





Qualité Tecnomallas

Industrias Tecnomallas est spécialisée dans la fabrication de mailles électro soudées conformes aux plus hautes exigences de qualité. Pour ce faire, nous utilisons les lignes de soudures de technologies les plus avancées ainsi qu'une équipe humaine hautement qualifiée. La constante inversion et actualisation de nos équipements de soudure les plus modernes et fiables nous convertit, au jour d'aujourd'hui, en l'une des entreprises les plus compétitives du secteur.

- 1.- Notre machinerie, d'une technologie des plus modernes, nous permet de garantir une excellente finition de soudure.
- 2.- Pour sa fabrication, nous utilisons du fil galvanisé qui répond aux exigences des normes européennes quant à la résistance à la tension, grammages, diamètres, etc.
- 3.- La haute flexibilité de nos lignes de soudure nous permet d'optimiser au maximum les temps de production pour les petites comme pour les grandes séries. Nous garantissons ainsi de courts délais de livraison et des prix compétitifs.

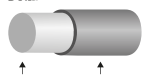


Matériel et finitions

Fil d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2.

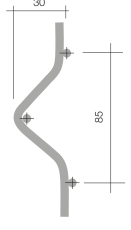
Tube rond ø 40 selon la norme EN 10305.3

Détail



r Recouvrement galvanisé (Minimum de 50 gr/mÇ)

Détail du pli



Nous pouvons vous offrir, sur demande, toutes les couleurs de la carte RAL





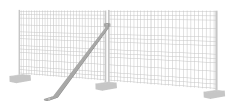






Accessoires

Les différents accessoires permettent d'unir les clôtures mobiles entre elles de manière rapide et efficace. La barre anti



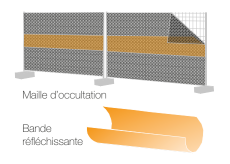
basculement « jambe de force » apporte la sécurité et les plots en béton ou caoutchouc stabilisent la fermeture.

Nos accessoires sont compatibles avec tous les modèles de notre gamme, TM1 ECO, TM1 PLUS, TM3 y TM4/5.



Personnalisation et signalisation

La maille d'occultation, la bande réfléchissante et les bâches publicitaires permettent de cacher, signaliser ou personnaliser l'installation avec le nom ou les couleurs corporatives de l'entreprise.









2 TUBES

3.500 x 1.900 mm

















3.500 150 150 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150 1 | 150

Dimensions	TM1 ECO 100	TM1 ECO 125	TM1 ECO 150	
Dimension de la maille	225 x 100	225 x 125	225 x 150	
Diamètre du fil	3,40	3,40	3,40	
Hauteur du panneau	1.900	1.900	1.900	
Largeur du panneau	3.500	3.500	3.500	
Nombre de plis	4	4	4	
Diamètre du tube vertical	40	40 40		
Finition			Galvanisé	







3.500 x 1.900 mm



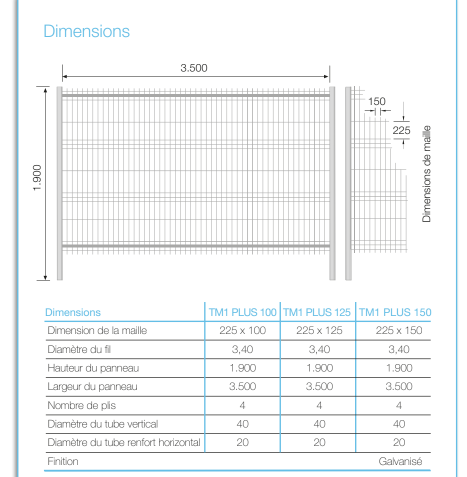


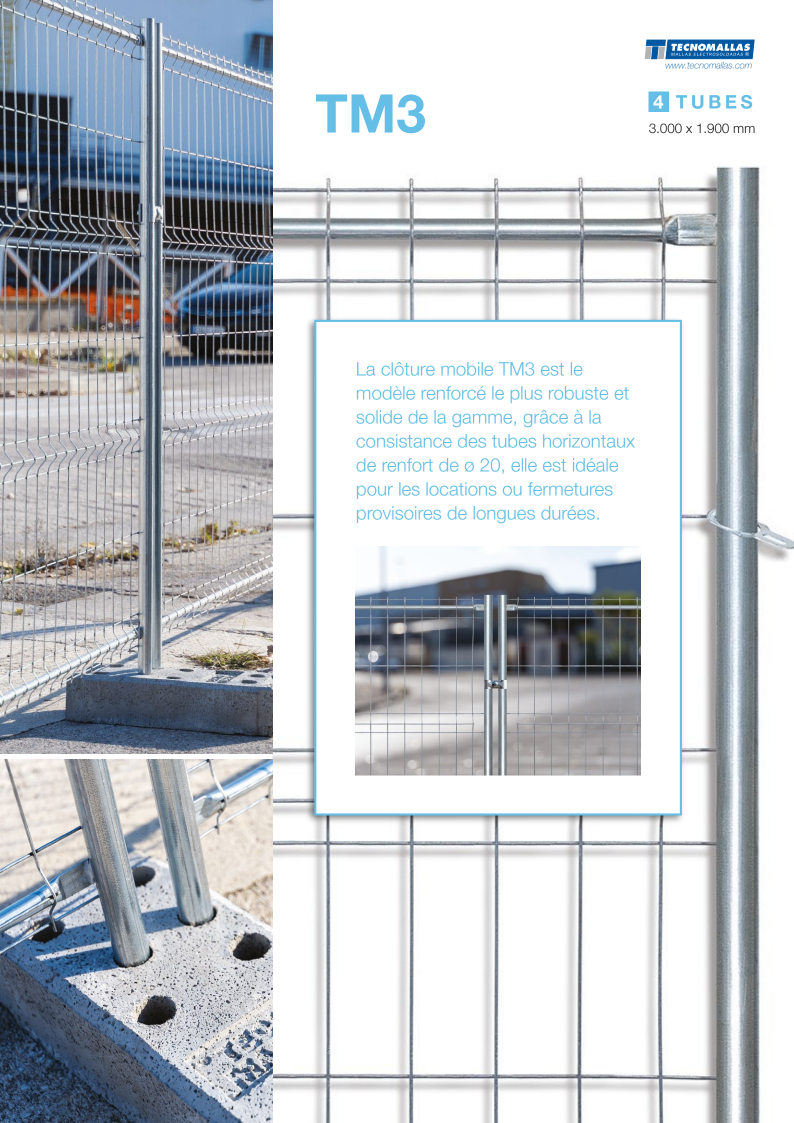












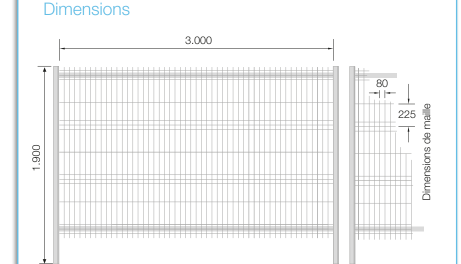












225 x 80			
	225 x 100		
3,40	3,40		
1.900	1.900		
3.000	3.000		
4	4		
40	40		
20	20		
Finition			
	40		



















Sans tube central de renfort



Avec tube central de renfort

	3.500					
2.000						
Ţ	3.500					
2.000						

Dimensions		TM4		TM5	
Dimension de la maille	300 x 100		300 x 100		
Diamètre du fil		3,90	3,40	3,90	
Hauteur du panneau	2.000		1.900		
Largeur du panneau	3.500		3.500		
Diamètre du tube vertical	40		40		
Nombre et diamètre des tubes de renfort	2 x 30		3 x 30		
Finition			Galva	anisé	