

# Přístřešek na auto model V-PILÍŘE V-1

## Sada obsahuje:

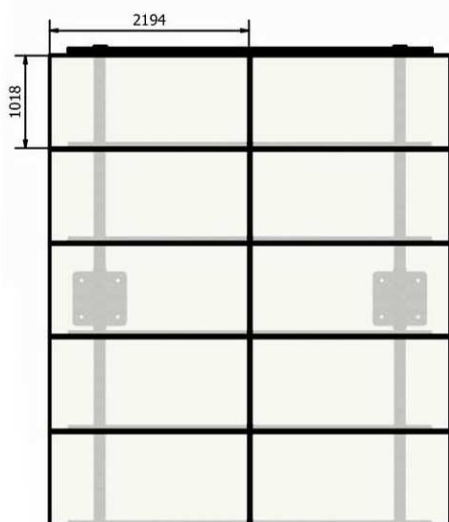
- Kompletní segmentová struktura
- Upevňovací prvky
- Výztuž pro základ - koš z betonářské oceli
- 10 kusů fotovoltaických panelů
- Návod na jednoduchou montáž

## Technické údaje konstrukce:

- Ocelová struktura
- Žárově pozinkováno
- Práškové lakování
- Rozměry 3170/2295/4900mm (šířka/výška/délka)
- Střešní krytina s FV moduly
- Požadovaný základ: speciální ocelová klec pro betonování nebo prefabrikovaný základ (hmotnost cca 1,5 t)
- Vyrobeno v Evropské unii

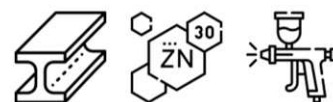
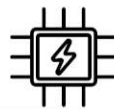
## Technické údaje FV instalace:

- Počet FV modulů: 10 kusů
- Rozměry FV modulu: 2094/1038/35mm
- Hmotnost jednoho modulu: 23,5 kg
- Typ: 144 článků
- Charakteristika modulů: single/double GLASS; hliníkový rám
- Technologie: PERC, BiFacial
- Vyhrazený model: LR4-72HPH-450M / ZXM6-NHLDD144-450/M
- Výkon jednoho modulu: 450 Wp
- Instalační výkon: 4,50 kWp



**Jedno parkovací místo**  
10 ks fotovoltaických modulů o výkonu 450 Wp/ks

**4,50 kWp**  
celkový instalační výkon

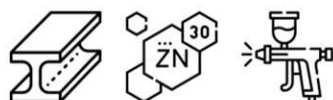


# Přístřešky

pro auta s fotovoltaikou

## Typ **V-PILÍŘE**

**Přístřešky V-PILÍŘE** k dispozici v jedno a dvoumístné variantě. Ve verzi pro dvě pracovní stanice je možné použít zvýšený počet fotovoltaičických panelů - což umožní dosáhnout instalačního výkonu až 9,0 kWp. Moderní designové podpěry dodávají konstrukci vizuální lehkost. Utěsněná střecha z fotovoltaičických panelů ochrání před deštěm, sněhem i UV zářením.



Ocelová žárově zinkovaná konstrukce.  
Práškově lakovaná v barvách z palety RAL.

