



Střešní držáky řeší instalační scénáře na plošných nedemontovatelných krytinách a vytváří standardizovaný otvor, do kterého je možno jednoduše instalovat další komponenty pomocí standardního metrického spojovacího materiálu.

## Střešní držák DPT

Tento střešní držák se používá na vytvoření kotevního bodu na plechových imitacích střešních tašek a kotví se k podkladu šrouby s jemným stoupáním SCBAJ\*AF. Držák je, standardně, vybaven EPDM podložkou, která chrání střešní krytinu v místě styku.



<i>materiál</i>	nerezová ocel 1.4301, EPDM pryž
<i>kód zboží</i>	VDPTS028000A

## Střešní držák SDK

Střešní držák SDK se instaluje na falcovanou plechovou krytinu. Utažením nerezových matic dojde k pevnému sevření falcu a dojde tak k vytvoření demontovatelného kotevního bodu.



<i>materiál</i>	nerezová ocel 1.4301
<i>kód zboží</i>	VCBGS026000A

## Střešní držák pro kombinované šrouby DOD

Držák DOD slouží k vytvoření instalačního bodu na kombišroubu pro připojení fotovoltaického profilu.



<i>materiál</i>	hliník EN AW 6063
<i>kód zboží</i>	VCBAE100000F (pro kombišroub M10)
<i>kód zboží</i>	VCBBE100000F (pro kombišroub M12)

## Univerzální střešní držák pro tvarovaný plech

Univerzální držák pro trapézový plech se instaluje na libovolný rozměr trapézy střešní krytiny a kotví se šrouby s jemným stoupáním SCBAJ\*AF. Držák je, standardně, vybaven EPDM podložkou, která chrání střešní krytinu v místě styku.



<i>materiál</i>	nerezová ocel 1.4301, EPDM pryž
<i>kód zboží</i>	VCBGS027000A

**Na základě požadavku zákazníka je možno držáky upravit, případně vyrobit speciální.**

