



## Suntub®

Flexibles et faciles à monter – les systèmes de toits plats Suntub représentent un système idéal pour les toits inclinés jusqu'à 6°. Les installations montées sur le toit peuvent être équipées de différents types de modules. Une forme optimale, une performance durable : l'excellente ventilation arrière garantit un rendement plus élevé du module.

Grâce au design aérodynamique, la charge est réduite à un minimum. Des composants de SolarWorld réciproquement adaptés de manière optimale facilitent le montage et contribuent ainsi à une installation sans complication.

## DESCRIPTION TECHNIQUE

- > Déclivité 28°
- > Approprié pour des toits plats jusqu'à une déclivité de 6°
- > Pavés de chemin et gravillons utilisables comme ballast
- > Approprié pour les types de modules 220 – 250 de SolarWorld, ainsi que la plupart des types de modules courants d'autres fabricants (uniquement après validation par la SWAG)

## CONSTRUCTION

- > Solidité élevée grâce à la forme spéciale
- > Montage de module avec système de pinces en aluminium facile à installer
- > Des profilés légers servent à la fixation des modules
- > Les Suntutubs peuvent être reliés entre afin de réduire le ballast
- > Très bonne ventilation arrière grâce à une forme optimale
- > Facile à transporter grâce à un faible propre poids
- > Matériaux de base écologiques (recyclables, HDPE)
- > Empilables
- > Charges moins importantes grâce à la forme aérodynamique
- > Brefs temps de montage grâce à un système intelligent

## TESTS EN SOUFFLERIE RÉALISÉS PAR :



*Rolf-Peter Lieb*  
Dipl.-Ing. R.-D. Lieb

