





ELEVA THERM DOME

Tube solaire pour environnements enneigés Isolation thermique robuste

Lorsque, en raison de la nécessité d'éviter l'accumulation de neige, l'accumulation d'eau, d'éviter l'ombrage, etc., le dôme du Solar Tube doit être surélevé au-delà du toit, jusqu'à 50 cm par exemple, afin de pouvoir maintenir le même isolation thermique que si le dôme était dans sa position normale sur la base du toit, nous devrons isoler le cylindre de la base du toit par l'extérieur avec de la laine de roche ayant les mêmes caractéristiques que celle utilisée dans l'isolation du toit. Pour protéger cette isolation extérieurement, un revêtement en tôle d'aluminium est appliqué, avec un dessus en aluminium et une tôle calandrée recouvrant l'isolant jusqu'à la base du toit.

Composants:

- Laine de roche aux caractéristiques : 100 mm d'épaisseur avec finition aluminium à l'extérieur
- Dessus recouvert d'aluminium étanche
- Flancs en tôle d'aluminium calandrée (coupé à la hauteur de la base du toit)
- Vis et ruban aluminium pour une étanchéité parfaite

Dimensions:

Modèle TS	D1 (mm)	D2 (mm)
ETD 250	486	280
ETD 350	586	380
ETD 530	766	560
ETD 750	986	780

Usine: Travessa da Zona Industrial - 1, nº 95 Rossio, 3730-601

Vila Cova do Perrinho, Vale de Cambra, PORTUGAL

Tel. (+351) 256 472 888 Chamada para rede fixa nacional Email: comercial@chatron.pt Url: www.chatron.pt

Distributeur:







