



## FICHE TECHNIQUE

➤ ZEBRA100 – Plateau ralentisseur  
(Sur mesure / Devis sur demande)



Gamme : SIGN

Code douane : 4016999790

REF	Hauteur (mm)
ZEBRA100	100

- **Fabriqué en** : caoutchouc vierge vulcanisé
- **Coloris** : noir et blanc

### Caractéristiques :

- Plateaux modulaires qui permettent de réaliser des traversées de route sans limite de longueur ou de largeur
- Le plateau s'étend par multiple de 25 cm.
- Rampant 10%
- Certifié CEREMA SRT 0.49
- Dents réfléchissantes classe 2
- Equipé de réflecteurs
- Haute visibilité de nuit
- Livré avec fixations, liaisons et capuchons
- Possibilité de drainage
- Résistance 50 tonnes
- Résiste aux températures de -40/+80°C



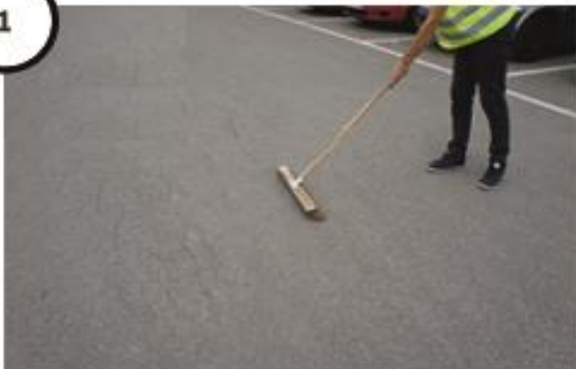


90-180 min

# Norméquip

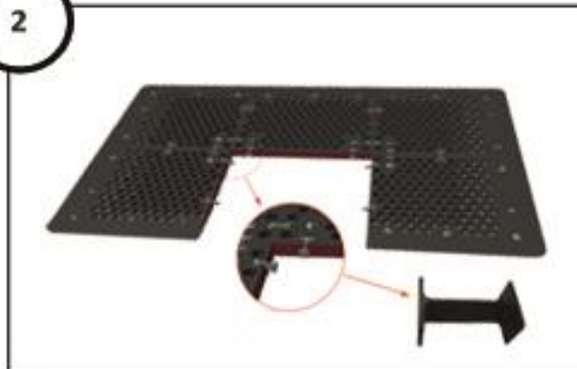


1



Nettoyez complètement le sol (huiles, graisses, graviers...)

2



Posez les éléments du ralentisseur à plat à l'endroit voulu en les alignant sur le sol. Assemblez les éléments entre eux à l'aide des H de liaisons.

3



Appliquez une colle polymère RQ GLUE (en option - non fournie) sur la périphérie de chacun des éléments sur une bande de 10 cm de large (conseillé pour une meilleure résistance à l'eau, gel ...). Lors de la pose la température doit être comprise entre +1°C et +30°C.

4



Une fois le ralentisseur bien positionné, percez au travers des éléments un trou  $\varnothing$  11/12 mm (11mm pour les matériaux dur) puis insérez votre cheville sans bouger le coussin. Vissez fortement votre tirefond avec sa rondelle.

5



Fermez les trous avec les bouchons et, si besoin, aidez vous d'un mallet pour la mise à niveau.