

# PLANCHER SURÉLEVÉS POUR L'EXTÉRIEUR LEVEL UP



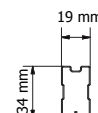
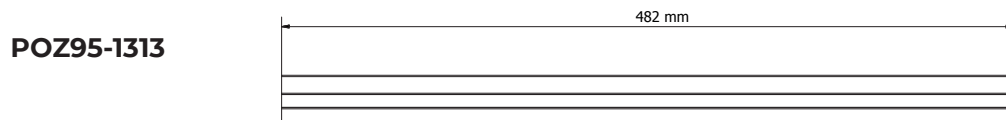
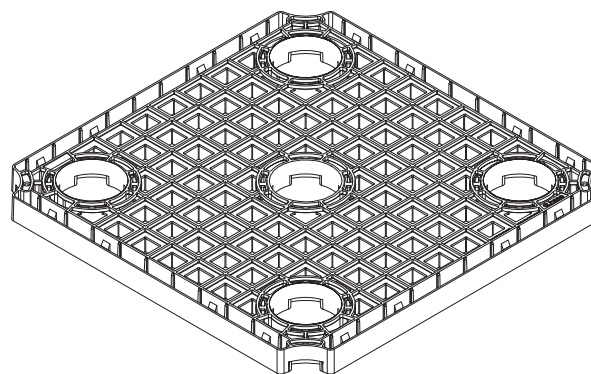
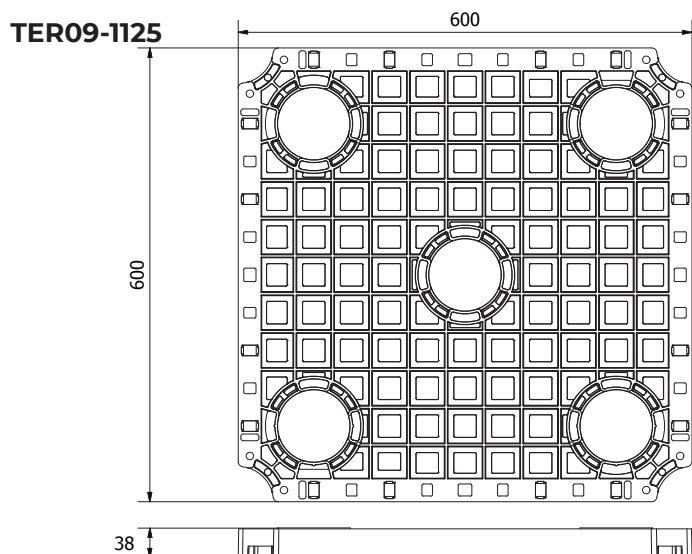
## INDEX

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 m<sup>2</sup>

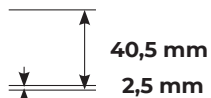


# PLANCHER SURÉLEVÉS POUR L'EXTÉRIEUR LEVEL UP

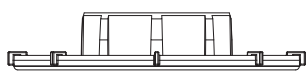
TER09-1124



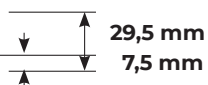
Fixing support



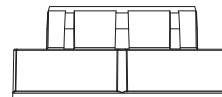
Support adjustment



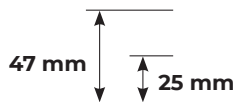
Support base



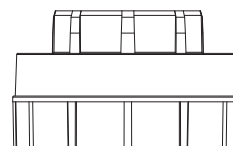
TER09-1130



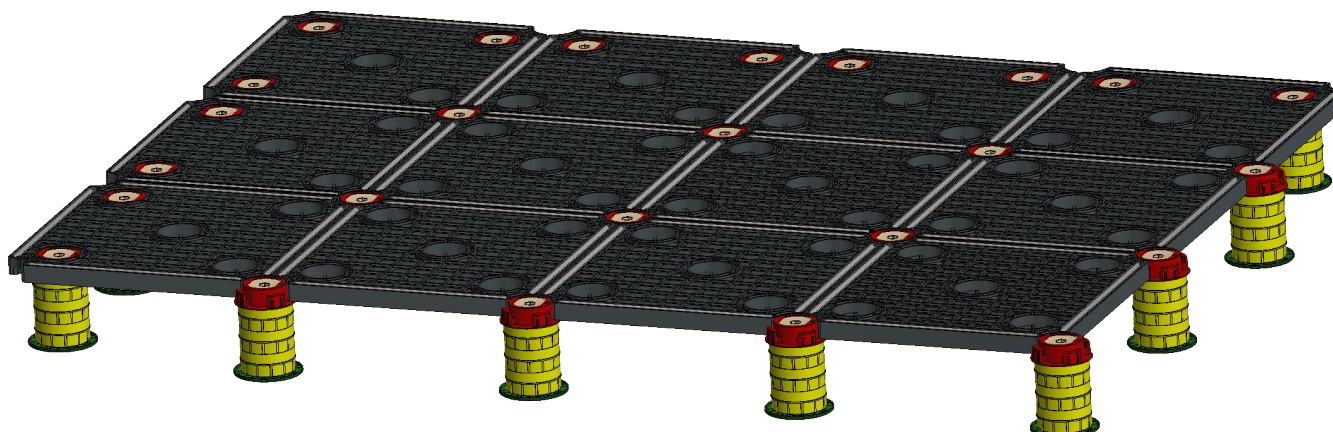
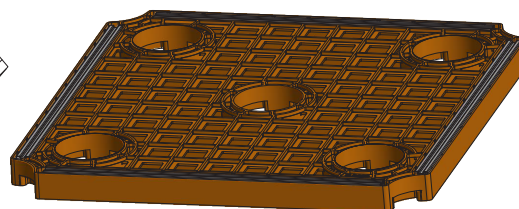
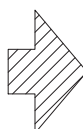
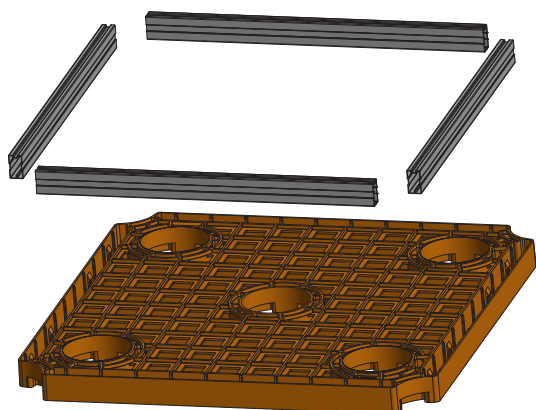
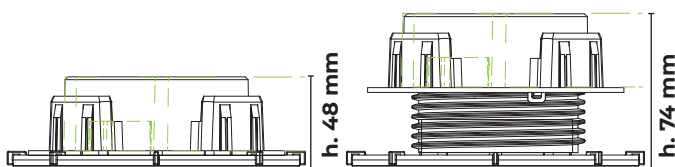
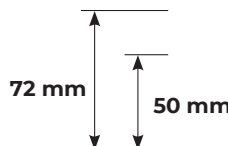
Extension h.25mm



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 <sup>2</sup>

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

## 4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Specification	Description	Unité	Prix
<b>Dak.O.TER09.1125</b>	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.	-
<b>Dak.O.POZ95.1313</b>	Profilé de renfort, en acier galvanisé. Dimension : longueur 482 mm, épaisseur 19 mm, hauteur 34 mm.....	pc.	-
<b>Dak.O.TER09.1126KT</b>	Système de rehaussement pour le module de pose Level Up, pour une hauteur de 48 à 74 mm.....	pc.	-
<b>Dak.O.TER09.1130</b>	Rallonge en PP, h.25 mm.....	pc.	-
<b>Dak.O.TER09.1129</b>	Rallonge en PP, h.50 mm.....	pc.	-
<b>Dak.O.TER09.1133</b>	Traduit avec <a href="http://www.DeepL.com/Translator">www.DeepL.com/Translator</a> (version gratuite)	pc.	-
<b>Dak.O.TER09.1144</b>	Sound absorbing mat made of TPV Rubber, 200 x 200 - thick. 3 mm.....	pc.	-