

XTEND SOLARMI SCOMP-2H35

Cena celkem:	1 362 Kč (bez DPH: 1 125 Kč)
Běžná cena:	1 498 Kč
Ušetříte:	136 Kč
Kód zboží:	SOPGWL0110
Part No.:	SCOMP-2H35
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**Xtend Solarmi SCOMP-2H35**

Precizní a na instalaci jednoduchý **kompletní držák SC pro dva solární panely s výškou rámu 35 mm**. Obsahuje všechny potřebné díly pro upevnění dvou panelů na taškovou (sedlovou) střechu. Masivní konstrukce kompletního držáku SC odolá i těžkému sněhu nebo větru a **slouží pro připevnění solárních panelů na šikmé střechy s taškovou krytinou**. Připevňuje se vruty na střešní trámy. Vruty nejsou součástí dodávky.

Kompletní držák obsahuje tyto komponenty:

- 6x střešní hák se šrouby k liště, který je určen k připevnění k trámu pomocí vrutů
- 4x boční svorka panelu
- 2x středová svorka panelu
- 2x spojovací profil lišty
- 2x dvojice 100 cm a 110 cm lišty. V řadě použijte vždy 1x 100 cm lištu s 1x 110 cm lištou

Přednosti systému SC:

- Kvalitní ušlechtilá ocel spojovacích prvků a háků
- Svařovaná konstrukce háku
- Symetrické uspořádání
- Standardní výška háku 135 mm (rozměr mezi trámem a solárním panelem).
- Boční uchycení hliníkové lišty pro snadnou instalaci a odolnost proti povětrnostním vlivům
- Upevnění pomocí imbusového klíče M8

V případě potřeby upevnění více panelů objednejte odpovídající násobek tohoto modelu držáku.

Pokud budete instalovat na jiný typ střechy, přidejte do objednávky:

6 ks [kombivrutů](#) v případě instalace na vlnitou, asfaltovou a podobnou střechu nebo

6 ks [držáků na plechové střechy](#).

K obou těmto typům držáků jsou zároveň třeba [L profily](#) pro řadu SC.

V případě instalace mikroměničů použijte pro jejich připevnění [šroub M8 s kompatibilním profilem na lištu](#). Tento šroub si zároveň můžete přidat **za zvýhodněnou cenu** v prvním kroku košíku.

Další informace naleznete zde:

<https://www.i4wifi.cz/cs/faq/334-sestava-drzaku-pro-pole-solarnich-panelu-na-strechu>

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ: kompletní SC držák

Kompatibilita: solární panely s výškou rámu 35 mm