

## INERTIE THERMIQUE OPTIMISÉE

THERMOTOP® TI soigne l'isolation dans toute sa dimension. Thermique avec une âme en polystyrène extrudé pour le top de l'isolation et acoustique avec une interposition anti-vibration. Le panneau de toiture THERMOTOP® TI associe confort et légèreté du panneau pour une mise en œuvre plus aisée.

## ESTHÉTIQUE

Finition intérieure anti rayures NOLYNX ou blanc diffuseur de lumière pour maîtriser l'ambiance à l'intérieur de la véranda.

### THERMIQUE



### ACOUSTIQUE

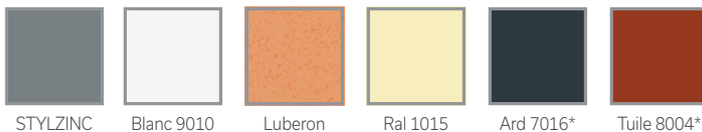


- 1 - Aluminium laqué
- 2 - Masse lourde de type PE
- 3 - Mousse isolante extrudée

CARACTÉRISTIQUES	TI 32 mm	TI 55 mm	TI 67 mm	TI 85 mm
Isolation thermique (U) W/m <sup>2</sup> .K	0,96	0,58	0,48	0,44
Résistance thermique (R) m <sup>2</sup> .K/W	1,04	1,71	2,05	2,26
Dimension mm*	Largeur 1194 - Longueur 3000 à 7500 par multiple de 500			
Kg/m <sup>2</sup>	5,2	6,0	6,3	6,8
Composition	Parements aluminium - Polystyrène extrudé			
Séparateur thermophonique	Épaisseur de 3 à 5 mm			
Classement Feu	M1			

## NUANCIER

### EXTÉRIEUR



### INTÉRIEUR



\*Laque thermo-réfléctive BeckryTherm sur les teintes foncées limitant l'absorption de chaleur

\*\*Garantie légale selon le respect des conditions d'utilisation