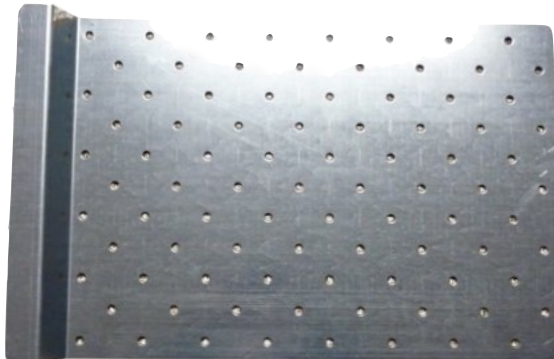


## Fiche Technique

### G A B A R I T   D E   P O S E

#### CLOUS A TIGE A SCELLER ET A FRAPPER



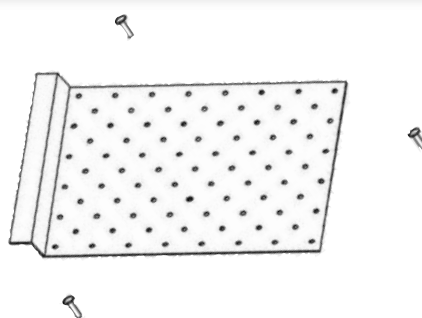
- ◆ Gabarit en acier
- ◆ Conception anti-usure
- ◆ Poignée de déplacement
- ◆ Livré avec 3 pions de positionnement
- ◆ Pose clous à tige



**Application:** Pour la création d'une BEV (bande d'éveil à la vigilance) en haut d'une volée d'escalier, de chaque côté d'une traversée piétonne et sur les quais de gares, tramways et maritimes. Une distance de 50 cm appelée «pas de freinage» doit être respectée entre la fin de la BEV et le danger potentiel (1ère marche pour un escalier, voirie pour un passage piéton ou voie pour un quai de transport).

**Pose:** Disposition des plots en quinconce selon la norme. Permet de réaliser les 2 largeurs de bandes podotactiles réglementaires selon le côté du gabarit utilisé :

- Largeur standard de 58,75 cm (*216 clous au ml*)
- Largeur réduite de 40 cm (*149 clous au ml*)



#### Dimensions :

Largeur : 420 mm  
Longueur : 595 mm  
Epaisseur : 3 mm  
Poids : 6,63 Kg



POSE CONFORME A LA  
NORME NF P 98-351