



# Tôles et Aciers du Cameroun

**Siège social : Douala** (zone portuaire)

B .P. 15197 Douala

Tél. : (237) 699 681 511 / 699 681 512

(237) 233 410 216 / 17 / 18

Fax. : (237) 233 410 219

**Nos agences :**

## **Yaoundé**

Tél. : (237) 699 681 510 / 691 541 725

(237) 222 225 022

Fax. : (237) 222 225 023

## **Bafoussam**

Tél. : (237) 696 948 617

696 290 049

Fax. : (237) 233 441 575

## **Ngaoundéré**

Tél. : (237) 691 536 540

## **Kribi**

Tél. : (237) 699 386 977

## **Bamenda**

Tél. : (237) 696 290 046

Fax. : (237) 233 363 441

## **Notre site :**

[www.taccm.net](http://www.taccm.net)

## **Kye-ossi**

Tél. : (237) 699 680 346

696 841 738

## **Nos mails :**

- [tac@taccm.com](mailto:tac@taccm.com)

- [tac@taccm.net](mailto:tac@taccm.net)



Tribune présidentielle lors de la pose de la première pierre  
pour la construction du deuxième pont sur le wouri



# TÔLES TUILES



## Spécifications techniques

### Fiche technique

Longueur	: 1 à 8 m	longueur de la tuile	: 350mm
Largeur utile	: 1,12 m	Pente minimale	: 40%
Épaisseur	: 50/100	Distance des voliges	: 350mm
Poids	: 5kg/m <sup>2</sup>	Certificat qualité	: ATG 98/22

### Les avantages de la tôle tuile

- 1-Faible influence du poids sur la fondation et sur la charpente (5kg/m<sup>2</sup> pour les tuiles classiques)
- 2-D'une esthétique parfaite style tuile classique .
- 3-Résiste à la chaleur, la gelée, la tempête.
- 4-Se monte facilement et rapidement.
- 5-Autonettoyante, (pas de formation de mousse).
- 6-Longue durée de vie grâce à l'utilisation d'acier d'origine suédoise.
- 7-Tous les coins de finition nécessaires sont disponibles. (raccord T,Y) etc...
- 8-Les tuiles offrent une haute résistance contre la corrosion grâce à l'utilisation d'aluzinc et du prélaquage.



### Gamme de couleur



# TÔLES PRELAQUEES BACS & ONDULEES



### Caractéristiques

Revêtements homogènes à haute performance en particulier :

- Résistance à la corrosion extérieur et intérieur, la corrosion atmosphérique et chimique, l'abrasion, la chaleur etc...
  - Uniformité d'aspect due à la régularité d'épaisseur de la couche.
  - Stabilité de la couleur dans le temps.
  - Excellente adhérence de la couche de peinture permettant des mises en œuvres et déformations délicates (profilage, pliage, emboutissage)
  - Épaisseur usuelle : 0,50 mm
- Autres épaisseurs : nous consulter.

### Profil Tôles Bac Prélaquée



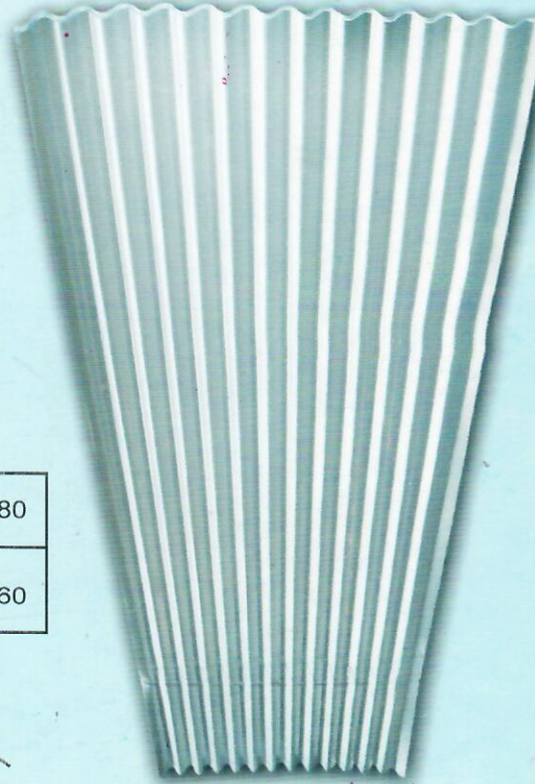
### Gamme de couleur



*Vous ne le savez pas encore !*

la tôle TAC est l'unique tôle adaptée à la pose de vos panneaux solaires.

Pour petites bourses  
disponible en 2 et 3m,  
largeur utile 0,76 m



**Avantages :**

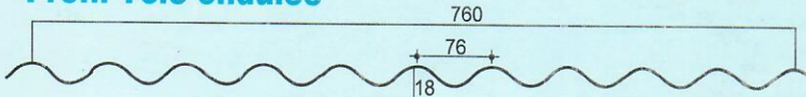
- Ne rouille pas
- Ne brûle pas
- N'absorbe pas la chaleur
- Ne se déchire pas

**Equivalence mécanique en épaisseurs**

suivant normes officielles : NC 100 et NC 101 / 2002-06)

Aluminium	0,35	0,50	0,60	0,70	0,80
Aluzinc	0,25	0,40	0,45	0,50	0,60

**Profil Tôle ondulée**



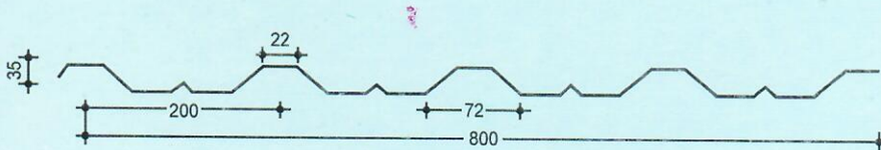
**Caractéristiques production standard**

épaisseur nominale mm	poids kg/ml	portée (espacement panne) m	Moment de champ max kg/m	Moment d'appui max kg/m	I(moment d'inertie) cm4	W(moment de résistance) cm3	Réaction d'appui cm3
0,40	3,10	0,70 à 90	47,60	47,60	2,30	2,54	919
0,50	3,90	0,80 à 1,25	59,5	59,5	2,90	3,90	1150
0,60	4,90	1 à 1,60	70	70	3,48	3,82	1375

Autres épaisseurs: nous consulter



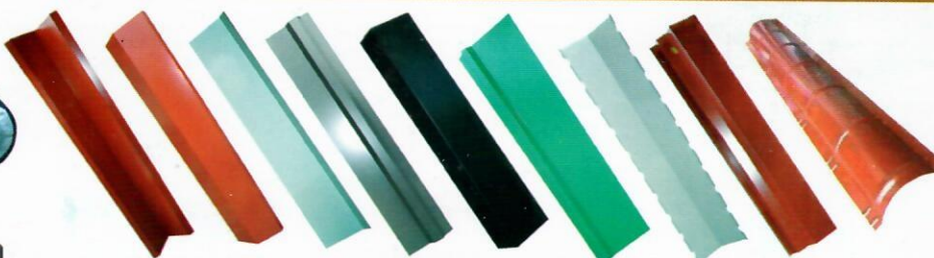
**Profil tôles bacs**



**TÔLES ALUZING ONDULEES**  
  
**BACS**  
  
**ACCESSOIRES**



Profils de fixation



Profils de finition



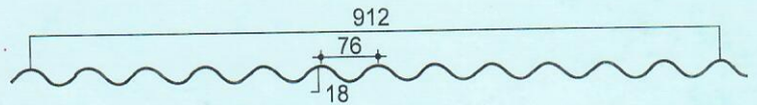
# BUSES METALLIQUES

## Utilisation:

- Travaux publics.
- Pistes rurales.
- Travaux d'urbanisation.



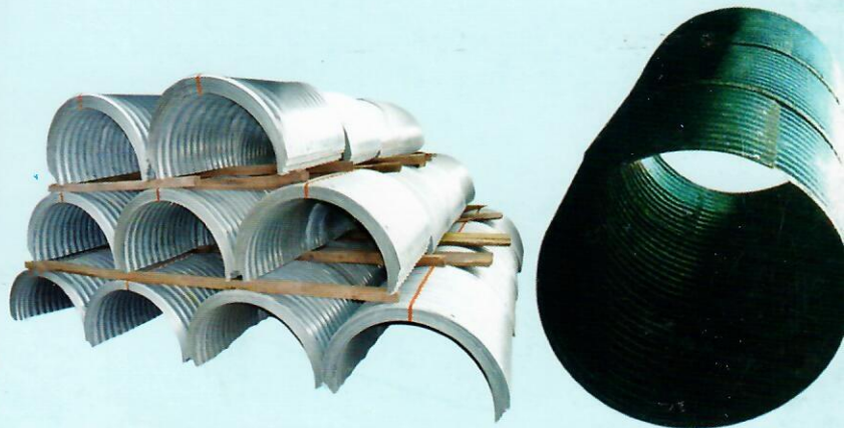
## Profil ondulation



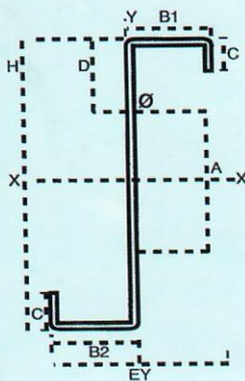
## Diamètre et épaisseur usuels

Diamètre (mm)	épaisseur minimale (mm)	Longueur minimale des éléments (mm)	Poids/ml app. kg	Nbre de boulons par ml
800	2	1356	48	18
1000	2,5	1670	72	22
1500	3	1670	130	36

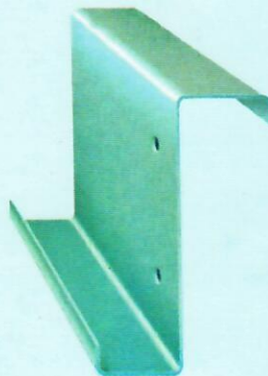
Autres dimensions : nous consulter.



# PANNES Z



Profil Panne Z



## Avantages

- Poids optimum (par rapport aux IPE)
- Ne rouille pas (pas besoin de traitement)
- Manutention et montage faciles
- Economie en fixations (vis autoforants) (par rapport aux IPE)

## Caractéristiques Techniques Panne Z

TYPE	Epaisseurs	Section mm <sup>2</sup>	Equivalence en IPE	Portée moyenne m	POIDS KG/M	B1 mm	B2 mm	C mm	H mm
Z 80	1,5	348		≤ 4	2,78	65,5	59,5	22	80
Z 90	1,5	363		≤ 5	2,90	65	59,5	22	90
Z 100	1,5	378		≤ 5	3,02	65,5	59,5	22	100
Z 120	1,5	408		≤ 5,5	3,25	65	59,5	22	120
Z 140	1,5	438	80	≤ 6	3,5	65,5	59,5	22	140
	2	579	100	< 6,5	4,65	65,5	59,5	22	140
	2,5	710	100	< 7	5,80	65,5	59,5	22	140