



Connecting Strength

# Višegodišnje iskustvo u solarnoj industriji



Baćen krov



Fasada



Tlo postavljeno

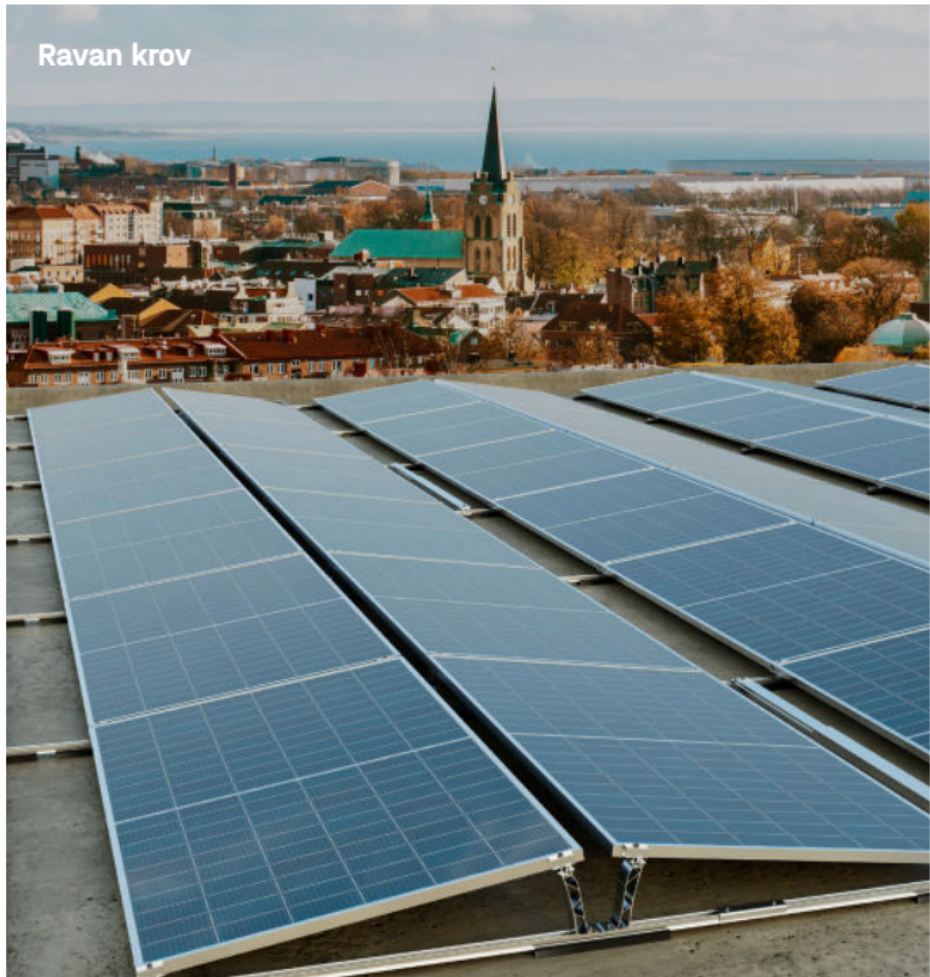




# Fizička rešenja za svaki projekat

- Jednostavan za instaliranje, robusnih i bezbednih sistema za montažu
- Unapred sklopljeni kompleti za brzu instalaciju
- Univerzalne komponente kompatibilne sa svim našim sistemima
- Bezbedno i neodostojno pričvršćivanje za krov
- Optimizovana težina balasta za ravne krovove
- Specijalni projekti sa prilagođenim rešenjima

Ravan krov



Registrujete



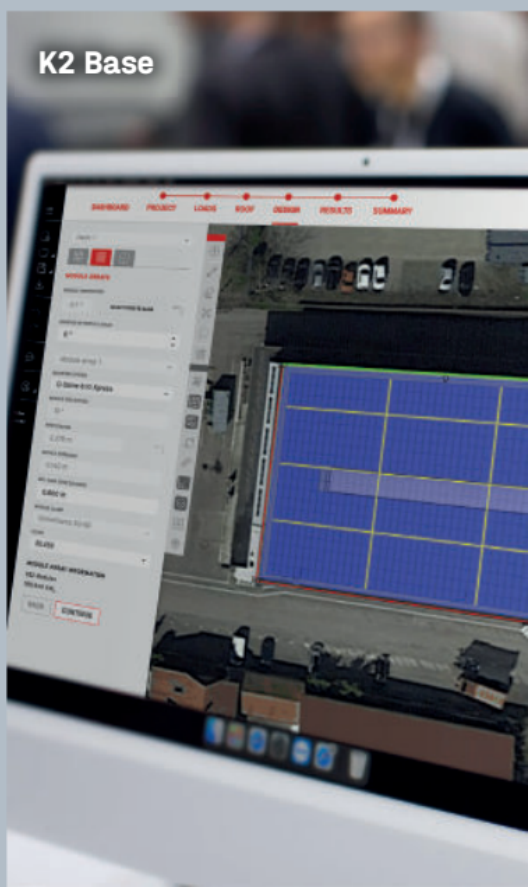
# Digitalna rešenja za lakši radni vek

- Digitalne alatke tokom svih faza projekta
- **K2 Osnovni softver:** Statički dokaz i račun materijala u 5 koraka sa interfejsom između PV\*SOL, Autocad i raznih inverteera
- **K2 DocuApp:** Digitalni asistent za instalatora od inspekcije sajta do održavanja
- **K2 Buddy:** Mehanički nadzor sa integriranim sistemom ranog upozoravanja i produženjem garancije na 20 godina za sistem montaže
- **MyK2:** Izračunavanje PV projekata brzo i lako pomoći MyPriceEstimatora
- Live weekly Webinars and a lot of Tutorials
- Trening centar i zvanične potvrde za instalatere

K2 DocuApp



K2 Base



K2 Training





# Ubedite sebe u naše sisteme

- Rešenja za svaku vrstu krovova
- Fleksibilni, jednostavni za instaliranje sistema sa malo komponenti za brze instalacije
- Inovacije na globalnom i lokalnom nivou, sa internim R&D i saradnjom sa međunarodnim institutima
- Evropska proizvodnja sa recikliranim aluminijumom visokog kvaliteta

## ISKUSTVO

**20** A hand icon with the index finger pointing upwards, positioned next to the number 20.

Imamo 20 godina iskustva u oblasti solarne energije

## KAPACITET

**32 GW** A lightning bolt icon positioned next to the number 32.

Instalirani sistemi imaju kapacitet od 32 gigavata

## GARANCIJE

**12** A shield icon positioned next to the number 12.

Stastično provereno i sa 12-godišnjom garancijom proizvoda



K2 Systems · Haldenstraße 1  
71272 Renningen-Malmsheim  
Germany · [k2-systems.com](http://k2-systems.com)