

New Tech Metal Algérie

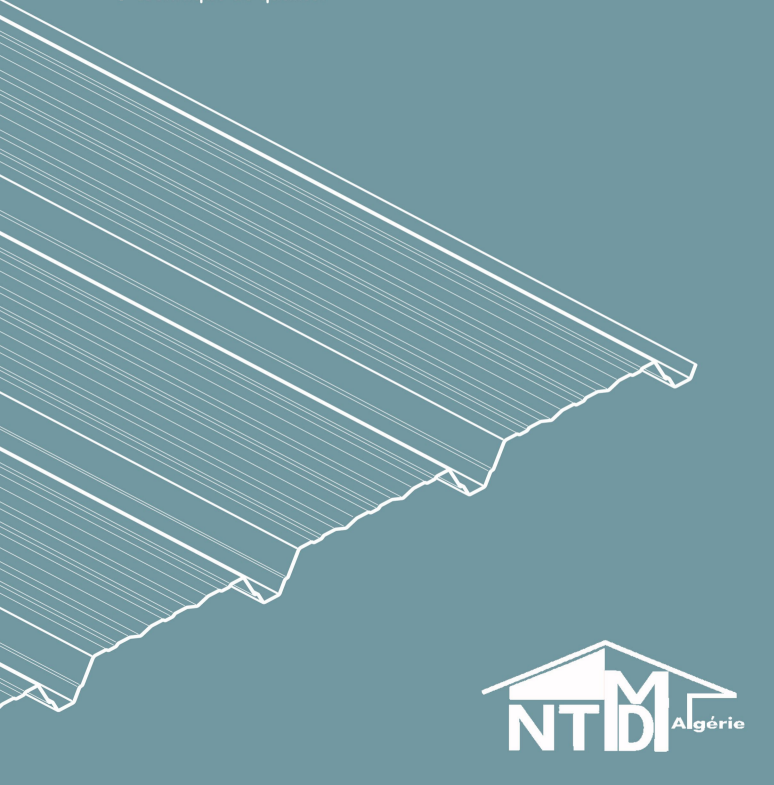
Panneaux Sandwichs - Tôle Nervurée Accessoires de Finition







Nos professionnels vous apportent des conseils et une assistance technique de qualité.



Panneaux Sandwiches de Bardage

Le Panneau Sandwich de Bardage est utilisé comme bardage, bien entendu, comme cloison et comme faux plafond.

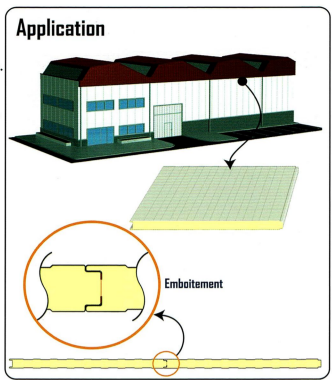
Ses différentes épaisseurs permettent de répondre à différentes utilisations. C'est ainsi qu'on trouve:

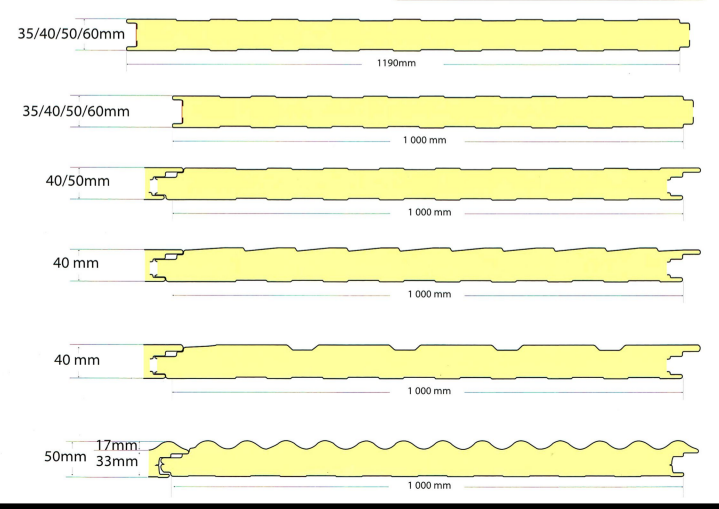
- Des épaisseurs de 35 mm à 60 mm pour les cloisons et les plafonds des salles, des chambres et des bureaux.
- Des épaisseurs de 80 mm à 150 mm (Voir Panneaux sandwiches frigorifique)

Туре	Longueur Maximale		Ep.	Poids	Résistance à la conductibilité $1/\sqrt{\Omega}$	Coefficient de Transmission thermique K	Distance entre Travées
	,ML	Mm	Mm	Kg/m²	M ² K/W	W/m².K	
B-35	18	1000-1190	35	10,17	1,70	0,53	*
B-40	18	1000-1190	40	10,42	1,90	0,45	*
B-50	18	1000-1190	50	10,92	2,46	0,34	*
B-60	18	1000-1190	60	11,42	2,95	0,29	*

(*) de 1,5 à 3 m selon les études et calculs statiques.

- Largeur: 1000 1190 mm. - Longueur: Jusqu'à 18000 mm.
- Epaisseur: 35 40 50 et 60 mm.





Panneaux Sandwiches de Couverture

Le panneau sandwich de couverture est utilisé comme élément de toiture. Son profil permet l'écoulement des eaux tout en assurant ses deux tâches essentielles : la couverture et l'isolation.

Sa mise en œuvre est d'une facilité et d'une rapidité déconcertantes, il permet une économie dans l'utilisation des pannes et une augmentation du volume habitable par rapport à une isolation traditionnelle.

Ce panneau sandwich réalisé avec des tôles de différentes épaisseurs (de 0,4 mm à 0,8 mm) permet une isolation et une portance à la demande de la clientèle.

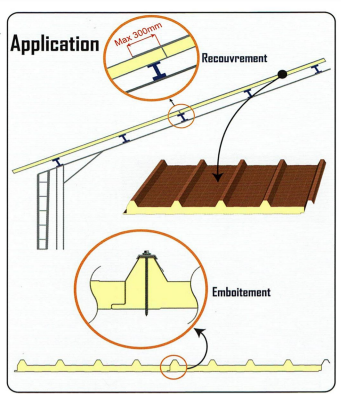
Туре	Longueur Maximale	Largeur standard utile	Ep.	Poids	Résistance à la conductibilité $1/\sqrt{\Omega}$	Coefficient de Transmission thermique K	Distance entre
	ML	Mm	Mm	Kg/m²	M²K/W	W/m².K	
C5-70	18	1 000	70	11,38	2,09	0,41	*
C5-75	18	1 000	75	11,62	2,32	0,37	*
C5-80	18	1 000	80	11,86	2,54	0,33	*
C5-100	18	1 000	100	12,84	3,49	2,24	*

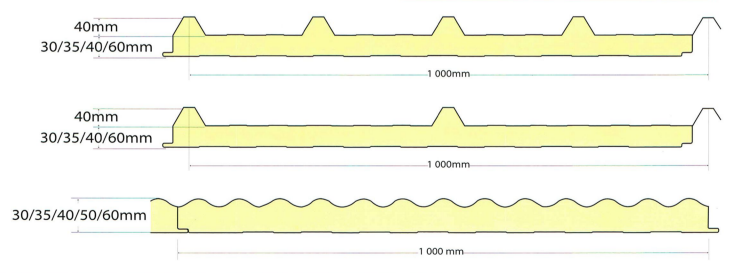
(*) de 1,5 à 3 m selon les études et calculs statiques.

- Largeur: 1000 mm.

- Longueur: Jusqu'à 18000 mm.

- Epaisseur: 30/35/40 et 60 mm +40 mm Hauteur des ondes.









Panneaux Sandwiches Frigorofoque

Le panneau sandwich frigorifique est utilisé comme bardage, cloison, plafond dans les chambres froides aussi bien positives que négatives.

Nos agents commerciaux à la disposition de notre aimable clientèle pour les aider à réaliser des chambres froides sans pont thermique leur permettant ainsi des économies d'énergie considérables.

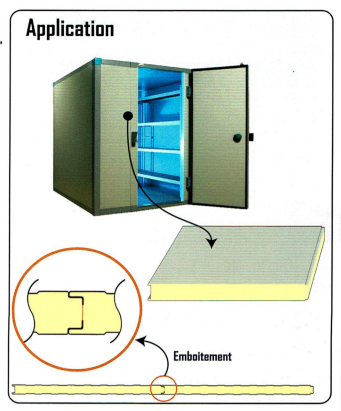
Туре	Longueur Maximale	Largeur standard utile	Ep.	Poids	Résistance à la condu- ctibilité 1/√Ω	Coefficient de Transmission thermique K	Distance entre
	ML	Mm	Mm	Kg/m²	M ² K/W	W/m².K	
F-80	18	1000	80	10,17	3,95	0,21	*
F-100	18	1000	100	10,42	4,45	0,19	*
F-120	18	1000	120	10,92	5,34	0,16	*
F-150	18	1000	150	11,42	6,68	0,13	*

(*) de 1,5 à 3m selon les études et calculs statiques.

- Largeur: 1000 mm.

- Longueur: Jusqu'à 18000 mm.

- Epaisseur: 80 - 100 - 120 - 150 - 180 et 200 mm.



80/100/120 150/180/200mm

1 000 mm

80/100/120 150/180/200mm

1190mm





Panneaux Sandwiches Vis Invisible

Le Panneau Sandwich à assemblage caché se monte aussi bien en vertical qu'en horizontal.

D'épaisseur 40mm, il permet de réaliser des façades dont l'esthétique est inégalable grâce à son assemblage invisible.

A l'heure actuelle, ce panneau n'est réalisé qu'en épaisseur 40mm, à la demande nous pourrons réaliser toute sorte d'épaisseur.

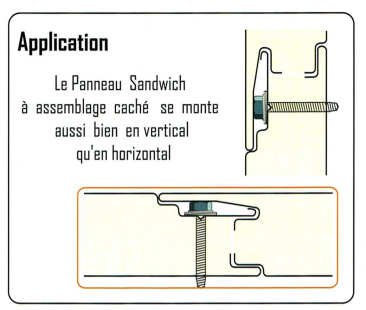
Type	Longueur Maximale	Largeur standard utile	Ep.	Poids	à la condu-	Coefficient de Transmission thermique K	Distance entre Travées
	ML	Mm	Mm	Kg/m²	M²K/W	W/m².K	
B.VI-40	18	1000	40	10,64	1,90	0,43	*

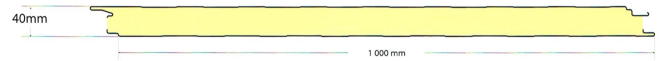
(*) de 1,5 à 3m selon les études et calculs statiques.

- Largeur: 1000.

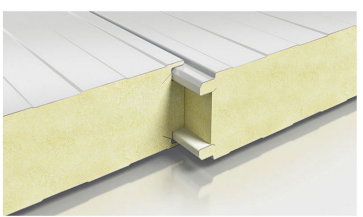
- Longueur: Jusqu'à 18000mm.

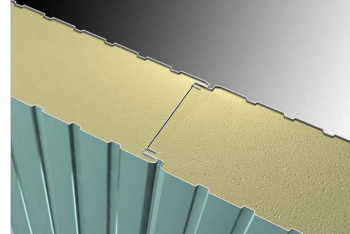
- Epaisseur: 40mm.





Panneaux Sandwich de bardage avec le système de vis caché (vis pas visible) montage en position horizontal et vertical donne un aspect esthétique aux constructions de qualité aussi il est facile et plus rapide pour le montage avec la meilleur qualité de tôle pré laquée et une meilleure qualité d'acier (EN 10169) à aussi le revêtement de galvanisation (200 à 270 g/m²) sur les deux faces ainsi que le revêtement de pré laquage de 5 + 20 micron avec une isolation thermique garantie de nos produits sur la densité qui est selon les normes international entre 38 à 42 Kg/M3



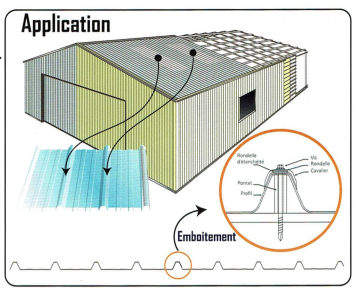


Plaque d'éclairement en Polycarbonates

Les plaques nervurées translucides en polycarbonate destinées à la réalisation de parties éclairantes de couvertures en plaques nervurées en tôle d'acier galvanisée, galvanisée prélaquée ou panneaux sandwiches.

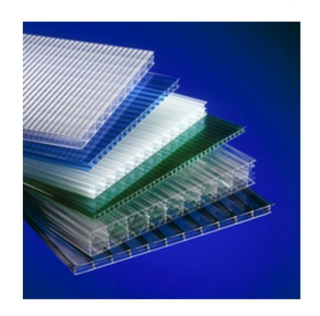
Les plaques relèvent du classement de réaction au feu M1. Elles peuvent être utilisées dans les différentes catégories de locaux en respectant les règles éventuelles d'implantation et de dimensionnement ci-dessous évoquées :

Type	Longueur Maximale	Largeur standard utile	ndard Ep. F	Poids		Coefficient de Transmission thermique K	Transmission lumineuse
	ML	Mm	Mm	Kg/m²	c°	W/m².K	à l'état neuf
TT	5,85	1000	1	1,46	-40 +100	0,20	. 85%









Profil Nervuré

Le profil nervuré simple peau est utilisé comme couverture, bardage, cloison, plafond, clôture de chantier et comme coffrage perdu.

Réalisé avec de la tôle prélaquée ou galvanisée, il allie l'esthétique à la fonctionnalité.

Comme le panneau sandwich, la longueur du profilé n'est limitée que par les moyens de transport.

Туре	Longueur Maximale	Largeur standard utile	Ep.	Poids	Distance entre Travées
	ML	Mm	Mm	Kg/m²	
PN-5	18	1000	0,5	4,91	*
PN-6	18	1000	0,6	5,89	*
PN-7	18	1000	0,7	6,87	*
PN-10	18	1000	01	9,81	*

(*) de 1,5 à 3m selon les études

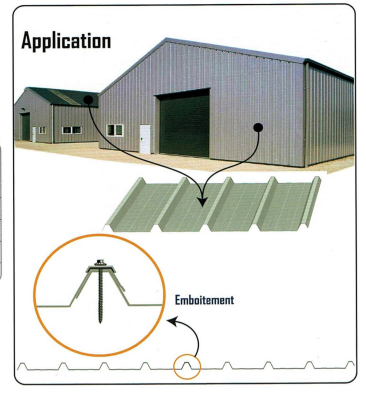
et calculs statiques.

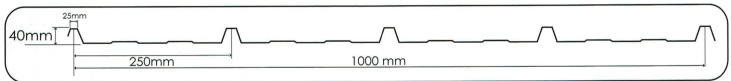
- Largeur: 1000mm.

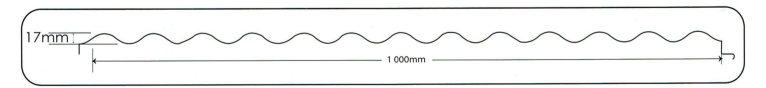
- Longueur: Jusqu'à 18000mm.

- Hauteur de l'onde : 40mm.

- Epaisseur maximale: 0,7mm en prélaquée et 1mm en galvanisée.

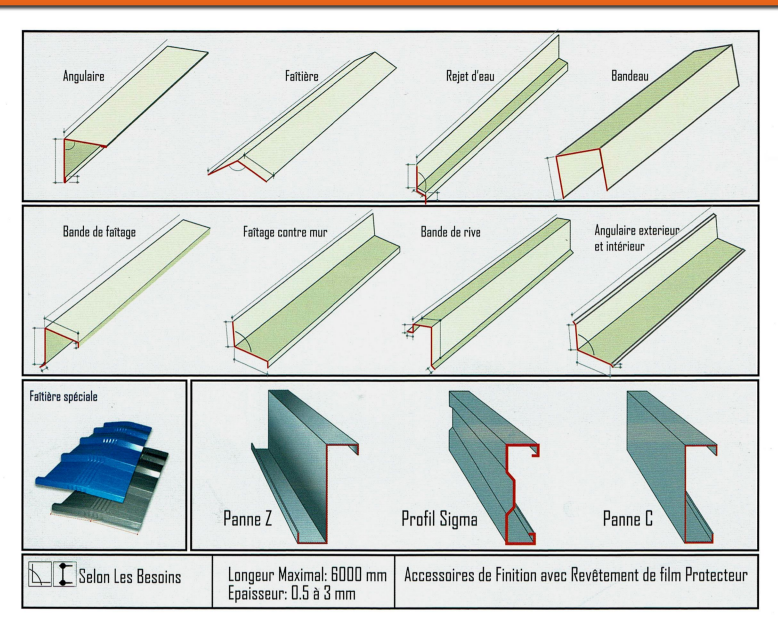


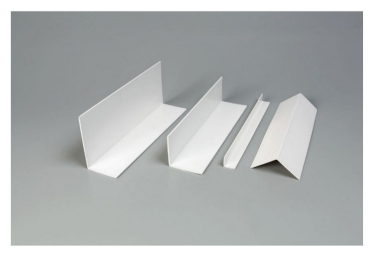






Accessoires de Finition

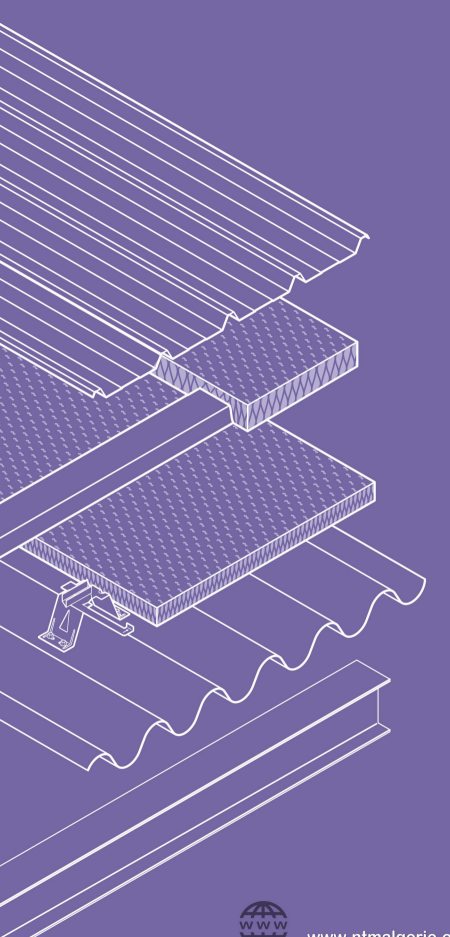






Couleurs de RAL disponibles



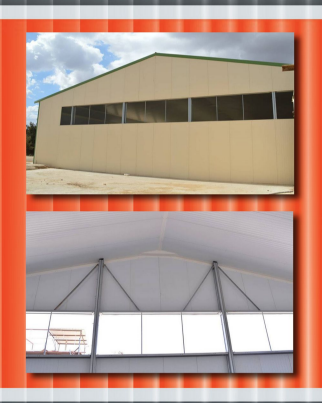


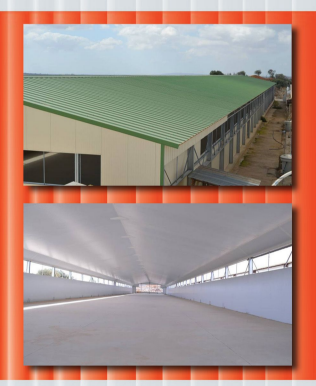
Le service à nos clients est la première de nos priorités





New Tech Metal Algérie





Tel: 045.30.82.95 / Fax: 045.30.82.93 Mob: 06.61.25.60.40 / 06.61.24.70.66

Email: ntdalgerie@yahoo.com

Facebook: NTM Algérie

Site web: ntmalgerie.com