



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.

Les modèles Extra Plat permettent une installation parfaite du tube solaire Eclair'Nat® sur les terrasses béton ou bois offrant aucune aspérité et une pa



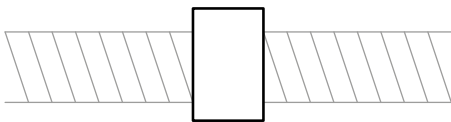
Modèle Heavy Floor pour TS avec revêtement anti dérapant

Distributeur:

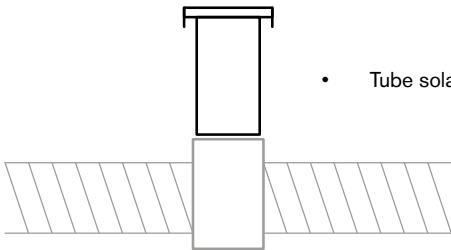


Installation verticale

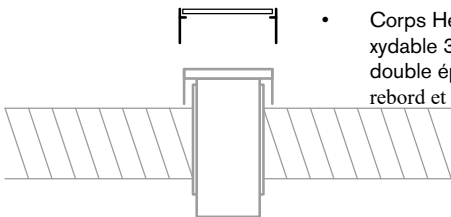
- Tube négatif en acier galva



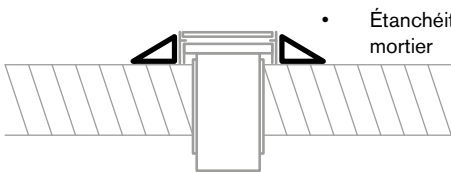
- Tube solaire avec dôme plat



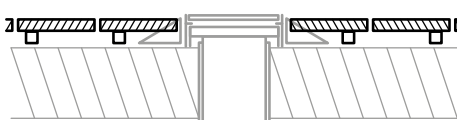
- Corps Heavy Floor en acier inoxydable 3 mm avec verre trempé double épaisseur 24 mm avec rebord et revêtement anti-dérapant



- Étanchéité avec anneau de mortier






- Partie supérieure avec Dalles



- Diffuseur CE

Modèles disponibles

			
	TS-HF-350	TS-HF-530	TS-HF-750
Diamètre extérieur	416 mm	595 mm	815 mm

Composants du kit Extra plat en verre

			
Tête de puits de lumière avec dôme plat	Tube solaire	Heavy Floor négatif	Diffuseur de lumière solaire

Diverses applications du Heavy Floor

