



EJOT® EJOBAR

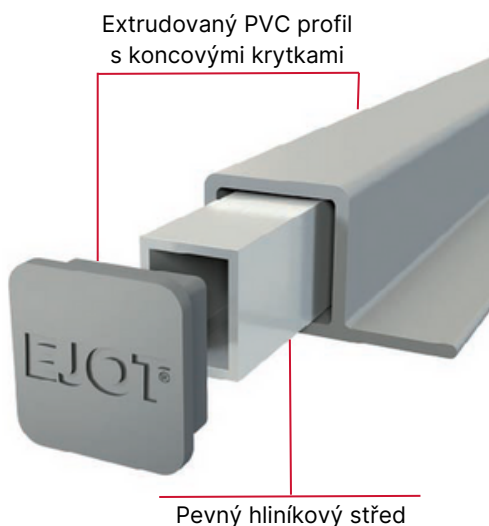
Ekonomické řešení vytvoření upevňovací základny
na ploché střeše, šetrné k hydroizolaci

EJOBAR je víceúčelový tyčový prvek, tvořící základnu pro širokou škálu připevňovaných předmětů na ploché střeše. Pomocí EJOBAR mohou být upevněny potrubní a elektrické rozvody, fotovoltaická zařízení, klimatizační jednotky apod. Ve skutečnosti je EJOBAR ideální téměř pro vše, co je nutné upevnit na hydroizolaci nebo nad ní.



více o produktu

EJOBAR je dodáván standardně v délce 3m. Povrch je z PVC, uvnitř je vložka ze silnostěnného uzavřeného hliníkového profilu. Konce tyče jsou uzavřeny a utěsněny plastovými krytkami. Pro dělení EJOBAR na kratší délky jsou dodávány samostatné krytky. Systém je doplněn samovrtnými nerezovými šrouby EJOFAST® JF3-2-5,5x25 E16, které vrtají a šroubují rychle a čistě, bez vzniků třísek. Hydroizolace není ohrožena mechanickým poškozením.



VLASTNOSTI

- Technicky čisté, profesionální řešení bez nutnosti průniku hydroizolací
- **Praktický, flexibilní a ekonomický systém**
- Vhodný pro většinu jednovrstvých hydroizolací
- Vytváří pevné, zcela **vodotěsné upevnění**
- Může být přivařen nebo použit jako volně položený
- Ideální pro uložení mechanických nebo elektrických zařízení, obslužných chodníků a různého provedení fotovoltaických zařízení
- V případě přivaření se hydroizolace stabilizuje v místě EJOBAR příslušným počtem střešních kotevních prvků.

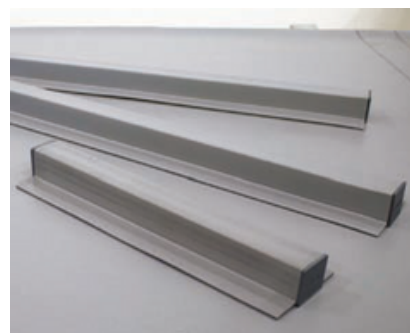
EJOT EJOBAR je vynikající, ekonomicky výhodné řešení pro jednovrstvé hydroizolace na plochých střechách umožňující montáž zařízení a technologií, obsluhu, údržbu apod.



EJOBAR může být pro vytvoření velmi pevného spoje na hydroizolaci přivařen



Ukázka využití prvku EJOBAR pro upevnění fotovoltaických panelů



Pro mnohé aplikace lze EJOBAR volně položit na plochou střechu

Naši obchodně techničtí zástupci jsou vám k dispozici pro poskytnutí potřebných technických údajů a zodpovězení vašich dotazů.