

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

- 4 - Habillage de chant PVC
- 5 - Clé de jonction PVC

INERTIE THERMIQUE OPTIMISÉE

THERMOTOP® ATI 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® ATI 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.

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

THERMIQUE



ACOUSTIQUE



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

AUTOPORTANT

Le profil de chant : bleu nervuré, réversible, composé de 2 niveaux de drainage, avec rainure arrondie pour protéger la mousse.

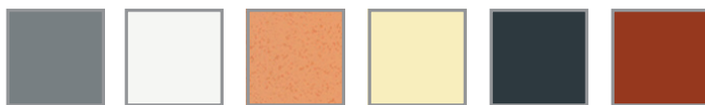
La clé de jonction : grise, réversible, composée de 3 niveaux de drainage, clipable dans le profil. Elle garantit un bon alignement des panneaux.

Caractéristiques mécaniques - surcharges en daN.m⁻²

Portée en m	Au 1/200 ^{ème}					Au 1/100 ^{ème}					A la rupture				
	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
ATI 55	98	70	43	32	26	212	150	97	72	53	401	260	171	131	113
ATI 67	121	90	64	48	37	253	185	134	100	75	422	290	219	182	140
ATI 85	204	145	103	74	55	390	280	210	158	117	450	320	258	211	175

NUANCIER

EXTÉRIEUR



STYLZINC

Blanc 9010

Luberon

Ral 1015

Ard 7016*

Tuile 8004*

INTÉRIEUR



Blanc 9010

Blanc Mat

Nolynx

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