

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

## Fiche Technique

## ANTICO



conseillé.

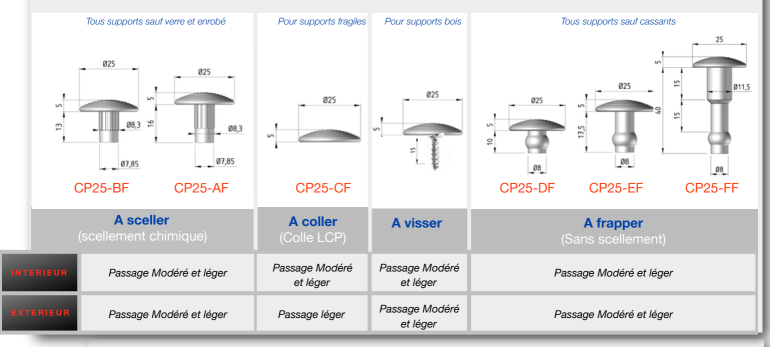
- → Le mariage parfait avec la pierre et les pavés
- ◆ Clou podotactile en Acier zingué noir
- ◆ Protection anti-corrosion (400h rouille rouge au test BS)\*
- ◆ Résistance à la glissance : ≥ 0,58\*\*
- → Teinte noire vieillie / patine grise avec le temps
- → Usage extérieur / Intérieur

**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

**Fixation**: A sceller / A coller / A frapper / A visser (se reporter à la notice de pose)



## \*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)

