

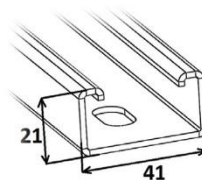
AGENCES INDUSTRIELLES
INDUSTRIELE AGENTSCHAPPEN

Equipements Electromécaniques
Elektro-mekaniek Uitrustingen

SA **Staelens** NV

PROFILE 41X21 2 mm x 3 m Magnelis ZM310

EC30-3 41X21



Longueur : 3 mètres

Perforations : 29.6 x 13.5 mm - **Entraxe :** 50 mm

Finition : **Magnelis ZM310**

L'acier **Magnelis ZM310** a une grande capacité autorégénérante, les bords de coupe et d'éventuels dommages se réparent d'eux-mêmes rendant inutile l'application d'une couche de protection supplémentaire.

- Bonne résistance à la rouille
- Convient à toutes les méthodes de soudage courantes
- Longue durée de vie
- Utilisation en milieu maritime (norme C5M)
- Utilisation en milieu ammoniacal (stabulations)
- Utilisation en milieu chloré (piscine)
- Les arêtes de coupe se protègent jusqu'à 6 mm
- Convient à des finitions tels que revêtement, collage et soudage
- Moins nocif pour l'environnement

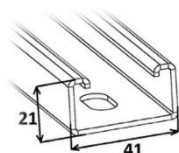
AGENCES INDUSTRIELLES
INDUSTRIELE AGENTSCHAPPEN

Equipements Electromécaniques
Elektro-mekaniek Uitrustingen

SA **Staelens** NV

PROFILE 41X21 2 mm x 3 m Magnelis ZM310

EC30-3 41X21



Charges admissibles (N)

L (mm)	Charge sur 1 point	Charge égale sur 2 points	Charge continue
500	1262	946	2.524
1000	631	473	1.262
1500	421	315	841
2000	315	237	631
2500	252	189	505
3000	210	158	421

Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N).

La charge calculée est basée sur la limite élastique du matériau. Un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est recommandé