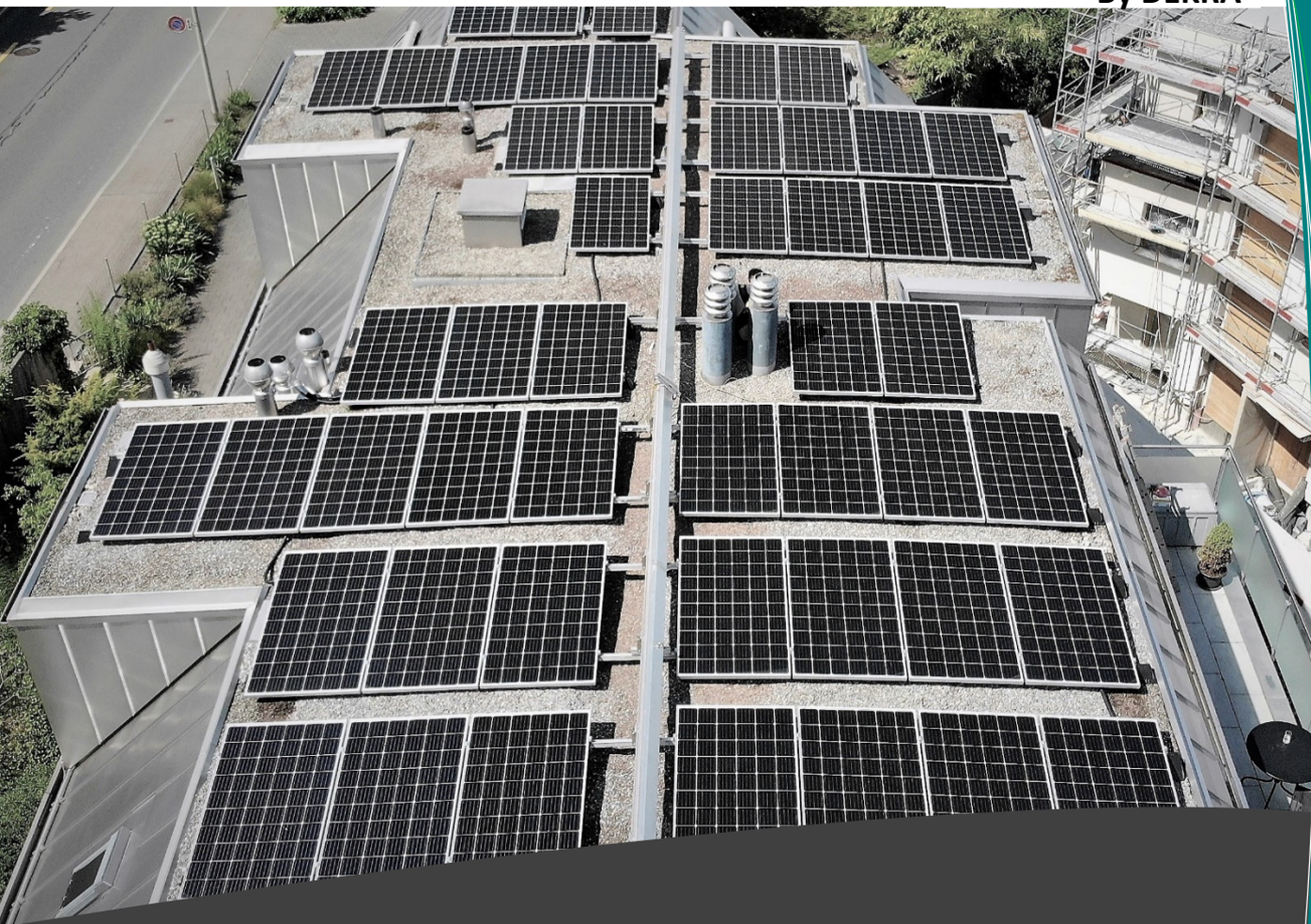


Systeme de montage **Formsol** avec protection antichute integree **FIRSTKÖNIG**



*Utilisation optimale des surfaces grâce à une protection antichute
centrale et peu encombrante*

Liberté de mouvement et sécurité maximales

*Sans traversée de toiture grâce à la fixation directe sur le système
de montage Formsol*

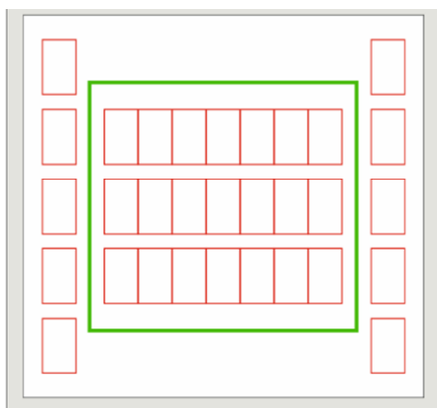
*Systeme à faible entretien – Un test de fonctionnement lors du
nettoyage annuel de l'installation solaire suffit*

*Gestion simple de l'interface protection antichute / installation
photovoltaïque*

*First-TEC GmbH garantit une réalisation correcte dans le respect
des prescriptions actuelles*

Formsol et FIRSKÖNIG

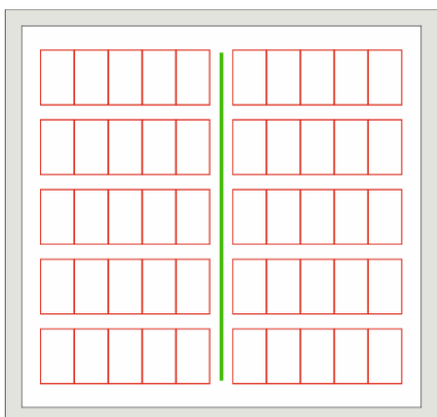
L'association des deux systèmes assure une exploitation optimale de la surface du toit, ainsi qu'un maximum de sécurité et de liberté de mouvement. Une solution élégante sans compromis sur l'esthétique.



- 31
- 30 m de sécurisation
- 9,3 kWc

Protection antichute ordinaire

Le respect des écarts prescrits par rapport au bord du toit engendre souvent des surfaces non productives. Cette configuration nécessite un dispositif de sécurité de plus de 30 mètres pour



- 50
- 8 m de sécurisation
- 15 kWc

Protection antichute avec FIRSKÖNIG

Dans cet exemple, la configuration employant la protection antichute FIRSKÖNIG permet de produire 40% d'électricité supplémentaire. Chaque module photovoltaïque installé est un gage d'énergie propre. Le rendement supérieur est source d'avantages pour vous et pour les générations futures.



Sécurité de bout en bout avec FIRSKÖNIG !

Grâce à l'ingénieux système de sécurité, l'utilisateur est protégé dès le sol ou la trappe d'accès. Le rail est monté sur l'ossature porteuse de PV Integ. L'ensemble du système se passe de traversée de toiture. Cette méthode présente non seulement un intérêt pratique, mais satisfait aussi à des exigences supérieures en termes d'esthétique. Le système de rail breveté offre une liberté de mouvement maximale. L'aluminium résistant aux intempéries et inoxydable est protégé contre l'encrassement et la formation de glace.

