Stabilisation de graviers en milieu urbain

DALLE NG040

APPLICATIONS URBAINES

Des parois épaisses et robustes

Enjeux de la désimperméabilisation

Les nouvelles réglementations encouragent la désimperméabilisation des sols et la bonne gestion des eaux pluviales. Elles imposent notamment la création de surfaces perméables pour limiter le ruissellement des eaux de surface. Ainsi, les parkings doivent être conçus de manière à favoriser l'infiltration naturelle de l'eau de pluie dans le sol, tout en évitant les ornières, les trous et les flaques d'eau.

Le gravier stabilisé, une solution alternative

Pour répondre à ces exigences, le gravier apparait comme une solution permettant de conserver cette perméabilité du sol mais nécessite d'être stabilisé.

Le stabilisateur de graviers Nidagravel NG040, avec ses parois épaisses et sa robustesse, permet la réalisation de places de parkings telles que celles des centres commerciaux ou des supermarchés. Il peut également être utilisé pour la création d'allées carrossables, d'aires de stationnement pour camping-cars ou de voies d'accès pompiers.

Produits complémentaires





Parking Marker NG040

Plot de marquage blanc à clipser pour délimiter les espaces de stationnement.

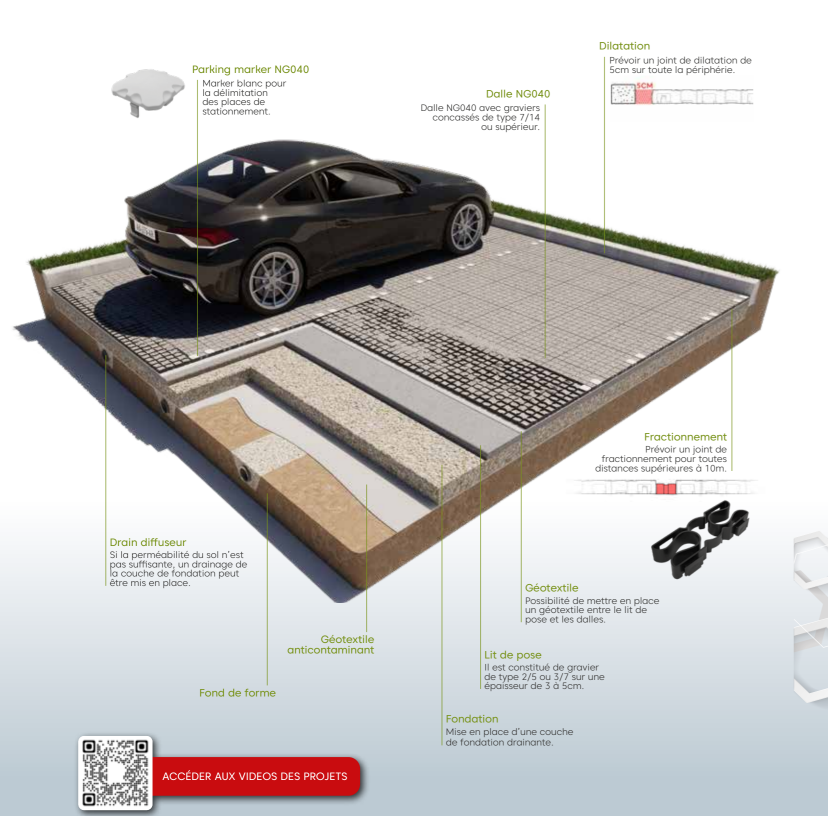


DALLE NG040 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les dalles nidagravel NG040, remplies de graviers, permettent de créer des surfaces stables et perméables, notamment pour des zones de stationnement et des voies d'accès pour véhicules légers.

Le parking marker de la dalle NG040, permet de délimiter facilement les espaces de stationnement. Son design bombé le rend visible au dessus du gravier.

L'accessoire de dilatation permet de réaliser des zones engravillonnées de grandes longueurs. Il est positionné tous les 10 mètres afin de **fractionner** les surfaces et sécuriser l'installation.



MISE EN ŒUVRE DALLE NG040

1 TERRASSEMENT ET FONDATION







3 BORDURAGE



Décaisser le sol. En fonction de la nature du fond de forme et une fois sa portance mesurée, réaliser la couche de fondation drainante.

Recouvrir la couche de fondation par un lit de pose en gravier de type 2/5 ou 3/7 de 3 à 5 cm d'épaisseur. Compacter et régler l'ensemble.

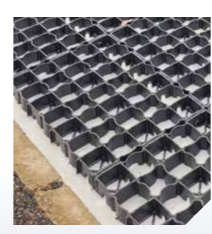
Le bordurage en béton doit être posé de manière traditionnelle.

Un géotextile peut être positionné entre le lit de pose et les dalles.

4 POSE DES PLAQUES







6 REMPLISSAGE DES DALLES



Commencer la pose des dalles à une extrémité du chantier en positionnant les systèmes de fixation dans le sens d'avancement. Les dalles doivent être posées à 5 cm du bordurage (joint de dilatation) afin d'éviter leur soulèvement.

Un joint de fractionnement doit être mis en place pour toute longueur supérieure à 10m afin de sécuriser l'installation.

Remplir les dalles de graviers jusqu'à affleurement. Un fois les dalles remplies de graviers, vibrer l'ensemble puis compléter à refus.



FOCUS USAGE ET APPLICATIONS

Zones de giration

Pour les zones de giration intensives favoriser le mix matériaux si nécessaire.

Pente

Pour les zones carrossables, nous préconisons de ne pas poser le nidagravel sur une pente supérieure à 10%.



Nidaplast - Guide des solutions

Nidaplast - Guide des solutions

: - Guide des solutions

DALLE NG040 S'ADAPTE À TOUS VOS PROJETS.

SITE DE PRODUCTION





350M² - FRESNES SUR ESCAUT

Pour rénover une partie du parking de son site de production, l'entreprise a choisi les dalles NG040 pour réaliser 30 places de stationnement pour ses salariés. L'utilisation d'une vingtaine de parking marker par place permet de délimiter les places de manière esthétique et fonctionnelle. Les dalles stabilisent le gravier tout en conservant la perméabilité du sol et empêchent la création d'ornières.

AIRE DE CAMPING CARS





1 740M² - MIMIZAN

Pour l'aménagement d'une aire de campings cars dans un espace naturel, la dalle NG040 a été choisie pour stabiliser le gravier. Les 60 places réparties sur 1740 m² de terrain, permettent aux vacanciers de profiter d'un espace stable et agréable. La structure de la dalle favorise le drainage des eaux de pluie tout en évitant la création d'ornières, trous et flaques d'eau mais aussi l'enfoncement des pieds de tables ou de chaises. Le choix du gravier clair atténue les effets de chaleur provenant du sol pendant la période estivale.

RÉSIDENCE





1 200M² - QUIMPER

Pour les habitants de cette résidence dans le centre de Quimper, les places de stationnement ont été réalisées avec les dalles Nidagravel NG040. Ces surfaces désimperméabilisées ont été prises en compte pour limiter le ruissellement des eaux pluviales de la parcelle et soulager les réseaux en aval.





ACCÉDER AUX VIDEOS DES PROJETS

SOLS STABLES ET PERMÉABLES - Stabilisation de graviers en milieu urbain

DALLE NG040 S'ADAPTE À TOUS VOS PROJETS.

CONCESSION AUTOMOBILE





2 400M² - NANNINE

Les concessions automobiles ont généralement besoin de beaucoup de places de stationnement pour exposer leurs modèles. Il convenait de ne pas imperméabiliser ces grandes surfaces. Stables, carrossables et esthétiques, les dalles s'intègrent parfaitement au style de cette concession située en Belgique.

BUREAUX COMMERCIAUX





300M² - VALENCIENNES

Pour l'aménagement de bureaux commerciaux, un espace de stationnement a été créé. La solution a été choisie pour le confort de marche des collaborateurs et l'accessibilité PMR. Lorsqu'une large étendue de places de stationnement est prévue, il convient d'installer un joint de dilatation tous les 10 mètres.

CENTRE COMMERCIAL





1 100M² - BELBERAUD

Dans le cadre d'une extension de parking, afin de ne pas imperméabiliser les zones concernées par ces nouveaux travaux, la zone commerciale a choisi la solution de graviers stabilisés associée à la dalle NG040 et ses parking marker.



TÉLÉCHARGER LA DOCUMENTATION

Nidaplast - Guide des solutions

INFORMATIONS TECHNIQUES

DALLE NG040





CARACTÉRISTIQUES

Propriétés		NG040	NORMES
Matière		LDPE - 100% recyclé	
Masse surfacique (kg/m²)		5,20	ISO 845
Longueur (mm)		500	
Largeur (mm)		500	100 1007
Epaisseur (mm)	Dalle	40	ISO 1923
	Parois	3 à 5,5	
Taille des alvéoles (mm)		Variable ± 65	
Couleur		Noir	
Points de fixation		4/côté soit 8 par mètre linéaire	
Résistance aux agents chimiques		Excellente résistance à l'eau et à la plupart des acides, bases et solutions de sels	
Résistance aux U.V.		Présence d'un anti-U.V.	
Résistance à la com	pression*	jusqu'à 800 t/m²	ISO 844
Domaines d'emploi**		Zones pour piétons, cyclistes et motocyclistes légers	ISO 124
		Allées carrossables VL	
		Aires de stationnement VL	
		Passage occasionnel véhicule pompier	
		Approbation jusqu'à une charge par essieu de 20 tonnes	ISO 1072
		Voies carrossables VL jusqu'10% de pente	

NOTA: Les valeurs indiquées dans cette fiche peuvent servir de guide à l'utilisation du produit et ne doivent être considérées ni comme des limites de spécifications, ni comme des garanties. Par ailleurs, l'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement du domaine de la responsabilité de l'utilisateur et /ou transformateur.

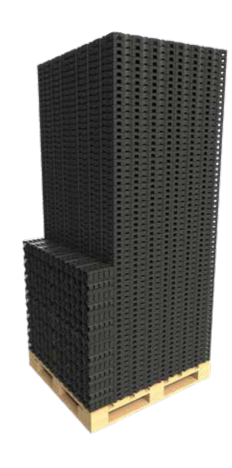
Désignation produit	Code article	Hauteur (mm)	Dimensions (mm)	Unités / conditionnement	Type de conditionnement
DALLE NG040 NOIRE/H40MM/500X500MM		40	500 x 500	260	PALETTE 1200 x 1000
ACCESSOIRE DILATATION/H32/205X65		32	205 x 65	144	CARTON 600 x 400
PARKING MARKER NG040 BLANC/75X75MM		45	75 x 75	350	CARTON 600 X 400

SOLS STABLES ET PERMÉABLES - Stabilisation de graviers en milieu urbain

INFORMATIONS TECHNIQUES

DALLE NG040

CONDITIONNEMENT DALLES NG040



260			
	65		
360			
L I H	1200 MM 1000 MM 2520 MM		
DALLES CLIPSÉES PAR 4 CORNIERES ET CERCLAGE ETIQUETTE PALETTE SUR PALETTE BOIS PERDUE			
	H D		



PARKING MARKER NG040

		600 MM	
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	-1	400 MM	
	Н	310 MM	
DESCRIPTION DU CONDITIONNEMENT		CARTON	
PIÈCES / CARTON		350	
POIDS CARTON (KG)		14	



ACCESSOIRE DE DILATATION

ACCESCONE DE DIEAMATICA			
	L	600 MM	
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	-1	400 MM	
		310 MM	
DESCRIPTION DU CONDITIONNEMENT		CARTON	
PIÈCES / CARTON		144	
POIDS CARTON (KG)	15		

Nidaplast - Guide des solutions Nidaplast - Guide des solutions

varie en fonction de la nature du matériau de remplissage
"Les domaines d'emploi sont indiqués selon les exigences données par les normes citées et tenant compte d'une dalle avec matériaux de remplissage

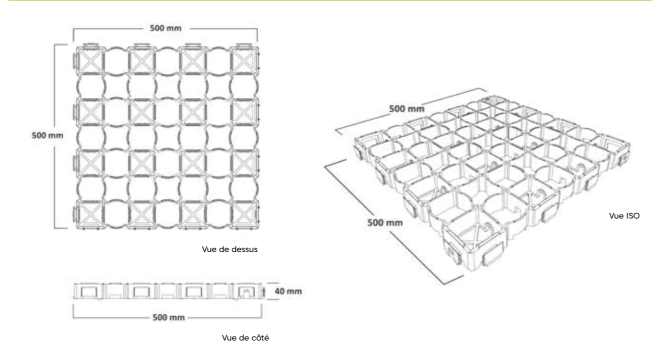
SOLS STABLES ET PERMÉABLES - Stabilisation de graviers en milieu urbain

INFORMATIONS TECHNIQUES

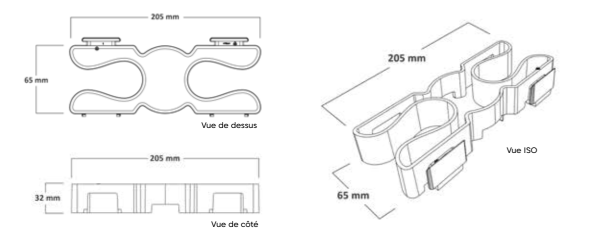
DALLE NG040



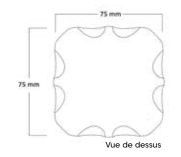
SCHÉMAS DIMENSIONNELS DALLE NG040

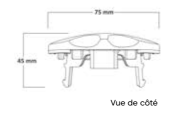


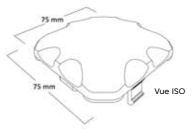
SCHÉMAS DIMENSIONNELS ACCESSOIRE DE DILATATION



SCHÉMAS DIMENSIONNELS PARKING MARKER NG040







SOLS STABLES ET PERMÉABLES - Stabilisation de graviers en milieu urbain

INFORMATIONS TECHNIQUES

DALLE NG040

SCHÉMAS DILATATION ET FRACTIONNEMENT

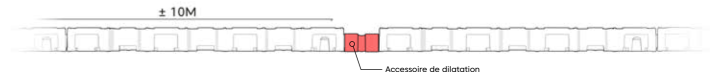
JOINT DE DILATATION

Laisser un espace de 5cm minimum entre le bordurage et les dalles NG040 afin de permettre la dilatation des dalles en périphérie et



JOINT DE FRACTIONNEMENT

Prévoir un joint de fractionnement entre les dalles pour toutes distances supérieures à 10 mètres. Ce joint peut être réalisé en utilisant l'accessoire de dilatation NG040. Prévoir 2 accessoires par dalle ce qui équivaut à 4 accessoires par mètre linéaire de fractionnement.



SCHÉMAS POSITIONNEMENT DES PLOTS DE MARQUAGE

