

## Référentiels normatifs & caractéristiques des panneaux de couverture

### Nos tableaux d'utilisation sont élaborés sur la base des normes suivantes

- **Maukatherm® T iQ\*, Ondatherm® T, TH, Ondatherm® T iQ\*, TH iQ\*, Ondagrip® & Ondarock® T :**  
Contraintes admissibles selon référentiel NV65 modifié de 2009  
Pour ces panneaux, n'hésitez pas à nous consulter pour un tableau d'utilisation en version Eurocode (ou référez-vous au DTA)
- **Ondatherm® L : selon Eurocodes Neige et Vent**  
Tableau d'utilisation aux états limites

### Mise en œuvre

- **Maukatherm® T iQ\* :** conformément aux préconisations figurant dans l'ATEx
- **Ondatherm® T, Ondatherm® T iQ\* & Ondagrip® :** conformément aux recommandations professionnelles RAGE de décembre 2014 ou DTA par extension
- **Ondatherm® TH et Ondarock® T :** selon DTA
- **Ondarock® T Acoustic :** hors DTA car non couvert par la NF 14509.  
Mise en œuvre similaire à celle de l'Ondarock® T en tenant compte des limitations de la fiche technique de l'Ondarock® T Acoustic
- **Ondatherm® L :** conformément aux recommandations professionnelles RAGE de décembre 2014

### Caractéristiques du matériau de base

- **Nuance d'acier :** S 320 GD, selon normes NF EN 10346 et NF P 34-310
- **Type de protection :**
  - > Acier revêtu : référence normative NF EN 10346 • NF P 34-310 • ETPM ZMevolution®
  - > Acier revêtu prélaqué : référence normative NF EN 10346 • NF P 34-310 • NF EN 10169 • NF P 34-301 • ETPM ZMevolution®

## Pour vous repérer dans les fiches produits

Les avantages de nos panneaux sont identifiables à travers les pictogrammes suivants

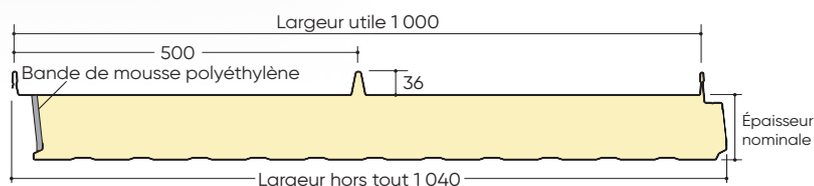
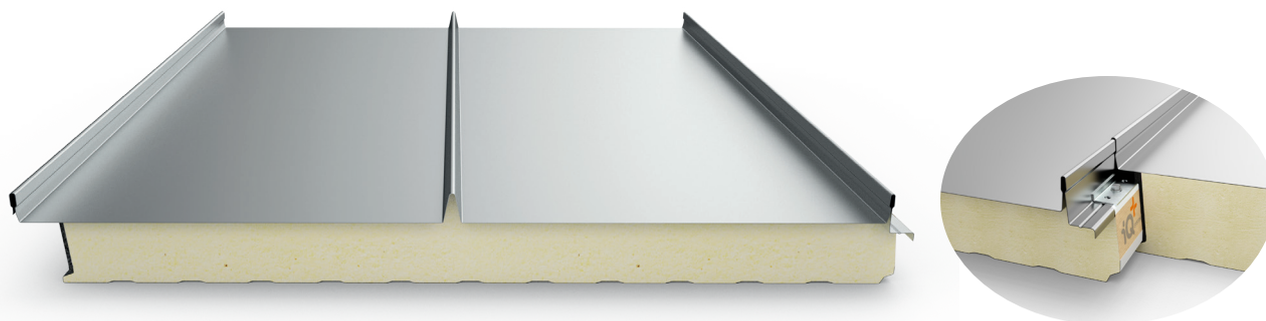


En option ou sous réserve de vérification des contraintes de l'ouvrage



# Maukatherm® T iQ<sup>+</sup>

Panneau sandwich PIR

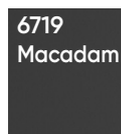


## Teintes standard

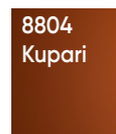
Tectova®



Hairexcel®



R'Unik



Coloris métallisé

## Caractéristiques du panneau

Pas de recouvrement transversal sur ce panneau

Épaisseur nominale du panneau (mm)

70

100

Dimensionnelles	Description	Épaisseur nominale du panneau (mm)	
		70	100
Dimensionnelles	Épaisseur de parement extérieur/intérieur (mm)	0,60 / 0,50	
	Longueur hors tout (mm)	Minimum 3 000 / Maximum 12 000	
	Débord en extrémité (mm)	50 - 100 - 200 - 300	
Esthétiques	Aspect parement extérieur	Joint debout	
	Aspect parement intérieur	Faiblement nervuré	
Pondérales (kg/m <sup>2</sup> )		12,65	13,84
Acoustiques	Isolement : Indice d'affaiblissement $R_w$ (C;C <sub>v</sub> )	24 (-2;-3) dB	24 (-2;-4) dB
	Bruit d'impact de la pluie $L_i$	65 dB	
Réaction au feu	Euroclasses selon NF EN 13501-1	B-s1,d0	
Thermiques	Résistance thermique R (m <sup>2</sup> .K/W)	3,523	5,151
	Transmission thermique U <sub>c</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)	0,273	0,189
	Déperdition linéique $\psi$ (W/m.K)	0,014	0,006
	Coefficient de déperdition surfacique U <sub>p</sub> (W/m <sup>2</sup> .K)	Cf. Formule de calcul page 11 de notre brochure Produits de couverture	
	Conductivité thermique $\lambda$ (W/m.k)	0,019	

## Fixations

- 1 plaquette de répartition et 1 vis sur appui d'extrémité
- 1 plaquette de répartition et 2 vis sur appui intermédiaire

## Le petit +

Esthétique, Maukatherm T iQ<sup>+</sup> présente l'avantage d'une toiture chaude, facile à mettre en œuvre. Son installation nécessite 2,5 fois moins de temps que celle d'une couverture en zinc classique de type joint debout. A noter : de même que pour les couvertures en zinc, Maukatherm® présente un phénomène de oil canning (aspect gondolé, voilements épars) incontournable.

# Maukatherm® T iQ<sup>+</sup>

## Panneau sandwich PIR



### Tableau d'utilisation pour épaisseur nominale de panneau de 70 mm

Portées admissibles en mètres en fonction des charges pour épaisseurs de parements 0,60 / 0,50 mm et  $P_k/\gamma_m$  des fixations  $\geq 240$  daN.

#### Panneau & fixations Epaisseur nominale 70 mm

	En travée simple		En travée multiple		En travée multiple		En travée multiple	
		Charges (daN/m <sup>2</sup> )		Charges (daN/m <sup>2</sup> )		Charges (daN/m <sup>2</sup> )		
	2 appuis		3 appuis		4 appuis		5 appuis et plus	
Pression	3,50	50	3,50	50	3,50	50	3,50	Pression
Dépression	3,50		3,50		3,50		3,50	Dépression
Pression	3,50	60	3,50	60	3,50	60	3,50	Pression
Dépression	3,50		3,03		3,44		3,31	Dépression
Pression	3,50	70	3,50	70	3,50	70	3,50	Pression
Dépression	3,50		2,50		2,84		2,73	Dépression
Pression	3,50	80	3,50	80	3,50	80	3,50	Pression
Dépression	3,50		2,13		2,42		2,33	Dépression
Pression	3,50	90	3,50	90	3,50	90	3,50	Pression
Dépression	3,22		1,86		2,11		2,03	Dépression
Pression	3,50	100	3,50	100	3,50	100	3,50	Pression
Dépression	2,85		1,64		1,87		1,80	Dépression
Pression	3,50	110	3,50	110	3,50	110	3,50	Pression
Dépression	2,56		1,48		1,68		1,61	Dépression
Pression	3,50	120	3,50	120	3,50	120	3,50	Pression
Dépression	2,32		1,34		1,52		1,46	Dépression
Pression	3,50	130	3,50	130	3,50	130	3,50	Pression
Dépression	2,13		1,22		1,39		1,34	Dépression
Pression	3,44	140	3,50	140	3,50	140	3,50	Pression
Dépression	1,96		1,13		1,28		1,23	Dépression
Pression	3,36	150	3,50	150	3,50	150	3,50	Pression
Dépression	1,82		1,05		1,19		1,14	Dépression
Pression	3,30	160	3,50	160	3,50	160	3,50	Pression
Dépression	1,69		0,98		1,11		1,07	Dépression
Pression	3,24	170	3,50	170	3,50	170	3,50	Pression
Dépression	1,59		0,91		1,04		1,00	Dépression
Pression	3,18	180	3,50	180	3,50	180	3,50	Pression
Dépression	1,49		0,86		0,98		0,94	Dépression
Pression	3,13	190	3,50	190	3,50	190	3,50	Pression
Dépression	1,41		0,81		0,92		0,89	Dépression
Pression	3,06	200	3,50	200	3,50	200	3,50	Pression
Dépression	1,33		0,77		0,87		0,84	Dépression
Pression	2,99	210	3,49	210	3,49	210	3,49	Pression
Dépression	1,27		0,73		0,83		0,80	Dépression
Pression	2,92	220	3,41	220	3,41	220	3,41	Pression
Dépression	1,20		0,69		0,79		0,76	Dépression
Pression	2,86	230	3,33	230	3,33	230	3,33	Pression
Dépression	1,15		0,66		0,75		0,72	Dépression
Pression	2,80	240	3,26	240	3,26	240	3,26	Pression
Dépression	1,10		0,63		0,72		0,69	Dépression

# Maukatherm® T iQ+

## Panneau sandwich PIR



### Tableau d'utilisation pour épaisseur nominale de panneau de 100 mm

Portées admissibles en mètres en fonction des charges pour épaisseurs de parements 0,60 / 0,50 mm et Pk/γm des fixations ≥ 240 daN.

#### Panneau & fixations Epaisseur nominale 100 mm

	En travée simple		En travée multiple		En travée multiple		En travée multiple	
		Charges (daN/m <sup>2</sup> )		Charges (daN/m <sup>2</sup> )		Charges (daN/m <sup>2</sup> )		
	2 appuis		3 appuis		4 appuis		5 appuis et plus	
Pression	3,50	50	3,50	50	3,50	50	3,50	Pression
Dépression	3,50		3,50		3,50		3,50	Dépression
Pression	3,50	60	3,50	60	3,50	60	3,50	Pression
Dépression	3,50		3,36		3,50		3,50	Dépression
Pression	3,50	70	3,50	70	3,50	70	3,50	Pression
Dépression	3,50		2,76		3,14		3,02	Dépression
Pression	3,50	80	3,50	80	3,50	80	3,50	Pression
Dépression	3,50		2,35		2,67		2,57	Dépression
Pression	3,50	90	3,50	90	3,50	90	3,50	Pression
Dépression	3,34		2,04		2,32		2,23	Dépression
Pression	3,50	100	3,50	100	3,50	100	3,50	Pression
Dépression	2,97		1,81		2,05		1,97	Dépression
Pression	3,50	110	3,50	110	3,50	110	3,50	Pression
Dépression	2,68		1,62		1,84		1,77	Dépression
Pression	3,50	120	3,50	120	3,50	120	3,50	Pression
Dépression	2,44		1,47		1,67		1,60	Dépression
Pression	3,50	130	3,50	130	3,50	130	3,50	Pression
Dépression	2,23		1,34		1,52		1,47	Dépression
Pression	3,50	140	3,50	140	3,50	140	3,50	Pression
Dépression	2,06		1,23		1,40		1,35	Dépression
Pression	3,50	150	3,50	150	3,50	150	3,50	Pression
Dépression	1,91		1,14		1,30		1,25	Dépression
Pression	3,50	160	3,50	160	3,50	160	3,50	Pression
Dépression	1,78		1,07		1,21		1,17	Dépression
Pression	3,50	170	3,50	170	3,50	170	3,50	Pression
Dépression	1,66		1,00		1,13		1,09	Dépression
Pression	3,50	180	3,50	180	3,50	180	3,50	Pression
Dépression	1,56		0,94		1,07		1,03	Dépression
Pression	3,50	190	3,50	190	3,50	190	3,50	Pression
Dépression	1,47		0,88		1,00		0,97	Dépression
Pression	3,50	200	3,50	200	3,50	200	3,50	Pression
Dépression	1,39		0,84		0,95		0,92	Dépression
Pression	3,50	210	3,50	210	3,50	210	3,50	Pression
Dépression	1,32		0,79		0,90		0,87	Dépression
Pression	3,50	220	3,50	220	3,50	220	3,50	Pression
Dépression	1,26		0,76		0,86		0,83	Dépression
Pression	3,50	230	3,50	230	3,50	230	3,50	Pression
Dépression	1,20		0,72		0,82		0,79	Dépression
Pression	3,50	240	3,50	240	3,50	240	3,50	Pression
Dépression	1,15		0,69		0,78		0,75	Dépression