

# MONTÁŽNÍ NÁVOD SLOUPEK PRO WALLBOX



1. Vybalení produktu - Opatrně vyjměte stojan k dobíjecí stanici z krabice a proveďte vizuální kontrolu, zda jsou všechny díly nepoškozené a kompletní.
2. Příprava a montáž sloupku do země - Stojan k dobíjecí stanici Solax ukotvíte podle typu povrchu, na kterém bude instalován. Postup se liší podle typu podkladu (beton, dlažba apod.). Ujistěte se, že je stojan pevně a stabilně ukotven.
3. Otevření zadního krytu - Po pevné instalaci stojanu otevřete jeho zadní kryt.
4. Instalace wallboxu - Připevněte wallbox na stojan k dobíjecí stanici pomocí spojovacího materiálu, který je součástí balení.
5. Protáhnutí kabelů - Protáhněte kabely skrz tělo stojanu a připravte je na připojení k wallboxu.
6. Uzavření krytů - Po instalaci a protáhnutí kabelů zakryjte zadní část i horní kryt stojanu pomocí dvou šroubů umístěných v horních rozích zadní části.

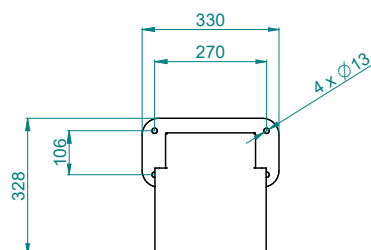
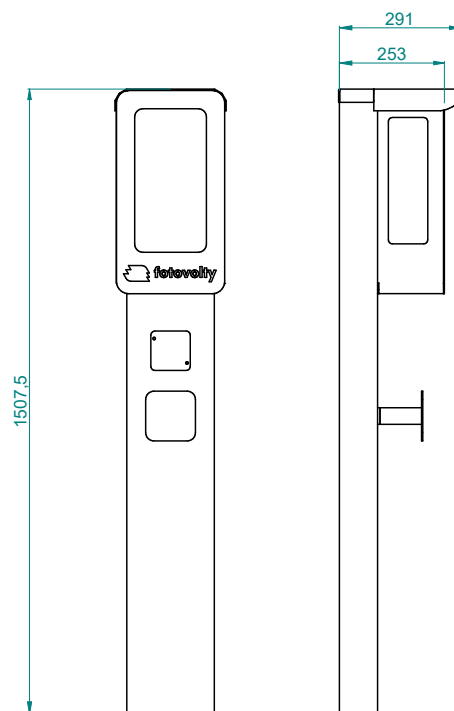
Tímto je montáž stojanu k dobíjecí stanici dokončena.



# MONTÁŽNÍ NÁVOD

## SLOUPEK PRO WALLBOX

Rozměry	1 500 (v) x 330 (š) x 290 (h) mm
Maximální nosnost	200 kg
Povrchová úprava	Práškový lak
Možnosti	LED podsvícení / barevný plech
Krytí zásuvky	IP 68
Vhodné pro	Solax Smart EV charger



24

2345

Referenční číslo pro prohlášení o vlastnostech	2/2024	
Jedinečný identifikační kód výrobku	Stojan k dobíjecí stanici Solax	
Typové označení	fotovolta	
Deklarované vlastnosti	Tolerance a geometrické údaje	podle EN 1090:2 a příslušné výrobní dokumentace
	Svařitelnost	ocel S235JRH podle EN 10025-2
	Lomová houževnatost	27 J při 20°C
	Reakce na oheň	třída A1
	Trvanlivost	stupeň P1: povrchová ochrana podle ISO 1461
Únosnost	výrobní dokumentace fotovolta	
Odkaz na harmonizovanou tech. specifikaci	EN 1090-1:2009+A1	
Zamýšlené použití	Držák na dobíjecí stanici Solax	