



VERSION : 09-2022

CARACTÉRISTIQUES

- Les appuis 3T sont des appuis linéaires à glissement, composés de trois plots élastomère + plaques de glissement par mètre.
- Les mouvements horizontaux bidirectionnels sont possibles grâce aux plaques de glissement,
- Longueur des appuis 3T: 1 mètre.,
- La mousse de calage assure le centrage et la répartition régulière de la charge.
- La charge verticale est transmise par les plots élastomère,

CONDITIONNEMENT

- Les appuis 3T sont livrés en éléments de longueur 1,00 mètre prêts à la pose. D'autres dimensions sont réalisables sur consultation.

MISE EN ŒUVRE

- L'arase de l'élément porteur sur lequel l'appui est posé doit être parfaitement plane, régulière et sans aspérité.



**TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES POUR APPUIS EN ÉLASTOMÈRE NON FRETTÉ
 D'ÉPAISSEUR 15 MM + PLAQUES DE GLISSEMENT D'ÉPAISSEUR 5 MM**

Référence a x b x t (mm)	Charge (Tonnes/mètre)	Dimensions des plaques de glissement (mm)	Mouvement admissible (mm)	Largeur totale de l'appui (mm)	Épaisseur totale de l'appui (mm)	Nombre de plots par mètre (u)	Rotation / a (10 ⁻³ Radian)
3T 80 x 80 x 15	3,06	130 x 130 x 5	+/- 20	130 à 500	20	3	105
3T 80 x 100 x 15	4,26	130 x 150 x 5	+/- 20	130 à 500	20	3	105
3T 80 x 120 x 15	5,52	130 x 170 x 5	+/- 20	130 à 500	20	3	105
3T 100 x 100 x 15	6,00	150 x 150 x 5	+/- 20	150 à 500	20	3	67
3T 100 x 120 x 15	7,86	150 x 170 x 5	+/- 20	150 à 500	20	3	67
3T 100 x 150 x 15	10,80	150 x 200 x 5	+/- 20	150 à 500	20	3	67
3 T 100 x 200 x 15	15,99	150 x 250 x 5	+/- 20	150 à 500	20	3	67
3T 120 x 150 x 15	14,40	170 x 200 x 5	+/- 20	170 à 500	20	3	47
3T 150 x 150 x 15	20,19	200 x 200 x 5	+/- 20	200 à 500	20	3	30
3T 150 x 200 x 15	30,60	200 x 250 x 5	+/- 20	200 à 500	20	3	30
3T 200 x 200 x 15	48,00	250 x 250 x 5	+/- 20	250 à 500	20	3	17

a = Largeur plot élastomère
 b = Longueur plot élastomère
 t = Épaisseur plot élastomère

D'autres combinaisons plot élastomère / plaque de glissement sont possibles,

En fonction des charges, les dimensions (largeur; longueur; épaisseur) des plots peuvent être adaptées,

Les plots peuvent être en élastomère fretté,

Les dimensions des plaques de glissement peuvent aussi être adaptées en cas de mouvements prévus plus importants.

VERSION : 09-2022