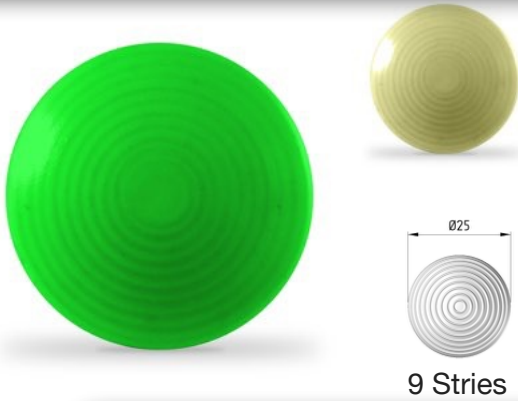


F i c h e T e c h n i q u e

L U M I N E O

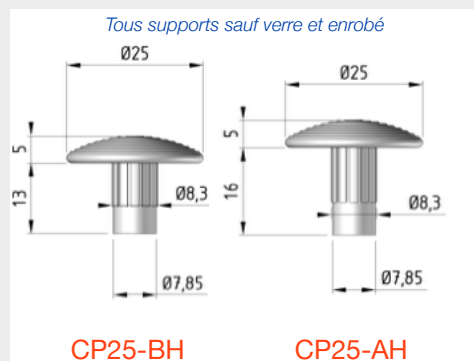


- ◆ Clou podotactile en **Acier zingué + revêtement photoluminescent**
- ◆ Protection anti-corrosion (+ de 400 h rouille rouge au test BS)
- ◆ Teinte jaune pâle à la lumière / Vert luminescent dans l'obscurité
- ◆ Usage intérieur / extérieur

**Application:** Pour la création d'une BEV (bande d'éveil à la vigilance) en haut d'une volée d'escalier, d'une estrade... Parfaitement adapté aux bâtiments, bureaux, immeubles, hangars... Lumineo permet d'assurer le marquage de sécurité de nuit et de jour en cas de panne de courant, sans aucune consommation électrique. Une distance de 50 cm appelée «pas de freinage» doit être respectée entre la fin de la BEV et le danger potentiel.

**Pose:** Disposition des plots en quinconce selon la norme. L'utilisation d'un gabarit de pose est vivement conseillé.

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



CP25-BH

CP25-AH

**A sceller**  
(scellement chimique)

INTERIEUR	Passage léger
EXTERIEUR	Passage léger

**\*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.