

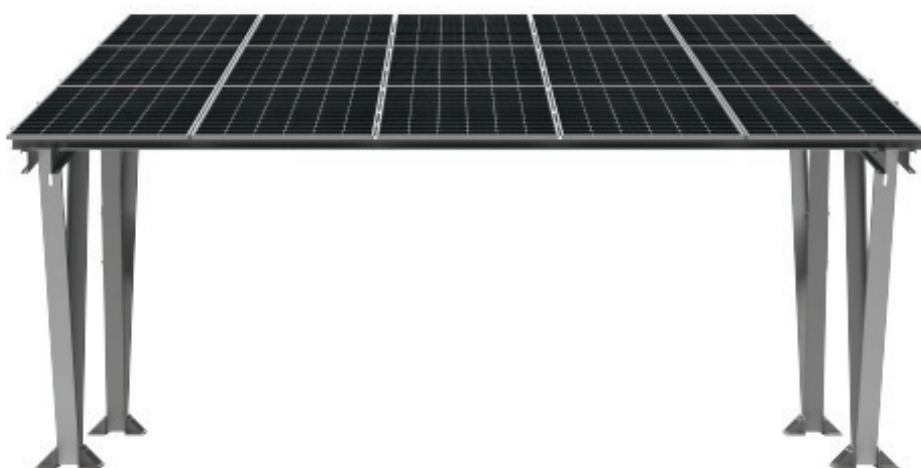
CARPORT

CHARAKTERISTIKA

CARPORT s neobvyklým, moderním designem a jedinečnou konstrukcí pro fotovoltaické panely. Integrovaná montážní deska pro měnič a modulární systém umožňují snadnou instalaci a vytvoření až dvou nabíjecích bodů pro elektromobily. Konstrukce, připravená speciálně výzkumným a vývojovým oddělením, byla analyzována z hlediska odolnosti vůči větru a sněhu.



- Vybaveno montážní deskou pro měnič nebo nabíječku elektromobilů
Moderní design
- Snadná montáž
- Možnost parkování pro dvě auta
- Výběr barev z palety RAL



Navrženo pro moduly s rozměry:
Min. 2050x1134 mm Max. 2278x1134 mm

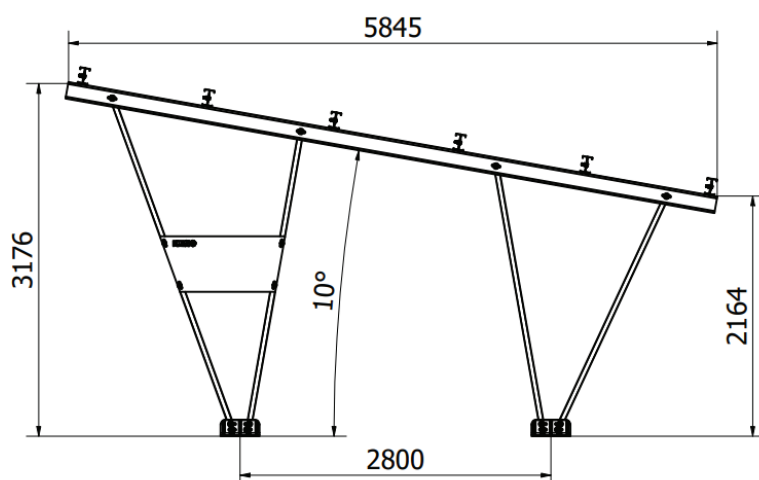
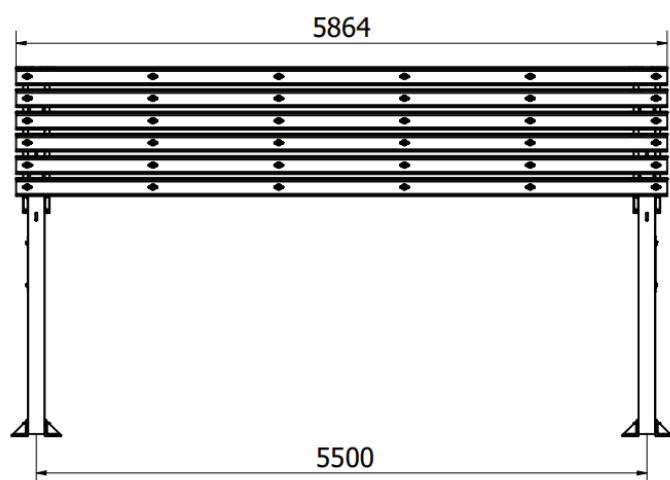


SVP Solar, s.r.o.
U Rakovky 436/31
Praha 4, 148 00

☎ +420 734 408 795
✉ smutny@svp-solar.cz
🌐 www.svp-solar.cz/

SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ DATA	
DEDIKOVANÝ POČET MODULŮ	15 KS
MONTÁŽNÍ PROSTOR PRO MĚNIČ/NABÍJEČKU EV	2 KS
ŠROUBOVANÁ KONSTRUKCE	ANO
POČÁTEČNÍ PŘÍPRAVY	ANO (ZÁKLADY V KOMPETENCI MONTÉRA)
BARVA	VOLITELNĚ JAKÁKOLI Z PALETY RAL
ŠÍŘKA [MM]	5864
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA [MM]	3176
MINIMÁLNÍ VÝŠKA [MM]	2164
DÉLKA [MM]	5845
NÁKLON KONSTRUKCE	10°
MATERIÁL	KONSTRUKČNÍ OCEL S POVLAKEM ZINKU A HOŘČÍKU
HMOTNOST (KG)	827



SVP Solar, s.r.o.
U Rakovky 436/31
Praha 4, 148 00

☎ +420 734 408 795
✉ smutny@svp-solar.cz
🌐 www.svp-solar.cz/