

300 route de Montauban - 31660 Bessieres 05.61.84.36.85 - contact@lecloupodotactile.com www.lecloupodotactile.com

Fiche Technique

LINGO





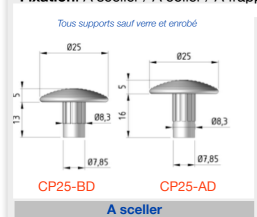
9 Stries

- ◆ Clou podotactile en Laiton
- ◆ Teinte naturelle dorée
- ◆ Résistance à la glissance : ≥ 0,58**
- ◆ Contraste visuel naturel
- ◆ 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 coller / A frapper (se reporter à la notice de pose)





A coller



A frapper

	(Scellerherit Griffingue)	(Colle LCP)	(Sans scellement)
INTERI EUR	Tous Passages	Passage Modéré et léger	Tous Passages
EXTERI EUR	Tous Passages	Passage léger	Tous Passages

*Test DE RESISTANCE A LA GLISSANCE

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

