



# ELEVA THERM DOME

*Tube Solar em ambientes de neve*

## Isolamento térmico robusto

Quando por necessidade de evitar acumulação de neve, de acumulação de água, de evitar sombreamentos, etc, a cúpula do Tubo Solar tem de ser elevada para além da cobertura, até 50 cm por exemplo, então para mantermos o mesmo isolamento térmico que se a cúpula ficasse na sua posição normal na base da cobertura, teremos que isolar por fora o cilindro da base de cobertura com lâ de rocha com as mesmas características que a usada no isolamento da cobertura. Para proteger externamente esse isolamento é aplicado um revestimento em chapa de alumínio, com topo em alumínio e chapa calandrada a envolver o isolamento até à base da cobertura.

### Componentes:

- Lã de Rocha com características : 100 mm de espessura com acabamento em alumínio pelo exterior
- Topo revestido em alumínio impermeável
- Laterais em chapa de alumínio calandrada (cortada até à altura da base da cobertura)
- Parafusos e fita de alumínio para selagem perfeita

### Dimensões:

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:**