

PLANCHER SURÉLEVÉS POUR L'EXTÉRIEUR LEVEL UP



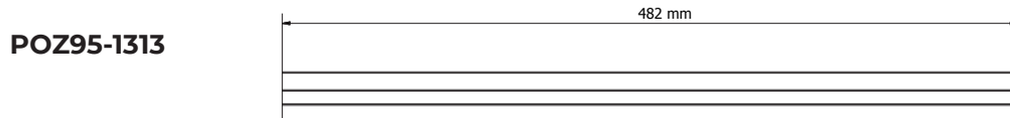
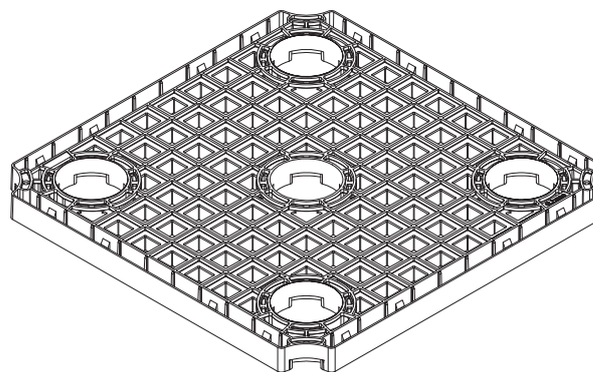
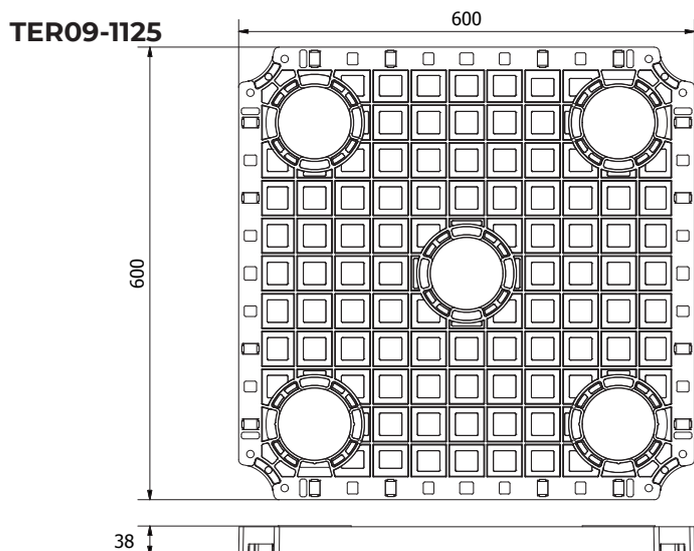
INDEX

1. Registre des codes
2. Usage
3. Tests de charge
4. Spécification technique

1. REGISTRE DES CODES

Code	Description	Materiau	Measure (mm)	Poids (kg/pc)	Couleur	Cond. / Palette
TER09-1125	Module de pose	Composé PE-HD Matière plastique haute performance	600 x 600	2,60	Noir	1 pc. / 30 pc.*
POZ95-1313	Profilé de renfort	Acier galvanisé	482	0,28	Galvanisé	30 pc. / - pc.*
TER09-1124	Base de support + Ajustement du support + Support de fixation + 33 Caoutchouc de pose	PP (polypropylène)	from 48 to 74	7,60	Noir	38 pc. / 570 pc.*
TER09-1130	Extension h.25 mm	PP (polypropylène)	h. 25	0,09	Noir	38 pc. / 1520 pc.*
TER09-1129	Extension h.50 mm	PP (polypropylène)	h. 50	0,14	Noir	38 pc. / 760 pz*.
TER09-1144	Tapis d'absorption acoustique	Caoutchouc (TPV)	200 x 200 - thick. 3	0,09	Noir	80 pc. / 6.720 pc.

*Les quantités de produits sur chaque emballage sont définies pour couvrir une surface de 5,4 m²

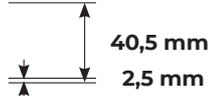


PLANCHER SURÉLEVÉS POUR L'EXTÉRIEUR LEVEL UP

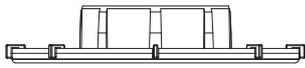
TER09-1124



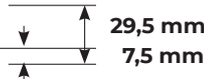
Fixing support



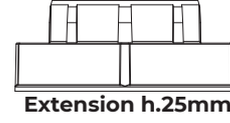
Support adjustment



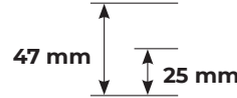
Support base



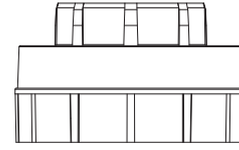
TER09-1130



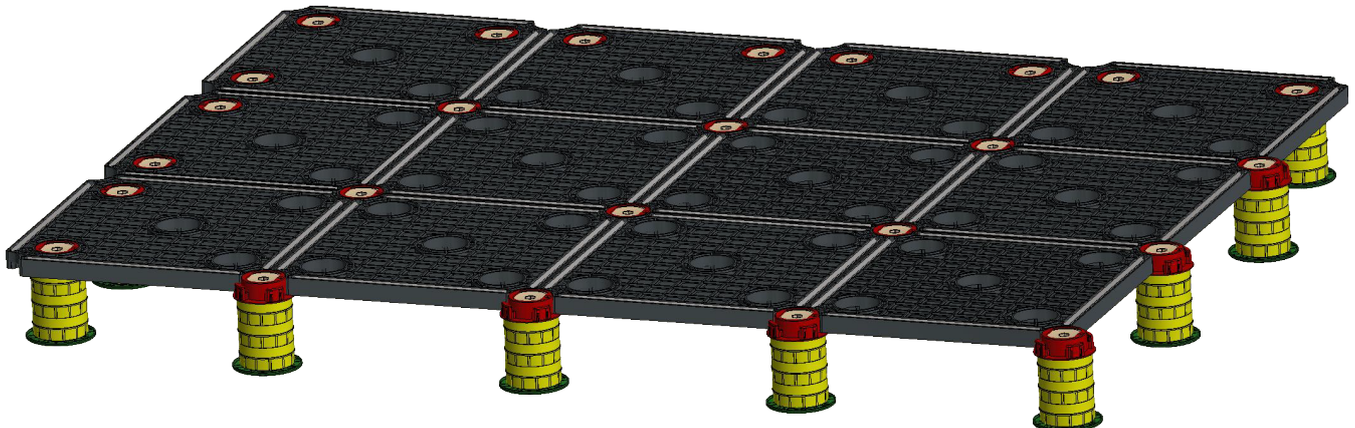
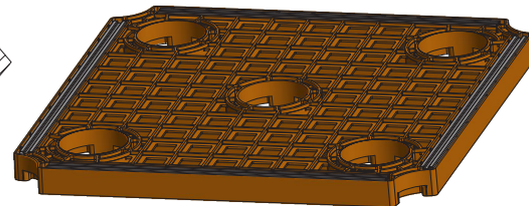
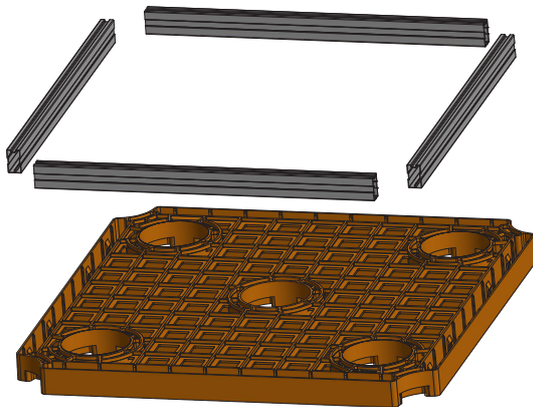
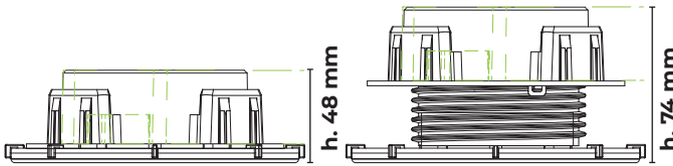
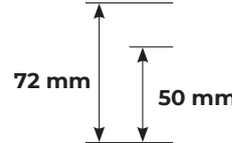
Extension h.25mm



TER09-1129



Extension h.50mm



PLANCHER SURÉLEVÉS POUR L'EXTÉRIEUR LEVEL UP

2. USAGE

Structure modulaire pour la pose de sols flottants à usage extérieur.
Le système est spécialement conçu pour la pose de carreaux de différentes épaisseurs et dimensions, aussi bien en pose simple qu'en pose tendue.

TAILLES	NOMBRE DE CORDONNIERS	
<p>45x90 90x120 90x90 60x60</p>	2 PROFILS D'ARMATURE (POSÉS EN PAIRES ALTERNÉES)	
<p>40x120 30x120</p>	4 PROFILS DE RENFORT (POSE COMPLÈTE)	

3. TESTS DE CHARGE

BREAKAGE LOAD*		1 daN = 1 Kg
CHARGE PUNCTUELLE	MILIEU DU PANNEAU	> 900 daN
	MILIEU DU CÔTÉ	> 700 daN
	LIGNE DIAGONALE	> 900 daN
	CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION EN 12825 ACTEUR DE SÉCURITÉ=2	375 daN
CHARGE RÉPARTIE	CHARGE MAX. DISTRIBUÉE.	1.875 daN/m ²

*Les essais de charge sont réalisés avec 4 profils de renfort installés sur chaque module de pose.

4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Specification	Description	Unité	Prix
Dak.O.TER09.1125	Système de structure modulaire pour la pose de planchers flottants. Il garantit des normes de sécurité maximales, même en cas de rupture, sans l'application d'un quelconque système de renforcement à l'arrière des dalles. Facile à installer, il peut être mis en forme pendant l'exécution des travaux et prévoit des supports réglables en hauteur destinés à résoudre le problème des éventuelles différences de niveau de la chape et à garantir des surfaces de circulation totalement planes. Le système est spécialement conçu pour l'utilisation de carreaux de différentes épaisseurs et dimensions, aussi bien en pose simple qu'en pose tendue. Réglable à partir d'un minimum de 48 mm. Disponible en couleur noire. Système réalisé en matière plastique Compound PE-HD à haute performance. Dimensions 600 x 600 mm.....	pc.	-
Dak.O.POZ95.1313	Profilé de renfort, en acier galvanisé. Dimension : longueur 482 mm, épaisseur 19 mm, hauteur 34 mm.....	pc.	-
Dak.O.TER09.1126KT	Système de rehaussement pour le module de pose Level Up, pour une hauteur de 48 à 74 mm.....	pc.	-
Dak.O.TER09.1130	Rallonge en PP, h.25 mm.....	pc.	-
Dak.O.TER09.1129	Rallonge en PP, h.50 mm.....	pc.	-
Dak.O.TER09.1133	Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)	pc.	-
Dak.O.TER09.1144	Sound absorbing mat made of TPV Rubber, 200 x 200 - thick. 3 mm.....	pc.	-