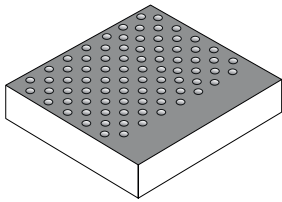


DALLES D'ÉVEIL PODOTACTILE

100 x 80 x 8 cm

Dalles en béton bicouche avec chanfreins (3 x 6 mm) et écarteurs (2 mm) pour revêtements de sols assurant une fonction d'éveil tactile de vigilance (produit homogène intégré) et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1339 « Dalles en béton » et aux caractéristiques géométriques de la norme NF P 98-351 « Cheminements Insertion des handicapés » (août 2010) pour la réalisation de bandes d'éveil de largeur standard ou réduite.



CARTE D'IDENTITÉ

Longueur : 1000 +/- 2 mm	1,25 pces/m ²
Largeur : 800 +/- 2 mm	175 kg/m ²
Epaisseur : 80 +/- 4 mm	6,40 m ² /palette
	1120 kg/palette
	8 pièces/palette

Aspects de surface

Eveil : béton blanc brut avec en surface des plots en forme de dôme de 5 mm de hauteur et de 25 mm de diamètre régulièrement disposés en quinconce

Caractéristiques d'aspect

La face vue ne doit pas présenter de déféctuosité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance sous un éclairage normal

Domaines d'emploi

Pour la réalisation au sol respectivement, de bandes d'éveil de vigilance situés en bordure de quais ou au droit de traversées de chaussée (pavés d'éveil) et de bande d'aide à l'orientation pour guider sur un cheminement (pavés guide) pour les personnes aveugles et malvoyantes.

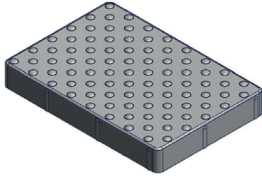
Identifications

Marquages **CE**
 Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication ou n°OF.

DALLES D'ÉVEIL PODOTACTILE

60,7 x 42 x 8 cm

Dalles en béton bicouche avec chanfreins (3 x 6 mm) et écarteurs (2 mm) pour revêtements de sols assurant une fonction d'éveil tactile de vigilance (produit homogène intégré) et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1339 « Dalles en béton » et aux caractéristiques géométriques de la norme NF P 98-351 « Cheminements Insertion des handicapés » (août 2010) pour la réalisation de bandes d'éveil de largeur standard ou réduite.



CARTE D'IDENTITÉ

Longueur : 607 +/- 2 mm

Largeur : 420 +/- 2 mm

Épaisseur : 80 +/- 3 mm

3,96 pces/m²

180 kg/m²

10,08 m²/palette

1814 kg/palette

40 pièces/palette

Surface tactile

Surface brute blanche, grenailée ou toutes teintes sur demande (nous consulter) avec plots en forme de dôme régulièrement disposés en quinconce (88 plots/dalle)
Épaisseurs des plots : 5 mm
Diamètre des plots à la base : 25 +/- 1 mm
Entraxe des plots (sens longueur et largeur) : 75 +/- 1 mm

Caractéristiques d'aspect

La face vue ne doit pas présenter de déféctuosité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance sous un éclairage normal

Caractéristiques physiques et mécaniques

Résistance moyenne à la flexion ≥ 5 MPa (U)
Charge de rupture $\geq 14,0$ kN (14)
Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante
Teneur en amiante : sans
Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante
Conductivité thermique [W/(mK)] : 1,86
Résistance climatique : absorption ≤ 6 % en moyenne (B)
Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Domaines d'emploi

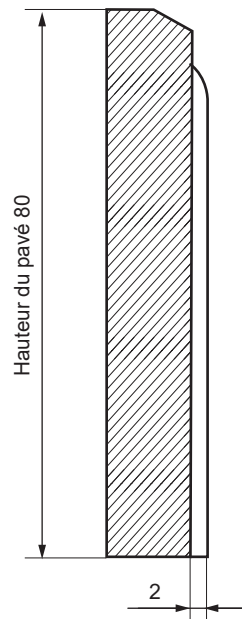
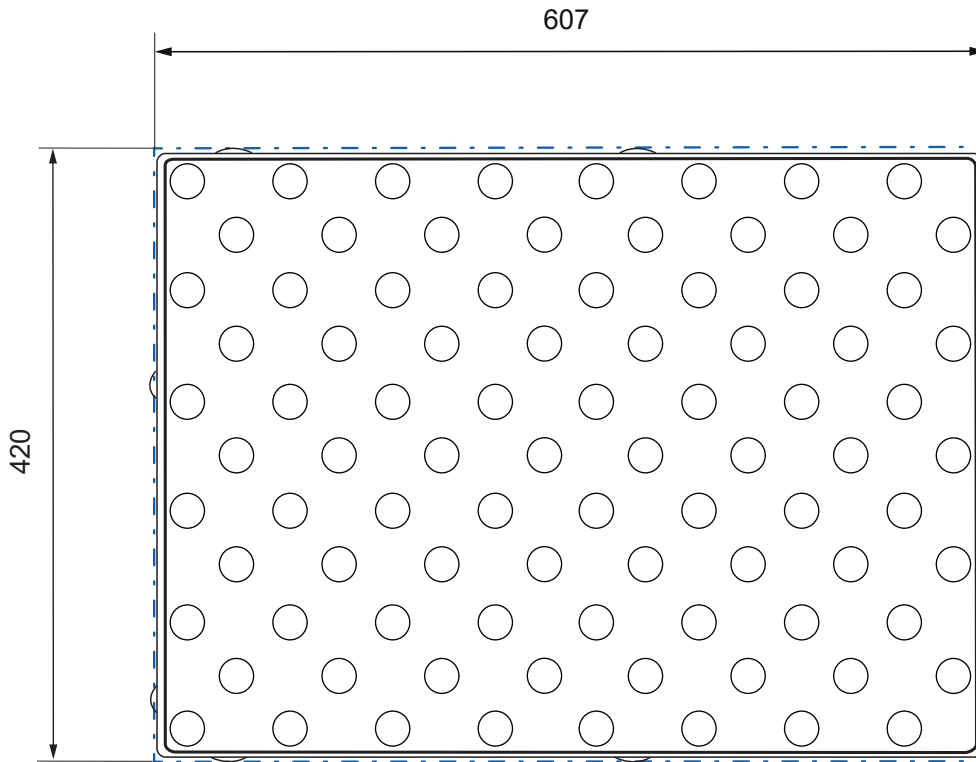
Implantation de dispositifs au sol destinés à éveiller la vigilance des personnes aveugles et malvoyantes lors de leur cheminement :
- Dans le sens de leur longueur pour les bandes d'éveil de largeur réduite
- Dans le sens de leur largeur pour les bandes d'éveil de largeur standard.

Identifications

Marquages **CE**
Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication ou n°OF.

DALLES D'ÉVEIL PODOTACTILE

60,7 x 42 x 8 cm

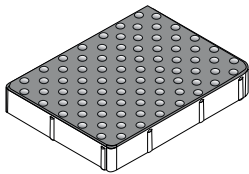


La copie, la distribution et l'utilisation de ce document, ainsi que la communication de son contenu à des tiers sans autorisation expresse, est interdite.
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited.

DALLES D'ÉVEIL PODOTACTILE

49 x 42 x 8 cm

Dalles en béton bicouche avec chanfreins (3 x 6 mm) et écarteurs (2 mm) pour revêtements de sols assurant une fonction d'éveil tactile de vigilance (produit homogène intégré) et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1339 « Dalles en béton » et aux caractéristiques géométriques de la norme NF P 98-351 « Cheminements Insertion des handicapés » (août 2010) pour la réalisation de bandes d'éveil de largeur standard ou réduite.



CARTE D'IDENTITÉ

Longueur : 490 +/- 2 mm
 Largeur : 420 +/- 2 mm
 Epaisseur : 80 +/- 3 mm

4,86 pces/m²
 175 kg/m²
 8,23 m²/palette
 1441 kg/palette
 40 pièces/palette

Surface tactile

Surface brute blanche, grenailée ou toutes teintes sur demande avec plots en forme de dôme régulièrement disposés en quinconce (72 plots/dalle)
 Epaisseurs des plots : 5 mm
 Diamètre des plots à la base : 25 +/- 1 mm
 Entraxe des plots (sens longueur et largeur) : 75 +/- 1 mm

Caractéristiques d'aspect

La face vue ne doit pas présenter de déféctuosité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance sous un éclairage normal

Caractéristiques physiques et mécaniques

Résistance moyenne à la flexion ≥ 4 MPa (U)
 Charge de rupture $\geq 14,0$ kN (14)
 Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
 Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante
 Teneur en amiante : sans
 Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante
 Conductivité thermique [W/(mK)] : 1,86
 Résistance climatique : absorption ≤ 6 % en moyenne (B)
 Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Domaines d'emploi

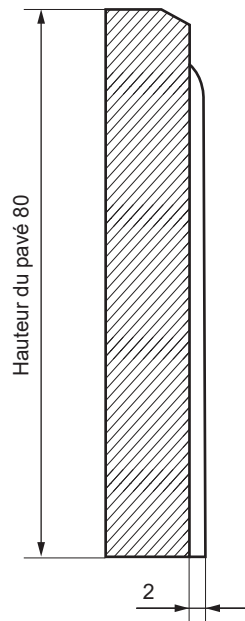
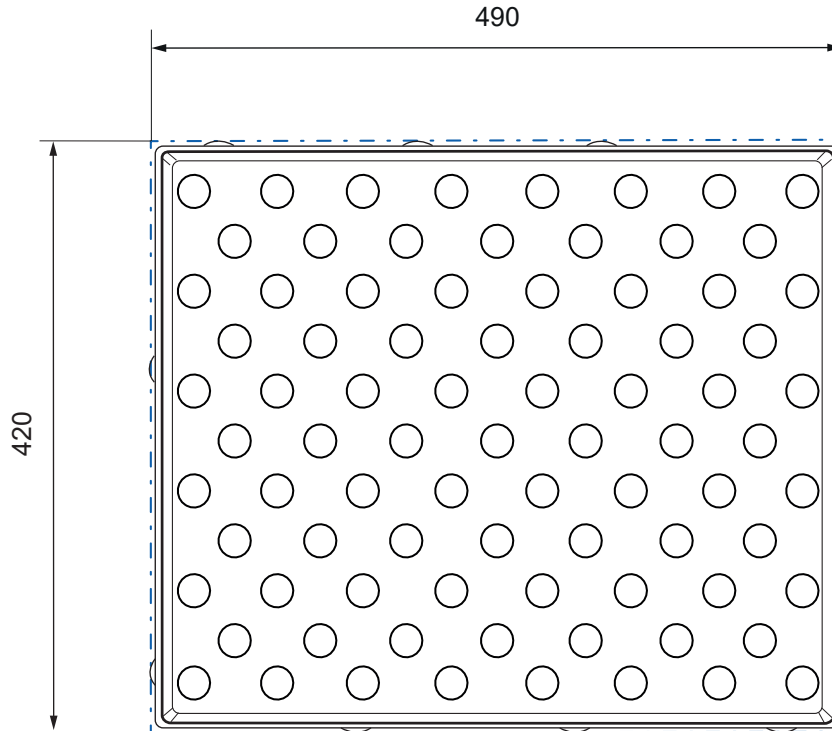
Implantation de dispositifs au sol destinés à éveiller la vigilance des personnes aveugles et malvoyantes lors de leur cheminement (bande d'éveil de largeur réduite)

Identifications

Marquages **CE**
 Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication ou n°OF.

DALLES D'ÉVEIL PODOTACTILE

49 x 42 x 8 cm

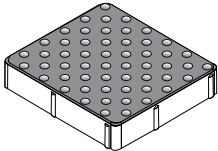


La copie, la distribution et l'utilisation de ce document, ainsi que la communication de son contenu à des tiers sans autorisation expresse, est interdite.
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited.

DALLES D'ÉVEIL PODOTACTILE

42 x 38 x 8 cm

Dalles en béton bicouche avec chanfreins (3 x 6 mm) et écarteurs (2 mm) pour revêtements de sols assurant une fonction d'éveil tactile de vigilance (produit homogène intégré) et répondant aux spécifications de la norme NF EN 1339 « Dalles en béton » et aux caractéristiques géométriques de la norme NF P 98-351 « Cheminements Insertion des handicapés » (août 2010) pour la réalisation de bandes d'éveil de largeur standard ou réduite.



CARTE D'IDENTITÉ

Longueur : 420 +/- 2 mm

Largeur : 380 +/- 2 mm

Épaisseur : 80 +/- 3 mm

6,4 pces/m²

175 kg/m²

6,38 m²/palette

1120 kg/palette

40 pièces/palette

Surface tactile

Surface brute blanche, grenailée ou toutes teintes sur demande avec plots en forme de dôme régulièrement disposés en quinconce (54 plots/dalle)

Épaisseurs des plots : 5 mm

Diamètre des plots à la base : 25 +/- 1 mm

Entraxe des plots (sens longueur et largeur) : 75 +/- 1 mm

Caractéristiques d'aspect

La face vue ne doit pas présenter de défauts tels que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance sous un éclairage normal

Caractéristiques physiques et mécaniques

Résistance moyenne à la flexion ≥ 4 MPa (U)

Charge de rupture $\geq 14,0$ kN (14)

Réaction au feu : classe A1 (non combustible)

Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante

Teneur en amiante : sans

Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante

Conductivité thermique [W/(mK)] : 1,86

Résistance climatique : absorption ≤ 6 % en moyenne (B)

Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Domaines d'emploi

Implantation de dispositifs au sol destinés à éveiller la vigilance des personnes aveugles et malvoyantes lors de leur cheminement (bande d'éveil de largeur réduite)

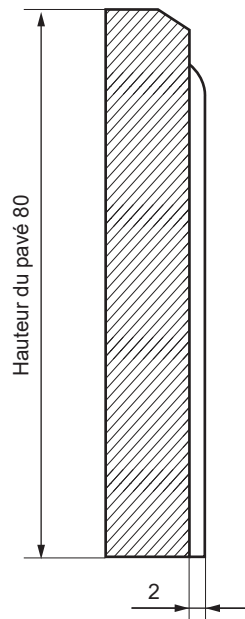
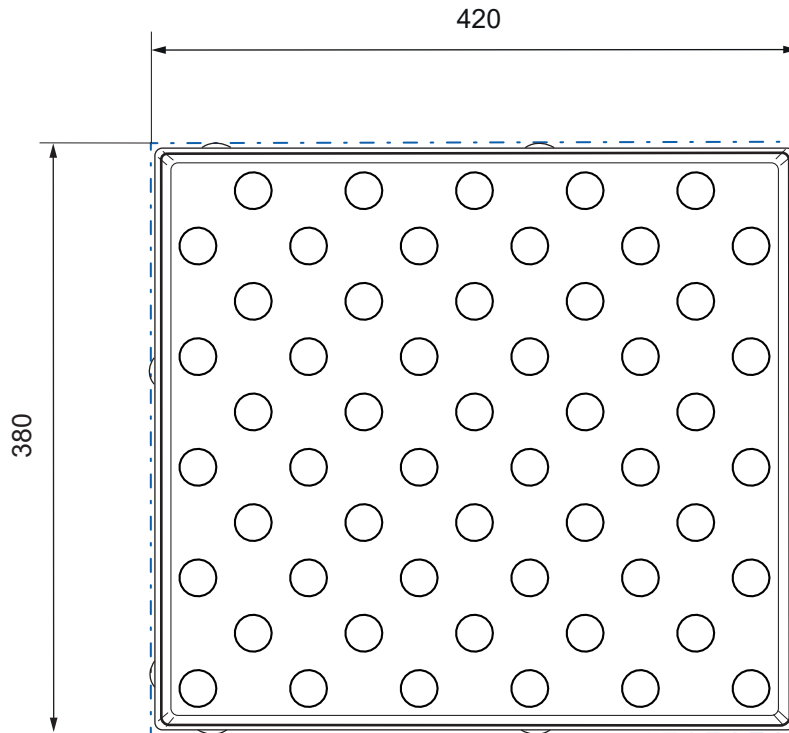
Identifications

Marquages **CE**

Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication ou n°OF.

DALLES D'ÉVEIL PODOTACTILE

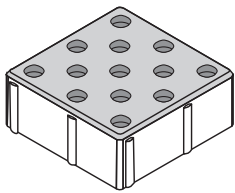
42 x 38 x 8 cm



PAVÉS D'ÉVEIL PODOTACTILE

20 x 20 x 8 cm

Pavés en béton bicouches avec chanfreins (4 x 6 mm) et écarteurs (1,5 mm) dont la structure de surface assure soit une fonction d'éveil tactile de vigilance (pavés d'éveil), soit une fonction d'aide à l'orientation (pavés guide). Ce sont des produits homogènes intégrés.



CARTE D'IDENTITÉ

Longueur : 200 +/- 2 mm

Largeur : 200 +/- 2 mm

Épaisseur : 80 +/- 4 mm

25 pces/m²

175 kg/m²

9,6 m²/palette

1680 kg/palette

240 pièces/palette

Aspects de surface

Eveil : béton blanc brut avec en surface des plots en forme de dôme de 5 mm de hauteur et de 25 mm de diamètre régulièrement disposés en quinconce

Caractéristiques d'aspect

La face vue ne doit pas présenter de défauts tels que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance sous un éclairage normal

Domaines d'emploi

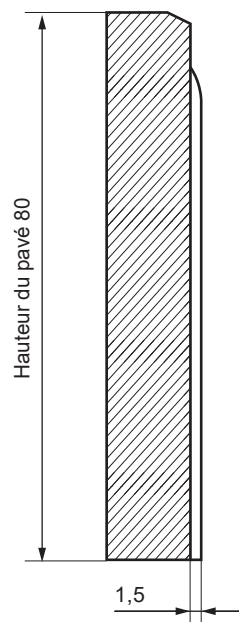
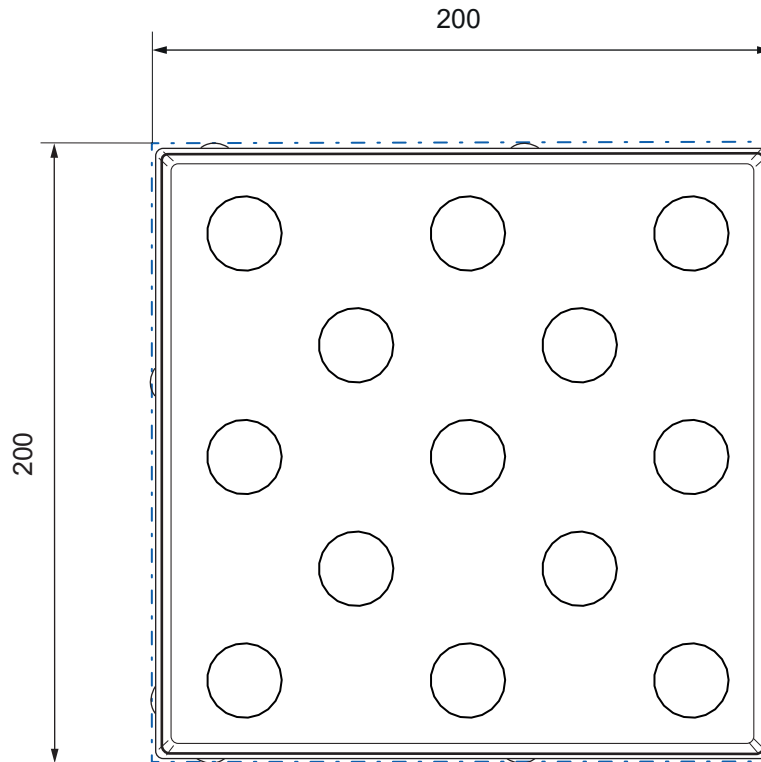
Pour la réalisation au sol respectivement, de bandes d'éveil de vigilance situées en bordure de quais ou au droit de traversées de chaussée (pavés d'éveil) et de bande d'aide à l'orientation pour guider sur un cheminement (pavés guide) pour les personnes aveugles et malvoyantes.

Identifications

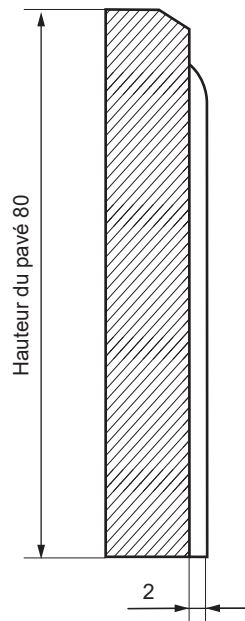
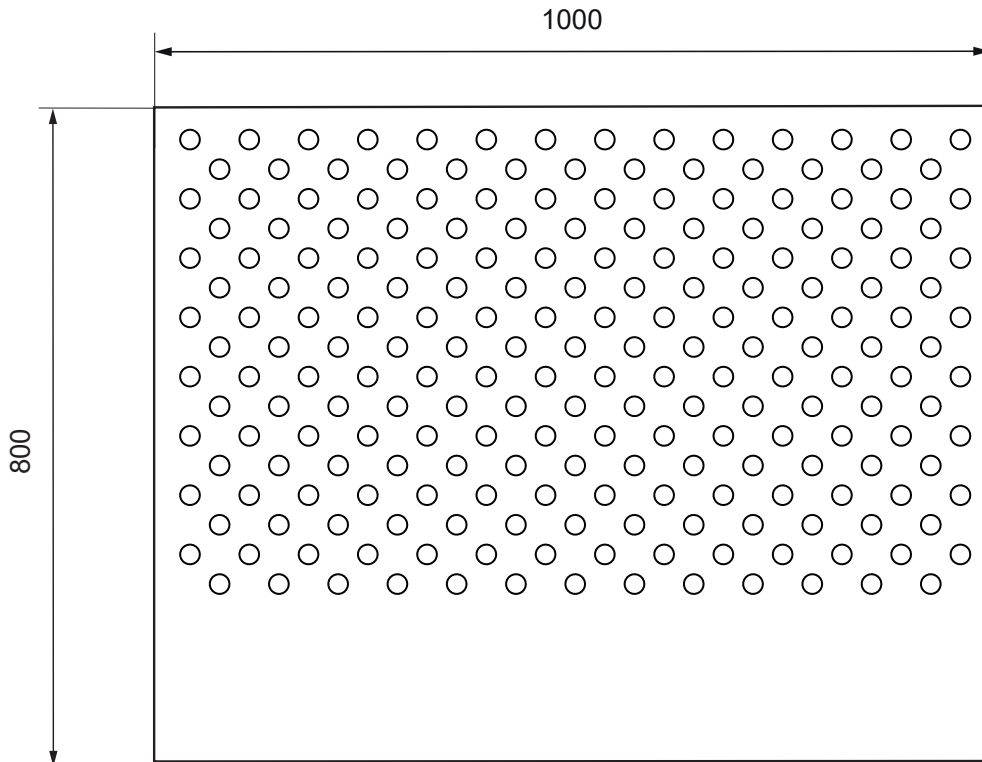
Marquages **CE**

Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication ou n°OF.

PAVÉS D'ÉVEIL PODOTACTILE



DALLES D'ÉVEIL PODOTACTILE



La copie, la distribution et l'utilisation de ce document, ainsi que la communication de son contenu à des tiers sans autorisation expresse, est interdite.
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited.