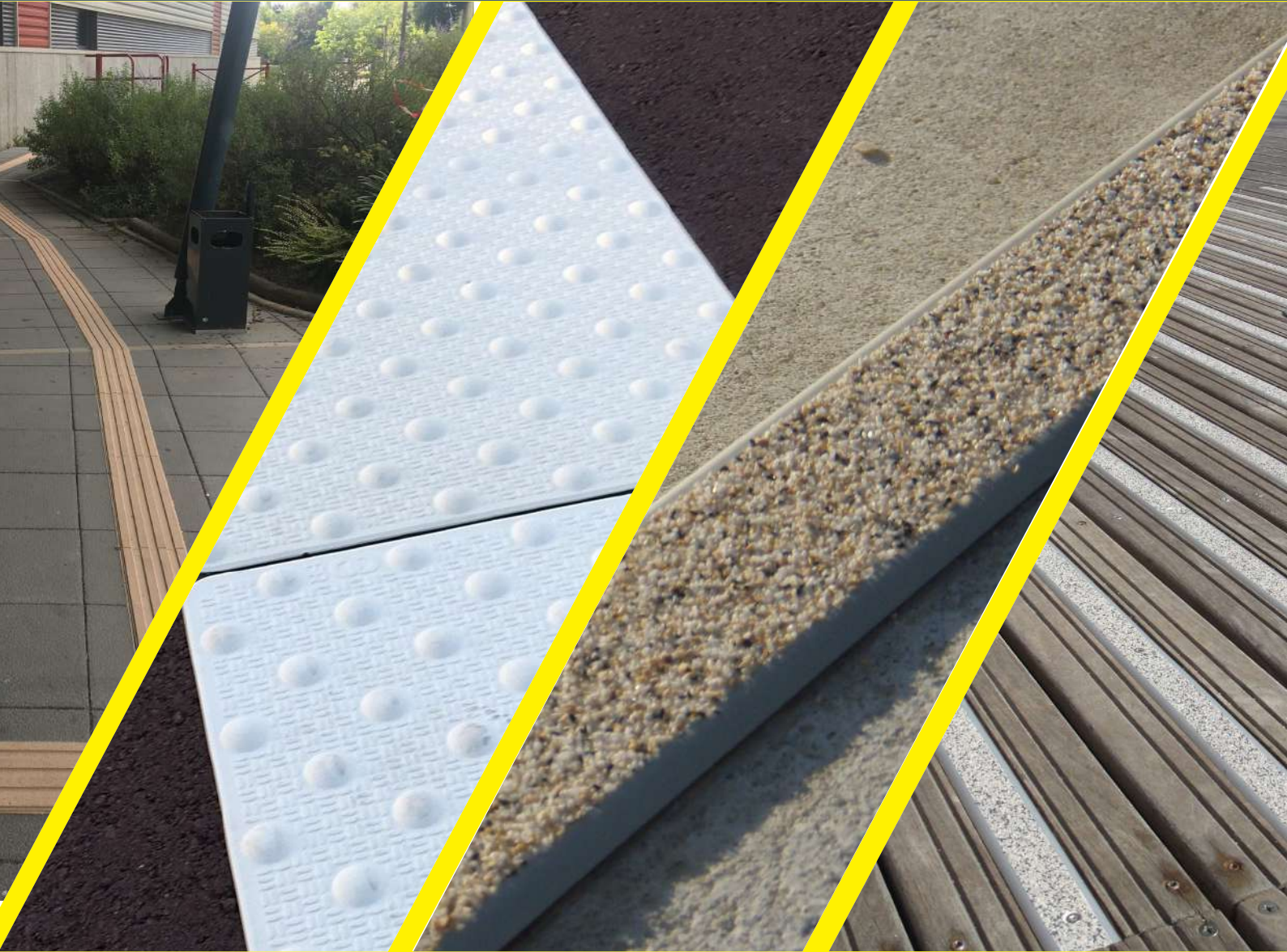




WATTELEZ
LA SOLUTION PROTECTION



LA SOLUTION PROTECTION

SELECTION

PROOPLE

ACCESSIBILITÉ DES P.M.R



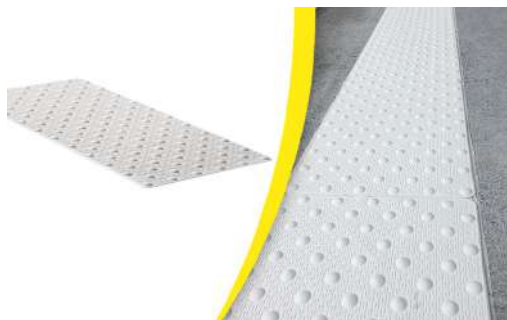
Version
Avril 2024





DALLE PODOTACTILE EXTERIEURE RESINE PROOPLE

La dalle DP4U/DP6U est résistante aux UV, aux chocs, elle respecte la norme voirie. Le motif larmé PROOPLE garantit une meilleure résistance à la glissance sur sol humide. Elle offre une excellente durabilité en exploitation et permet un stockage sans casse.



LES + PRODUITS

- Forte résistance à la glissance grâce aux motifs sur la semelle
- Version adhésive : adhésif épais tramé (0.8 mm) facile à poser et très résistant
- Qualité produit : durabilité, tenue dans le temps, résistance remarquable à l'abrasion
- Conforme à la norme NF P 98-351

Couleurs standards disponibles :



Ref racine	Dimensions (mm)	Spécificités	Mode de pose	Nombre de produits collés avec colle CORN ou COMET	Environnement	Classification feu	Matière
630401	412 X 600 X 7	DP4U	À coller	8	Extérieur	CFLS1-F2	RÉSINE MÉTHA-CRYLATE
630402	412 X 825 X 7			6			
630403	600 X 825 X 7			4			
630401ADHEXT	412 X 600 X 7	DP4U	Auto-adhésif extérieur	-			
630402ADHEXT	412 X 825 X 7						
630403ADHEXT	600 X 825 X 7						

Produit complémentaire: Colle colorée CORN1 : 100476 ou colle blanche COMET : 801542/6

CLOU PODOTACTILE D'EVEIL A LA VIGILANCE A SCELLER

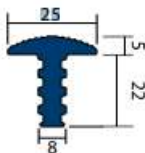


Le clou est adapté au trafic intense. Le design de sa tête lui procure une grande résistance à la glissance. Sa tige de 8 mm de diamètre et de 22 mm de long protège contre les risques de sectionnement de la tête du clou dus à la répétition des chocs. Sa pose par scellement réduit fortement le risque de vandalisme.



LES + PRODUITS

- Solidité et durabilité exceptionnelle
- Esthétique : Acier noir ou inox 316 spécial maritime pour une intégration parfaite dans l'environnement
- Résistant à la corrosion
- Conforme à la norme NF P98-351



Ref racine	Dimensions (mm)	Diamètre de perçage (mm)	Spécificités	Photo	Mode de pose	Environnement	Contenu du kit	Nombre de produits collés avec 801 528	Matière
100403*	22 (tige) X 25 (tête) X 5 (épaisseur)	8	CP5C		À coller ou à sceller	Intérieur	Kit de 75 clous	1	Acier Veilli noir
100404*			CP5I			Intérieur; Extérieur			INOX 316

Produit complémentaire : scellement chimique 801528

BANDE D'AIDE A L'ORIENTATION EXTERIEURE RESINE PROOPLE



La Bande de guidage BG3U/BG4U est résistante aux UV, aux chocs et elle respecte la norme voirie. Le motif larmé PROOPLE garantit une meilleure résistance à la glissance sur sol humide. Elle offre une excellente durabilité en exploitation et permet un stockage sans casse. Elle est disponible en 3 ou 4 nervures.



LES + PRODUITS

- Forte résistance à la glissance grâce aux motifs sur les bandes
- Version adhésive : adhésif épais tramé (0.8 mm) facile à poser et très résistant
- Qualité produit : durabilité, tenue dans le temps, résistance remarquable à l'abrasion
- Conforme à la norme NF P98-352

Couleurs standards disponibles :



Ref racine	Dimensions (mm)	Spécificités	Nombre de nervures	Mode de pose	Nombre de produits collés avec colle CORN ou COMET	Environnement	Classification feu	Matière
630405	970 X 228 X 7	BG4U	4	À coller	9	Extérieur	CFLS1-F2	RÉSINE MÉTHA-CRYLATE
630404	970 X 166 X 7	BG3U	3		12			
630405ADHEXT	970 X 228 X 7	BG4U	4	Auto-adhésif extérieur	-			
630404ADHEXT	970 X 166 X 7	BG3U	3					

Produit complémentaire: Colle colorée CORN1 : 100476 ou colle blanche COMET : 801542/6

PROFIL DE GUIDAGE POLYMERE



Le profilé de guidage PG1AP a un angle d'attaque de profil optimisé pour ne pas être accidentogène (45°), il est recommandé pour les ERP de catégorie 1 sur sol lisse. La surface antidérapante contrastée masque les vis après la pose. Ce profilé doit être implanté en 2 bandes de 3 rangées de profilés chacune ou en une bande de 4 rangées de profilés.



LES + PRODUITS

- Esthétique : discret
- Mise en circulation rapide : vissage au sol
- Résistant à la glissance
- Angle d'attaque de profil optimisé pour ne pas être accidentogène
- Conforme à la norme NF P98-352

Couleurs standards disponibles :



Ref racine	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Spécificités	Largeur antidérapant (mm)	Mode de pose	Environnement	Classe de l'antidérapant	Matière
810423/230	36	2300	PG1AP	25	Auto-adhésif; À visser	Intérieur	R13	ALUMI- NIUM/ POLYMERE
810423/300		3000						

Produit complémentaire : Gabarit de positionnement GPPG

PROFIL DE GUIDAGE MINERAL



Extérieur

Le profilé de guidage PG1AM résiste aux UV et aux intempéries. Il est adapté à un trafic intense. Il a un angle d'attaque de profil optimisé pour ne pas être accidentogène (45°). La surface antidérapante contrastée masque les vis après la pose. Ce profilé doit être implanté en 2 bandes de 3 rangées de profilés chacune ou en une bande de 4 rangées de profilés.



LES + PRODUITS

- Très résistant à la glissance notamment en environnement humide
- Angle d'attaque du profil optimisé pour ne pas être accidentogène
- Mise en circulation rapide : vissage au sol
- Conforme à la norme NF P98-352

Couleurs standards disponibles :



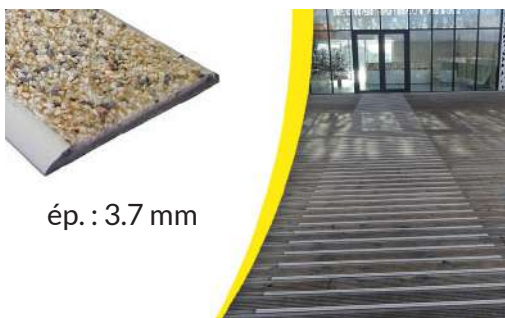
Ref racine	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Spécificités	Largeur antidérapant (mm)	Mode de pose	Environnement	Matière
810413/230	36	2300	PG1AM	25	À visser	Extérieur	ALUMINIUM/ MINERAL
810413/300		3000					

Produit complémentaire : gabarit de positionnement GPPG

NEZ DE MARCHE PLAT MINERAL PROOPLE



Le nez de marche plat minéral est constitué de résine et de granulats de marbre offrant une excellente résistance à la glissance, notamment en environnement humide. L'angle d'attaque de son profilé est optimisé (30°) pour ne pas être accidentogène. La surface antidérapante contrastée est de 3 cm ou 5 cm.



ép. : 3.7 mm

LES + PRODUITS

- Fort pouvoir antidérapant notamment pour les sols en bois
- Esthétique : nombreuses couleurs s'adaptant à tous les environnements
- Mise en circulation rapide (fixation par vissage)

Couleurs standards disponibles :



Ref racine	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Spécificités	Photo	Largeur antidérapant (mm)	Mode de pose	Environnement	Matière
810401/115	39	1150	NP3AM		30	À visser	Extérieur	ALUMINIUM/MINERAL
810401/150		1500						
810401/230		2300						
810401/300		3000						
810402/115	59	1150	NP5AM		50	À visser	Extérieur	ALUMINIUM/MINERAL
810402/150		1500						
810402/230		2300						
810402/300		3000						
810409/150	62	1500	P62M		20	À visser	Extérieur	ALUMINIUM/MINERAL
810409/300		3000						

Produit complémentaire: Collage possible avec colle nez de marche 801539 (cordon de 14ml)

Nez de marche non percé.

Option de perçage : 810389 au mètre linéaire

Option de découpe : 600000

NEZ DE MARCHE PLAT ALUMINIUM



Le nez de marche plat aluminium strié est résistant au trafic intense et à la glissance sur sol humide, il est recommandé sur tous types de sols, particulièrement pour les marches des ERP. L'angle d'attaque de son profil est optimisé (30°) pour ne pas être accidentogène.



LES + PRODUITS

- Résistant à la glissance
- Esthétique
- Mise en circulation rapide

Couleurs standards disponibles :



Ref racine	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Spécificités	Photo	Largeur anti-dérapant (mm)	Mode de pose	Environnement	Matière
810425/115	33	1150	P33		33	À visser	Intérieur	ALUMINIUM ANODISE
810425/150		1500						
810425/230		2300						
810425/300		3000						
810433/115	50	1150	P50		50	À visser	Intérieur	ALUMINIUM ANODISE
810433/150		1500						
810433/230		2300						
810433/300		3000						

Produit complémentaire: Collage possible avec colle nez de marche 801539 (cordon de 14ml)

Nez de marche non percé.

Option de perçage : 810389 au mètre linéaire

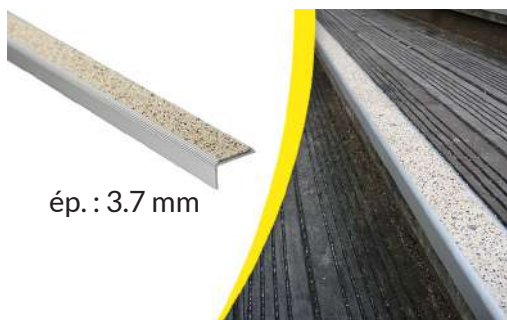
Option de découpe : 600000

NEZ DE MARCHE CORNIERE MINERAL PROOPLE



Extérieur

Le nez de marche cornière minéral est constitué de résine et de granulats de marbre. Il évite la dégradation des bords de marche et protège contre la glissance. La largeur de l'antidérapant est de 3 cm ou 5 cm.



ép. : 3.7 mm

LES + PRODUITS

- Fort pouvoir antidérapant notamment pour les sols en bois
- Esthétique : nombreuses couleurs s'adaptant à tous les environnements
- Mise en circulation rapide (fixation par vissage)

Couleurs standards disponibles :



Ref racine	Dimensions (mm)	Longueur (mm)	Spécificités	Largeur antidérapant (mm)	Mode de pose	Environnement	Matière
810403/115	39 X 18	1150	NC3AM	30	À visser	Extérieur	ALUMI- NIUM/ MINERAL
810403/150		1500					
810403/230		2300					
810403/300		3000					
810404/115	46 X 20	1150	NC3AML				
810404/150		1500					
810404/230		2300					
810404/300		3000					
810405/115	59 X 20	1150	NC5AM	50			
810405/150		1500					
810405/230		2300					
810405/300		3000					
810406/115	62 X 30	1150	NC5AML				
810406/150		1500					
810406/230		2300					
810406/300		3000					

Produit complémentaire: Collage possible avec colle nez de marche 801539 (cordon de 14ml)

Nez de marche non percé.

Option de perçage : 810389 au mètre linéaire

Option de découpe : 600000

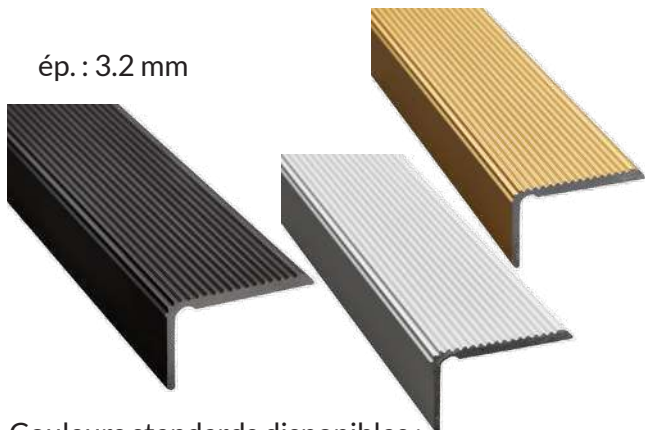
NEZ DE MARCHE CORNIERE TOUT ALU STRIE



Intérieur

Le nez de marche cornière permet de renforcer la marche et d'éviter la glissance.

ép. : 3.2 mm



LES + PRODUITS

- Antidérapant
- Résiste au trafic intense
- Esthétisme : anodisé et coloré

Couleurs standards disponibles :



Ref racine	Dimensions (mm)	Longueur (mm)	Spécificités	Largeur antidérapant (mm)	Mode de pose	Environnement	Matière
810431/115	33 X 20	1150	L33	33	À visser	Intérieur	ALUMINIUM ANODISE
810431/150		1500					
810431/230		2300					
810431/300		3000					

Produit complémentaire: Collage possible avec colle nez de marche 801539 (cordon de 14ml)

Nez de marche non percé.

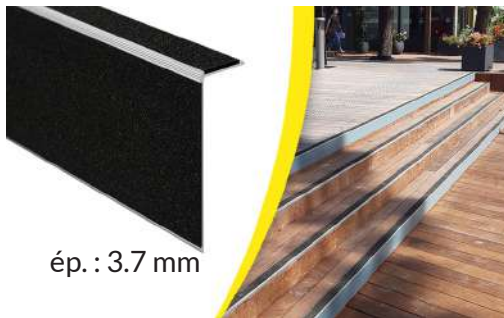
Option de perçage : 810389 au mètre linéaire

Option de découpe : 600000

NEZ DE MARCHÉ CONTREMARCHE MINERAL PROOPLE



Le nez de marche Combo minéral est constitué de résine et de granulats de marbre sur la partie antidérapante. La contremarche de 10cm est en polymère. Le NDM Combo se place sur la première et la dernière marche. La largeur de l'antidérapant est de 3 ou 5 cm.



ép. : 3.7 mm

LES + PRODUITS

- Très résistant à la glissance
- Mise en circulation rapide
- Résistant aux UV

Couleurs standards disponibles :



Ref racine	Dimensions (mm)	Longueur (mm)	Spécificités	Photo	Largeur antidérapant (mm)	Mode de pose	Environnement	Matière
810410/115	39 X 110,8	1150	NO3AM		30	À visser	Extérieur	ALUMINIUM/ MINERAL/ PVC
810410/150		1500						
810410/230		2300						
810410/300		3000						
810411/115	59 X 110,8	1150	NO5AM		50			
810411/150		1500						
810411/230		2300						
810411/300		3000						

Produit complémentaire: Collage possible avec colle nez de marche 801539 (cordon de 14ml)

Nez de marche non percé.

Option de perçage : 810389 au mètre linéaire

Option de découpe : 600000

INSERT MINERAL PROOPLE



Extérieur

L'insert minéral est constitué de résine et de granulats de marbre coulés dans une gorge en aluminium. Il apporte un fort pouvoir antidérapant sur les sols lisses ou glissants. Il s'encastre dans le sol (tranchée à prévoir) et se fixe par vissage. La largeur de l'antidérapant est de 21, 30 ou 50mm.



ép. : 5 mm

LES + PRODUITS

- Fort pouvoir antidérapant notamment pour les sols en bois
- Esthétique : nombreuses couleurs s'adaptant à tous les environnements

Couleurs standards disponibles :



Ref racine	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Spécificités	Largeur antidérapant (mm)	Mode de pose	Environnement	Matière
810407/115	33	1150	NI3AM	30	À visser	Extérieur	ALUMI-NIUM/ MINERAL
810407/150		1500					
810407/230		2300					
810407/300		3000					
810408/115	53	1150	NI5AM	50			
810408/150		1500					
810408/230		2300					
810408/300		3000					
810414/150	24	1500	U24	21			
810414/300		3000					

GABARIT PODOTACTILE



Les gabarits permettent de faciliter la pose et de respecter l'implantation de la norme.

LES + PRODUITS

- Simple d'utilisation et réutilisable
- Conforme à la norme NF P98-351 pour les clous et pastilles podotactiles
- Conforme à la norme NF P98-352 pour les rails de guidage

Ref racine	Dimensions (mm)	Photo	Spécificités	Matière
200024	600 X 412		GPPA Gabarit de pose pour pose de pastilles podotactiles	ACIER
200023			GPCA Gabarit de pose pour pose de clous podotactiles	
200169	636 X 504		GPPP Gabarit de pose pour pose de pastilles podotactiles	COMPOSITECOMPOSITE
200168			GPCP Gabarit de pose pour pose de clous podotactiles	
200170	288 X 120		GPPG Gabarit de positionnement pour profilés de guidage	

COLLE METHACRYLATE



PROOPLE
Solutions d'entretien, d'accessibilité et de sécurité au sol

Colle bi-composante pour la pose de Dalles podotactiles et Bande de guidage en résine. La couleur de la colle peut être adaptée à la couleur du produit à poser.



LES + PRODUITS

- Parfaitement adapté des produits en résine
- Esthétique : la couleur de la colle peut être adaptée à la couleur de la dalles podotactile ou bande de guidage

Ref racine	Spécificités	Consommation de colle (KG/m ²)	Contenance et utilisation	Temps de prise	Couleur	Matière
100476	COMET	3 kg/m ²	Colle bi-composante à base de méthacrylate seau de 6 kg	10 à 20 minutes selon la température du support	Blanc	RÉSINE MÉTHACRYLATE
801542/6	CORT1				11 couleurs disponibles	

DECOUVREZ AUSSI...

Protection des enfants et des adultes

Autres produits d'Accessibilité des P.M.R
Protection des enfants et des adultes
Circulation et stationnement

Protection des bâtiments

Angles et murs
Isolation et étanchéité

Protection industrielle

Anti-vibratoires
Protection des bâtiments industriels et des machines
Ergonomie des sols

Wattelez - 25 rue Charles Edouard Jeanneret
78300 Poissy - France
+33 1 30 74 02 07
contact@wattelez.com