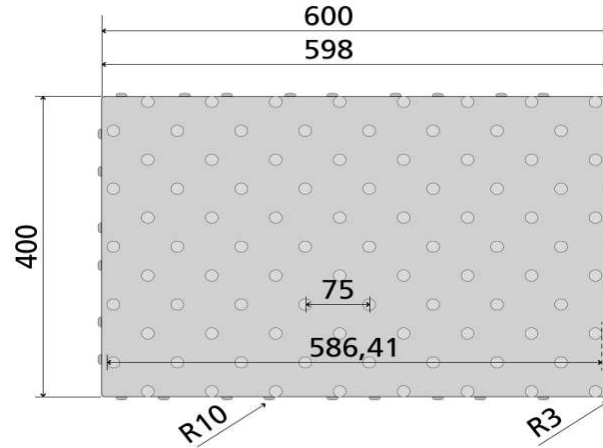
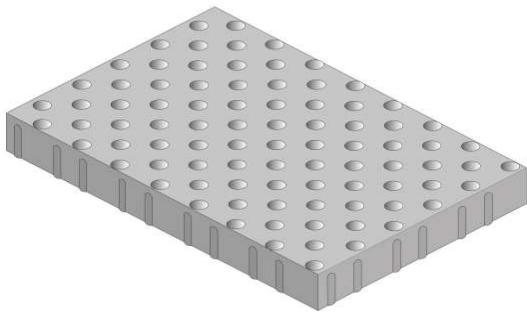


## DALLE PODOTACTILE



NF EN 1339

NF P 98-351

### Domaine d'application :

Les bandes d'éveil et de vigilance (BEV) sont des dispositifs tactiles destinés à alerter les personnes aveugles et malvoyantes (PAM) d'un danger imminent sur leur cheminement, tels que traversée de chaussée, bordure de quai ferroviaire ou escaliers.

Notre dalle podotactile permet de réaliser ces BEV conformément à la NF P 98-351 :

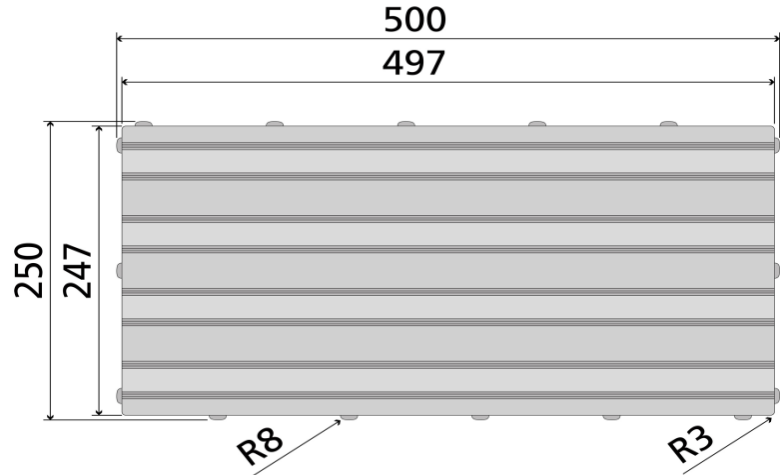
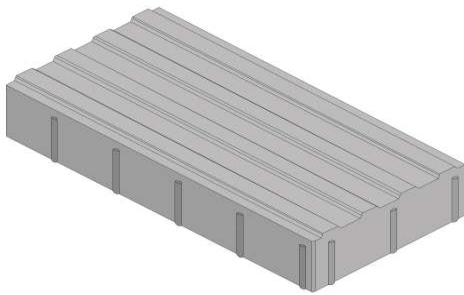
- surface tactile détectable grâce à des plots
- aspect granité blanc pour un contraste visuel par rapport au revêtement (aspect granité noir sur demande)
- permet la réalisation de BEV de largeur standard et réduite

### Caractéristiques :

La dalle podotactile est conforme à la NF EN 1339 :

- dimensions : 40 x 60 cm
- épaisseur : 7 cm
- classe d'appellation : U 14
- résistance à l'abrasion
- résistance au gel-dégel
- résistance à la glissance
- stabilité à la variation de température
- contraste visuel

## DALLE AVEC BANDES DE GUIDAGE



NF EN 1339  
NF P 98-352

### Domaine d'application :

Nos dalles permettent de réaliser des bandes de guidage tactile au sol, à l'usage des personnes aveugles et malvoyantes ou des personnes ayant des difficultés d'orientation conformément à la NF P 98-352. Celle-ci s'applique exclusivement aux modules de guidage tactile au sol installés dans le neuf et dans l'existant et situés :

- sur les espaces publics et en voirie
- dans les Installations Ouvertes au Public
- dans et aux abords des Etablissements Recevant du Public

### Caractéristiques :

La dalle avec bandes de guidage est conforme à la NF EN 1339 :

- dimensions : 25 x 50 cm
- épaisseur : 8 cm
- classe d'appellation : U 14
- résistance à l'abrasion
- résistance au gel-dégel
- résistance à la glissance
- stabilité à la variation de température
- contraste visuel ( disponible en coloris blanc ou noir)