

CONDUIT DE LUMIERE

Modèle extra plat

Dômes plats transversal

Ce sont des systèmes écologiques où la lumière naturelle est capturée et guidée en utilisant un tube revêtu, intérieurement, par un matériau ultra-réfléchissant qui minimise la dispersion des rayons du soleil et permet un approvisionnement de la lumière sur des distances considérables sans transmission de chaleur ou de froid.

Fabriqué avec des matériaux robustes et résistants à de sévères conditions météorologiques.

Des études réalisées montrent que l'éclairage naturel suffit pour 80% des heures de travail à l'intérieur d'un bâtiment.

Ce produit contribue directement à réduire la consommation d'énergie et par conséquent améliore l'efficacité énergétique des bâtiments.

Usine: Travessa da Zona Industrial
- 1, n° 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

Les modèles Extra Plat permettent une installation parfaite du tube solaire Chatron sur les planchers, ce qui permet d'obtenir un diffuseur intégré sans aucun surplomb.

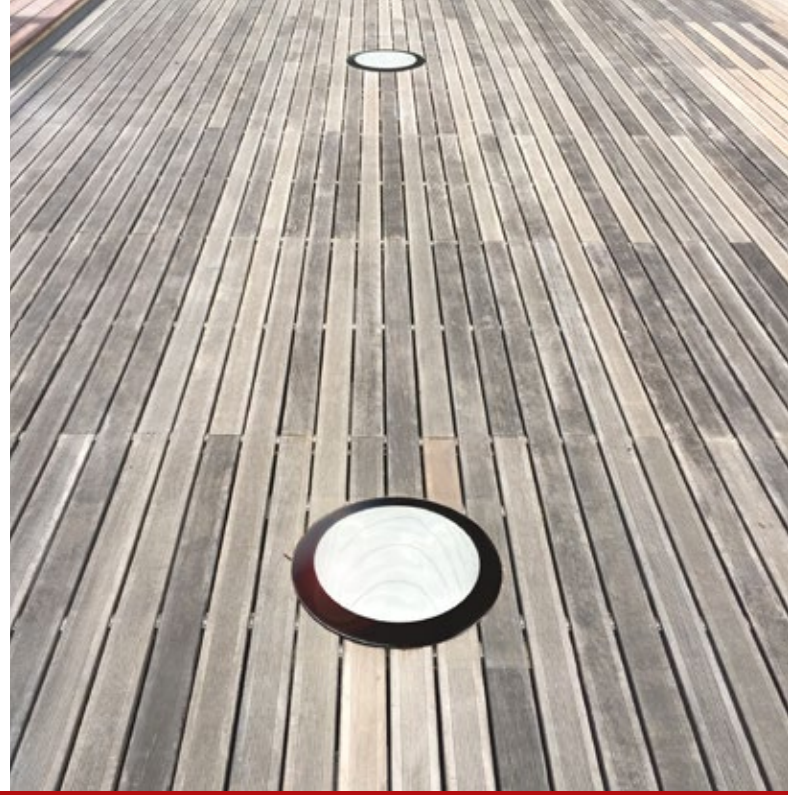
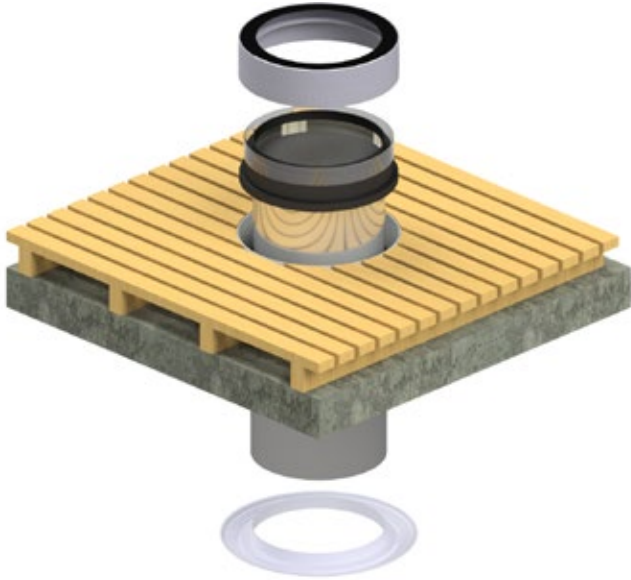


Modèle de plancher Extra plat pour TS 300.

Ils peuvent également être produits dans des formats rectangulaires et avec d'autres dimensions.

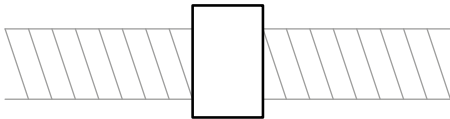
L'accessoire structurel Extra plat doit être coulé ou installé au-dessus de l'étanchéité.

Distributeur:

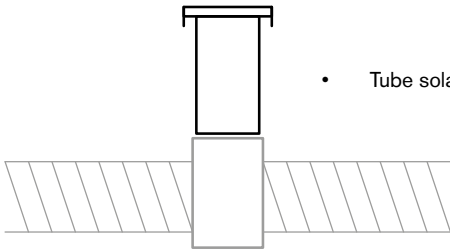


Installation verticale

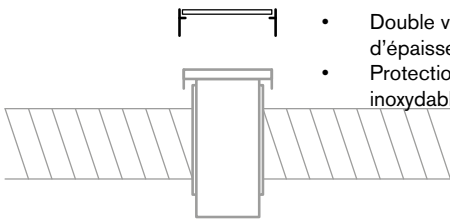
- Négatif du tube en dalle de béton



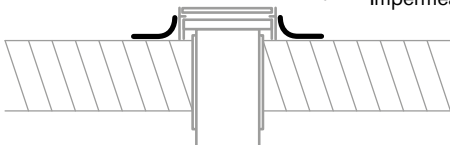
- Tube solaire avec dôme plat



- Double verre trempé de 24mm d'épaisseur avec bordure.
- Protection de base en acier inoxydable de 3 mm d'épaisseur.



- Imperméabilisation



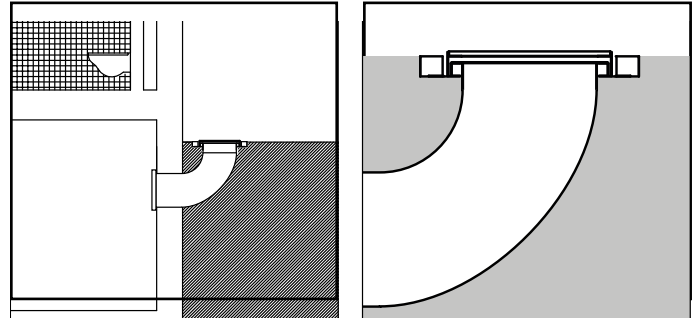
- Lages / protection de dessus



- Diffuseur STB



Installation avec une courbe de 90°



Modèles disponibles	TS-HF-300	TS-HF-530	TS-HF-750
Diamètre extérieur	365 mm	595 mm	815 mm

