

KRAJICZECH

Solar Mounting Systems



PRODUKTOVÝ
KATALOG



NA NÁS STOJÍ BUDOUCNOST

Společnost KRAJICZECH byla založena v roce 2011. Od svého vzniku se zabýváme výrobou a prodejem konstrukcí pro fotovoltaické elektrárny. Během svého působení na trhu jsme se stali lídrem v oblasti konstrukcí pro FVE.

Kromě výroby a vývoje vlastních konstrukcí jsme výhradním zástupcem několika předních evropských výrobců konstrukcí pro ČR a SK.

Naše konstrukce splňují striktní kritéria kvality. Jsme držitelem certifikátů ČSN EN ISO 9001, ČSN EN 1090-1 až 3.

Ludvík Krajíček /CEO



KRAJICZECH

RYCHLOST

Díky vlastní výrobě a skladovým zásobám dodáváme zboží v rámci ČR a SK do 48 hodin. Zajišťujeme rychlé dodávky i do dalších zemí EU.

FLEXIBILITA

Jsme schopni pokrýt dodávky od nejmenších instalací, až po velké v řádu megawatt.

BEZPEČNOST

Naše konstrukce splňují striktní kritéria kvality. Vybrané konstrukce byly otestovány v aerodynamickém tunelu.

PODPORA

Pro naše zákazníky zajišťujeme kompletní technickou podporu. Ta zahrnuje školení, konzultace, výkresovou dokumentaci, statický posudek, tahové testy, apod.

ZÁRUKA

Na většinu našich konstrukcí poskytujeme záruku 12 let a více.

VÝHRADNÍ ZASTOUPENÍ

PMT PREMIUM
MOUNTING
TECHNOLOGIES


Next2Sun

(5) ŠIKMÉ STŘECHY

(9) PLOCHÉ STŘECHY

(12) POZEMNÍ INSTALACE

(13) AGROVOLTAIKA

(14) SYSTÉMOVÉ KOMPONENTY

ŠIKMÉ STŘECHY

NABÍZÍME KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PRO
RŮZNÉ TYPY STŘEŠNÍCH KRYTIN

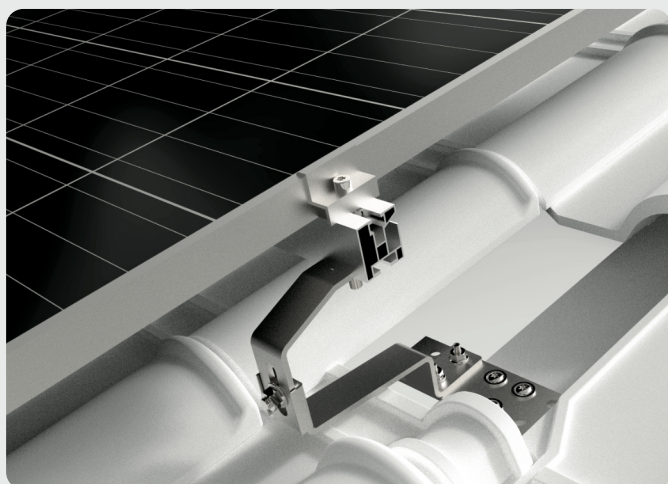


Skládané střešní krytiny



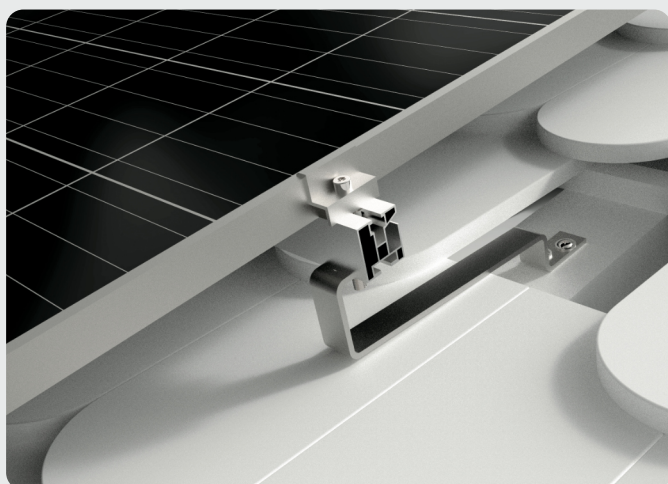
KONSTRUKCE PRO TAŠKOVÉ KRYTINY KRAJICZECH - HÁK NH2

- Konstrukci lze použít pro šikmé střechy ve sklonu 20° - 60°
- Pro všechny typy keramických a betonových tašek
- Konstrukce kotvená do krokví
- Nutné zbroušení zámku horní tašky



KONSTRUKCE PRO TAŠKOVÉ KRYTINY KRAJICZECH - HÁK NH3

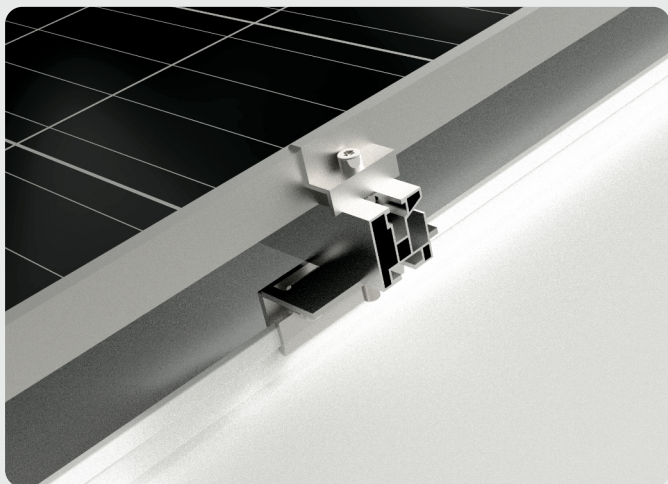
- Konstrukci lze použít pro šikmé střechy ve sklonu 20° - 60°
- Pro všechny typy keramických a betonových tašek
- Možnost výškového nastavení háku
- Konstrukce kotvená do krokví
- Nutné zbroušení zámku horní tašky



KONSTRUKCE PRO TAŠKOVÉ KRYTINY KRAJICZECH - HÁK NH1

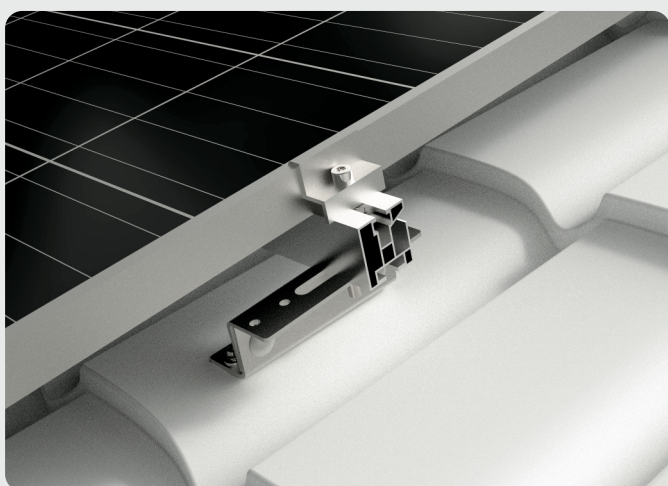
- Konstrukci lze použít pro šikmé střechy ve sklonu 20° - 60°
- Určeno pouze pro taškovou krytinu bobrovka
- Konstrukce kotvená do krokví
- Nutné zbroušení tašky

Plechové krytiny a trapézové plechy



KONSTRUKCE PRO FALCOVÉ KRYTINY KRAJICZECH - DRŽÁK NH9

- Pro všechny typy klasických falcovaných krytin
- Konstrukce uchycena pouze do krytiny
- Nutné zhodnocení stavu krytiny



KONSTRUKCE PRO PLECHOVÉ KRYTINY KRAJICZECH - DRŽÁK NH17

- Pro plechové krytiny s imitací tašky
- Konstrukce kotvená pouze do krytiny pomocí speciálních texů s jemným stoupáním 5,5x25mm s EPDM gumovou podložkou
- Min. tl. plechu 0,5mm pozink., popř. 0,7mm hliník
- Nutné zhodnocení stavu krytiny



KONSTRUKCE PRO PLECHOVÉ A ŠINDELOVÉ KRYTINY KRAJICZECH - HÁK NH5

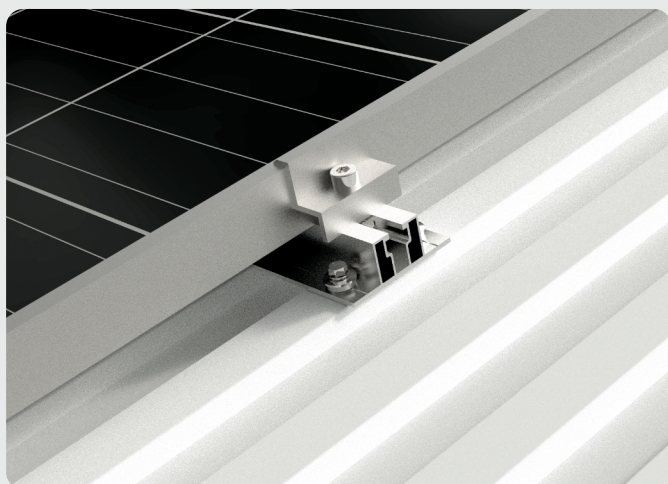
- Pro všechny typy plechových a šindelových střech
- Konstrukce kotvená do krokví
- Nutné zatěsnit bitumenovým tmelem

Plechové krytiny a trapézové plechy, vláknocementové krytiny



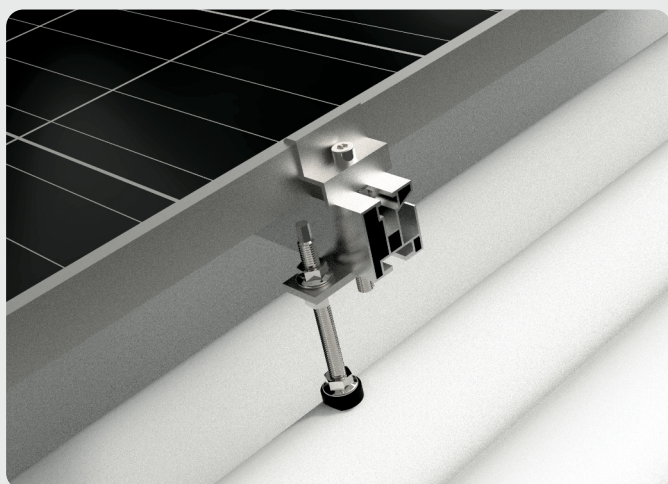
KONSTRUKCE PRO TRAPÉZOVÉ PLECHY **KRAJICZECH - DRŽÁK NH10**

- Pro plechové trapézové krytiny (nastavení výšky)
- Držák kotvený pouze do krytiny pomocí speciálních texů s jemným stoupáním 5,5x25mm s EPDM gumovou podložkou
- Min. tl. plechu 0,5mm pozink., popř. 0,7mm hliník
- Držák lze nastavit na různou výšku a sklon vlny trapézového plechu



KONSTRUKCE PRO TRAPÉZOVÉ PLECHY **KRAJICZECH - PROFIL HNP5**

- Pro plechové trapézové krytiny
- Konstrukce kotvená pouze do krytiny pomocí speciálních texů s jemným stoupáním 5,5x25mm s EPDM gumovou podložkou
- Min. tl. plechu 0,5mm pozink., popř. 0,7mm hliník
- Ve styku profilu a krytiny vložen EPDM gumový pás
- Nutné zhodnocení stavu krytiny



KONSTRUKCE PRO PLECHOVÉ A VLÁKNOCEMENTOVÉ KRYTINY **KRAJICZECH - KOMBIŠROUB KVDDHS, KVDK**

- Pro všechny typy plechových a vláknocementových střech
- Konstrukce kotvená do dřevěných trámů popř. ocelových nosníků
- Prostup krytinou zatěsnit bitumenovým tmelem

PLOCHÉ STŘECHY

NABÍZÍME KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PRO PLOCHÉ STŘECHY.
KONSTRUKCE JSOU S ORIENTACÍ VÝCHOD-ZÁPAD, NEBO JIH.



Konstrukce KRAJICZECH



ZÁTĚŽOVÁ KONSTRUKCE KRAJICZECH - JIH

- Konstrukci lze použít pro ploché střechy do sklonu 5°
- Instalace fotovoltaických panelů ve sklonu 15°
- Pro panely do max. rozměru 2300x1134mm
- Při použití panelů >2200mm je nutné použít středovou podpěru
- Konstrukci je nutné zatížit
- Podkladní pásy nutné použít ze stejného materiálu jako je krytina střechy



ZÁTĚŽOVÁ KONSTRUKCE KRAJICZECH - VÝCHOD/ZÁPAD

- Konstrukci lze použít pro ploché střechy do sklonu 5°
- Instalace fotovoltaických panelů ve sklonu 10°
- Pro panely do max. rozměru 2300x1134mm
- Při použití panelů >2200mm je nutné použít středovou podpěru
- Konstrukci je nutné zatížit
- Podkladní pásy nutné použít ze stejného materiálu jako je krytina střechy



HLINÍKOVÉ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE KRAJICZECH - HPKRS

- Konstrukci lze použít pro ploché střechy do sklonu 5° se zatížením
- Instalace fotovoltaických panelů ve sklonu 15° - 45° pro panely na šířku i výšku (uchycení panelů na výšku i šířku)
- Pro panely do max. rozměru 2300x1134mm
- Konstrukci je nutné zatížit, popř. ukotvit do konstrukce střechy, nikoliv pouze do krytiny
- Zadní zavětrovací kříž na vyztužení

Konstrukce PMT



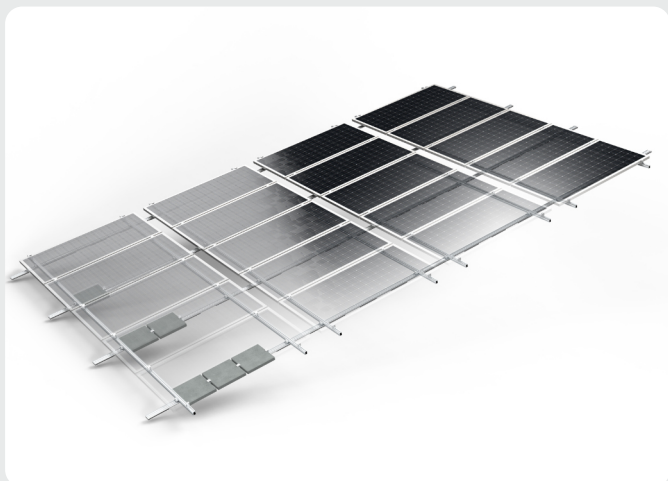
ZÁTĚŽOVÁ KONSTRUKCE PMT EVO 2.1 - JIH, VÝCHOD/ZÁPAD

- Konstrukci lze použít pro ploché střechy do sklonu 4°
- Instalace fotovoltaických panelů ve sklonu 10° pro panely do max. rozměru 2000x1150mm
- Instalace fotovoltaických panelů ve sklonu 10° a 15° pro panely do max. rozměru 2117x1080mm
- Rychlá montáž pomocí zacvaknutí
- Stavebnicový systém



ZÁTĚŽOVÁ KONSTRUKCE PMT EASY - VÝCHOD/ZÁPAD

- Konstrukci lze použít pro ploché střechy do sklonu 5°
- Instalace fotovoltaických panelů ve sklonu 10° pro panely do max. rozměru 2500x1230mm
- Možnost velkých bloků panelů (30x30m) bez dilatace
- Rychlá montáž díky komponentům s vysokým stupněm předmontáže
- Možnost uchycení panelu po delší i kratší straně
- Uživatelsky přívětivá montáž pouze jedním nástrojem díky intuitivní technologii Push & Click



ZÁTĚŽOVÁ KONSTRUKCE PMT FLAT DIRECT

- Kopíruje sklon střechy
- Konstrukci lze použít pro sedlové střechy s folií do sklonu 30°
- Instalace fotovoltaických panelů o rozměrech 2110x980 - 1050mm
- Instalace fotovoltaických panelů o rozměrech 1870x1050 - 1220mm
- Rychlá montáž
- Stavebnicový systém



☰ POZEMNÍ INSTALACE

Navrhujeme a vyrábíme konstrukce pro pozemní instalace FVE. Naše konstrukce jsou založené na zemních základových vrutech, jejichž velikost volíme podle typu konstrukce a výsledku tahových testů.

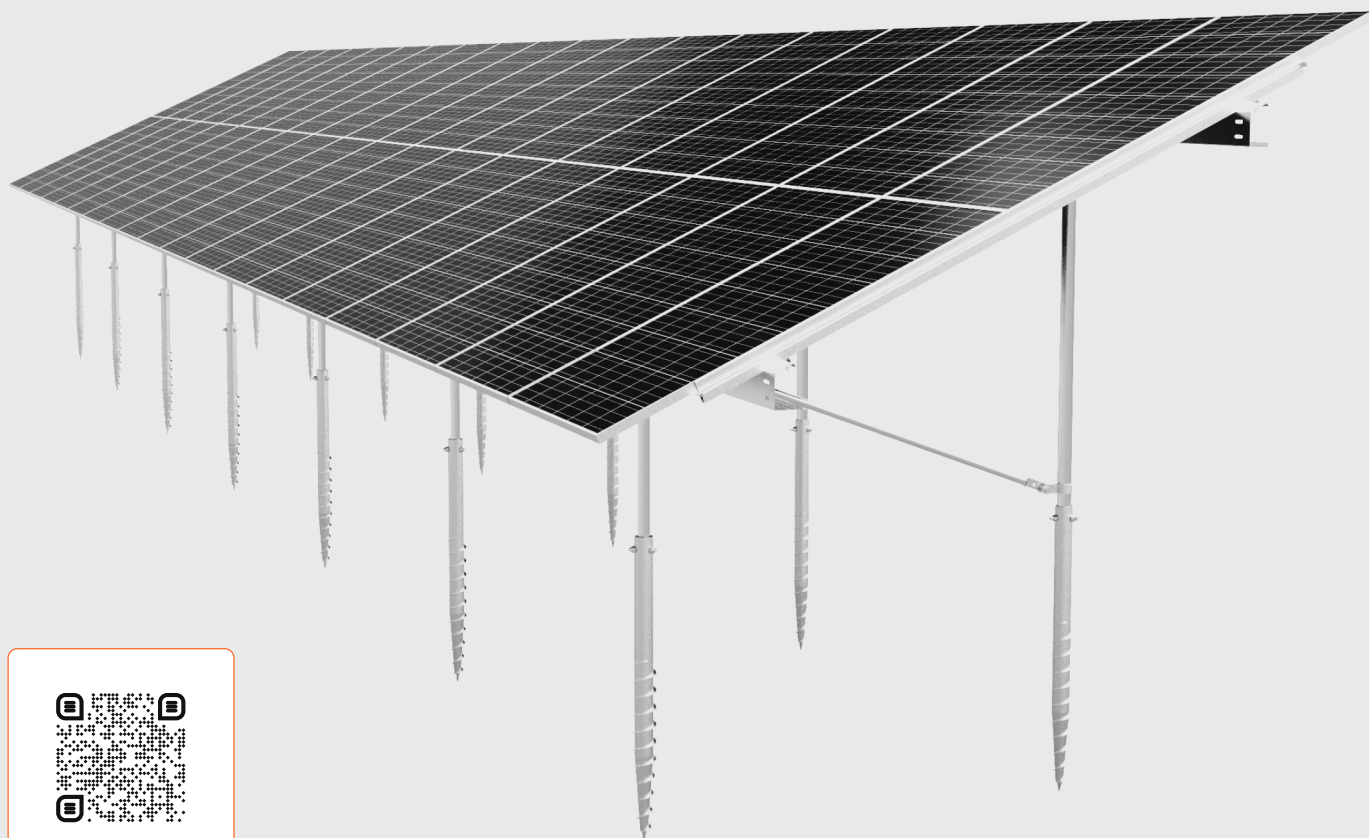
Nadzemní část konstrukce se skládá z:

- Za tepla tvarovaných ocelových profilů pro stojiny a vzpěry
- Za studena tvarovaných ocelových profilů pro vaznice
- Hliníkových profilů a příchytek sloužících k upevnění FV panelů
- Spojovacího materiálu v kombinaci materiálů nerez a žárový zinek

Systémy konstrukcí:

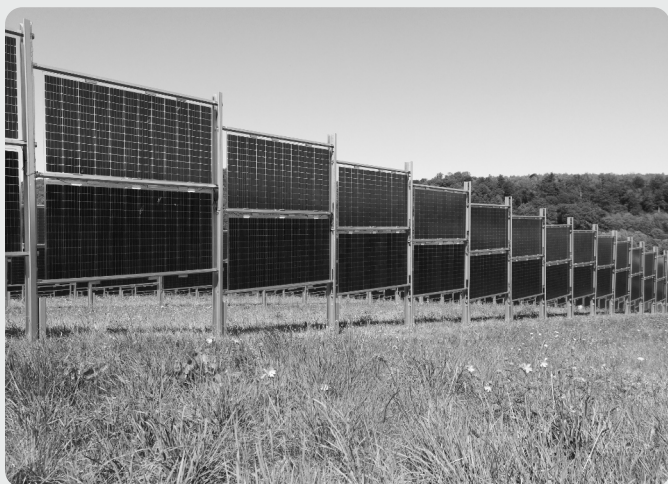
- S orientací na jih nebo východ/západ
- Pro panely na výšku nebo šířku, nejčastěji dva panely na výšku
- Rozložení panelů 1V až 4V, obdobně 1H – 6H
- Sklon panelů a výška prvního panelu od země dle požadavků zákazníka
- Konstrukce na rovném terénu i ve svahu

Ve spolupráci se zákazníkem navrhujeme optimální řešení na konkrétní instalaci vč. vyřízení kompletního statického posouzení nadzemní části konstrukce a provedení tahových testů v místě instalace.



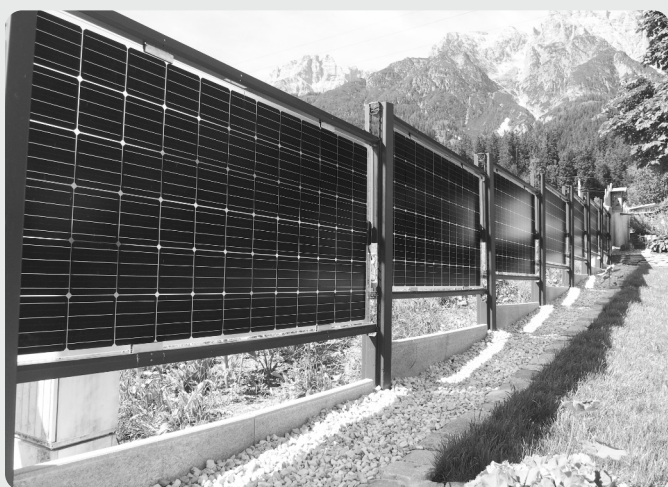
Hlavní myšlenkou této koncepce elektrárny je vertikální instalace solárních panelů, které jsou schopné využívat světlo z obou stran.

- Panely jsou orientovány na východ a na západ, což vede k vrcholu ve výrobě energie v dopoledních hodinách a večer
- Půda jako výrobní faktor zůstává zachována
- Zastavěno je pouze 1% plochy



VERTIKÁLNÍ AGROVOLTAIKA

- Využití slunečního záření z obou stran díky bifaciálním panelům
- Orientace VÝCHOD - ZÁPAD
- Minimální zábor půdy (méně než 1%)
- Vhodné pro louky, pastviny pro chov hospodářských zvířat
- Potřeba slunečního záření a vody pro rostliny není výrazně omezena



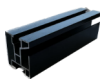




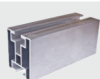
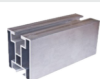
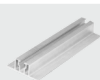



























SOLÁRNÍ PLOT

- Efektivní řešení oplocení pozemku
- Využití slunečního záření z obou stran díky bifaciálním panelům
- Flexibilita ve výběru spodního prvku plotu (pletivo, beton..)
- Příslušenství pro vedení kabelů
- Možnost práškového lakování





































≡ SYSTÉMOVÉ KOMPONENTY

	OZNAČENÍ KATALOG	POPIS ZBOŽÍ	MJ
HLINÍKOVÉ PROFILY			
	HNP1 3,15 profil	Hliníkový profil 40x45 mm - délka 3150 mm	tyč
	HNP1 4,3 profil	Hliníkový profil 40x45 mm - délka 4300 mm	tyč
	HNP1 4,3 elox profil	Hliníkový profil 40x45 mm - délka 4300 mm ČERNÝ ELOX	tyč
	HNP1 4,6 profil	Hliníkový profil 40x45 mm - délka 4600 mm	tyč
	HNP1 4,7 profil	Hliníkový profil 40x45 mm - délka 4700 mm	tyč
	HNP1 6 profil	Hliníkový profil 40x45 mm - délka 6000 mm	tyč
	HNP2 6 profil	Hliníkový profil 50x50 mm - délka 6000 mm	tyč
	HNP4 4,3 profil	Hliníkový profil 40x45 mm - délka 4300 mm	tyč
	HNP4 6 profil	Hliníkový profil 40x45 mm - délka 6000 mm	tyč
	HNP5 4,3 profil	Hliníkový trapézový profil - délka 4300 mm	tyč
STŘEŠNÍ HÁKY			
	NH1	Nerezový jednoduchý hák - bobrovka - A2	ks
	NH2	Nerezový kombinovaný hák - všechny typy taškových střech - A2	ks
	NH3	Nerezový kombinovaný hák (výškově nastavitelný) - všechny typy taškových střech - A2	ks
	NH5	Nerezový hák - eternitové, šindelové a plechové střechy - A2	ks
	NH6	Nerezový hák (výškově nastavitelný) - eternitové, šindelové a plechové střechy - A2	ks
	NH7	Nerezový kombinovaný hák - bobrovka - A2	ks
	NH9	Nerezový střešní držák - falcovaný plech - A2	ks

	OZNAČENÍ KATALOG	POPIS ZBOŽÍ	MJ
	HZ1	Nerezový kombinovaný hák - všechny typy taškových střech - A2	ks
	NH10 - uni	Nerezový univerzální držák pro trapézový plech - A2	ks
	NH17	Nerezový držák - plechová krytina - imitace tašky - A2	ks
OSTATNÍ KOMPONENTY			
	NH2 DP	Nerezová distanční podložka pro hák NH2	ks
	HDK BOX_50ks	Hliníkový držák pro kombinované šrouby M10 - BOX 50ks	box
	HDK2_BOX_50ks	Hliníkový držák pro kombinované šrouby M12 - BOX 50ks	box
	HKU30	Hliníkový krajní úchyt - 30 mm	ks
	HKU30 ELOX	Hliníkový krajní úchyt - 30 mm - ČERNÝ ELOX	ks
	HKU35	Hliníkový krajní úchyt - 35 mm	ks
	HKU35 ELOX	Hliníkový krajní úchyt - 35 mm - ČERNÝ ELOX	ks
	HKU41	Hliníkový krajní úchyt - 41 mm	ks
	HKU41 ELOX	Hliníkový krajní úchyt - 41 mm - ČERNÝ ELOX	ks
	HSP_BOX_30ks	Hliníková spojka profilů - HNP1 - bez spojovacího materiálu - BOX 30ks	box
	HSP2_BOX_30ks	Hliníková spojka profilů - HNP2 - bez spojovacího materiálu - BOX 30 ks	box
	HSP ELOX_BOX_30ks	Hliníková spojka profilů - HNP1 ČERNÝ ELOX - bez spojovacího materiálu - BOX 30 ks	box
	HSU 50	Hliníkový středový úchyt - 50 mm	ks
	HSU ELOX 50	Hliníkový středový úchyt - 50 mm - ČERNÝ ELOX	ks
	HSU 70	Hliníkový středový úchyt - 70 mm	ks

≡ SYSTÉMOVÉ KOMPONENTY

	OZNAČENÍ KATALOG	POPIS ZBOŽÍ	MJ
	HSU ELOX 70	Hliníkový středový úchyt - 70 mm - ČERNÝ ELOX	ks
	NSP	Nerezová spojka profilů - HNP1 - HNP4 - A2	ks
	NKS1	Nerezová křížová spojka pro HNP1 - A2 - bez spojovacího materiálu	ks
	NKS2	Nerezová křížová spojka pro HNP2 - A2 - bez spojovacího materiálu	ks
	NK	Nerezový kloub - A2 - bez spojovacího materiálu	ks
	KKHNP1_BOX_50KS	Koncová plastová krytka pro profil HNP1 - BOX 50ks	box
	GSP	EPDM gumový samolepící pás pro trapézový profil HNP5, délka 1,4m	ks
	MERX 0,1 X 15M	PVC pás 0,1m x 15m	ks
SAMOZÁTĚŽOVÉ KONSTRUKCE			
	HPKRS SNL	Hliníková podpěrná konstrukce pro rovné střechy - vč. spojovacího materiálu - A2	ks
	HPKRS SNS MP	Hliníková podpěrná konstrukce pro rovné střechy - vč. spojovacího materiálu - A2	ks
	HPKRS SNS VP	Hliníková podpěrná konstrukce pro rovné střechy - vč. spojovacího materiálu - A2	ks
	SK-J-2 noha	Samozátěžová k-ce JIH 15° - noha	ks
	SK-J-2 podpěra	Samozátěžová k-ce JIH 15° - podpěra	ks
	SK-V-Z-1 noha	Samozátěžová k-ce V-Z 10° - noha	ks
	SK-V-Z-1 podpěra	Samozátěžová k-ce V-Z 10° - podpěra	ks
	JIH KP 1850	Samozátěžová k-ce JIH 15° - plech délky 1850 pro panel 1750	ks
	JIH KP 2050	Samozátěžová k-ce JIH 15° - plech délky 2050 pro panel 1960	ks

	OZNAČENÍ KATALOG	POPIS ZBOŽÍ	MJ
	JIH KP 2200	Samozátěžová k-ce JIH 15° - plech délky 2200 pro panel 2160	ks
	JIH KP 2350	Samozátěžová k-ce JIH 15° - plech délky 2350 pro panel 2300	ks
POZEMNÍ INSTALACE (PRO INDIVIDUÁLNÍ NÁVRH KONTAKTUJTE PROSÍM PROJEKČNÍ ODDĚLENÍ)			
	HNP9 profil	Hliníkový profil pro volnou plochu, délka 4300 - 6000mm	tyč
	SN 1250	Vrut 76x3x1250 3xM16	ks
	SN 1550	Vrut 76x3x1550 3xM16	ks
	Objímka M12	Objímka M12	ks
	Klema vaznice	Klema vaznice	ks
	Krokev C	SP-krokev C	ks
	Stojina přední	Stojina přední délka, 1000 - 2000mm	ks
	Stojina zadní	Stojina zadní délka, 2000-3000mm	ks
	Vzpěra oboustranná	Vzpěra oboustranná M12 oboustranná	ks
	Plocháč HOLDER 4H 2xM8	Plocháč HOLDER 4H	ks
	Č16/35	Červ DIN 914 s vnitřním šestihranem M16/35 - A2	ks
	AL jackle 0,4m	AL jackle 40x40x2 EN T66 - 0,4m	ks
	SS 12x35	Šroub D933 M12x35 žár. zin 8,8D	ks
	NP12	Podložky M12 DIN 125 pro šrouby se šestihr. hlavou	ks
	Podložka M8 DIN7980 A2	Podložka M8 DIN7980 A2	ks

≡ SYSTÉMOVÉ KOMPONENTY

SPOJOVACÍ MATERIÁL	POPIS ZBOŽÍ	BOX ks
KVDDHS 10/180_BOX_50ks	Kombinované šrouby s horním šestihranem - A2	bal
KVDDHS 10/180_KOMPLET_BOX_50ks	Kombinované šrouby s horním šestihranem včetně matic a těsnění - A2	bal
KVDDHS 10/200_BOX_50ks	Kombinované šrouby s horním šestihranem - A2	bal
KVDDHS 10/200_KOMPLET_BOX_50ks	Kombinované šrouby s horním šestihranem včetně matic a těsnění - A2	bal
KVDDHS 10/250_BOX_50ks	Kombinované šrouby s horním šestihranem - A2	bal
KVDDHS 10/250_KOMPLET_BOX_50ks	Kombinované šrouby s horním šestihranem včetně matic a těsnění - A2	bal
KVDDHS 10/300_BOX_50ks	Kombinované šrouby s horním šestihranem - A2	bal
KVDDHS 12/200_BOX_50ks	Kombinované šrouby s horním šestihranem - A2	bal
KVDDHS 12/250_BOX_50ks	Kombinované šrouby s horním šestihranem - A2	bal
KVDDHS 12/300_BOX_50ks	Kombinované šrouby s horním šestihranem - A2	bal
KVDDHS 12/350_BOX_50ks	Kombinované šrouby s horním šestihranem - A2	bal
TEX 5,5x25_BOX_500ks	TEX - samořezný šroub jemné stoupání, vč. podložky s těsnící gumou - A2	bal
TEX 5,5x25_BOX_100ks	TEX - samořezný šroub jemné stoupání, vč. podložky s těsnící gumou - A2	bal
7504 5,5x25 s podl_BOX_100ks	TEX - samořezný šroub, vč. podložky DIN 7504K - A2	bal
7504 5,5x25 bez podl_BOX_100ks	TEX - samořezný šroub, bez podložky DIN 7504K - A2	bal
7504 5,5x25 s podl_BOX_500ks	TEX - samořezný šroub, vč. podložky DIN 7504K - A2	bal
7504 5,5x25 bez podl_BOX_500ks	TEX - samořezný šroub, bez podložky DIN 7504K - A2	bal
VDD 6/80_BOX_50ks	Vruty do dřeva s talířovou hlavou s hvězdicovým šestihranem ZZ	bal
VDD 8/80_BOX_50ks	Vruty do dřeva s talířovou hlavou s hvězdicovým šestihranem ZZ	bal
VDD 8/100_BOX_50ks	Vruty do dřeva s talířovou hlavou s hvězdicovým šestihranem ZZ	bal
VDD 8/120_BOX_50ks	Vruty do dřeva s talířovou hlavou s hvězdicovým šestihranem ZZ	bal
VDD 8/140_BOX_50ks	Vruty do dřeva s talířovou hlavou s hvězdicovým šestihranem ZZ	bal
SDB 7,5/80_BOX_25ks	Šrouby do betonu M7,5/80	bal
SDB 10/80_BOX_25ks	Šrouby do betonu M10/80	bal
SDB 10/100_BOX_25ks	Šrouby do betonu M10/100	bal
SS10/25_BOX_100ks	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě DIN 933 - A2	bal
SI 8/20_BOX_200ks	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem DIN 912 - A2	bal
SI 8/25_BOX_200ks	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem DIN 912 - A2	bal

SPOJOVACÍ MATERIÁL	POPIS ZBOŽÍ	BOX ks
SI 8/30_BOX_200ks	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem DIN 912 - A2	bal
SI 8/35_BOX_200ks	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem DIN 912 - A2	bal
SI 8/40_BOX_200ks	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem DIN 912 - A2	bal
ST10/25_BOX_100ks	Šrouby "T" s plochou hlavou - A2	bal
ML8_BOX_200ks	Přírubové matice M8 s ozubením DIN 6923 - A2	bal
ML10_BOX_200ks	Přírubové matice M10 s ozubením DIN 6923 - A2	bal
ML12_BOX_100ks	Přírubové matice M12 s ozubením DIN 6923 - A2	bal
HNM8_BOX_100ks	Hliníková nacvakávací matice do profilu s pojistnou kuličkou	bal
MK8_BOX_500ks	Matice kladívková M8 - A2	bal
M8_BOX_500ks	Matice M8 DIN 934 - A2	bal
M10_BOX_200ks	Matice M10 DIN 934 - A2	bal
M12_BOX_200ks	Matice M12 DIN 934 - A2	bal
M16_BOX_100ks	Matice M16 DIN 934 - A2	bal
M20_BOX_50ks	Matice M20 DIN 934 - A2	bal
MC8_BOX_200ks	Čtyřhranné matice DIN 557 - A2	bal
PN8_BOX_500ks	Nerezová podložka - otvor 8,4 mm DIN 9021 - A2	bal
PN10_BOX_500ks	Nerezová podložka - otvor 10,5 mm DIN 9021 - A2	bal
PN10_BOX_50ks	Nerezová podložka - otvor 10,5 mm DIN 9021 - A3	bal
PN12_BOX_200ks	Nerezová podložka - otvor 13 mm DIN 9021 - A2	bal
PN16_BOX_100ks	Nerezová podložka - otvor 17 mm DIN 9021 - A2	bal
PN20_BOX_50ks	Nerezová podložka - otvor 22 mm DIN 9021 - A2	bal
PP8_BOX_100ks	Nerezová pojistná podložka M8 DIN 127B - A2	bal
PP8_BOX_500ks	Nerezová pojistná podložka M8 DIN 127B - A3	bal
NP8_BOX_100ks	Nerezová podložka 8 mm malá DIN 125 - A2	bal
NP8_BOX_500ks	Nerezová podložka 8 mm malá DIN 125 - A3	bal
GT10_BOX_50ks	Gumové těsnění pro M10	bal
GT12_BOX_50ks	Gumové těsnění pro M12	bal

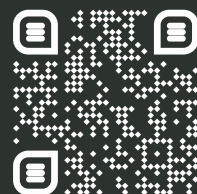
*Chyba tisku vyhrazena. Foto ilustrační.

KONFIGURÁTOR KONSTRUKCÍ



Vyvinuli jsme pro Vás konfigurátor, se kterým snadno, během pár minut, naplánujete konstrukci Vaší realizace do posledního šroubku.

www.krajiczech.cz/konfigurator



KRAJICZECH

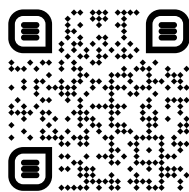
Solar Mounting Systems



Krajiczech



Krajiczech_sro



www.krajiczech.cz