

Stores et Fermetures  
Structures textiles tendus

010503x

# Thermovelum 2000

stores extérieurs



Référence : Musée de l'hospice Saint Roch 36000 Issoudun  
Architecte : Catherine et Pierre Autissier SCP d'architecture  
Maître d'ouvrage : Ville d'Issoudun  
Installateur : AMT Technostor Tours

- Coffre esthétique
- Bouclier thermique extérieur
- Tension permanente de la toile



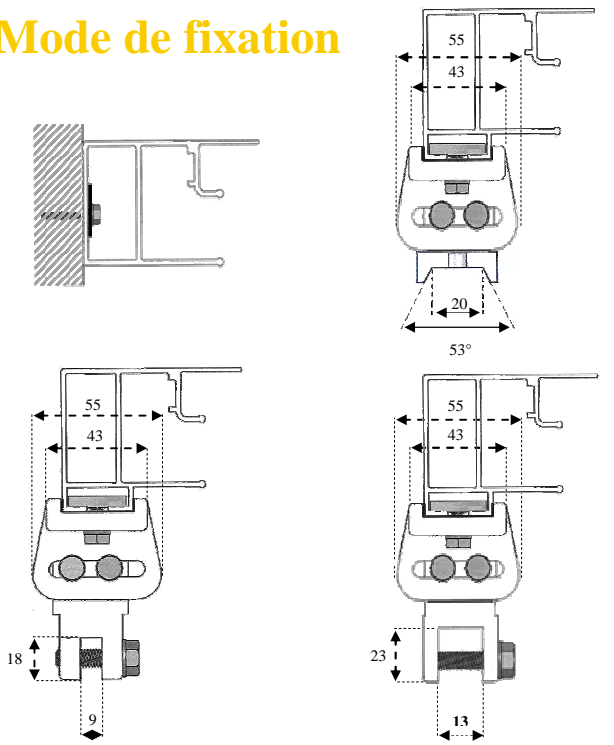
# Thermovelum 2000

## Descriptif

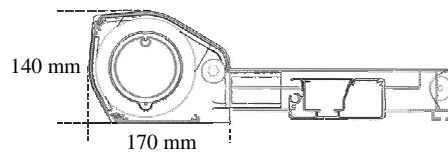
**Le Thermovelum** à tension permanente est le store de verrière par excellence pour réduire l'effet de serre.

- Coffre en aluminium extrudé autoportant 175 x 140 mm.
- Tube enrouleur Ø78 équipé de poulies et d'un moteur incorporé.
- Coulisses de guidage en aluminium extrudé laqué.
- Tension permanente de la toile assurée par système de ressort incorporé à la barre de charge en aluminium laqué.
- Toile précontrainte microperforée polyester **Soltis 92** (recommandation Technostor).

### Mode de fixation



### Encombrement



### Toile recommandée



- Toile précontrainte microperforée polyester Soltis de chez Ferrari
- Propriétés solaires et lumière

	Mini	Maxi
TS*	3	20
RS*	4	70
AS*	17	92
TV*	2	12
FS ext. 1/4CL*	0.10	0.23

TS : Transmission solaire en %  
RS : Réflexion solaire en %  
AS : Absorption solaire en %  
TV : Transmission lumière visible en %  
FS ext : Facteur solaire extérieur  
¼ CL : Vitrage clair, épaisseur 6.4 mm

\* variable suivant les coloris du tissu

### Limites d'utilisation

1 travée		2 travées	
Avancée	longueur	Avancée	longueur
1.50 m	2.00 m	1.50 m	2.00 m
à 4.25m	à 5.00 m	à 4.25m	à 9.00 m
3 travées		4 travées	
Avancée	longueur	Avancée	longueur
1.50 m	9.00 m	1.50 m	2.00 m
à 4.00m	à 12.00 m	à 4.00m	à 16.00 m

