

# Fiche Technique

## A L U N E O



9 Stries

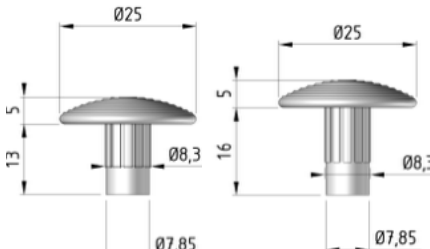
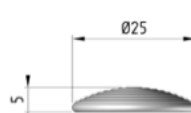
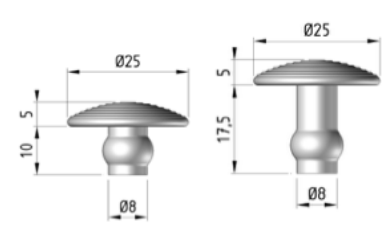
- ◆ Élégant et moderne
- ◆ Clou podotactile en **Aluminium**
- ◆ Alliage hautement résistant à la corrosion (1000h rouille rouge au test BS)\*
- ◆ Résistance à la glissance :  $\geq 0,58^{**}$
- ◆ Teinte grise naturelle mate
- ◆ Usage extérieur / Intérieur

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 / A frapper (se reporter à la notice de pose)

	Tous supports sauf verre et enrobé	Pour supports fragiles	Tous supports sauf cassants
			
	CP25-BC      CP25-AC	CP25-CC	CP25-DC      CP25-EC
	<b>A sceller</b> (scellement chimique)	<b>A coller</b> (Colle LCP)	<b>A frapper</b> (Sans scellement)
<b>INTERIEUR</b>	Tous Passages	Passage Modéré et léger	Tous Passages
<b>EXTERIEUR</b>	Tous Passages	Passage léger	Tous Passages

**\*Test BROUILLARD SALIN**

Permet d'évaluer la performance anti-corrosion d'une matière ou d'un revêtement. Test réalisé dans une enceinte d'essai.

**\*\*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