

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

## C L A S S I C O



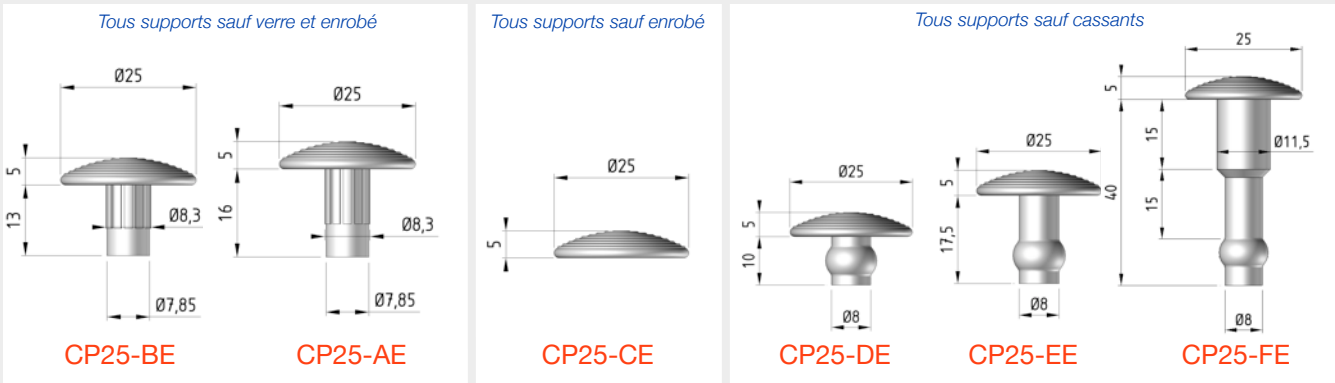
- ◆ Economique et polyvalent
- ◆ Clou podotactile en **Acier zingué blanc**
- ◆ Protection anti-corrosion (400h RR au test BS)\*
- ◆ Teinte grise brillante
- ◆ Usage extérieur / Intérieur

www.lecloupodotactile.com

**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 coller / Sans scellement (se reporter à la notice de pose)



	<b>A sceller</b> (résine bi-composant)	<b>A coller</b> (Colle LCP)	<b>Sans scellement</b> (à enfoncer)
<b>INTERIEUR</b>	Tous passages	Passage Modéré et léger	Tous passages
<b>EXTERIEUR</b>	Tous passages	Non conseillé	Tous passages

**\*Test BROUILLARD SALIN**

Ce test permet de simuler le vieillissement accéléré d'une pièce et d'évaluer ainsi la performance anti-corrosion d'une matière ou d'un revêtement. Test réalisé dans une enceinte d'essai. La pièce est soumise à une atmosphère extrêmement hostile à base d'eau et de sel jusqu'à l'apparition des premières traces de corrosion ou l'apparition de la rouille rouge.

**CONFORME A LA NORME NF P 98-351**