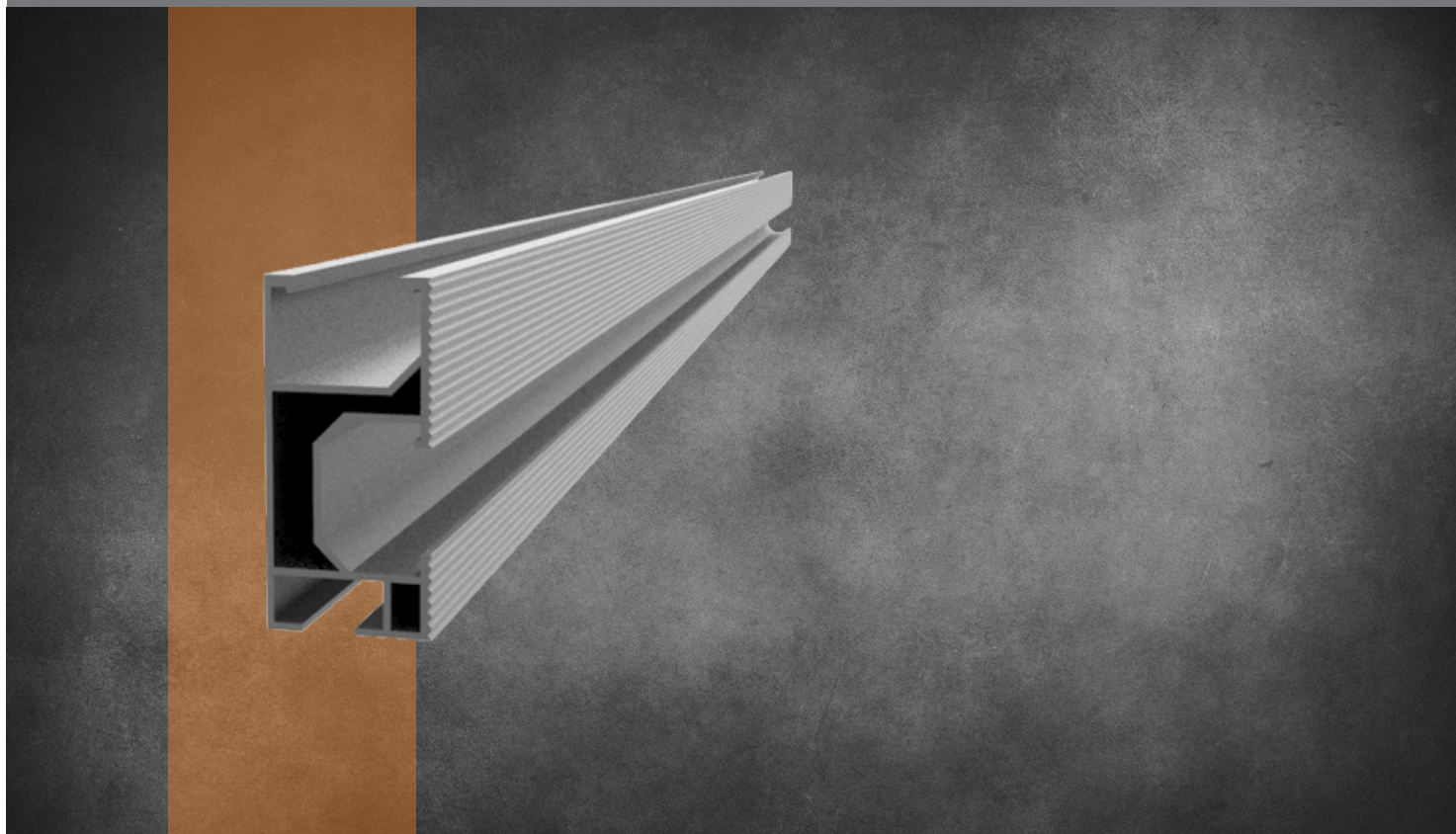


ELIOS | Rail solaire

Rail solaire en aluminium de 4,7 m 185 po

Fiche technique



Le rail solaire en aluminium Elios de 4,7 m (185 po) est conçu pour répondre aux besoins des installations solaires résidentielles et commerciales. Ce rail de 4,7 mètres offre un équilibre parfait entre robustesse, flexibilité et facilité d'utilisation. Fabriqué en alliage d'aluminium de haute qualité, il assure une base sûre et stable pour le montage des panneaux solaires, ce qui en fait un choix idéal pour les professionnels à la recherche d'une performance fiable et durable.

Caractéristiques et avantages



Fabriqué en aluminium résistant à la corrosion pour assurer des performances fiables même dans les conditions climatiques les plus extrêmes.



Conçu pour une installation rapide et sans tracas.



Fabriqué en alliage d'aluminium haute résistance pour une intégrité structurelle accrue.



Conçu pour une durabilité à long terme.

CARACTÉRISTIQUES

Site d'installation	Toiture résidentielle et commerciale, Elios Arbora P4, Elios Arbora P8
Traitement de surface	Anodisation : épaisseur de 10 à 12 μm
Longueur standard	4,7 m - 185,04 po (longueurs personnalisées disponibles)
Conditionnement	Emballage nu
Poids	4,4 kg/pièce (9.70 lb/pièce)
Matériaux	Aluminium

Applications

- Elios Arbora P4
- Elios Arbora P8
- Toit-terrace résidentiel
- Photovoltaïque intégré au bâtiment (BIPV)
- Toitures industrielles et agricoles

Garantie

- Garantie limitée de 5 ans

Dimensions

