



ELEVA THERM DOME

Tube solar para entornos de nieve

Aislamiento térmico robusto

Cuando por la necesidad de evitar acumulación de nieve, acumulación de agua, para evitar sombras, etc., se tiene que elevar la cúpula del Tubo Solar más allá del techo, hasta 50 cm por ejemplo, para que podamos mantener la mismo aislamiento térmico que si la cúpula estuviera en su posición normal sobre la base de la cubierta, tendremos que aislar el cilindro de la base de la cubierta por el exterior con lana de roca de las mismas características que la utilizada en el aislamiento de la cubierta. Para proteger exteriormente este aislamiento se aplica un revestimiento de chapa de aluminio, con tapa de aluminio y chapa calandrada cubriendo el aislamiento hasta la base de la cubierta.

Componentes:

- Lana de roca con características: 100 mm de espesor con acabado exterior de aluminio
- Parte superior recubierta de aluminio resistente al agua
- Costados en chapa de aluminio calandrado (cortar a la altura de la base del techo)
- Tornillería y cinta de aluminio para un perfecto sellado

Dimensiones:

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

Fábrica: Travessa da Zona Industrial - 1, n° 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

Distribuidor: