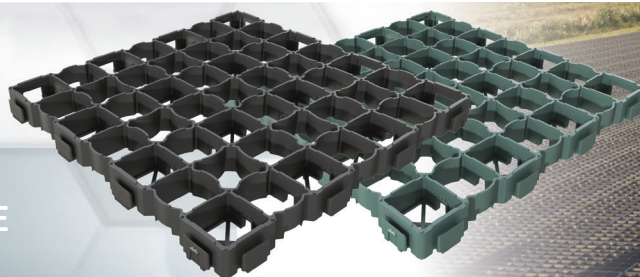


DALLE NG040

FICHE TECHNIQUE



PROPRIÉTÉS	CARACTÉRISTIQUES		RÉFÉRENCES NORMATIVES
	DALLE NG040		

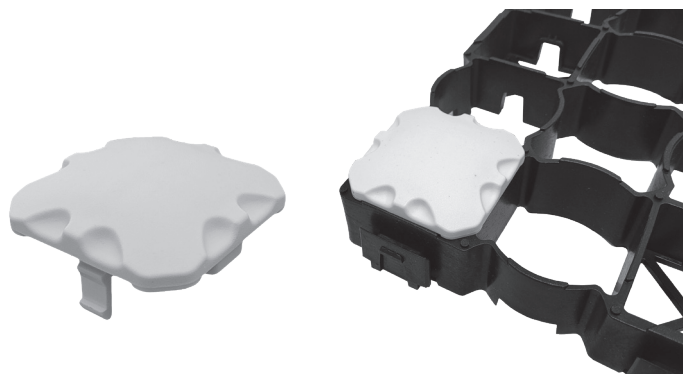
Caractéristiques produit	Matière	Polyéthylène basse densité 100% recyclé			
	Masse surfacique	1,3 kg/dalle - 5,2 kg/m ²		ISO 845	
	Longueur de la dalle	500 mm		ISO 1923	
	Largeur de la dalle	500 mm			
	Tolérance dimensionnelle	± 5 mm			
	Epaisseurs	Dalle	40 mm		
		Parois	de 3 à 5,5 mm		
	Tailles des alvéoles	Variable ± 65 mm			
	Couleur	Noir ou Vert			
	Points de fixation	4/côté			
	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.				

Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression recouvert de graviers*	jusqu'à 800 t/m ²		ISO 844
	Domaine d'emploi**	Zones pour piétons, cyclistes et motocyclistes légers		ISO 124
		Allées carrossables VL		
		Aires de stationnement VL		
		Passage occasionnel véhicule pompier		DIN 1072
		Approbation jusqu'à une charge par essieu de 20 tonnes		
Voies carrossables VL jusqu'à 10% de pente				

* Résistance indicative et fonction de la nature du gravier

** Les domaines d'emploi sont indiqués selon les exigences données par les normes citées et tenant compte d'une dalle avec matériaux de remplissage (gazon/gravier)

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 de la responsabilité de l'utilisateur et /ou transformateur.



Plot de marquage



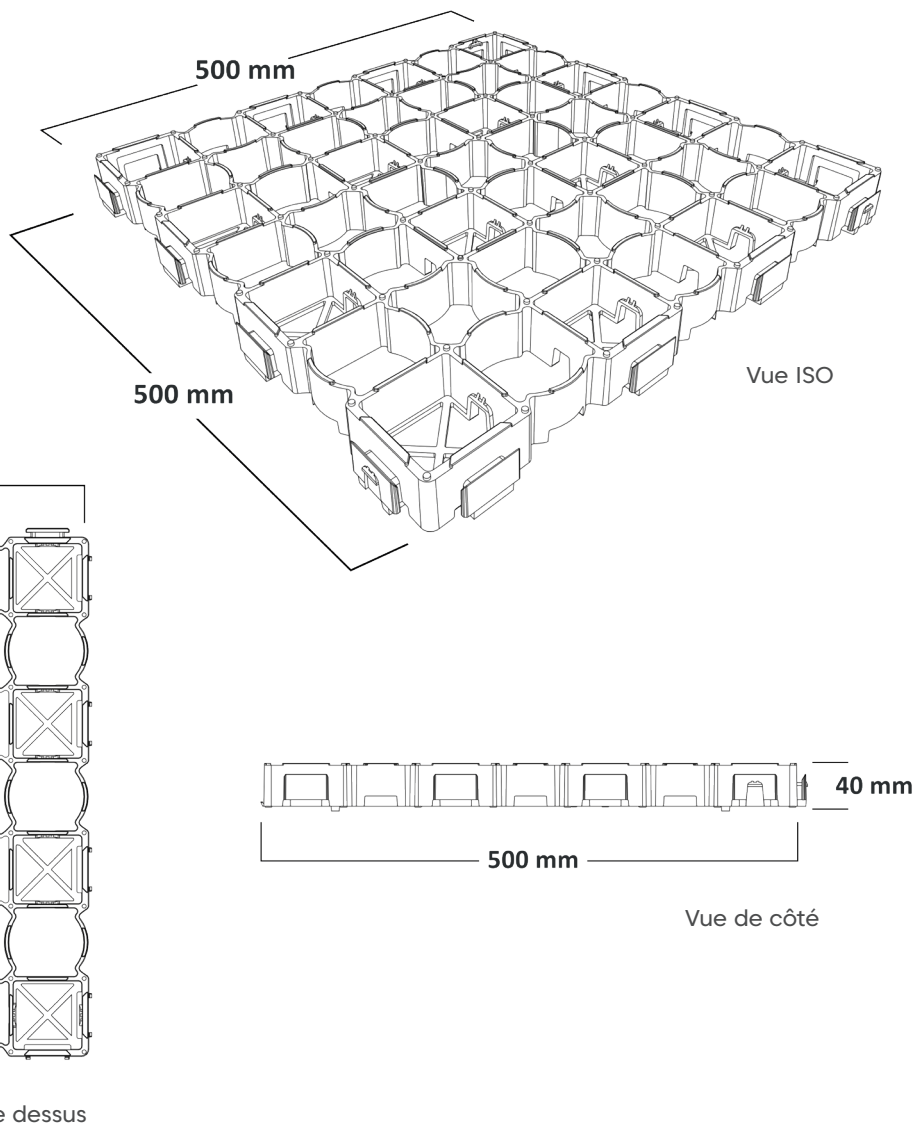
Accessoire de dilatation



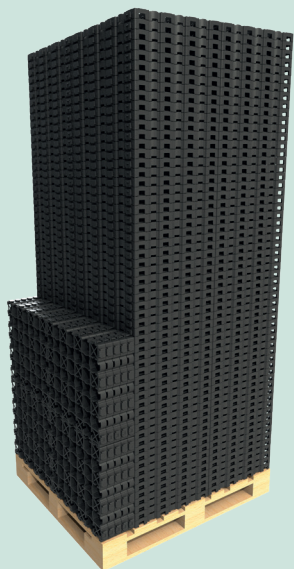
NIDAPLAST - 1524 Rue de la Paix - 59970 Fresnes-Sur-Escaut - FRANCE
 Tél.: +33 (0)3 27 44 72 01 - Fax.: +33 (0)3 27 44 72 09
 contact@nidaplast.com - www.nidaplast.com - R.C. VALENCIENNES 971 204 474 - NAF 2223 Z



Schémas dimensionnels



Conditionnement

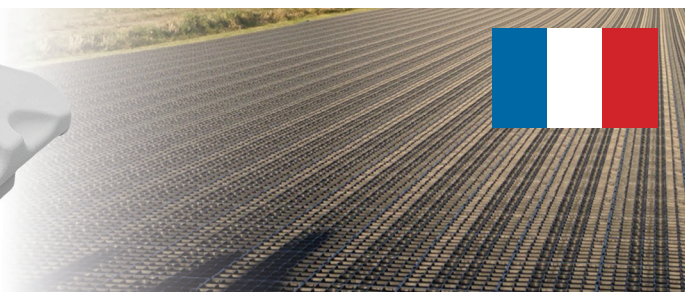


Dimensions Palette	L	1200 mm
	l	1000 mm
	h	2520 mm
Description du conditionnement	Dalles clipsées par 4 Cornière et cerclage Etiquette palette Sur palette bois perdue	

Produit	Dalle NG040
Pièces / palette	260
m ² / palette	65
Poids palette (Kg)	360

DALLE NG040

FICHE TECHNIQUE



PROPRIÉTÉS

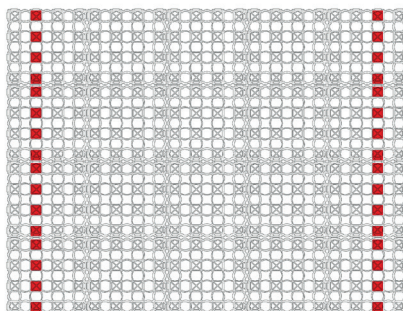
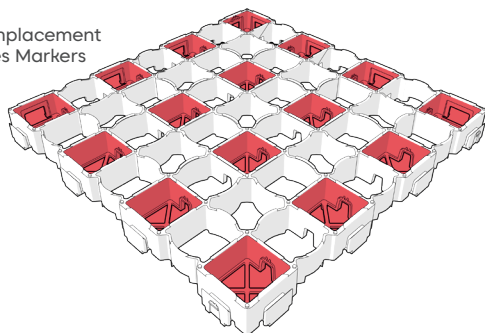
CARACTÉRISTIQUES

PARKING MARKER NG040

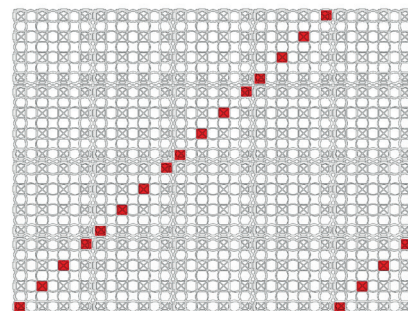
Caractéristiques produit		
Matière		Polypropylène
Poids		40 g
Longueur		75 mm
Largeur		75 mm
Épaisseur		45 mm

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 de la responsabilité de l'utilisateur et /ou transformateur.

Emplacement des Markers

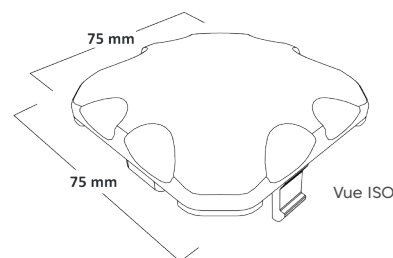
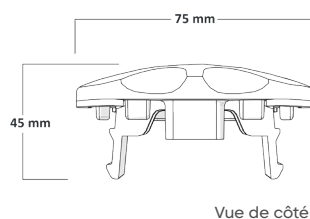
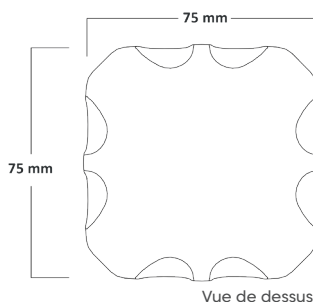


Traçage en bataille

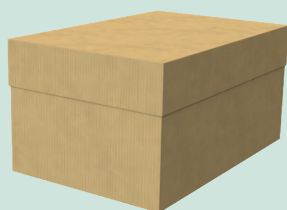


Traçage en épi à 45°

Schémas dimensionnels



Conditionnement

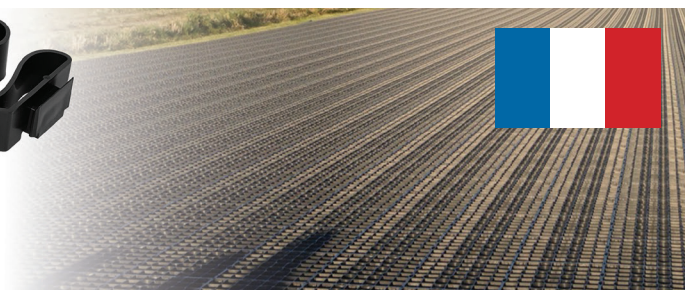


Dimensions Carton	L	600 mm
	l	400 mm
	h	310 mm

Produit	Marker NG040
Pièces / carton	350
Poids carton (Kg)	14

DALLE NG040

FICHE TECHNIQUE



PROPRIÉTÉS

CARACTÉRISTIQUES

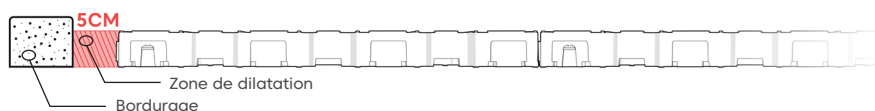
ACCESSOIRE DE DILATATION

Caractéristiques produit	Matière	PEBD
	Poids	100 g
	Longueur	205 mm
	Largeur	65 mm
	Epaisseur	32 mm

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 de la responsabilité de l'utilisateur et /ou transformateur.

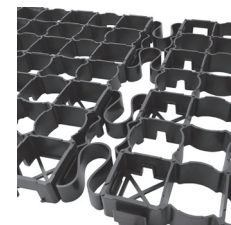
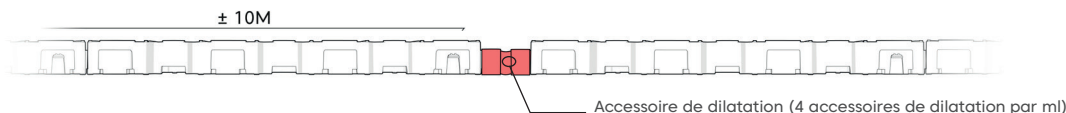
JOINT DE DILATATION

Laisser un espace de 5cm minimum entre le bordurage et les dalles NG040 afin de permettre la dilatation des dalles et empêcher leur soulèvement.

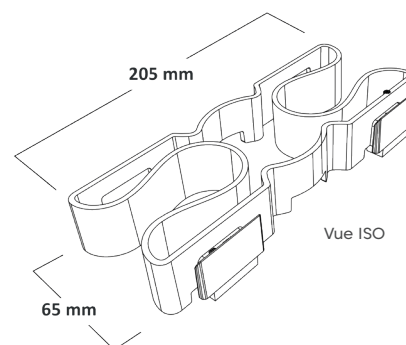
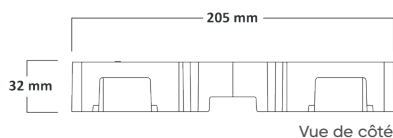
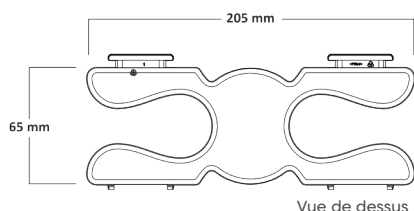


JOINT DE FRACTIONNEMENT

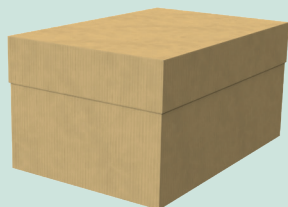
Prévoir un joint de fractionnement entre les dalles pour toutes distance supérieures à 10 mètres. Ce joint peut être réalisé en utilisant l'accessoire de dilatation NG040. Prévoir 2 accessoires par dalle ce qui équivaut à 4 accessoires par mètre linéaire de fractionnement.



Schémas dimensionnels



Conditionnement



Dimensions Carton	L	600 mm
	l	400 mm
	h	310 mm

Produit	Accessoire de dilatation
Pièces / carton	144
Poids carton (Kg)	15