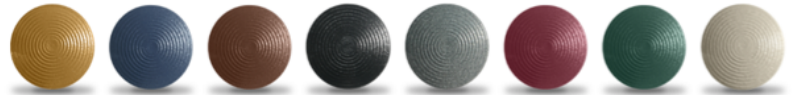


F i c h e T e c h n i q u e

A R D E K O



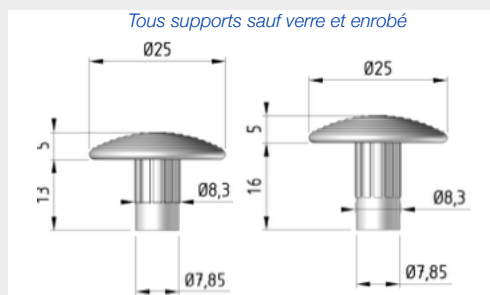
- ◆ Clou podotactile en **Acier zingué + revêtement couleur sablé**, esthétique.
- ◆ Protection anti-corrosion (+ de 400h rouille rouge au test BS)
- ◆ 8 Teintes sablées architecturales disponibles nuancier interpon FUTURA
- ◆ Usage intérieur / extérieur



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. Harmonie des couleurs dans votre établissement ou dans votre commune tout en répondant à l'exigence du contraste visuel présente dans la norme NF P98-351. 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 (se reporter à la notice de pose)



CP25-BK

CP25-AK

A sceller
(scellement chimique)

INTERIEUR	Passage modéré et 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.