

IG 040



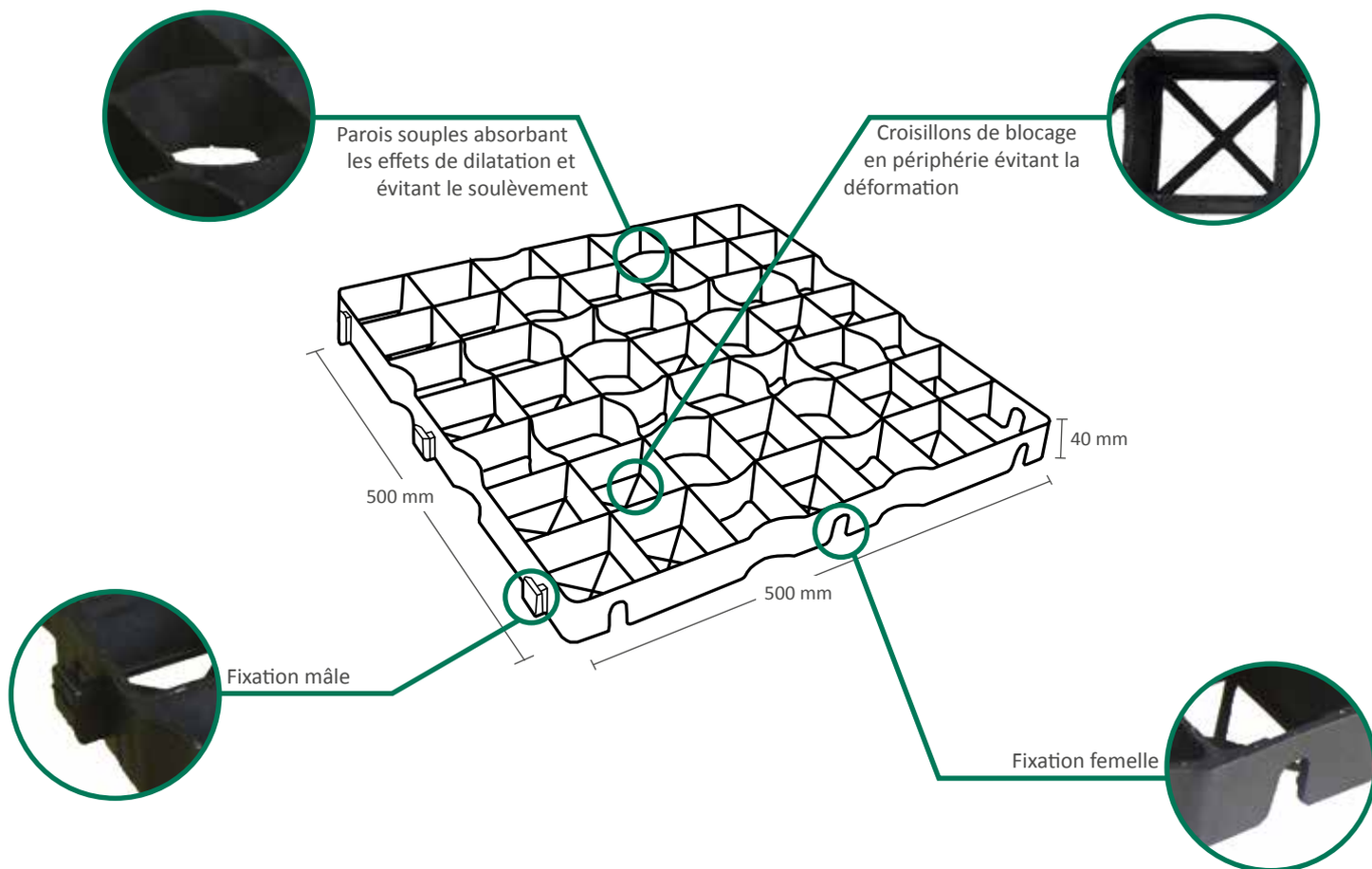
FICHE TECHNIQUE

PROPRIÉTÉS	CARACTÉRISTIQUES		RÉFÉRENCES NORMATIVES	
	IG040			
Caractéristiques produit	Matière	Polyéthylène basse densité 100% recyclé		
	Masse surfacique	1,40 kg/dalle - 5,6 kg/m ²	ISO 845	
	Longueur de la dalle	500 mm	ISO 1923	
	Largeur de la dalle	500 mm		
	Epaisseurs	Dalle		40 mm
		Parois		3 à 5 mm
	Tailles des alvéoles	Variable ± 70 mm		
	Couleur	Noir / Vert		
	Points de fixation	3/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.		
	Stabilité en pente pour voie carrossable	Jusqu'à 15 % de pente		
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	Vide 310 t/m ²		ISO 844
		recouvert de graviers* de 400 à 800 t/m ²		
Certifications	Résistant aux intempéries et respectueuse de l'environnement, durée de vie potentielle de plus de 10 ans		DIN 38412	
	Approbation jusqu'à une charge par essieu de 20 tonnes (allées, élargissements de route, ponts)		DIN 1072	
	Approbation pour espace de parkings, chemins d'accès et emplacements de stockage		DIN - ISO 124 - B125	

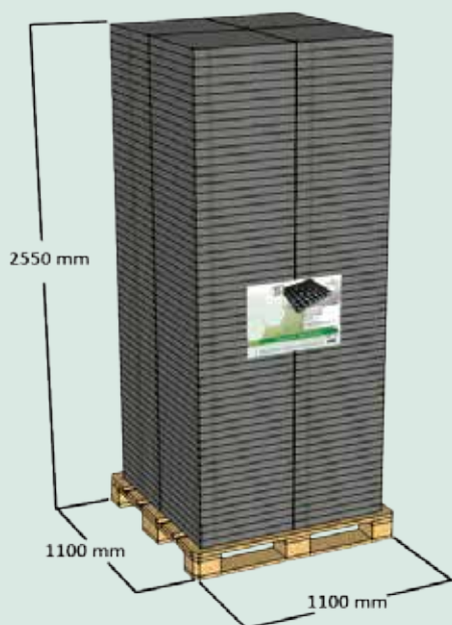
* Résistance indicative et fonction de la nature du gravier

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.

Schémas dimensionnels



Conditionnement



Dimensions Palette	L	1100 mm
	l	1100 mm
	h	2550 mm
Description du conditionnement	Dalles clipsées par 4 Film plastique Etiquette palette Sur palette bois perdue	

Produit	Dalle IG040
Pièces / palette	240
m ² / palette	60
Poids palette (Kg)	346