



## TPM

# Thermal Performance Module

## Tubo solar sem transferencia térmica

### Porquê um módulo de isolamento térmico?

Para otimizar o coeficiente de transmissão térmica entre o interior e o exterior do local onde é instalado o Tubo Solar, eliminando qualquer ponte térmica entre ambos os lados. Especialmente concebido para Países e Regiões com temperaturas Extremas, estes Módulos podem ser sempre aplicados noutras situações quando se pretende rigor e ótimos valores de U nas construções e no seu isolamento térmico.

Acabaram as preocupações com o baixo desempenho térmico na iluminação natural de grandes espaços. Com o novo módulo de isolamento térmico da Chatron, podemos obter iluminação natural superior em grandes espaços com praticamente nenhum impacto térmico no clima interno.

**Fábrica:** Travessa da Zona Industrial - 1, nº 95 Rossio, 3730-601 Vila Cova do Perrinho, Vale de Cambra, PORTUGAL.

**Tel. (+351) 256 472 888**  
**Fax: (+351) 256 425 794**  
**Email: comercial@chatron.pt**  
**Url: www.chatron.pt**

### Esmagamos o coeficiente de transmissão térmica U.

O novo Módulo de isolamento térmico restringe a transferência de calor condutiva e convectiva, fornecendo ainda um corte térmico perfeito entre o exterior e o interior. Podemos dizer que com este módulo térmico, devidamente aplicado e no local indicado, o calor fica a onde pertence. No verão fica no exterior, no inverno fica no interior. Sem pontes térmicas e com máxima eficiência. Mais um importante passo para a maximização da eficiência energética.



TPM - Thermal Performance Module

**Distribuidor:**