

# M.I.C

## Industries

---

FICHE TECHNIQUE

### Butees en caoutchouc

Votre partenaire de confiance en Tunisie

[a.mbarek@mic-industries.com.tn](mailto:a.mbarek@mic-industries.com.tn) | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

[www.mic-industries.com.tn](http://www.mic-industries.com.tn)

## Butées en caoutchouc

- Mélange de qualité supérieure en caoutchouc vierge
- Particulièrement résistantes à l'usure et très robustes
- Débattement jusqu'à 20 mm

### DONNÉES TECHNIQUES

Conceptions (mm)	Fréquence de chargement recommandée
400 x 80 x 70	faible fréquence de chargement
250 x 250 x 90	faible fréquence de chargement, rampes à lèvres pivotantes
250 x 250 x 140	faible fréquence de chargement, rampes à lèvres télescopiques
500 x 250 x 90	fréquence de chargement moyenne, rampes à lèvres pivotantes
500 x 250 x 140	fréquence de chargement moyenne, rampes à lèvres télescopiques



Departement Technique

FICHE TECHNIQUE

SYSTÈMES DE BUTÉES

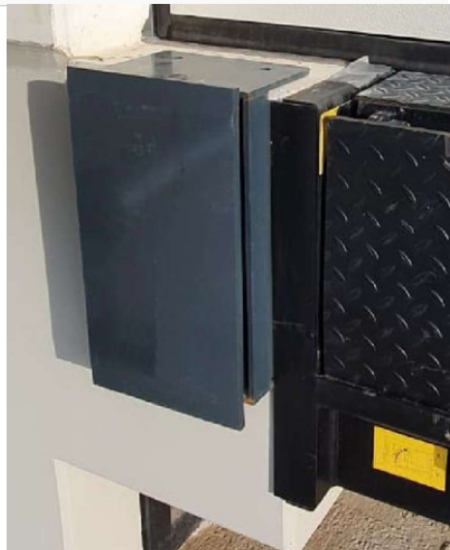
## Butées en acier

Butoirs fabriqués en acier et peints avec un polyuréthane à deux composants RAL 7016.

Deux butées en caoutchouc installées à l'intérieur assurent l'amortissement et une un rembourrage et une plaque frontale de 12 mm d'épaisseur les protègent des impacts du camion

### DONNÉES TECHNIQUES

Conceptions (mm)	Fréquence de chargement recommandée
400 x 240 x 100	haute



Departement Technique

## Butées en Nytrex jaune très robustes

### NovoLift

Butées ajustables en hauteur

- Pas de limitation lors du chargement des remorques amovibles
- Utilisations multiples 2D
- Longueur de course 250 mm
- Durent 7-10x plus longtemps que le caoutchouc
- Adaptées à une grande fréquence de chargement



### Nytrex F

Butées en Nytrex jaune très robustes

- Durent 7-10x plus longtemps que le caoutchouc
- Adaptées à des fréquences de chargement élevées



### NovoSlider

La conception unique

- Plastique Nytrex de performance élevé en coloris jaune
- Partie avant ajustable en hauteur
- Débattement jusqu'à 25 mm
- Dure 7-10x plus longtemps que le caoutchouc
- Adaptée à des fréquences de chargement élevées



### NovoSlider L

Pas de limitation lors du chargement des remorques amovibles

Plastique Nytrex de performance élevée en coloris jaune

- Partie avant ajustable en hauteur
- Débattement jusqu'à 25 mm
- Dure 7-10x plus longtemps que le caoutchouc
- Adaptée à des fréquences de chargement élevées



## Évaluation des produits

Departement Technique

FICHE TECHNIQUE

SYSTÈMES DE BUTÉES

Des situations de chargement variées exigent des modèles de butées différents. Il est donc crucial de trouver la solution appropriée pour le client. C'est ainsi que Novoferm propose une palette étendue de systèmes différents. Quatre critères sont appliqués pour prendre la bonne décision. En règle générale, plus un modèle obtient d'étoiles dans un des critères, plus la qualité du produit sera élevée.

- Protection du bâtiment: Indique dans quelle mesure la solution protège le bâtiment de dégâts d'imacts.
- Durabilité: Informations concernant la durabilité respective en cas d'une utilisation correcte.
- Débattement: Plus le débattement sur la butée est long, plus il sera probable d'éviter des dégâts du véhicule et du bâtiment.
- Coût du cycle de vie: Outre les dépenses matérielles, le coût de remplacement de butées usées et leur durabilité sont également inclus dans l'évaluation des coûts.



La partie Nytrex rotative et donc doublement utilisable.



La partie Nytrex est rotative et réversible et donc quadruplement utilisable.

Produit	Conceptions (mm)	Fréquence de chargement recommandée		Protection du bâtiment	Durabilité	Débattement	Coût du cycle de vie	Visibilité
Butées en caoutchouc	400 x 80 x 70	Basse		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	250 x 250 x 90 ou 250 x 250 x 140	Basse		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	500 x 250 x 90 ou 500 x 250 x 140	Basse à moyenne		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Produit	Conceptions (mm)			Protection du bâtiment	Durabilité	Débattement	Coût du cycle de vie	Visibilité
NovoLift	600 x 250 x 140	✓		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	500 x 250 x 80 ou 750 x 250 x 80	✓		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Nytrex F	500 x 250 x 130 ou 750 x 250 x 130		✓	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	TwinSet F7508 750 x 250 x 80 et 500 x 250 x 80	✓		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	TwinSet F7513 750 x 250 x 130 et 500 x 250 x 130		✓	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
NovoSlider	500 x 280 x 100 ou 750 x 280 x 100	✓		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	500 x 280 x 140 ou 750 x 280 x 140		✓	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	TwinSet 7510 750 x 280 x 100 et 500 x 280 x 100	✓		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	TwinSet 7514 750 x 280 x 140 et 500 x 280 x 140		✓	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
NovoSlider L	750 x 280 x 100			★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	750 x 280 x 140	✓		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Departement Technique

# M.I.C Solutions Industrielles

[a.mbarek@mic-industries.com.tn](mailto:a.mbarek@mic-industries.com.tn) | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

[www.mic-industries.com.tn](http://www.mic-industries.com.tn)