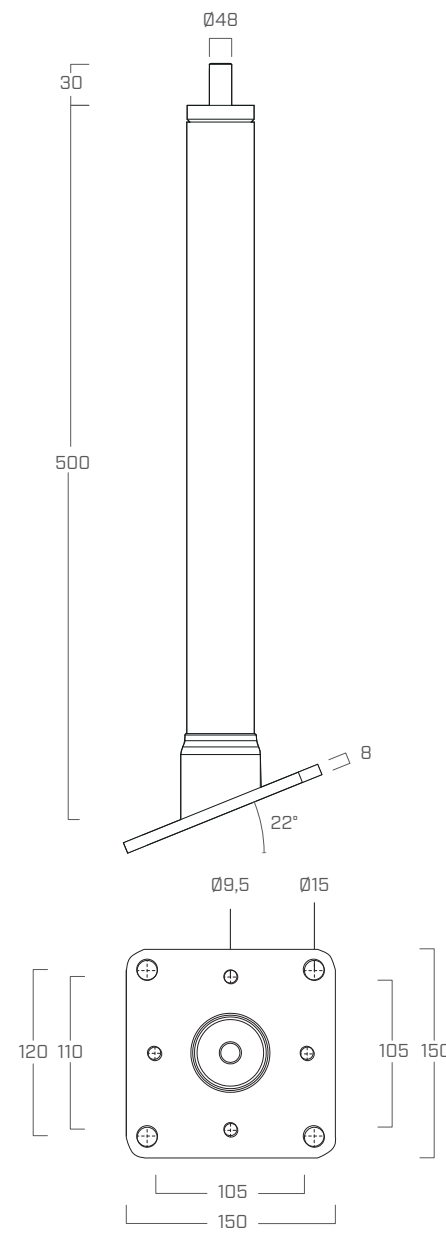
- Estrutura em madeira min: 160 x 160 mm
- Estrutura em betão min: 140 mm
- Estrutura em aço min: 6 mm

GEOMETRIA

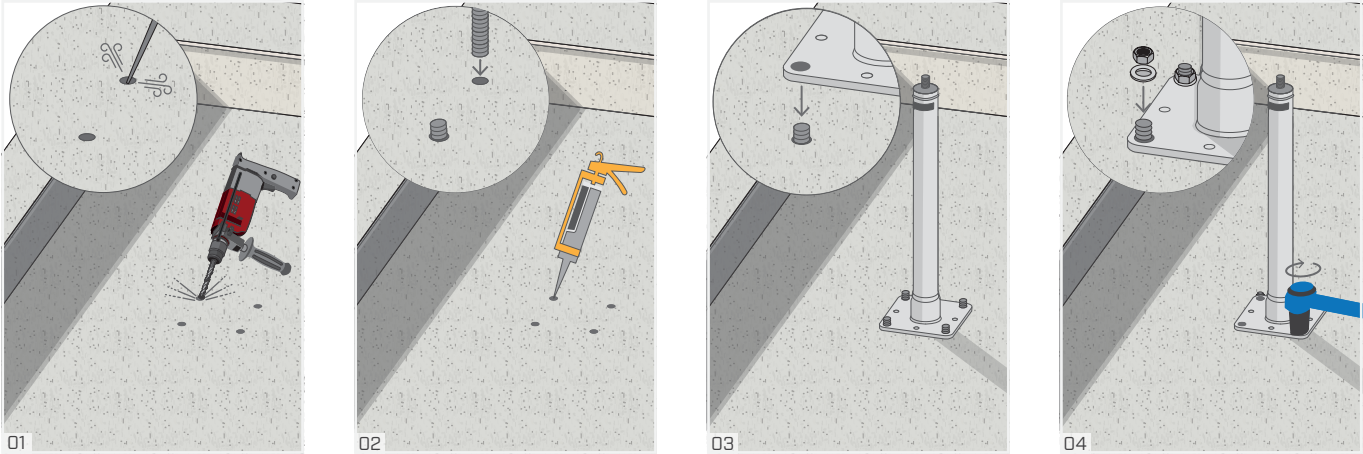
TOWER - TOWERA2



TOWER22500

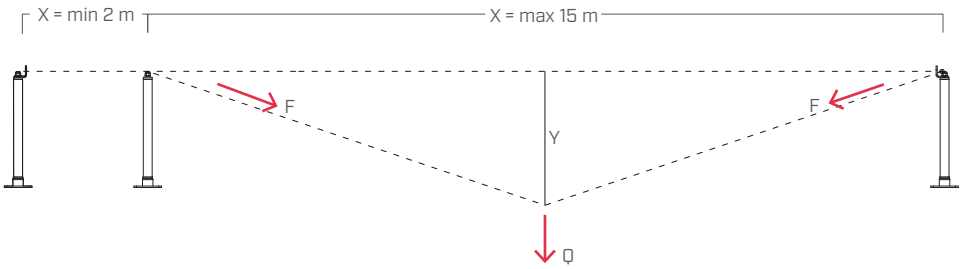


INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



Para obter mais informações sobre a instalação do produto, consultar o relativo manual.

DADOS TÉCNICOS



		Lvão X [m]					
		2	6	8	10	12	15
Seta Y [m]	TOWER300	1,26	1,55	1,77	1,97	2,15	2,40
	TOWER600	1,33	2,10	2,40	2,66	2,90	3,26

CARGAS DE LABORATÓRIO

Dados	Norma	Valores
Q _s	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	15 kN
Q _{d1}	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	12 kN

