

Épaisseur & dimensions

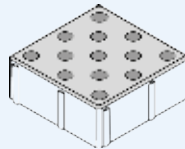
PAVÉS & DALLES PODOTACTILES

Épaisseur 8 cm

Dimensions en cm	Poids/m ²	Pièces/m ²
------------------	----------------------	-----------------------

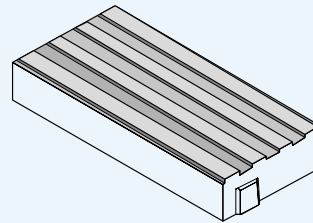
PAVÉ D'EVEIL PODOTACTILE

20x20	175 kg	25
-------	--------	----



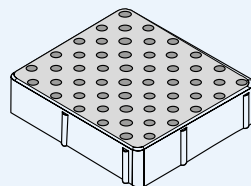
PAVÉ GUIDE

50x24	175 kg	8,33
-------	--------	------

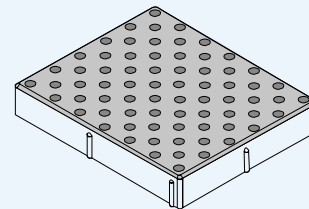


DALLE D'EVEIL PODOTACTILE

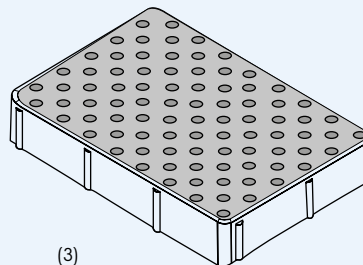
(1) 42x38	175 kg	6,40
(2) 42x49	175 kg	4,86
(3) 42x60,7	180 kg	3,96



(1)



(2)



(3)

Revêtements et teintes

• Voir nuancier Accessibilité

Description : Pavés en béton bicouches avec chanfreins (4x6 mm) et écarteurs (1.5mm) dont la structure de surface assure une fonction d'éveil tactile de vigilance (pavés d'éveil). Ce sont des produits homogènes intégrés répondant aux spécifications de la norme NF 98-351.

Dimensions :

	Eveil	
Longueur	200 +/- 2 mm	
Largeur	200 +/- 2 mm	
Epaisseur (hors structure)	80 +/- 3 mm	
Poids au m ²	175 kg env.	
Pces au m ²	25	
M ² / palette	9.6	
Type de palette	Euro 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

Domaine 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.

Identification :

Marquages 

Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n° OF) et étiquette de couleur différente

Description : Dalles en béton bicouches avec chanfreins (3x6 mm) et écarteurs (2mm) 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 »

Dimensions et poids :

Longueur :	495 +/- 2 mm
Largeur :	420 +/- 2 mm
Epaisseur (hors plots) :	80 +/- 3 mm
Ecart maxi de convexité(bosse) / concavité (flache) :	2.0 / 1.5 mm
Différences maxi entre diagonales :	3.0 mm
Epaisseur couche parement (hors plots):	> 4 mm
Poids :	175 kg /m ² env.

Surface tactile : Surface brute blanche, grenillée ou toutes teintes sur demande (nous consulter) 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,

Caractéristiques physiques et mécaniques :

- Résistance moyenne à la flexion ≥ 4 MPa (T)
- Charge de rupture ≥ 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

Domaine 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)

Identification : Marquages 

Conditionnement : Sur Euro palette de 6.42 m² (40 pièces) housée

Description : Dalles en béton bicouches avec chanfreins (3x6 mm) et écarteurs (2mm) 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 (bande de largeur réduite) de la norme NF P 98-351 « Cheminements Insertion des handicapés » (août 2010)

Dimensions et poids:

Longueur :	420 +/- 2 mm
Largeur :	382.5 +/- 2 mm
Epaisseur (hors plots):	80 +/- 3 mm
Ecart maxi de convexité(bosse) / concavité (flache) :	2.0 / 1.5 mm
Différences maxi entre diagonales :	3.0 mm
Epaisseur couche parement (hors plots):	> 4 mm
Poids :	175 kg /m ² env.

Surface tactile: Surface brute blanche, grenillée ou toutes teintes sur demande avec plots en forme de dôme régulièrement disposés en quinconce (54 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 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,

Caractéristiques physiques et mécaniques :

- Résistance moyenne à la flexion ≥ 4 MPa (T)
- Charge de rupture ≥ 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

Domaine 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)

Identification : Marquages 

Conditionnement : Sur Euro palette de 6.42 m² (40 pièces) houscée

 <p>Environnement - Bâtiment Travaux Publics & Collectivités</p>	FICHE TECHNIQUE DALLES PODO TACTILES 42x60.7x8 CM	Heinrich & Bock Z.I. Sud – BP 20208 STEINBOURG F – 67708 SAVERNE CEDEX Tél. 03 88 01 87 07 Fax. 03 88 01 87 11
---	--	--

Description : Dalles en béton bicouches avec chanfreins (3x6 mm) et écarteurs (2mm) 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

Dimensions et poids :

Longueur :	607.5 +/- 2 mm
Largeur :	420 +/- 2 mm
Épaisseur (hors plots) :	80 +/- 3 mm
Écart maxi de convexité (bosse) / concavité (flache) :	2.0 / 1.5 mm
Différences maxi entre diagonales :	3.0 mm
Épaisseur couche parement (hors plots) :	> 4 mm
Poids :	180 kg /m ² env.

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,

Caractéristiques physiques et mécaniques :

- Résistance moyenne à la flexion ≥ 5 MPa (U)
- Charge de rupture ≥ 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

Domaine 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

Identification : Marquages 

Conditionnement : Sur Euro palette de 10.28 m² (40 pièces) houscée