

# ABS Solar Guard

Garde-corps périphérique pour infrastructures ABS Base



La préservation du toit a priorité : notre garde-corps périphérique ABS Solar Guard est installé sur notre infrastructure photovoltaïque ABS Base Weight ou ABS Base Fusion tout simplement, sans avoir à perforez le revêtement du toit. Cette solution de protection collective constitue alors la limite nécessaire avant le bord de chute, de telle sorte que les spécialistes opérant sur le toit peuvent y séjourner sans EPI antichute, par exemple pour l'entretien de l'installation PV.

---

Le montage de l'ABS Solar Guard est on ne peut plus simple et ne requiert que peu d'outils. Un chalumeau et un coupe-tube suffisent pour mettre les mains courantes et les sous-lisses à la bonne longueur puis les monter. Le montage est rapide et efficace, sans avoir à transporter de lourds poids sur le toit, étant donné que le système se passe d'un lestage supplémentaire. Notre garde-corps est lui-même un poids plume : avec seulement 3 kg par montant, l'ABS Solar Guard est nettement plus léger que les systèmes conventionnels à lester qui pèsent souvent dix fois plus.

Grâce au réglage continu de la hauteur jusqu'à 120 mm, les inégalités et les décrochements du toit peuvent être compensés sans aucun problème. À cette flexibilité viennent s'ajouter des éléments d'angle et de porte permettant une adaptation sur mesure à l'architecture du toit.

- DIN EN 13374:2019, A
- Hauteur réglable en continu (de 0 à 120 mm)
- Hauteur de la main courante : 1100 mm
- Distance entre montants : 2,50 m maxi.
- Poids par montant : env. 3 kg (montants conventionnels 30 kg)



## Accessoires / Composants

