

# SYSTÈME DE CÉRAMIQUE DE NIVEAU SUPÉRIEUR



## INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Essais de charge
4. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
TER09-1125	Plaque de support de la chaussée	600 x 600	2,60 kg/pc.	Noir	1 pc. / 30 pcs.*
POZ95-1313	Traverse en acier galvanisé	482	0,28 kg/pc.	Acier	30 pcs / - pcs.*
TER09-1124	Base + Vis + Connecteur de plaque + Séparateur en caoutchouc	48 à 74 ans	7,60 kg/pc.	Noir	38 pièces / 570 pièces
TER09-1130	Extension h. 25 mm	h. 25	0,09 kg/pc.	Noir	38 pcs / 1520 pcs.*
TER09-1129	Extension h. 50 mm	h. 50	0,14 kg/pc.	Noir	38 pcs / 760 pcs*.
TER09-1131	Entretoise anti-bruit en caoutchouc pour plaques	∅ 130 - h. 2	0,021 kg/pc.	Noir	100 pièces / 14 400 pièces
TER09-1144	Tapis phono-absorbant	200 x 200 - épaisseur 3	0,09 kg/pc.	Noir	80 pcs. / 6,720 pcs.
TER09-1119	Clé de réglage hexagonale encastrée**	15 int - 20 ext	0.12	Acier	5 pcs / -

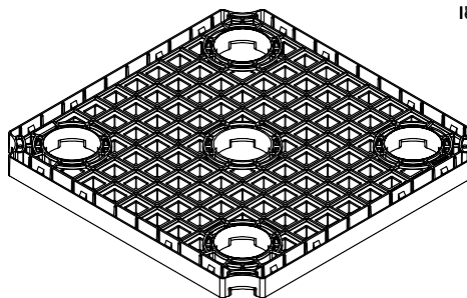
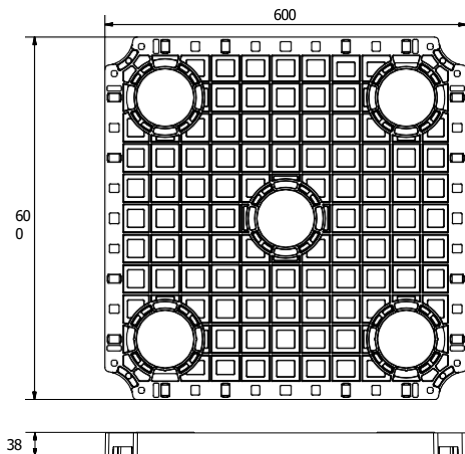
### MATÉRIEL

Plaque, base, connecteurs et extensions en PP (polypropylène)

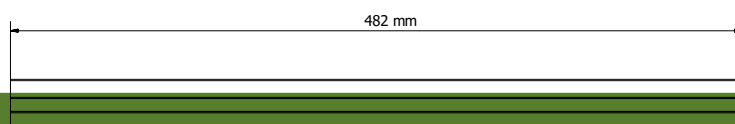
\*Les quantités sur les palettes sont conçues pour couvrir une surface de 5,4 m<sup>2</sup>.

\*\* Clé à douille de 15 mm, qui doit être utilisée dans l'autre sens. Une clé hexagonale de 15 mm avec une dimension extérieure de 20 mm, permettant de régler la hauteur de la plaque.

### TER09-1125

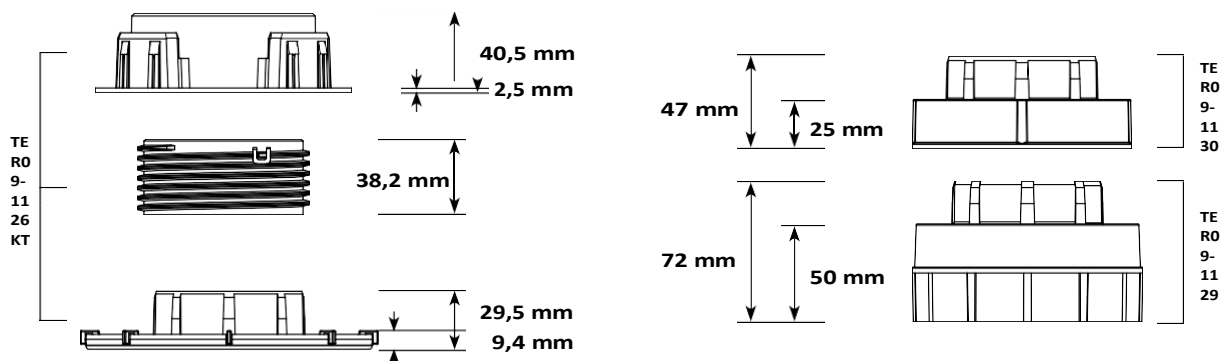


### POZ95-1313

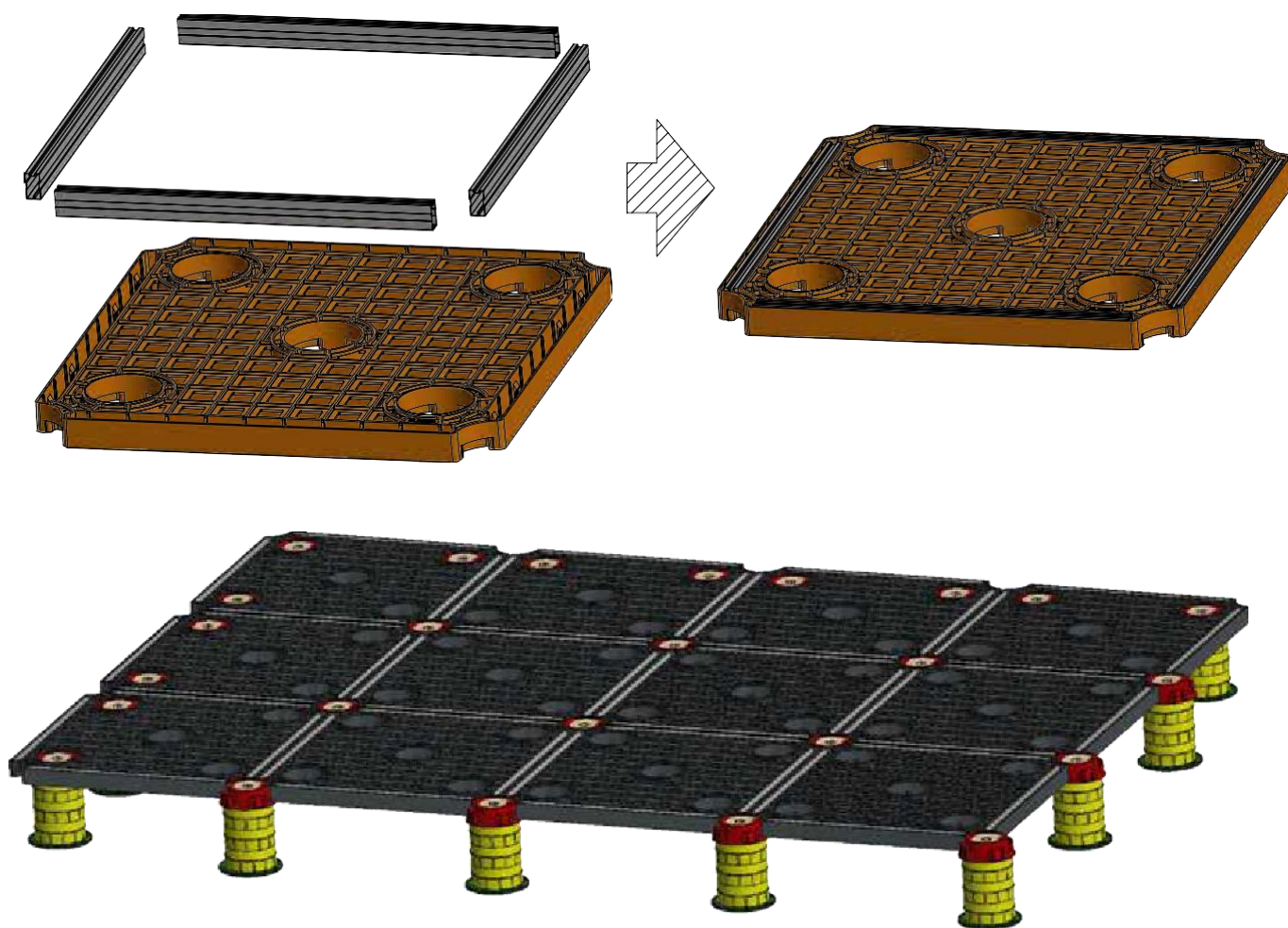


34  
m  
m

# SYSTÈME DE CÉRAMIQUE DE NIVEAU SUPÉRIEUR



## INSTALLATION



# SYSTÈME DE CÉRAMIQUE DE NIVEAU SUPÉRIEUR

## 2. UTILISER

Structure modulaire pour la pose de parquets flottants extérieurs.

Le système est spécifiquement conçu pour l'utilisation de différentes épaisseurs et tailles de carreaux avec une installation simple et fractionnée.

FORMATS	NOMBRE DE TRAVERSES	
<p>90x90    90x120    60x60</p>	AUCUN ÉLÉMENT FOURNI	
<p>45x90</p>	2 TRAVERSES (POSÉES EN PAIRES ALTERNÉES)	
<p>40x120    30x120</p>	4 LIMONS (POSE COMPLÈTE)	

## 3. TESTS DE CHARGE

LES CHARGES DE RUPTURE*.		1 daN = 1 kg
CHARGES CONCENTRÉES	CENTRE DU PANNEAU	> 900 daN
	CENTRE DU CÔTÉ	> 700 daN
	DIAGONAL	> 900 daN
	CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION EN 12825 FACTEUR DE SÉCURITÉ=2	375 daN
CHARGE RÉPARTIE	À PARTIR DU CALCUL	1,875 daN/m <sup>2</sup>

\*Les essais de charge ont été effectués avec les 4 renforts/barres transversales montés.

## 4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.O.TER09.1125	Fourniture et installation d'une structure modulaire pour la pose de sols flottants. Le système est spécifiquement conçu pour l'utilisation de différentes épaisseurs et tailles de tuiles, tant pour la pose simple que pour la pose en brique partagée. Conçu et renforcé pour être durable et fonctionnel. Disponible en gris, noir et blanc. Fabriqué en PP (polypropylène) et avec des renforts en acier galvanisé. Dimensions 600 x 600 mm.....		
Dak.O.POZ95.1313	482 mm.....	pc.	-
Dak.O.TER09.1126KT	48 à 74 mm.....	pc.	-
Dak.O.TER09.1130	h.25 mm.....	pc.	-
Dak.O.TER09.1129	h.50 mm.....	pc.	-
Dak.O.TER09.1131	ø 130 - h. 2 mm.....	pc.	-
Dak.O.TER09.1144	200 x 200 - épaisseur 3 mm.....	pc.	-
Dak.O.TER09.1119	15 mm int. - 20 mm ext. ....	pc.	-