

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

L E 3 1 6 L



9 Stries

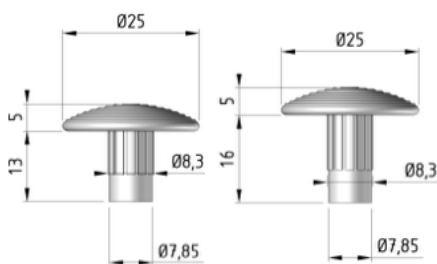
- ◆ Le plus robuste
- ◆ Clou podotactile en **Inox A4 / 316 L** «Qualité marine»
- ◆ Teinte grise Inox
- ◆ Résistance à la glissance : **0,58***
- ◆ Protection totale contre les eaux salées et chlorées
- ◆ Usage extérieur / Intérieur

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. L'utilisation d'un gabarit de pose est vivement conseillé.

Fixation: A sceller / A sceller au maillet (*se reporter à la notice de pose*)

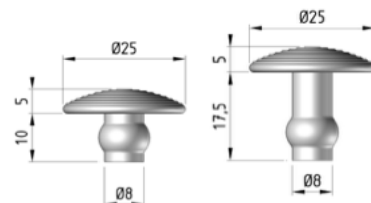
Tous supports sauf verre et enrobé



CP25-BA

CP25-AA

Tous supports sauf cassants



CP25-DA

CP25-EA

A sceller
(scellement chimique)

A sceller au maillet
(Sans scellement)

INTERIEUR

Tous Passages

Tous Passages

EXTERIEUR

Tous Passages

Tous Passages

***Test DE RESISTANCE A LA GLISSANCE**

Méthode AFPV, réalisé par le LNE (laboratoire national de métrologie et d'essais)



CONFORME A LA
NORME NF P 98-351