

FR

up+tec®



Système de pose
pour sols surélevés

 **profil+tec**
positive profile


up+tec®





up+tec®


Plots avec système intégré permettant de passer d'une tête autonivelante à une tête fixe pour les sols surélevés.

 Système breveté



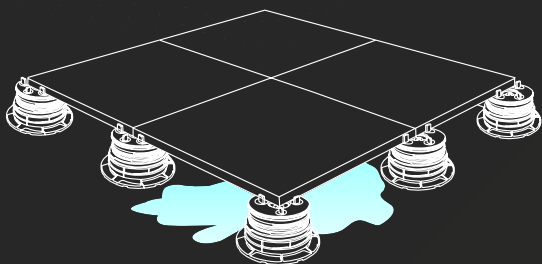
up+tec® FX

Plots à tête fixe pour sols surélevés.

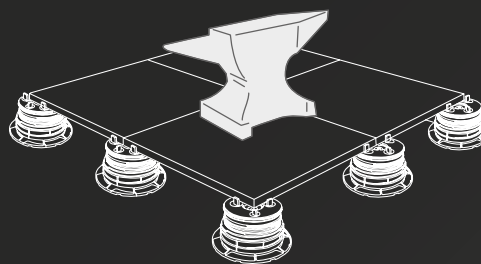
 Système breveté

SOLS SURÉLÉVÉS

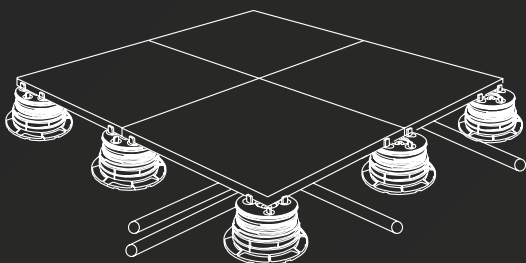
L'installation de sols surélevés offre des avantages qui vont au-delà de la simple fonction esthétique. Ils sont idéals pour dissimuler les tuyaux et les installations électriques, favorisent l'écoulement des eaux de pluie, réduisent les bruits de pas et la facilité d'inspection rend le système polyvalent et sûr. Le système uptec de Profilitec est la meilleure solution pour les sols surélevés extérieurs tels que les terrasses, les jardins, les bords de piscine, les vérandas et les lieux publics, tout en offrant une très grande résistance aux charges.



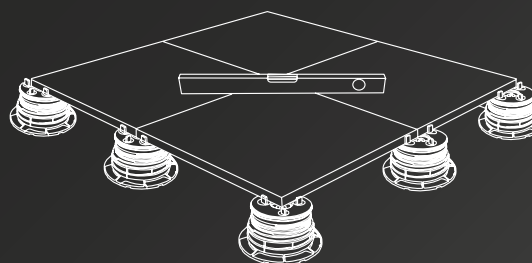
Écoulement rapide des eaux



Haute résistance aux charges



Idéal pour dissimuler les tuyaux et les éléments d'installation



Sol nivelé et facile à inspecter



Contextes d'utilisation

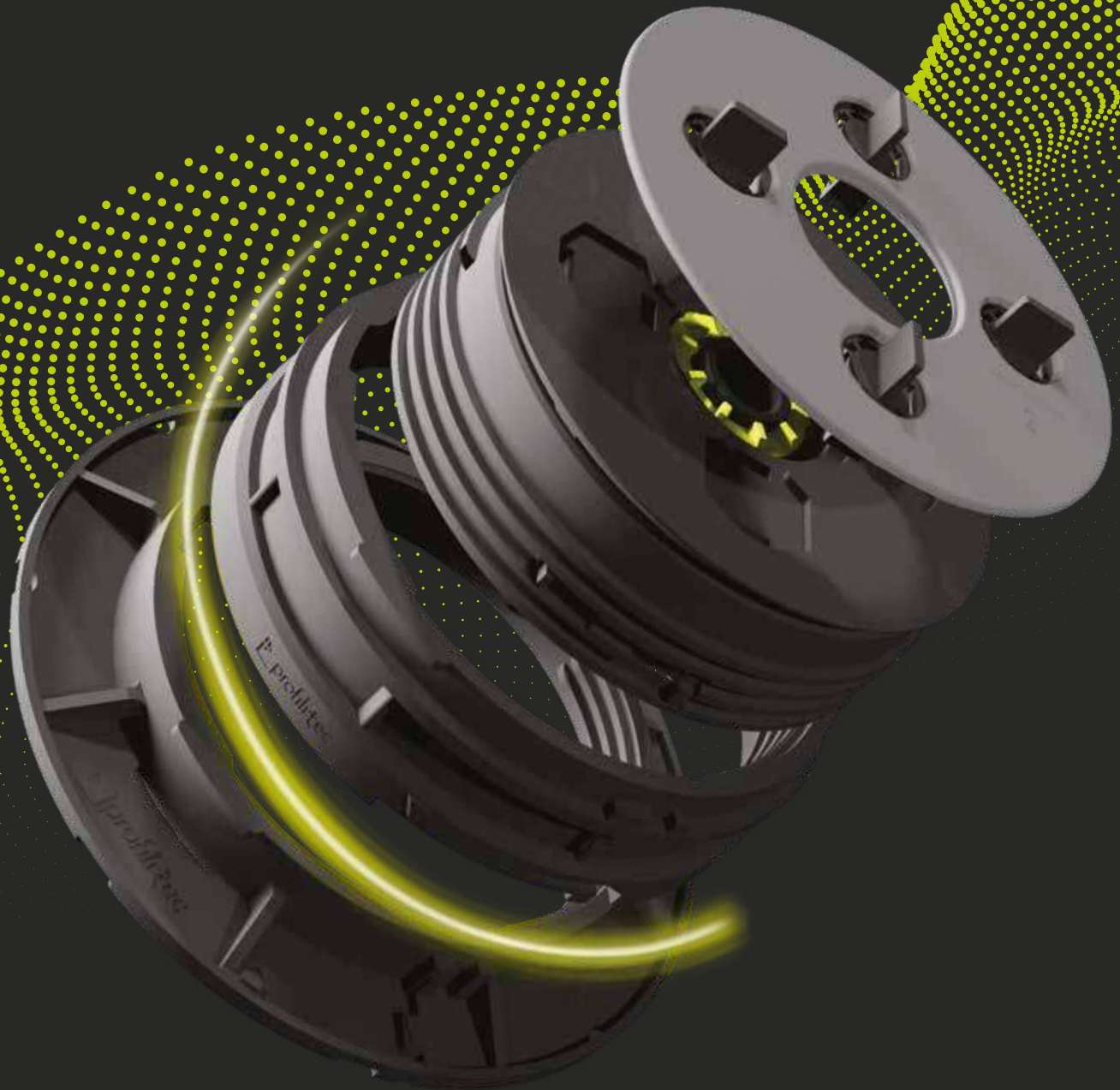
Terrasses
Bords de piscine
Toits plats
Allées piétonnes

Chapiteau
Espaces de détente
Jardins
Bars et restaurants



PLOTS À TÊTE AUTO NIVELANTE ET À TÊTE FIXE

uptec





uptec® 

Uptec est un système de supports à têtes fixes et autonivelantes réglables en hauteur pour la réalisation de sols surélevés. Uptec est basé sur le concept **3 en 1**, trois éléments (3 références) qui offrent un avantage logistique unique et permettent d'atteindre n'importe quelle hauteur et compenser jusqu'à 5% de pente en combinant seulement 3 éléments.

uptec®

uptec



SUPAL

Plot hauteur basse



SUPAS

Plot standard

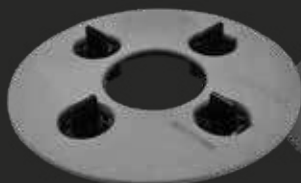


SUPAR

Rehausse pour plot

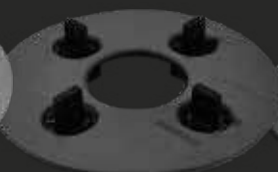
combinable avec

SUPA2



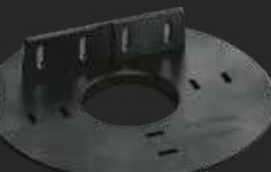
Tête avec ailettes
de 2 mm

SUPA4



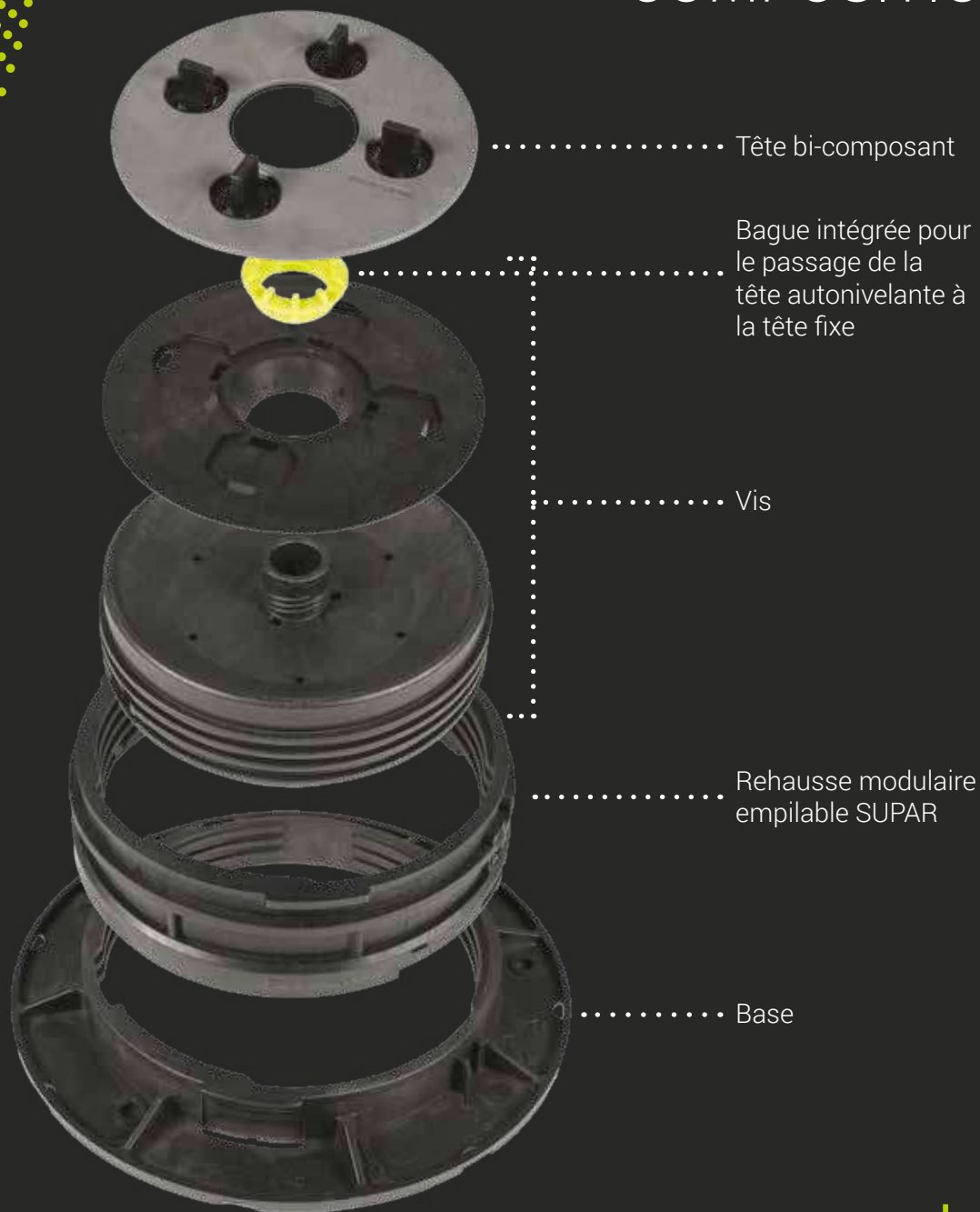
Tête avec ailettes
de 4 mm

SUPAW



Tête pour fixation sur
lambourdes en bois

COMPOSITION



AUGMENTATION DE LA HAUTEUR

La combinaison des trois éléments, associés à la tête spéciale autonivelante ou fixe, permet d'atteindre des hauteurs d'installation élevées, même lorsque la surface d'appui est inclinée (jusqu'à 5 % de pente). Un avantage qui offre une modularité extraordinaire sur vos chantiers.

uptec



Rehausse modulaires empilables, conçus pour atteindre **toutes hauteurs** d'installation (à partir de 58 mm).



uptec

1 SUPAR
+ 30 mm

uptec®

TÊTE AUTONIVELANTE ET FIXE

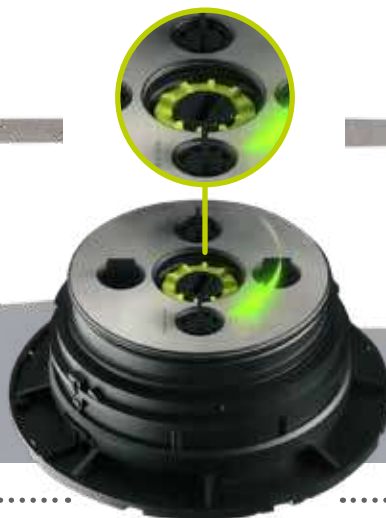
Le système uptec offre une solution originale dans laquelle le passage d'un système autonivelant à un système à tête fixe s'effectue rapidement et avec précision, grâce à l'ajustement d'une bague de verrouillage, incluse de série.

uptec

AUTONIVELANTE



5% PENTE

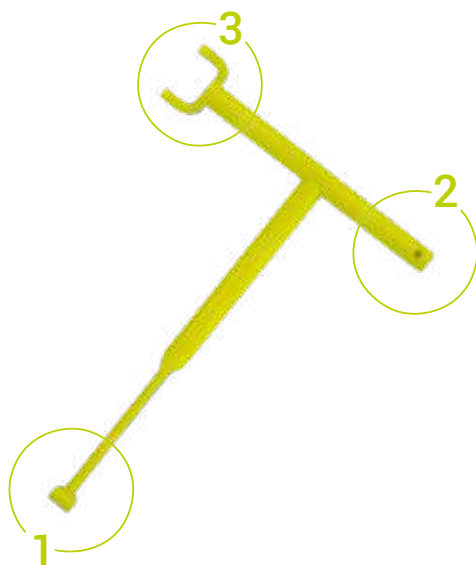


FIXE



0% PENTE

CLÉ MULTIFONCTIONS SUPAK



1 Ajustement de la hauteur



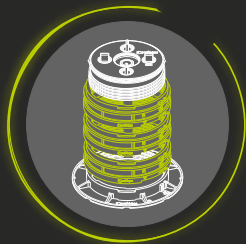
2 Retrait des ailettes



3 Passage de tête autonivelante à la tête fixe

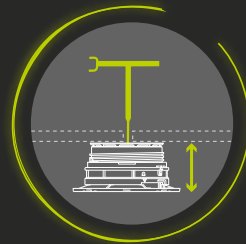


CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS



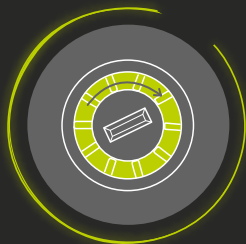
Hauteur modulaire

Ajouter la rehausse SUPAR pour augmenter la hauteur du plot



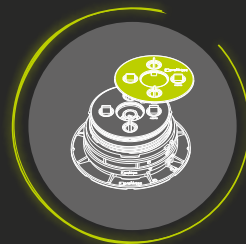
Hauteur réglable

Hauteur du plot réglable par le haut, même lorsque le sol est déjà posé



Tête autonivelante et fixe

Simple mécanisme intégré pour passer d'une tête autonivelante à une tête fixe



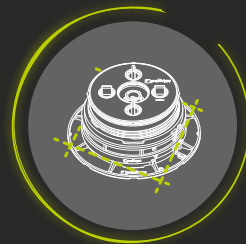
Têtes interchangeables

Têtes interchangeables pour les installations standard, en lambourdes de bois ou d'aluminium



Antidérapant et anti-bruit

Têtes en EPDM, antidérapante et à fort réduction de bruit



Base prédécoupée

Traits de coupe sur la base pour faciliter le positionnement aux coins et périmètres



Faible impact environnemental

Entièrement fabriqué avec des matériaux recyclés et recyclables



Résistance aux charges

Résistance aux charges jusqu'à 1400 kg

PLOTS À TÊTE FIXES

uptec FX

uptec[®] FX

Uptec FX est un système de support à tête fixe réglable en hauteur qui permet de créer des sols surélevés. Uptec FX est également basé sur le concept **3 en 1**, trois éléments (3 références) qui offrent un avantage logistique unique et permettent d'atteindre n'importe quelle hauteur en combinant seulement 3 éléments.

La solution idéale en terme de facilité d'utilisation pour les grandes surfaces horizontales et parfaitement planes.



FX



uptec FX

uptec[®] FX

SUPALFX

Plot hauteur basse

3
IN
1

SUPASFX

Plot standard

SUPAR

Rehausse pour plot

..... combinable avec

SUPA2FX



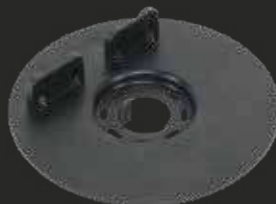
Tête avec ailettes
de 2 mm

SUPA4FX



Tête avec ailettes
de 4 mm

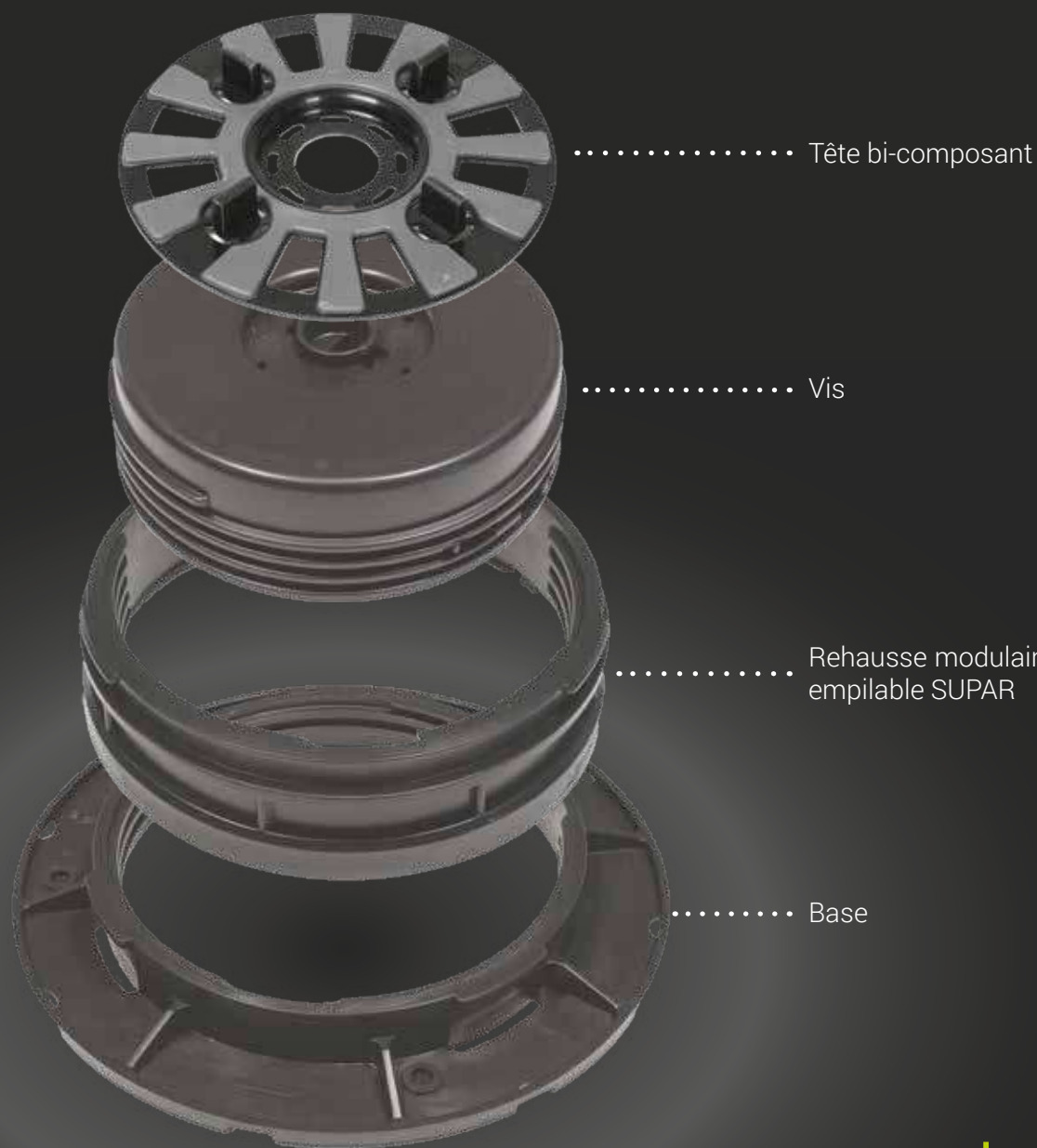
SUPAWFX



Tête pour lambourdes
en bois

uptec FX

COMPOSITION



uptec FX

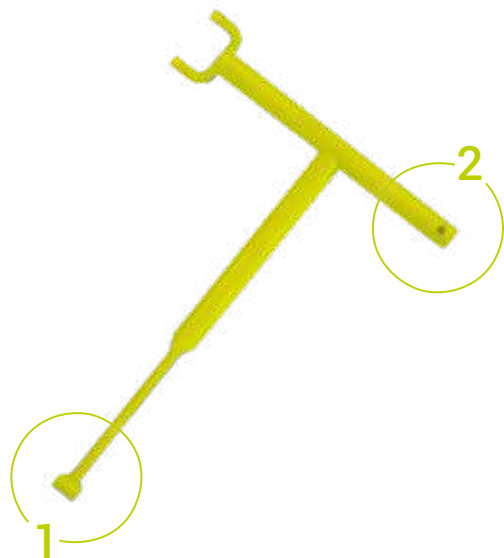
AUGMENTATION DE LA HAUTEUR

La combinaison des trois éléments permet d'atteindre des hauteurs d'installation considérables. Un avantage qui offre une modularité extraordinaire sur vos chantiers.

uptec FX



CLÉ MULTIFONCTIONS SUPAK



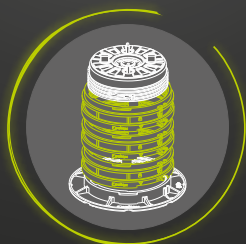
1 Ajustement de la hauteur



2 Retrait des ailettes

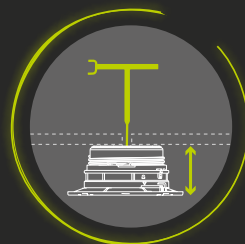


CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS



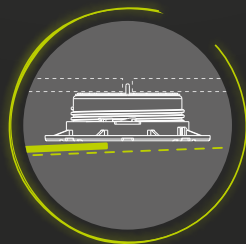
Hauteur modulaire

Ajouter la rehausse SUPAR pour augmenter la hauteur du plot



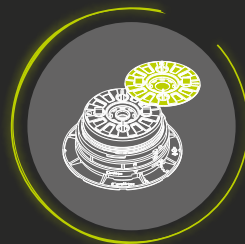
Hauteur réglable

Hauteur du plot réglable par le haut, même lorsque le sol est déjà posé



Compensation de la pente

Accessoire dédié à la compensation de la pente en cas de nécessité



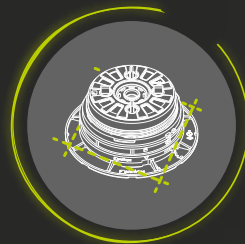
Têtes interchangeables

Têtes interchangeables pour les installations standard, en lambourdes de bois ou d'aluminium



Antidérapant et anti-bruit

Têtes en EPDM, antidérapante et à fort réduction de bruit



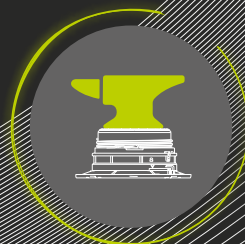
Base prédécoupée

Traits de coupe sur la base pour faciliter le positionnement aux coins et périmètres



Faible impact environnemental

Entièrement fabriqué avec des matériaux recyclés et recyclables



Résistance aux charges

Résistance aux charges jusqu'à 1400 kg

Uptec ground est un système de plots pour les sols surélevés de basse hauteur, pour une utilisation à l'extérieur. Deux modèles de plots réglables de 10 à 15 mm, SUPT (pour joints de 2 mm) ou SUPT4 (pour joints de 4 mm). La hauteur peut être augmentée de 5 mm grâce à l'accessoire empilable SUPB (jusqu'à 3 maximum). Les plots sont réglables manuellement et ne nécessitent pas l'utilisation d'une clé de réglage.



SUPT/ SUPT4

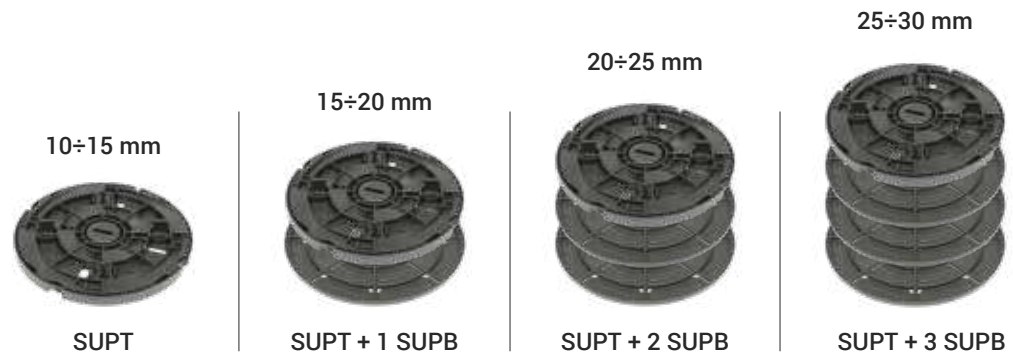
Plot réglable
(de 10 mm à 15 mm)



SUPB

Réhausse (+5 mm)

AUGMENTATION DE LA HAUTEUR



uptec ground

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS



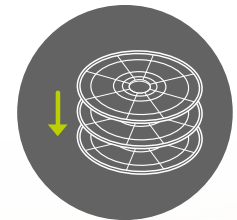
Réglable en hauteur par paliers de 0,5 mm



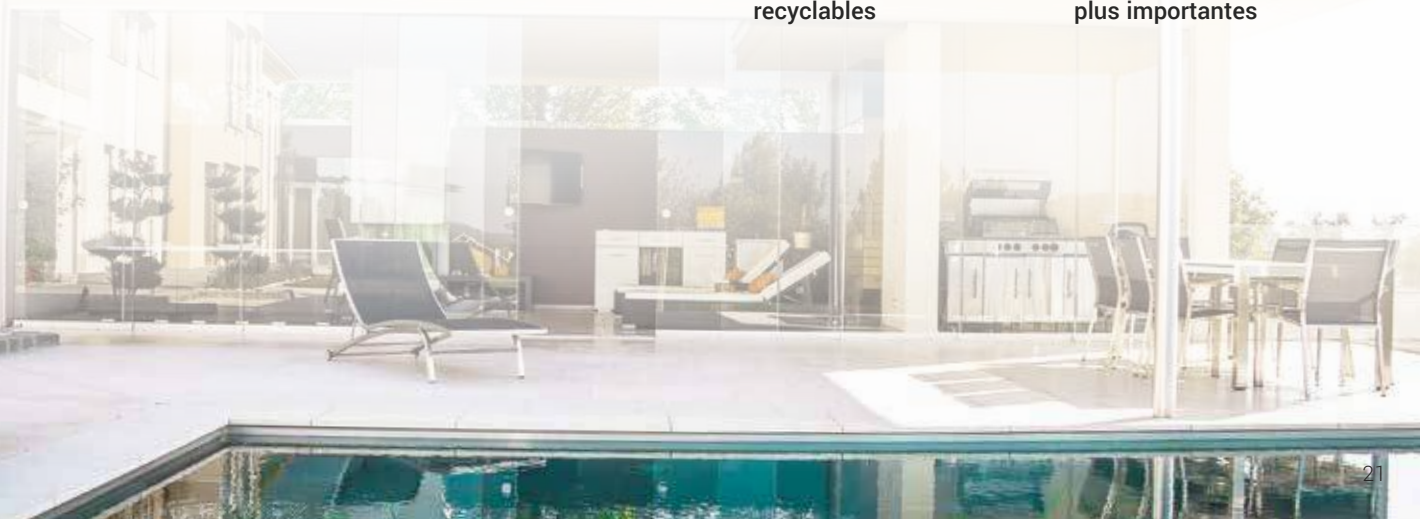
Index et échelle en millimètres et en pouces



Entièrement fabriqué avec des matériaux recyclés et recyclables



Extension empilable pour atteindre des hauteurs plus importantes



SUPAWT



La tête UPTEC pour les installations avec des carreaux en bois

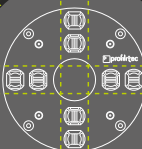
SUPAWT est une tête en polypropylène haute performance conçue pour la pose de dalles en bois et montée sur les supports UPTEC. Ses ailettes intégrées de 5 mm garantissent des joints parfaitement uniformes. Les goupilles dédiées bloquent fermement les dalles en bois en place, assurant ainsi une pose rapide, un positionnement précis et une stabilité structurelle à long terme.



Broches intégrées pour une connexion solide et sûre des dalles en bois.



Compatible avec la clé SUPAK pour un réglage facile de la hauteur du plot.



Peut être coupé en deux ou en quatre pour les applications périphériques et d'angle.



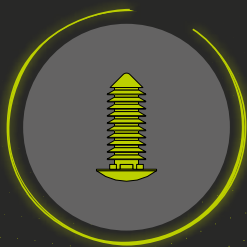
Matériau en polypropylène résistant aux intempéries et durable.

SUPAWTG

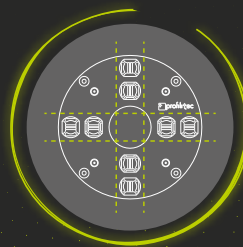


Support à hauteur minimale pour les installations avec des dalles en bois

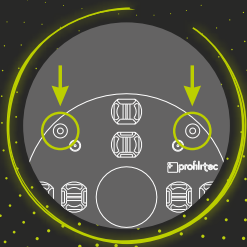
SUPAWTG est un support en polypropylène conçu pour la pose de dalles en bois lorsqu'une hauteur minimale est requise. Il est équipé d'ailettes intégrées de 5 mm qui garantissent des joints parfaitement uniformes. Les broches de fixation qui relient solidement les dalles en bois garantissent une pose rapide, un alignement précis et une surface stable.



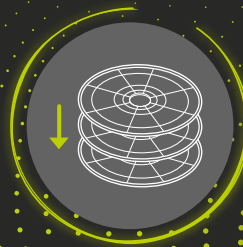
Broches intégrées pour une fixation sûre des carreaux en bois.



Peut être découpé en sections pour les installations périphériques et d'angle.



Ouvertures intégrées pour une fixation rapide au support.



Rehausses empilables pour atteindre de plus grandes hauteurs.

LA MODULARITÉ DE L'UPTEC ET DE L'UPTEC FX

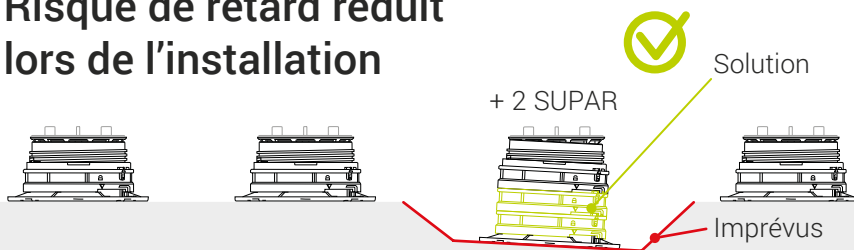
LES AVANTAGES SUR LE CHANTIER



Retours de produits minimisés

Les éléments en trop seront facilement réutilisés dans les installations à venir.

Risque de retard réduit lors de l'installation



Complications inattendues dues à un changement de configuration du terrain peuvent être rapidement résolues. Les allers-retours entre le chantier et le magasin sont évités en cas de complication inattendue.



AVANTAGES EN STOCK



Gestion optimisée des stocks

Le nombre minimal de références permet :

- Gestion très simplifiée de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement.
- Retours des produits du chantier minimisés.

Profilitec



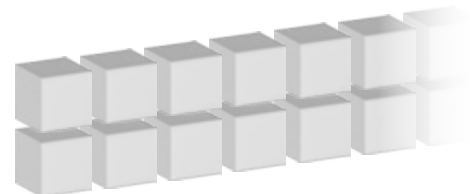
Autres solutions



Réduction du volume et de la valeur du stock



Profilitec



Autres solutions

INGÉNIERIE DU PRODUIT

Profilltec emploie des méthodes de calcul d'ingénierie les plus avancées pour développer ses produits afin de garantir les standards de qualité et performance les plus élevés.

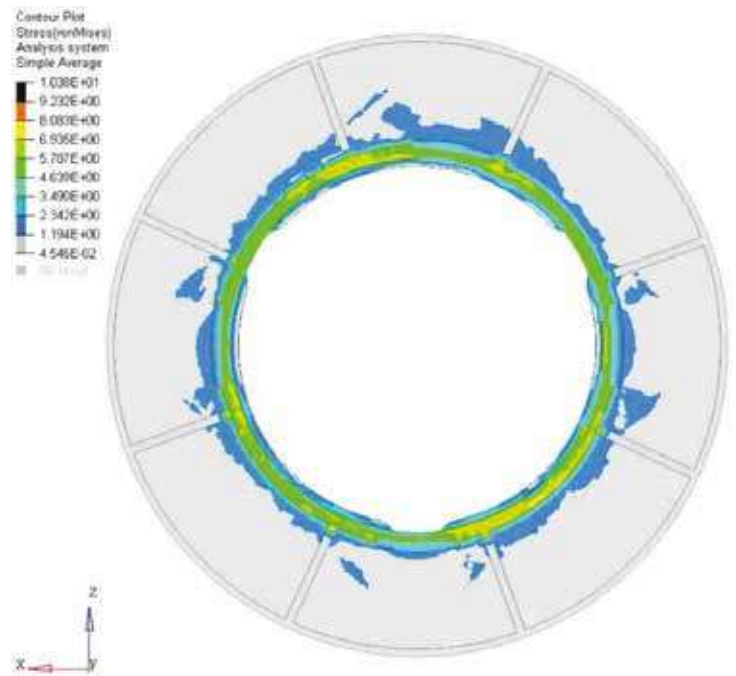
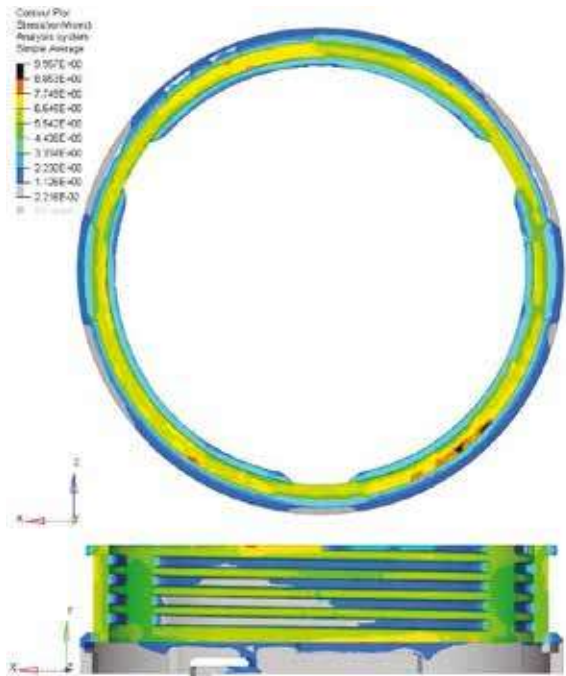
La méthode des éléments finis (FEM) est une méthode numérique utilisée dans l'analyse des charges pour évaluer le comportement d'un produit ou d'une structure soumise à des charges.

En appliquant les charges prévues, la FEM calcule les tensions, les déformations et la réaction structurale. Les résultats obtenus fournissent une évaluation de la stabilité et donc de la sécurité de la structure, ce qui permet d'optimiser la conception et de prévenir d'éventuelles défaillances ou effondrements.

Degré de distribution de la charge

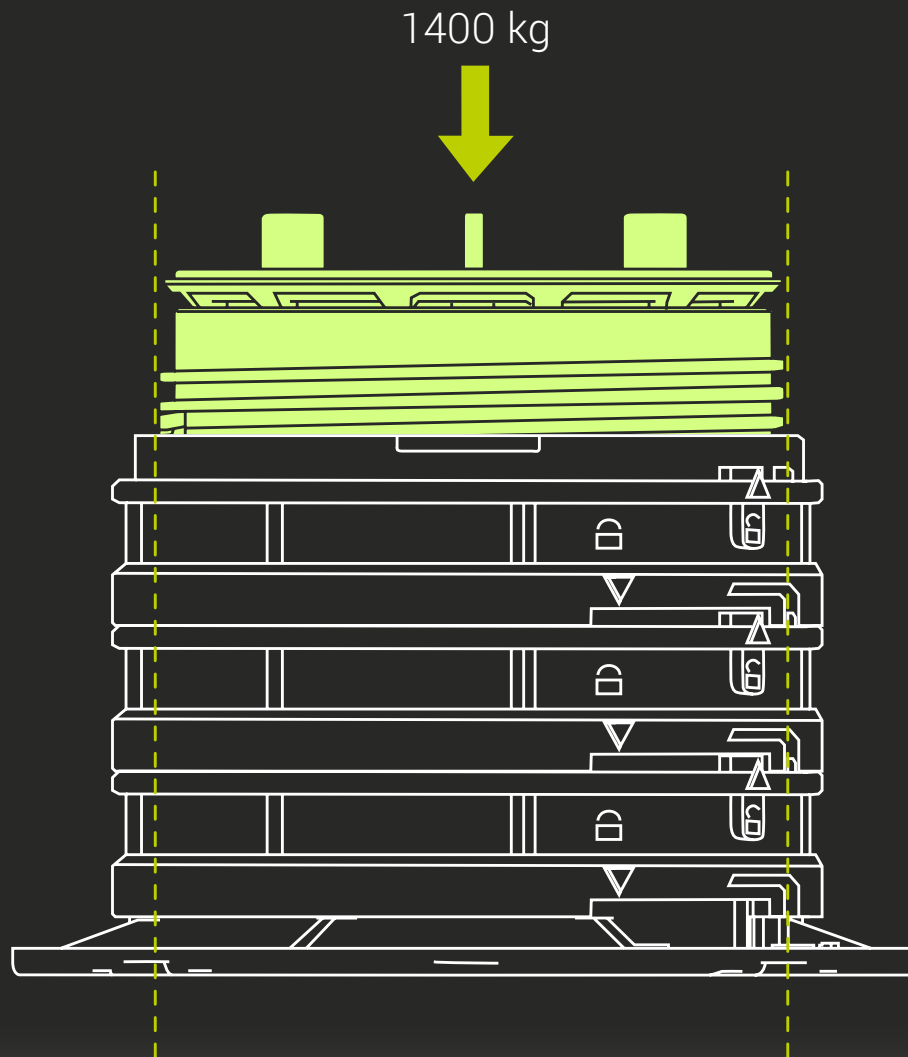


En utilisant le calcul FEM, en simulant des charges appliquées sur la tête du plot uptec, on peut constater que la tension de charge sur le pas de vis se développe verticalement sur le plot. Cette **contrainte** est **uniquement concentrée sur la circonférence** et n'est pas répartie sur la base. Cela signifie que, grâce à son diamètre plus grand, uptec assure une répartition idéale de la charge, ce qui garantit une **résistance élevée au charges**.



UNE RÉSISTANCE, UNE STABILITÉ ET UNE SÉCURITÉ RECORD

Uptec a une résistance exceptionnelle aux charges de 1400 kg. De plus, grâce à la grande surface de la tête et au grand diamètre de la vis, il offre une plus grande stabilité au carreau lors de son positionnement et une parfaite répartition de la charge. Ces caractéristiques garantissent des performances record en matière de sécurité et stabilité.



ACCESSOIRES



SUPACLPB

Clip de bord vertical - Base pour fixer les carreaux de 2 cm



SUPACLPT

Clip de bord vertical - Tête pour fixer les carreaux de 2 cm



SUPACLPP

Clip périphérique pour fixer les carreaux



SUPL2 - SUPL3

Disque niveleur
2 mm et 3 mm
(compensation de la pente de l'uptec FX)



SUPAR120

Rehausse
de 120 mm



SUPATG

Tapis et protection du
substrat



Accessoires disponibles pour l'uptec et l'uptec FX

BORDURES DE PÉRIMÈTRE

Une finition nette jusque dans les moindres détails. Les profilés périphériques Profilitec permettent de fermer et structurer les rives des terrasses sur plots UPTEC et UPTEC FX, tout en apportant une véritable valeur esthétique au projet. Trois solutions, plusieurs hauteurs et finitions : une réponse simple, efficace et élégante pour chaque configuration chantier.

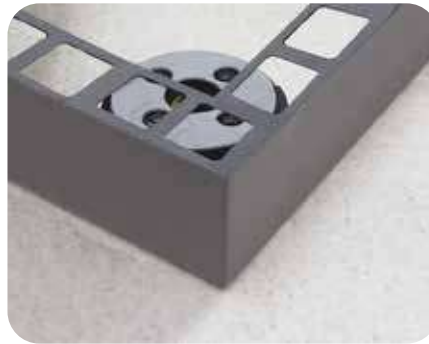
BSJ

profilé avec une partie décorative visible de 2 cm



BSR

Profilé de bord de dalle de 2 cm



BST

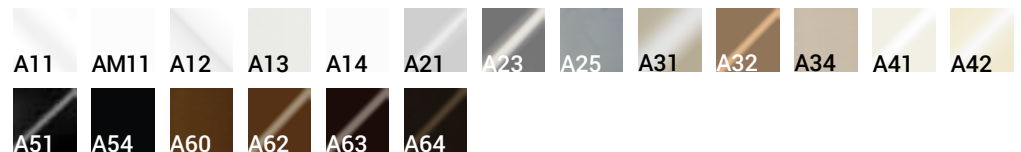
profilé avec une bordure minimale visible d'en haut



Finitions standard :



Finitions sur demande :



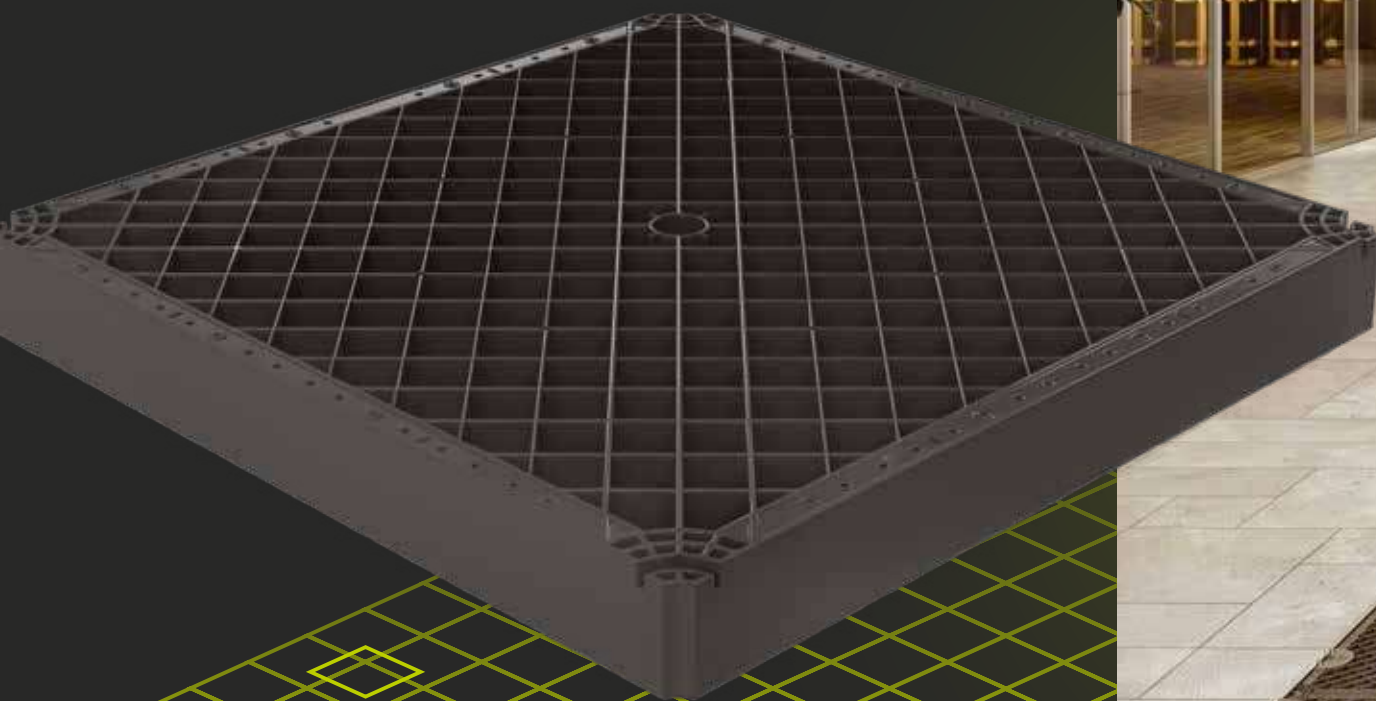
Border de périmètre disponibles pour uptec et uptec FX

up+tec® up+tec®FX

SYSTÈME DE SÉCURITÉ ZEROFLEX

La grille SUPATRAY ZeroFlex redéfinit le concept de plancher surélevé pour l'extérieur, en offrant une plateforme solide, modulaire et sans contraintes. Fabriquée en polypropylène de haute qualité, avec des dimensions de 60 x 60 cm, elle s'assemble avec précision à l'aide de disques de verrouillage dédiés, créant ainsi une surface uniforme, stable et rigide.

Sa structure limite la flexion au strict minimum, garantissant un support fiable et constant dans le temps. Cette performance ouvre le champ des possibles : tous les formats de carreaux peuvent être utilisés, librement, sans renfort ni support central. SUPATRAY ZeroFlex permet ainsi de concevoir des espaces extérieurs épurés, stables et parfaitement maîtrisés.





up+tec® up+tec® FX

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS



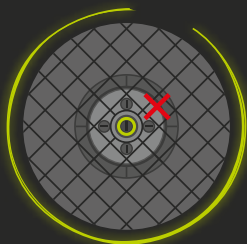
Haute résistance aux charges

Il supporte des charges très élevées, garantissant un revêtement solide, stable et sûr, même dans les zones à fort trafic.



Zeroflex

La structure assure une flexion et des déformations réduites au minimum, garantissant une stabilité optimale sous le pied avec n'importe quel format de carreau.



Aucun support central nécessaire

La grande rigidité structurelle élimine le besoin de plots de renfort supplémentaires, simplifiant ainsi la pose et réduisant les coûts et les délais d'installation.



Sécurité maximale

Protège des accidents en cas de rupture du carrelage.

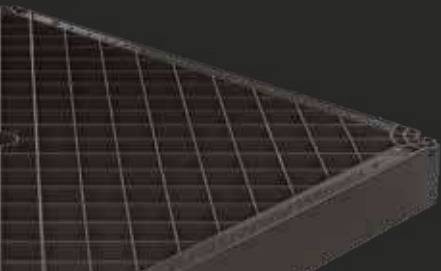
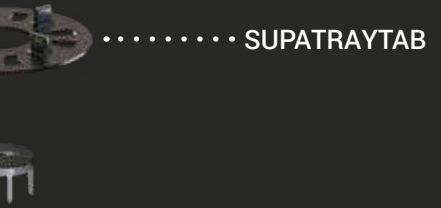
CARRELAGE

SUPATRAYGRIP

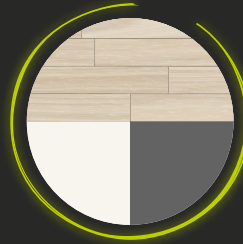
PLOT UPTEC



..... SUPATRAYTAB



..... SUPATRAYZF



Une liberté de conception maximale

Il permet de poser des carreaux de n'importe quel format ou de combiner différents types de revêtements, pour un design entièrement personnalisable et sans limites.



Installation rapide et intuitive

Il garantit un assemblage rapide, précis et sans complications, en optimisant les phases de montage.



Entretien facile

Entièrement démontable, il permet un accès direct à la couche inférieure pour réaliser des interventions de maintenance rapides, ciblées et sans altération de la structure en place.



Durable et résistant

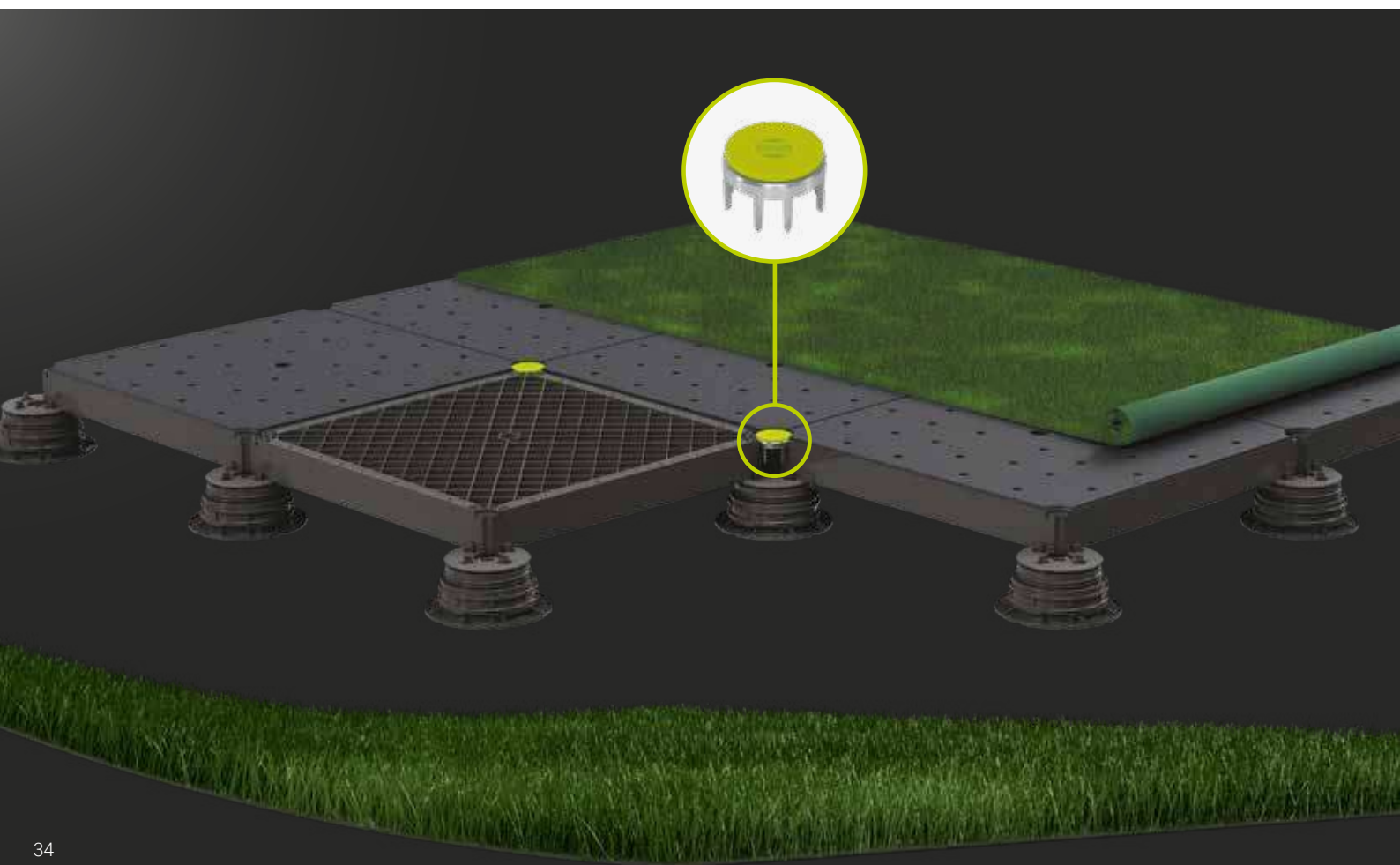
Fabriquée en polypropylène recyclé et 100 % recyclable, résistante aux agents atmosphériques et à l'usure, elle allie hautes performances et respect de l'environnement.

SYSTÈME DE POSE POUR GAZON SYNTHÉTIQUE

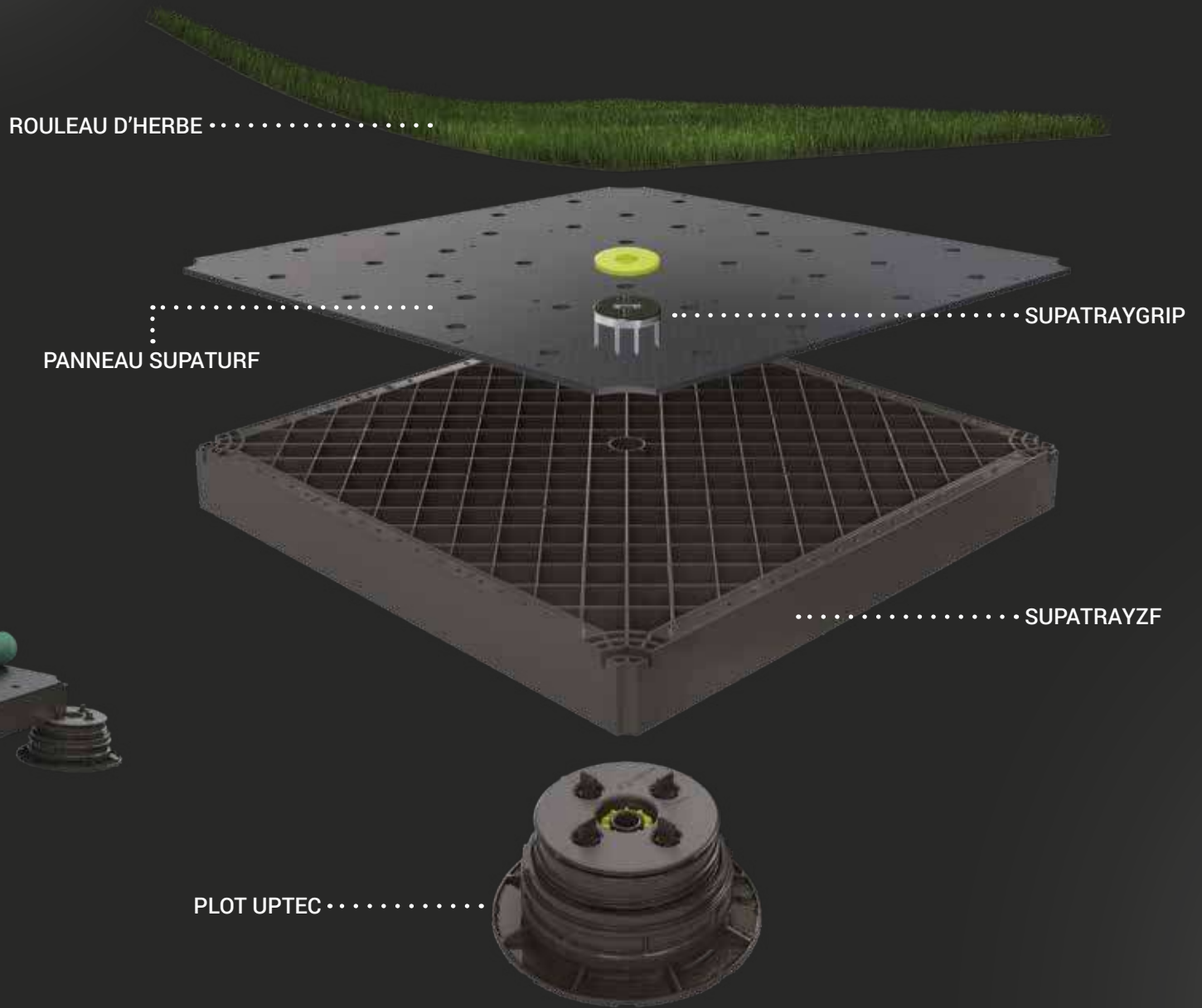
Grâce à la combinaison de la grille ZeroFlex et du panneau perforé SUPATURF, il est possible de réaliser des surfaces drainantes, stables et parfaitement planes, idéales pour les terrasses, les toits-terrasses et les jardins suspendus.

Conçu pour la pose de gazon synthétique, ce système allie technologie, confort et esthétique, offrant le plaisir d'une pelouse verte avec les performances d'une solution structurelle solide et transformant chaque environnement en un équilibre parfait entre design et nature.

Le panneau SUPATURF offre une surface parfaitement régulière, conçue pour s'intégrer avec élégance aux aménagements extérieurs haut de gamme. Ses perforations discrètes mais optimisées garantissent un drainage rapide, préservant la qualité des revêtements et assurant la longévité des espaces paysagers.

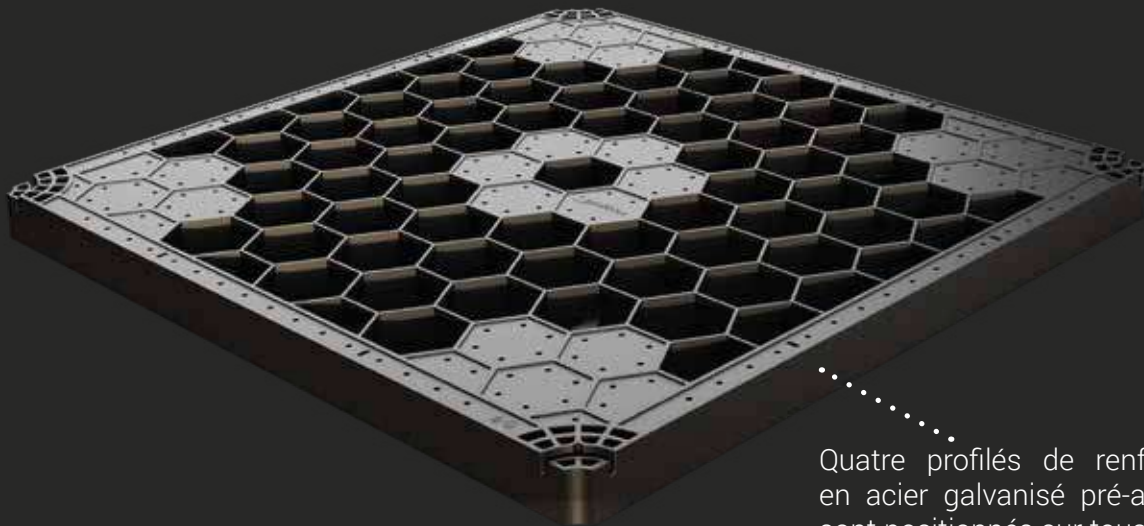


COMPOSITION



SYSTÈME DE SÉCURITÉ SUPATRAY

Le système Uptec SUPATRAY a été méticuleusement conçu pour fournir une solution polyvalente et durable pour les sols surélevés, protégeant contre les risques de blessures en cas de rupture des carreaux. Doté d'une structure en nid d'abeille et de dimensions de 598 x 598 x 38 mm, il crée une sous-structure pour tout projet de sol surélevé. Réalisé en plastique ABS recyclé, il est conçu pour résister à l'épreuve du temps et aux conditions climatiques les plus rudes, offrant une durabilité et une résistance à la charge exceptionnelles.



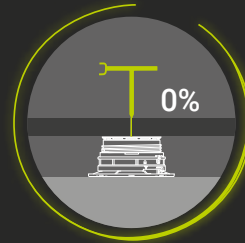
Quatre profilés de renforcement en acier galvanisé pré-assemblés sont positionnés sur tous les côtés pour une résistance et une stabilité supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS



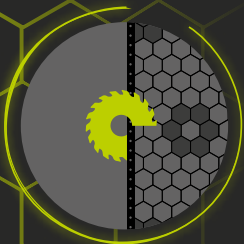
Sécurité maximale

Protection absolue contre la rupture des carreaux, pour une tranquillité d'esprit totale.



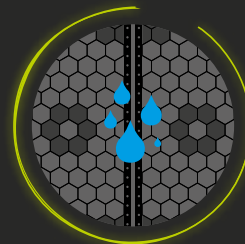
Une précision parfaite

Crée des surfaces parfaitement planes et offre la possibilité de régler la hauteur du support à l'aide de la clé multifonctionnelle SUPAK, pour une précision absolue.



Adaptabilité sur mesure

Il peut être facilement découpé pour offrir des options de personnalisation pour les arrondis, les recoins et les petites sections de bordures.



Drainage efficace

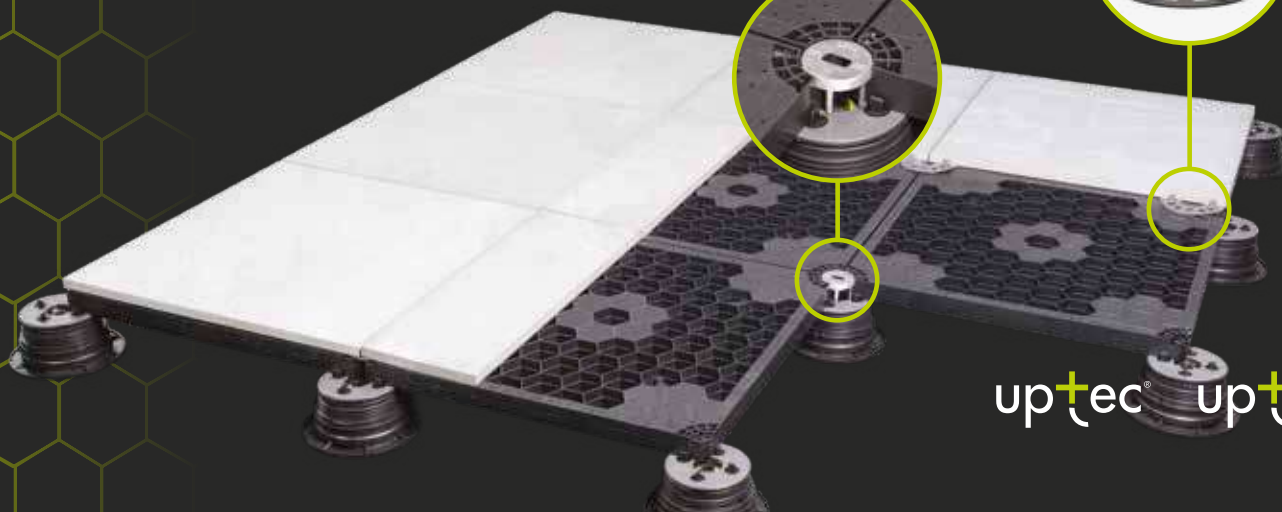
Garantit un drainage efficace, assurant une évacuation rapide de l'eau à travers les joints et les cavités.

ACCESSOIRES

SUPATRAYGRIP Disque de blocage



SUPATRAYTAB pour joints de 2 mm et 4 mm



up+tec® up+tec® FX

SYSTÈME ANTI-VENT

Le système anti-vent UPTEC est spécialement conçu pour résister aux forces du vent et garantir la stabilité des sols surélevés, même dans des conditions climatiques extrêmes. Il constitue ainsi une solution idéale pour les projets situés dans des zones exposées à de forts vents.

Le système anti-vent UPTEC comprend une grille en plastique doté de trois zones de collage (périmétrique, centrale et auxiliaire), d'un adhésif Profilitec FIXXTEC et d'un disque de verrouillage SUPALOCK.

Le processus de montage est simple. En premier lieu, les carreaux de céramique sont collés sur le SUPATRAY à l'aide de l'adhésif FIXXTEC appliqué sur les zones de collage. Ensuite, les plots sont positionnés et nivelés avant de poser le SUPATRAY assemblé. Pour garantir une surface plane et sûre, les quatre angles des plateaux sont fermement reliés à l'aide du disque SUPALOCK, puis verrouillés à l'aide de la clé SUPAK.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS



Invisible

Doté d'un système de verrouillage invisible qui permet à la surface de maintenir son aspect esthétique original et uniforme.



Démontable

Le système permet d'inspecter facilement la surface sous-jacente, ce qui facilite l'entretien et le remplacement des carreaux si nécessaire.



Rapide et sûr

L'assemblage se fait en toute simplicité, sans qu'il soit nécessaire de fraiser les côtés des carreaux, ce qui préserve leur intégrité et permet de gagner un temps précieux lors de l'installation.



Double fonction

SUPATRAY agit comme un système de anti- soulèvement et garantit une fonction anti-fragmentation en cas de rupture des carreaux.

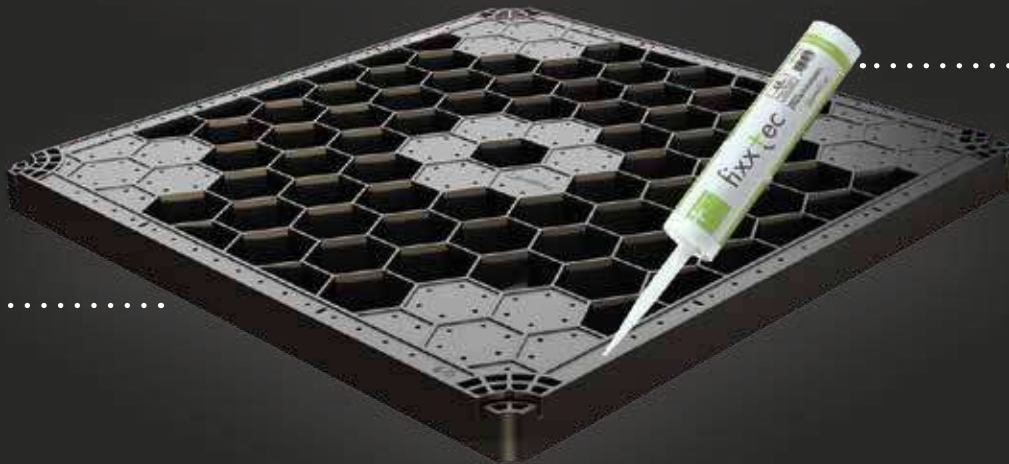
COMPOSITION

DISQUE DE BLOCAGE



..... CARRELAGE

GRILLE
DE SÉCURITÉ



..... ADHÉSIF

PLOT UPTEC



TEST DE RESISTANCE AU VENT

Le système anti-vent UPTEC a passé avec succès des tests rigoureux dans un important centre de test international aux États-Unis, où, grâce à l'utilisation de ventilateurs puissants, il a été possible d'analyser avec précision les performances du système dans des situations réelles. Les tests reproduisent les conditions auxquelles le revêtement de sol est soumis en présence d'événements météorologiques extrêmes tels que les typhons et les ouragans, garantissant une analyse précise des performances du système. Les résultats obtenus ont confirmé que le système anti-vent UPTEC peut résister à des vents de catégorie 4 sur l'échelle Saffir-Simpson, garantissant au revêtement de sol une durabilité et une sécurité inégalées.

Échelle de Saffir-Simpson



The background of the page is a dark gray color with a repeating pattern of light gray fan icons. Each fan icon consists of a circular grille with a central hub and four curved blades. The fans are arranged in a grid, with some overlapping.

225 km/h

RÉSISTANCE AU VENT



Disque de blocage **SUPALOCK**

Le disque de blocage SUPALOCK est la solution simple et sûre pour assurer une connexion solide, durable et permanente entre les grilles de sécurité SUPATRAY. Conçu avec un design innovant, SUPALOCK est fabriqué en aluminium de haute qualité et dispose de broches spécialement conçues pour assurer une adhérence optimale et une résistance aux conditions de vent extrêmes jusqu'à 225 km/h.



Colle **FIXXTEC**

FIXXTEC est un adhésif polyvalent formulé pour coller et sceller une variété de matériaux de construction. Appliqué sur les sections appropriées pour la colle de la grille SUPATRAY, FIXXTEC garantit une adhérence optimale et permanente des carreaux à la grille elle-même.



Profilé en aluminium **SUPAA24240**

Le profilé en aluminium thermolaqué SUPAA24240 complète la gamme d'accessoires disponibles pour la fonction Antivent. Ce profilé en L très résistant offre une résistance supplémentaire au soulèvement du sol le long des murs périphériques (et des parapets), maintenant les carreaux fermement en place et améliorant l'harmonie esthétique du plancher.



LAMBOURDE PERFORÉE AVEC CAOUTCHOUC

SUPAANG240 est une lambourde en aluminium brevetée pour la réalisation de sols surélevés qui offre liberté et flexibilité dans le choix des matériaux, des dimensions et du schéma de la pose.

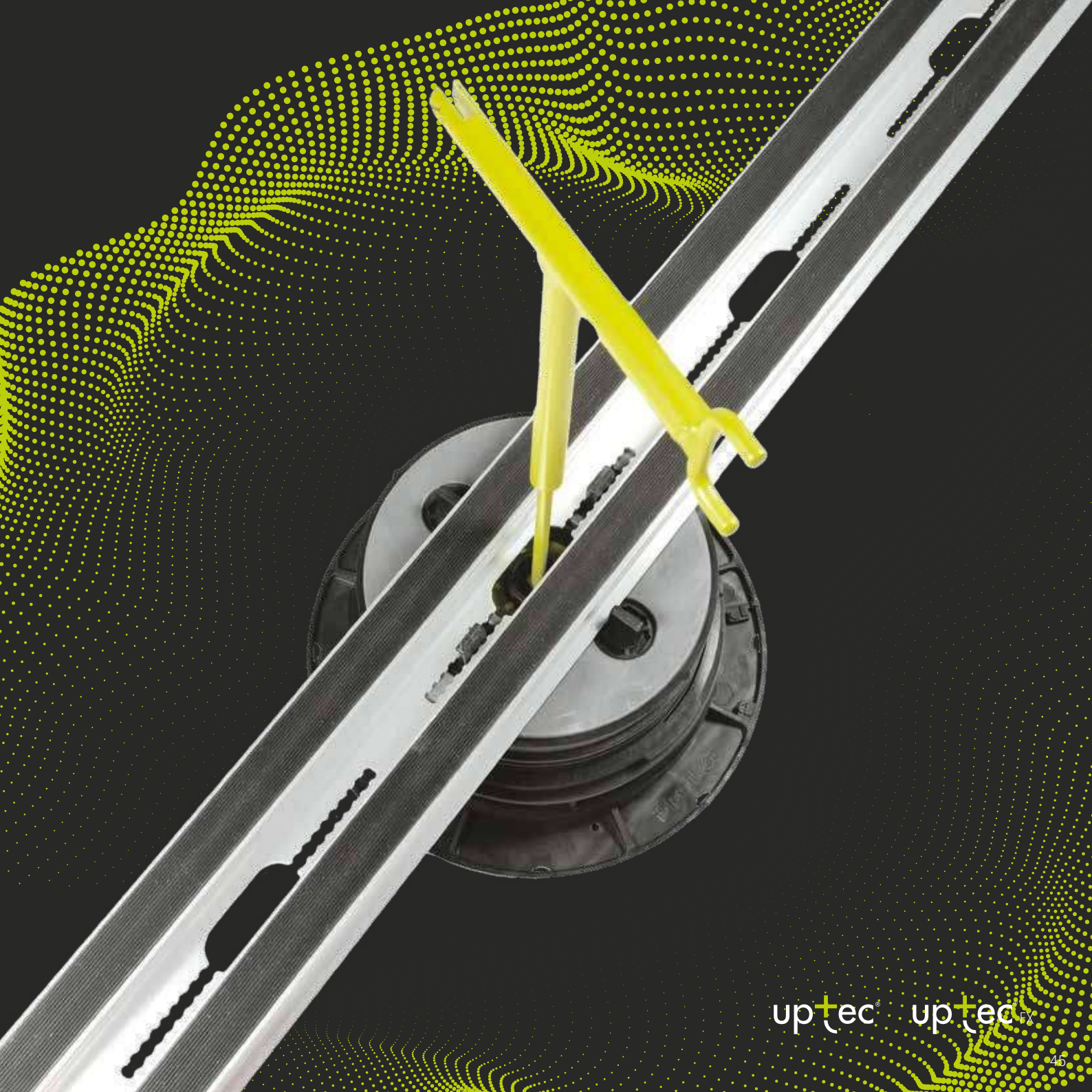
Caoutchouc antidérapant et anti-bruit

La partie supérieure est équipée de deux rails spéciaux dans lesquels est inséré une garniture en caoutchouc antidérapant et anti bruit. La lambourde est fournie avec le caoutchouc pré-appliqué, ce qui permet aux installateurs de gagner un temps précieux, tout en assurant une installation rapide et facile.

Ouverture dentelée

La partie inférieure comporte des trous qui assurent une parfaite évacuation de l'eau et permettent de régler la hauteur pendant et éventuellement après l'installation. En outre, la géométrie dentelée des trous assure une fixation sûre et stable à la tête du plot pendant l'installation.





up+tec® up+tec®

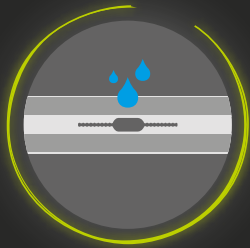
CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS



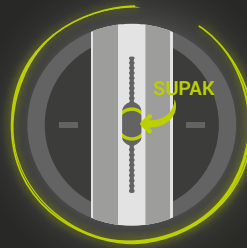
SUPAANG240 offre une liberté et une flexibilité maximales en ce qui concerne la taille des carreaux à utiliser et permet de créer des sols avec différentes options de pose et différents matériaux de revêtement.



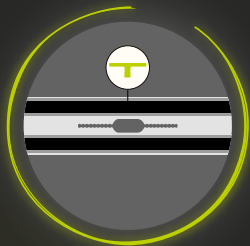
SUPAANG240 assure une performance maximale pour une installation structurellement stable, sûre et rapide.



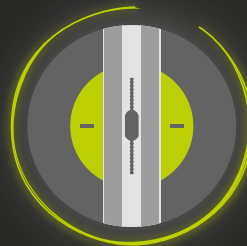
Les ouvertures situées sur la base assurent une parfaite évacuation de l'eau.



Les ouvertures sur la base permettent de régler la hauteur avec la clé SUPAK pendant et après l'installation.



SUPAANG240 est fourni avec les bandes de caoutchouc anti-bruit déjà installées pour faire gagner un temps précieux aux installateurs durant la pose.



Les ouvertures situées sur la base assurent une fixation sûre et stable à la tête du plot.

ACCESSOIRES POUR LAMBOURDE

SUPDG



Cale d'écartement entre carreaux
à utiliser avec SUPAANG240



SUPCLIPG



Clips latéraux et centraux
à utiliser avec les planchers pont
de bateau et en combinaison avec
SUPAANG240



SUPAJG



Jonction pour la
lambourde



SUPACLPPT



Clip périphérique
pour fixer les carreaux



Accessoires disponibles pour l'uptec et l'uptec FX

uptec® uptec®FX

up+tec[®]

CALCULATOR

www.profilitec.com/uptec-configurator

Uptec pedestal calculator est un programme en ligne qui permet de créer votre propre sol surélevé et de calculer le nombre de plots nécessaires à votre projet.

Il est possible de définir la zone ou de télécharger un plan architectural, de choisir parmi une vaste liste de formats de carreaux, de sélectionner la largeur des joints et de définir la hauteur souhaitée du sol.

Uptec pedestal calculator détermine automatiquement quels plots et accessoires sont nécessaires pour le projet et la quantité correspondante.

Il est facile et intuitif et offre un grand nombre de fonctions pour simplifier votre travail.

Il fournit également des informations supplémentaires telles que le calcul des carreaux à utiliser et les kg de CO₂ épargnés par m² de sol.



Certification DEP

Uptec est certifié DEP. Dans le cadre des évaluations de bâtiments, les produits de construction sont évalués au moyen de déclarations environnementales de produits (DEP) réalisées conformément aux normes ISO 14025 et EN 15804:2012+A2:2019.

Cette analyse évalue le cycle de vie du système Uptec et le mesure en termes de bilan de CO₂, avec une vérification indépendante par une partie tierce de la déclaration et des données, conformément à la norme ISO 14025:2006. Une série de cas d'étude a montré qu'Uptec présente un avantage de plus de 70 % en termes des émissions de carbone par rapport aux méthodes traditionnelles de pose de sols extérieurs, telles que les dalles collées sur une chape légère.



En savoir plus



EPD
CERTIFICATION

COMPOSANTS ET ACCESSOIRES DU SYSTÈME

Code	Description du produit	Pièces par packaging
SUPAL	Plot hauteur basse	24
SUPAS	Plot standard	24
SUPALFX	Plot minimum à tête fixe	24
SUPASFX	Plot standard à tête fixe	24
SUPAR	Anneau pour plot	24
SUPAR120	Grand anneau pour plot	24
SUPT	Plot à hauteur minimale ailettes de 2 mm	50
SUPT4	Plot à hauteur minimale ailettes de 4 mm	50
SUPAWTG	Plot pour dalles en bois	240
SUPB	Extension du plot SUPT/SUPT4	50



SUPAL



SUPAS



SUPALFX



SUPASFX



SUPAR



SUPT - SUPT4



SUPAWTG



SUPB



SUPAR120

Code	Description du produit	Pièces par packaging
SUPA2	Tête avec ailettes de 2 mm	240
SUPA4	Tête avec ailettes de 4 mm	240
SUPAW	Tête pour fixation sur lambourdes en bois	240
SUPAWT	Tête pour dalles en bois	240
SUPA2FX	Tête avec ailettes de 2 mm pour plots à tête fixe	240
SUPA4FX	Tête avec ailettes de 4 mm pour plots à tête fixe	240
SUPAWFX	Tête avec ailettes pour lambourde en bois pour plots à tête fixe	240



SUPA2



SUPA4



SUPAW



SUPAWT



SUPA2FX



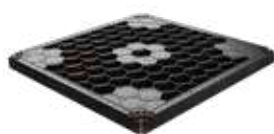
SUPA4FX



SUPAWFX

Code	Description du produit	Pièces par packaging
SUPATRAY	Grille de sécurité	56
SUPATRAYZF	Grille de sécurité ZeroFlex	64
SUPATURF	Panneau pour gazon artificiel	16

Code	Description du produit	Pièces par packaging
SUPATRAYGRIP2	Disque de blocage pour SUPATRAY 2 mm (système de sécurité)	240
SUPATRAYGRIP4	Disque de blocage pour SUPATRAY 4 mm (système de sécurité)	240
SUPALOCK	Disque de blocage pour SUPATRAY (système anti-soulèvement au vent)	240
SUPATRAYTAB2	Écarteur 2 mm SUPATRAY	240
SUPATRAYTAB4	Écarteur 4 mm SUPATRAY	240
SUPAA24240	Profil en "L" pour système antivent	5



SUPATRAY



SUPATRAYZF



SUPATURF



SUPATRAYGRIP



SUPALOCK



SUPATRAYTAB2



SUPATRAYTAB4



SUPAA24240

Code	Description du produit	Pièces par packaging
SUPAANG240	Aluminium traverse pour SUPA4 et SUPA4FX	5
SUPAANGB240	Aluminium traverse noir pour SUPA4 et SUPA4FX	5
SUPDG2	Croisillon pour lambourde en aluminium 2 mm	500
SUPDG	Croisillon pour lambourde en aluminium 4 mm	500
SUPCLIPG	Clips latéraux et centraux (Deck)	50
SUPAJGSET20	Jonction pour la lambourde	20
SUPACLPT	Clip périphérique pour fixer les carreaux	5



SUPAANG240 - SUPAANGB240



SUPDG2 - SUPDG



SUPCLIPG



SUPAJG



SUPACLPT

Code	Description du produit	Pièces par packaging
BSJ	Profil d'arrêt	10
BSR	Profil d'arrêt	5/10
BST20	Profil d'arrêt	5
SUPL2	Disque niveleur de 2 mm	600
SUPL3	Disque niveleur de 3 mm	500
SUPATG	Tapis et protection du substrat	24
SUPACLPBSET5	Clip de bord vertical - Base	5
SUPACLPTSET5	Clip de bord vertical - Tête	5
SUPACLPPSET5	Clip périphérique	5
SUPAK	Clé multifonctions	1



BSJ



BSR



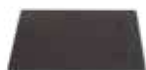
BST



SUPAK



SUPL2 - SUPL3



SUPATG



SUPACLPB



SUPACLPT



SUPACLPP



up+tec®



www.profilitec.com



Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3
36033 Isola Vicentina
(Vicenza) Italy

profilitec@profilitec.com

+39 0444 268311

Profilitec Corp.

472 Meeting Street
Suite C - #301
Charleston, SC 29403, USA

customerservice@profilitec.com

+1 855 290 9591

Profilitec Canada, LTD.

50 Burnhamthorpe Road West, Suite 900
L5B3C2 - Mississauga
(Ontario) CANADA

customerservice@profilitec.com

+1 855 290 9591

Profilitec Ibérica S.L.

Camí de Betxí, 2
12540 Castellón
Vila-Real, España

iberica@profilitec.com

+34 964 18 29 84

Profilitec France

26 rue Berjon
69009 - Lyon
FRANCE

france@profilitec.com

+33 4 89 47 98 82

BOOKUPT/FR



Rev. 03/26