

# ABS Base Weight

Onderconstructie voor PV-panelen voor ballastverzwaring



Je verzwart het systeem gewoon met klinkers (broodjes) in de daarvoor voorziene bodemrails. Dit houdt de ABS Base Weight onderconstructie op zijn plaats. Dankzij de robuuste constructie van de uiterst weerbestendige aluminium onderconstructie en de eenvoudige montage kunnen de zonnepanelen veilig worden geïnstalleerd.

Het ABS Base Weight systeem kan direct worden gecombineerd met een valbeveiliging. Je kunt zelf bepalen of dit een dakrandbeveiliging of leeflijnsysteem moet zijn. In dat geval is een verzwaring met stoeptegels of dergelijke nodig. Hiervoor worden ballastrails gemonteerd waarop de tegels worden gelegd.

---

## Toepassing

Platte daken

Vooral onze mobiele dakrandbeveiliging ABS Solar Guard Mobile biedt hier voordelen. De leuning rolt mee. Dat bespaart ruimte, voorkomt schaduw en biedt jou en je collega's een maximum aan flexibiliteit. Daarmee biedt ABS Safety de enige PV-onderconstructie met collectieve valbeveiliging, die goedgekeurd, DEKRA-gecertificeerd en verplaatsbaar is.

## Hoeveel ballast heb je eigenlijk nodig?

Natuurlijk kun je zelf het benodigde aantal straatstenen berekenen. Maar waarom zou je dat doen als Lock Book dat voor je kan doen? Plan je PV-systeem met Lock Book Draw en onze planningstool laat je direct zien hoeveel ballast er nodig is. Het gebruik van Draw is uiteraard gratis.

- Platte daken tot 5° helling
- Installatie door ballast (ballast te voorzien door de klant)
- Compatibel met
  - ABS Solar Guard mobiele dakrandbeveiliging
  - ABS Guard OnTop dakrandbeveiliging
  - ABS-Lock SYS staalkabel- of leeflijnsystemen



## Toebehoren/componenten

