

WSPORNIK DO SYSTEMU LINOWEGO NA POKRYCIACH DREWNIANYCH, BETONOWYCH I STALOWYCH

PRAKTYCZNOŚĆ

Wysokość wspornika wynosi od 300 do 600 mm, co pozwala dostosować go do różnych grubości pokryć.

SKUTECZNOŚĆ

Urządzenie o kontrolowanym odkształceniu, pozwalającym kontrolować przenoszenie obciążenia na konstrukcję.

NIEWIELKA WIDOCZNOŚĆ

System cylindryczny o niewielkich rozmiarach, który nie rzuca się w oczy na pokryciu dachowym.

KODY I WYMIARY

KOD	materiał	H [mm]	ilość
TOWER300	stal ocynkowana S235JR	300	1
TOWER400	stal ocynkowana S235JR	400	1
TOWER500	stal ocynkowana S235JR	500	1
TOWER600	stal ocynkowana S235JR	600	1
TOWERA2300	stal nierdzewna inox 1.4301 / AISI304	300	1
TOWERA2400	stal nierdzewna inox 1.4301 / AISI304	400	1
TOWERA2500	stal nierdzewna inox 1.4301 / AISI304	500	1
TOWER22500	stal ocynkowana S235JR	500	1

TOWER22500 przeznaczony do mocowania na połaci

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

ZAMOCOWANIA

KOD	opis	str.
TOPLATE	przeciwpłyta	43
TOPLATE2	płyta do dostosowania	43
TOWERPEAK	adapter do kalenicy dachów dwuspadowych	40
TOWERSLOPE	przewodnica mocująca do połaci	41
TOWLAT	adapter do mocowań początkowych bocznych	42



WSZECHSTRONNOŚĆ

System może być montowany bezpośrednio na podłożu drewnianym, betonowym i stalowym.

MONTAŻ

Po zamontowaniu w pozycji odwróconej może być wykorzystywany również do wykonywania systemów linowych podwieszanych.



TOWER22500



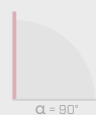
NACHYLENIE POWIERZCHNI



$\alpha < 5^\circ$
płaska



nachylona



$\alpha = 90^\circ$
pionowa



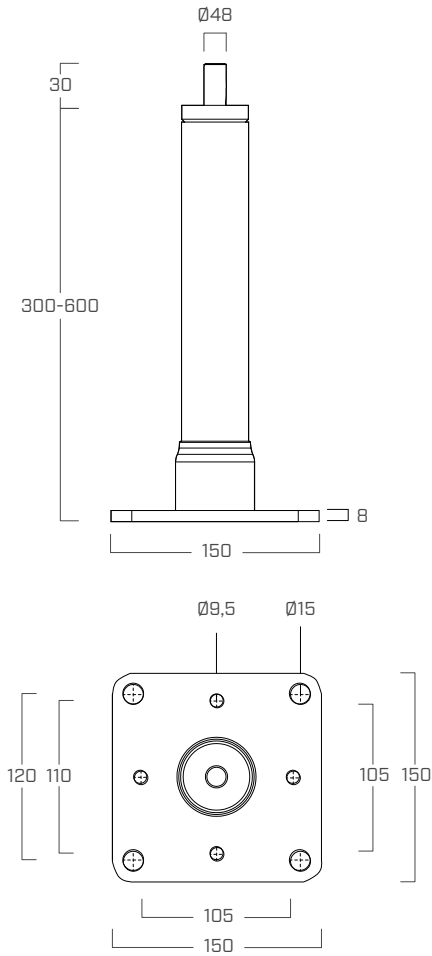
podwieszana

ZAKRES ZASTOSOWANIA

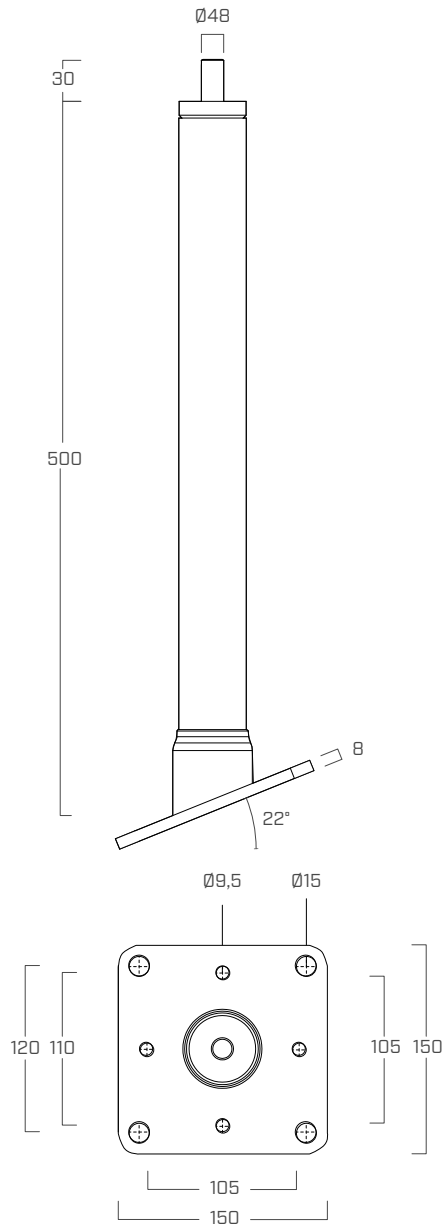
- Konstrukcja drewniana min: 160 x 160 mm
- Konstrukcja betonowa min: 140 mm
- Konstrukcja stalowa min: 6 mm

GEOMETRIA

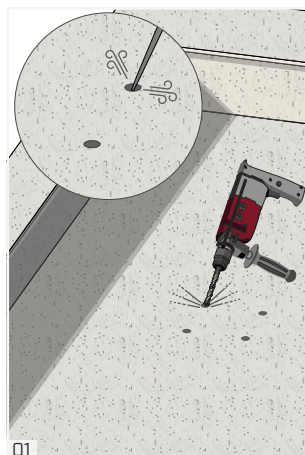
TOWER - TOWERA2



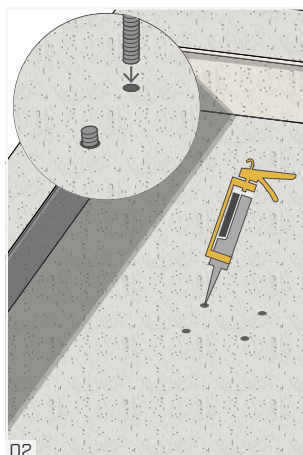
TOWER22500



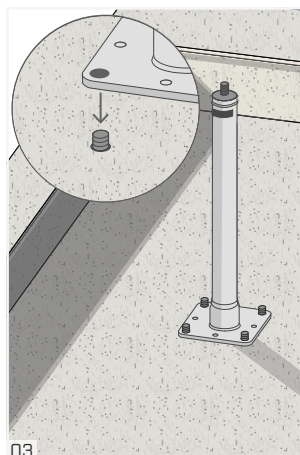
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU



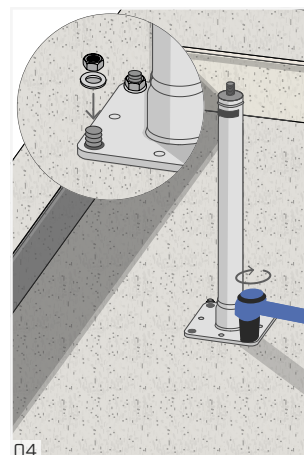
01



02



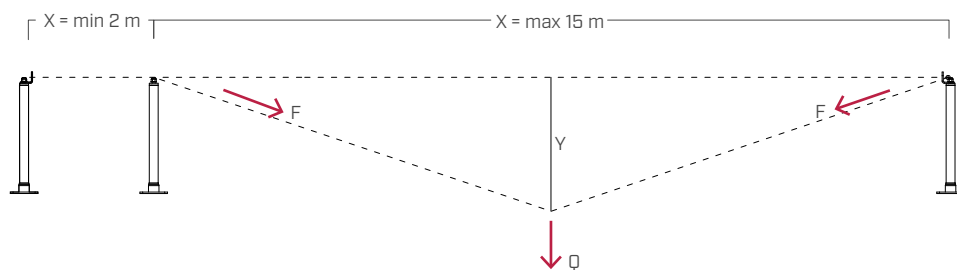
03



04

Aby uzyskać więcej informacji o montażu produktu, patrz odpowiednia instrukcja.

DANE TECHNICZNE



		L _{przęsta} X [m]					
		2	6	8	10	12	15
Strzałka 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

SIŁY Z POMIARÓW W LABORATORIUM

Dane	Norma	Wartość
Q_s	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	15 kN
Q_{d1}	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	12 kN

