



## TUBES ET PROFILS CREUX

### TUBES SERRURIERS À AILETTES

Non normalisés

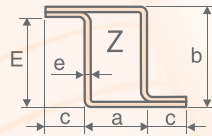
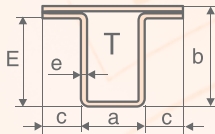
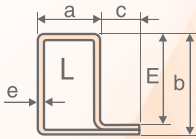
Nuance : similaire aux tubes découpés

État de surface : décapé huilé ou non

### Sans décrochement d'ailette : L - T - Z

SÉRIE	FORME	DIMENSIONS en mm					MASSE LINÉIQUE kg/m
		a	b	c	e	E	
20-34	L	20	34	15	1,5	31	1,5
	L	20	34	15	2	30	1,99
	T	20	34	15	1,5	31	1,85
	Z	20	34	15	1,5	31	1,85
30-34	L	30	34	15	2	30	2,3
	T	30	34	15	2	30	2,76
	Z	30	34	15	2	30	2,76
40-34	L	40	34	15	2	30	2,6
	T	40	34	15	2	30	3,07
	Z	40	34	15	2	30	3,07
55-34	L	55	34	15	2	30	3,07
	T	55	34	15	2	30	3,53
	Z	55	34	15	2	30	3,53
27-40	L	27	40	15	2	36	2,48
	L	27	40	20	2	36	2,61
	T	27	40	15	2	36	2,85
	Z	27	40	15	2	36	2,85
30-50	L	30	50	15	2	46	2,86
	L	30	50	20	2	46	2,97
	T	30	50	15	2	46	3,35
	T	30	50	20	2	46	3,58
	Z	30	50	20	2	46	3,58

Tolérances dimensionnelles : Cotes d'éclissage E (E=b-2e) : ± 0,6 mm  
Épaisseur simple e : + 0,3 mm / - 0,1 mm





## TUBES ET PROFILS CREUX

### TUBES SERRURIERS À AILETTES

Non normalisés

Nuance : similaire aux tubes découpés

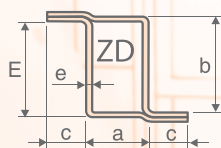
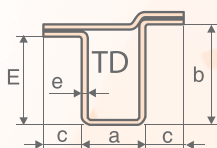
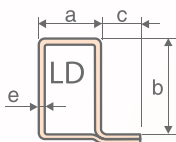
État de surface : décapé huilé ou non

#### Avec décrochement d'ailette : LD - TD - ZD

SÉRIE	FORME	DIMENSIONS en mm					MASSE LINÉIQUE kg/m
		a	b	c	e	E	
30-34	LD	30	34	15	2	30	2,38
	TD	30	34	15	2	30	2,84
	ZD	30	34	15	2	30	2,84
40-34	LD	40	34	15	2	30	2,69
	TD	40	34	15	2	30	3,15
	ZD	40	34	15	2	30	3,15
55-34	LD	55	34	15	2	30	3,15
	TD	55	34	15	2	30	3,62
	ZD	55	34	15	2	30	3,62
30-50	LD	30	50	20	2	46	3,06
	TD	30	50	20	2	46	3,67
	ZD	30	50	20	2	46	3,67

Tolérances dimensionnelles : Cotes d'éclissage E ( $E=b-2e$ ) :  $\pm 0,5$  mm

Épaisseur simple e :  $\pm 0,2$  mm



**Cordon de soudure :** cordon intérieur non raclé

**Longueur de livraison :** 6 à 7 m

**Extrémités :** coupées perpendiculairement à l'axe du tube et non ébavurées

**Contrôle d'étanchéité :** non éprouvés, étanchéité non garantie

**Possibilité de parachèvement :** voir page 48