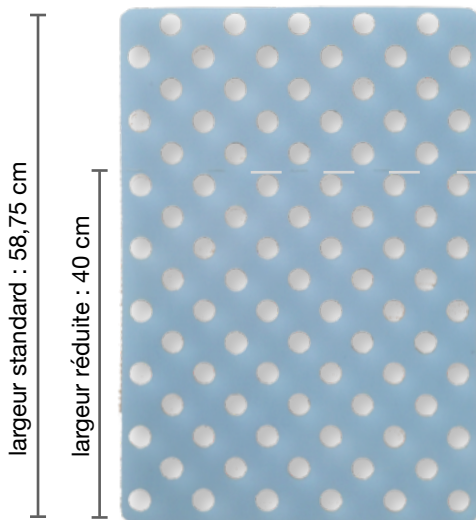


F i c h e T e c h n i q u e

G A B A R I T D E P O S E

CLOUS A COLLER ET A VISSER



- ◆ Gabarit en polymère synthétique
- ◆ Polyvalent:
Permet de réaliser les 2 largeurs réglementaires (40 cm et 58,75 cm) à l'aide des repères
- ◆ Pour clous à coller (sans tige) et clous à visser

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 grâce aux repères placés dessus :

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

Dimensions :

Largeur : 420 mm
Longueur : 610 mm
Epaisseur : 1,5 mm
Poids : 0,438 Kg