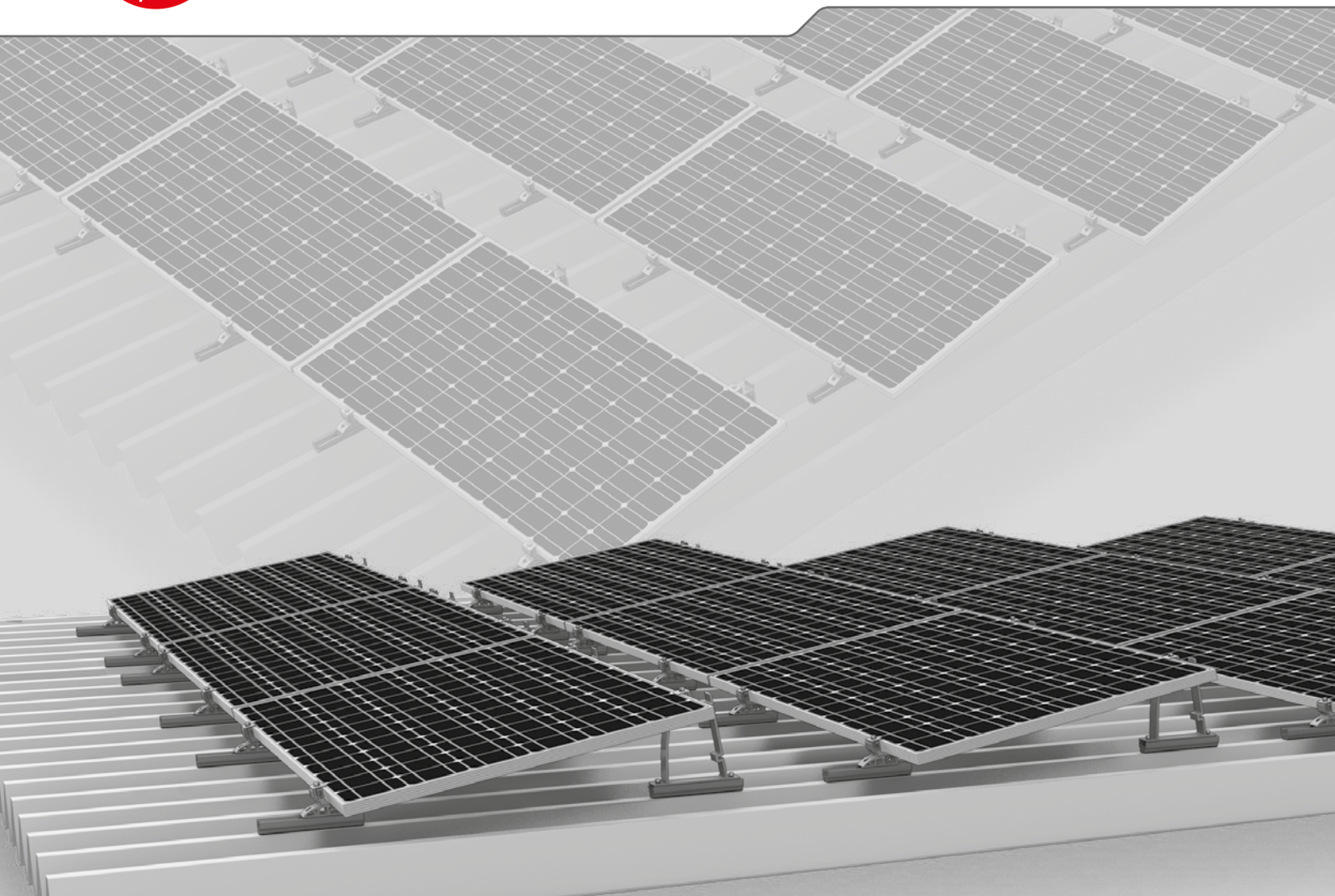




Système S-Dome Small



- ▶ Sur tôle trapézoïdale pour toits inclinés de 15° max.
- ▶ Peu de composants, frais de transport réduits.
- ▶ Association parfaite du MultiRail avec les supports étroits des modules



Composants



Dome S1000 Small

Structure étroite de support de module



Dome SD Small

Structure étroite de support de module



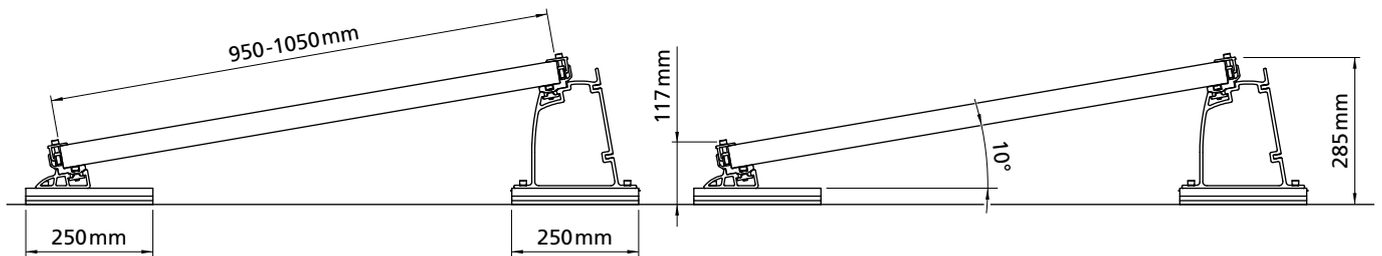
MultiRail 25/4

- ▶ Longueur 250 mm
- ▶ Avec 4 trous pour toits inclinés $\leq 15^\circ$



FlexClamp small

- ▶ Réglable en hauteur
- ▶ Fixation sur les grands côtés du module



Caractéristiques techniques

S-Dome Small	
Domaine d'utilisation	Toitures terrasse et toit inclinés $\leq 15^\circ$ avec couverture de toit en tôle trapézoïdale
Type de fixation / Fixation à la toiture	Fixation par vis auto-perceuse pour tôle trapézoïdale, parallèle aux nervurages
Condition:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Épaisseur de tôle aluminium / acier: à partir de 0,5 mm ▶ Résistance à la traction de l'aluminium: 165 N/mm² ▶ Résistance à la traction de l'acier: selon autorisation au moins S235 d'après DIN EN 10025-1 ▶ Largeur de nervurages: min. 22 mm ▶ Intervalle de nervurages: indifférent
Angle d'inclinaison	10°
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rails de montage, Dome SD Small, Dome S1000 Small, FlexClamp small: Aluminium (EN AW-6063 T66/ EN AW-6082 T6); EPDM ▶ Petites pièces: Acier inox (1.4301) A2