

# TM18



## Glissières mixtes bois-métal TM18

### Un perfectionnement de notre grand classique

La plus performante de nos glissières mixtes bois-métal

- ▶ Niveau de retenue N2
- ▶ Largeur de fonctionnement W5, entraxe support 4 m
- ▶ Largeur de fonctionnement W4, entraxe support 2 m
- ▶ Certifiée C€
- ▶ Montage simplifié, pose rapide

# Glissières mixtes bois-métal TM18

## ► Normes



Rondin diamètre 18 cm, longueur 4.00 m, renforcé d'un fer en U sur face arrière.



Support métallique C100 en 1.50 m habillage bois intégral. Système de tension.

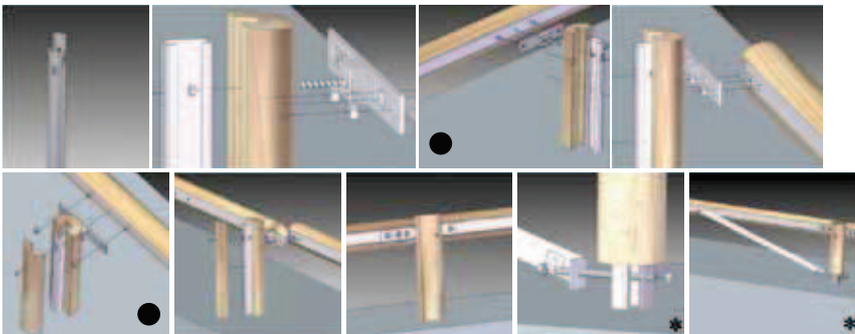


Vue de profil



Toutes nos glissières ont été testées conformément aux exigences de la norme EN 1317 1-2-5.

## ► Principe de montage



- \* Tendeurs à poser tous les 72 m
- Montage en 4MS2

## ► Conditions d'essais

Niveau de retenue	Critères relatifs aux essais de choc				Energie cinétique	Niveau d'utilisation recommandé
	Essai	Vitesse d'impact	Angle d'impact °	Masse totale véhicule		
N2	TB 32	110 Km/h	20°	1500 Kg	81,9 Kj	Retenue normale
N2	TB 11	100 Km/h	20°	900 Kg	40,6 Kj	Retenue normale

## ► Performances

Modèle	Essai	Largeur de fonctionnement	Déflexion dynamique	Intrusion véhicule	Classe de sévérité	Longueur barrière
TM18 4M	TB 31	W5 (1,70 m)	Dm (1,20 m)	$V_{in} = 1,30$ m (V14)	A (ASI ≤ 1.0)	80 m
TM18 4M	TB 11	W5 (1,40 m)	Dm (1,20 m)		A (ASI ≤ 1.0)	80 m
TM18 4MS2	TB 32	W4 (1,30 m)	Dm (1,10 m)	$V_{in} = 1,00$ m (V13)	A (ASI ≤ 0.7)	80 m
TM18 4MS2	TB 11	W2 (0,80 m)	Dm (0,6 m)		A (ASI ≤ 0.7)	80 m

T18 4M : niveau N2  
CE n° 1826 CPD 09 02 06 DR4 du 21 mars 2013  
Organisme certificateur : ASCQUER

Toutes nos fabrications de glissières sont certifiées ISO 9001 et CE depuis le 21 décembre 2009

*Bois traités en autoclave sans chrome ni arsenic.*



**tertu**  
EQUIPEMENTS  
routes et sites autour du monde

61160 Villedieu-lès-Bailleul  
FRANCE

Tél. : +33 2 33 36 11 02  
Fax : +33 2 33 39 28 75

[www.tertu.com](http://www.tertu.com)