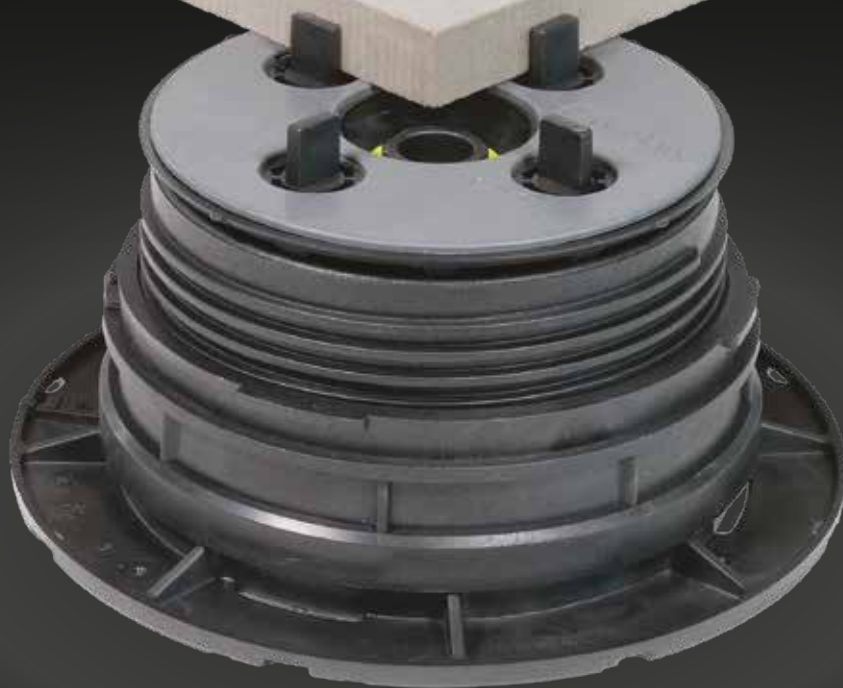


CZ

up+tec®



System terčů
pro vyvýšené podlahy

up+tec[®]





up+tec®

Rektifikační terče pro zdvojené podlahy s integrovaným přepínačem mezi samonivelační a fixní hlavou.



Patentovaný systém



up+tec® FX

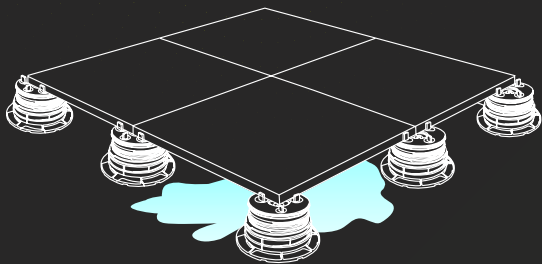
Rektifikační terče s fixní hlavou pro vyvýšené podlahy.



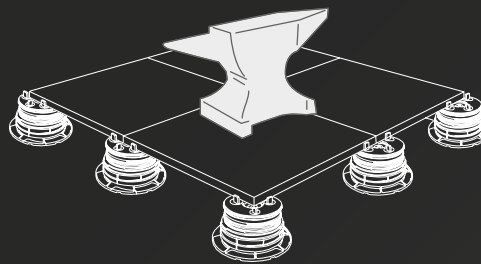
Patentovaný systém

VYVÝŠENÉ PODLAHY

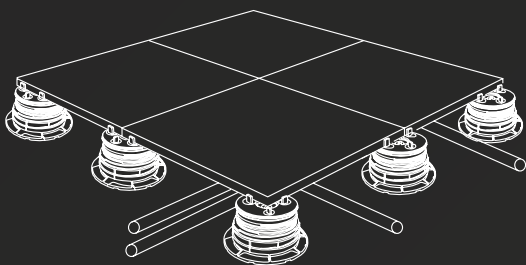
Instalace vyvýšených podlah nabízí výhody, které přesahují jednoduchou estetiku. Potrubí, kabeláž a odtoky jsou umístěny pod dokončenou podlahou, kde probíhá veškerý management vody a další mechanické funkce, což umožňuje vytvořit jednotnou plochu. Dlažbu lze navíc snadno vyjmout a umožnit tak přístup k těmto prvkům, přičemž je zachována vysoká nosnost. Systém uptec od společnosti Profilitec je nejlepším řešením pro venkovní zdvojené podlahy, jako jsou terasy, zahrady, okolí bazénů, verandy a veřejná prostranství.



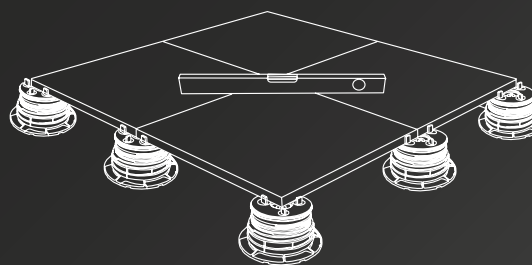
Efektivní management vody



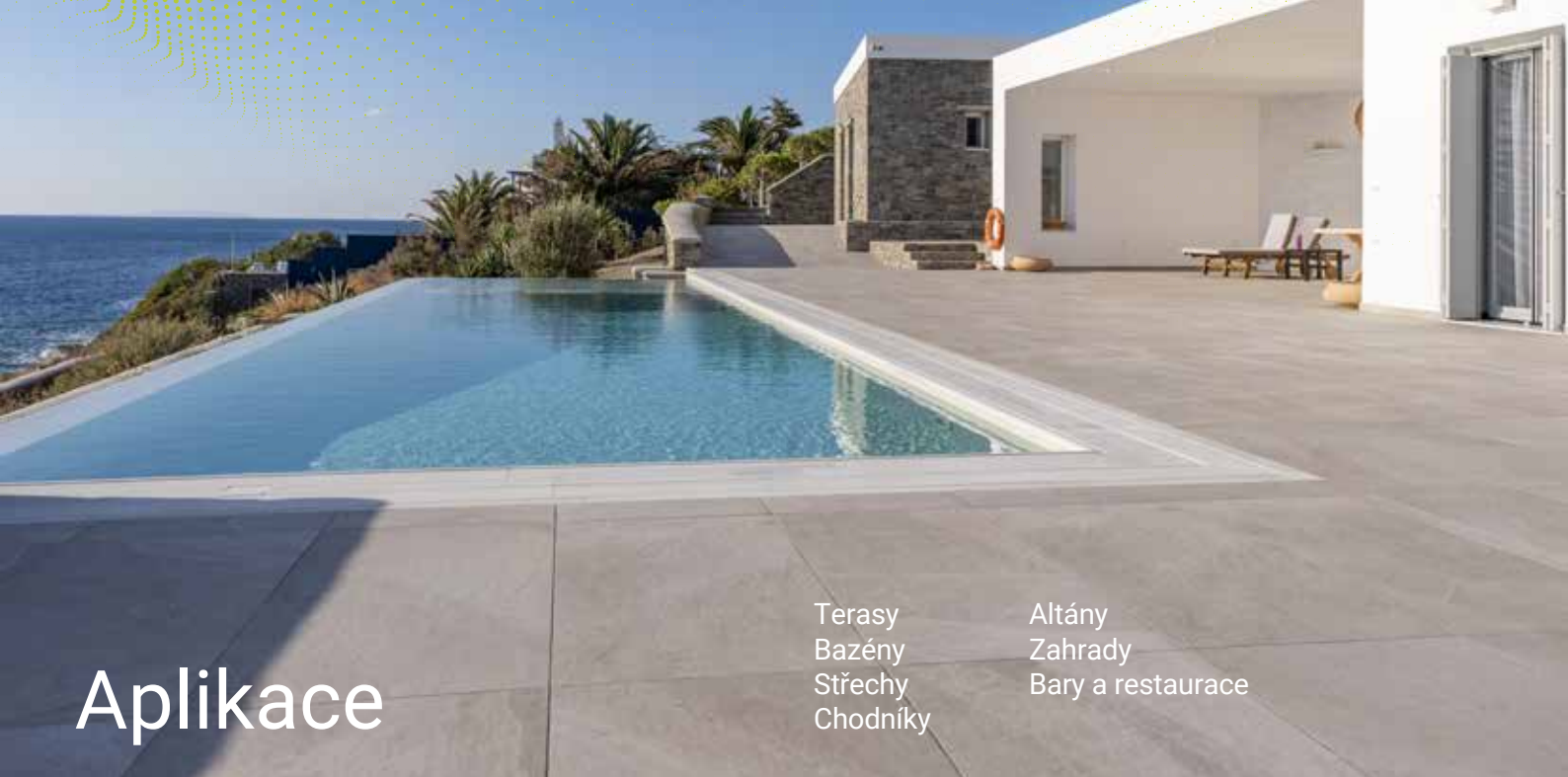
Vysoká odolnost proti zatížení



Všechny mechanické prvky jsou skryté



Zcela rovná podlaha



Aplikace

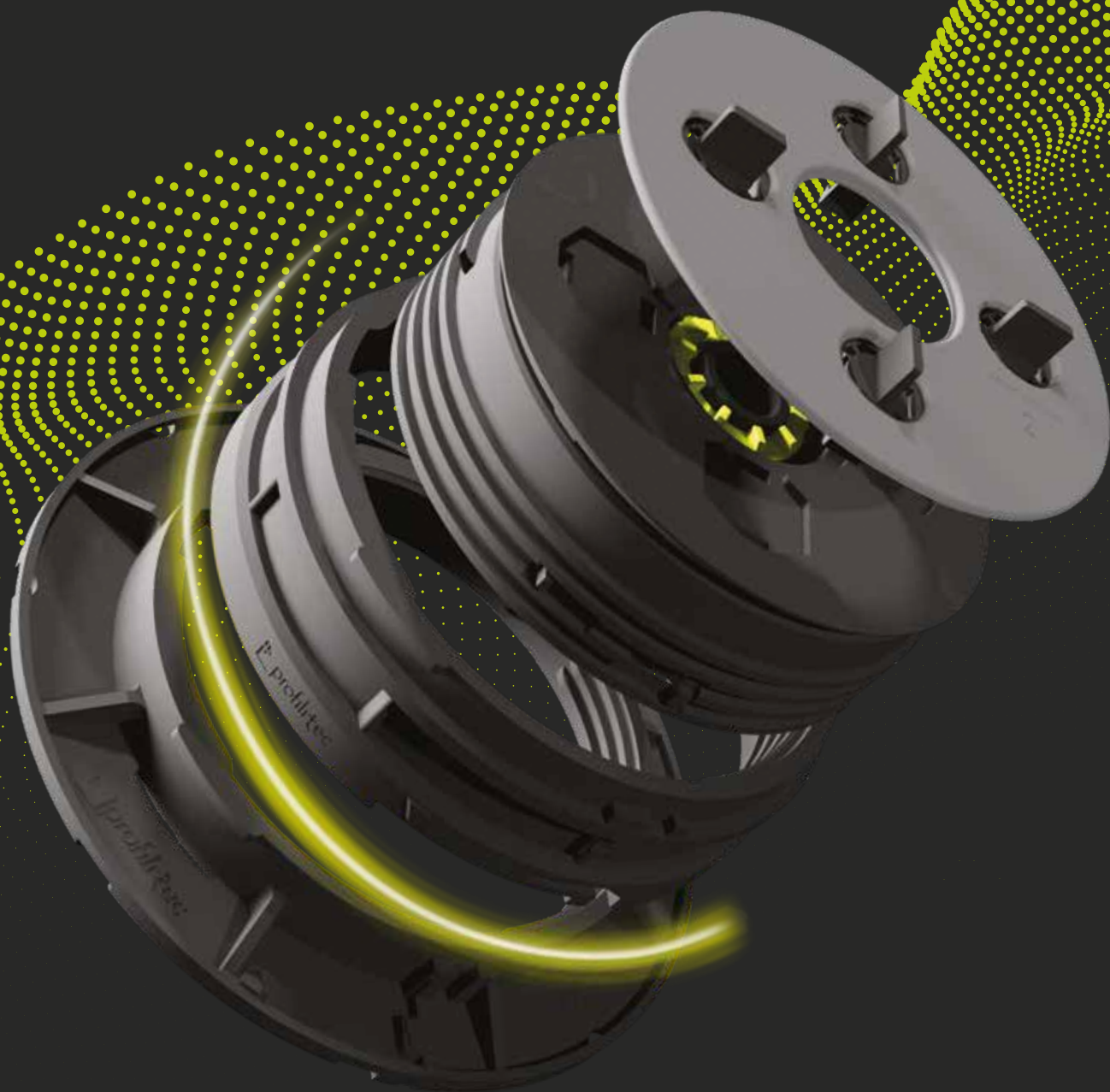
Terasy
Bazény
Střechy
Chodníky

Altány
Zahrady
Bary a restaurace



Samonivelační a fixní hlavy terčů

uptec





uptec® 

Podstavce Uptec se skládají ze samonivelačních a pevných hlavíc, které jsou výškově nastavitelné. Na základě konceptu „3 v 1“ zahrnuje Uptec 3 základní prvky, které minimalizují skladové zásoby. Systém Uptec lze sestavit do libovolné výšky a dokáže kompenzovat sklon povrchu konstrukce až do 5 %.

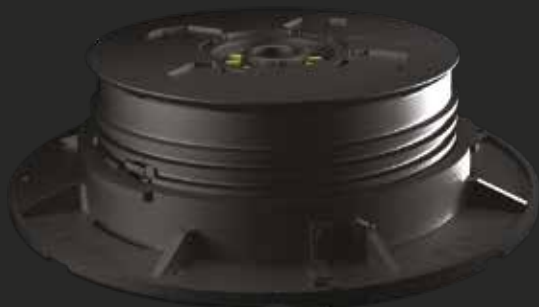
uptec®

uptec



SUPAL

Nízký terč



SUPAS

Standardní terč



SUPAR

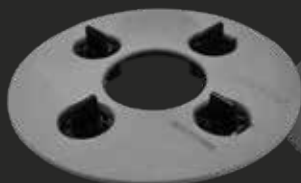
Prodlužovací kroužek

kompatibilní s

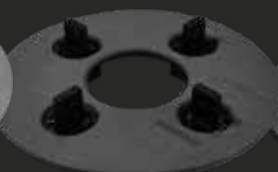
SUPA2

SUPA4

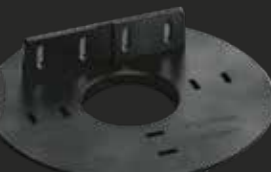
SUPAW



Hlava pro 2
mm spáru

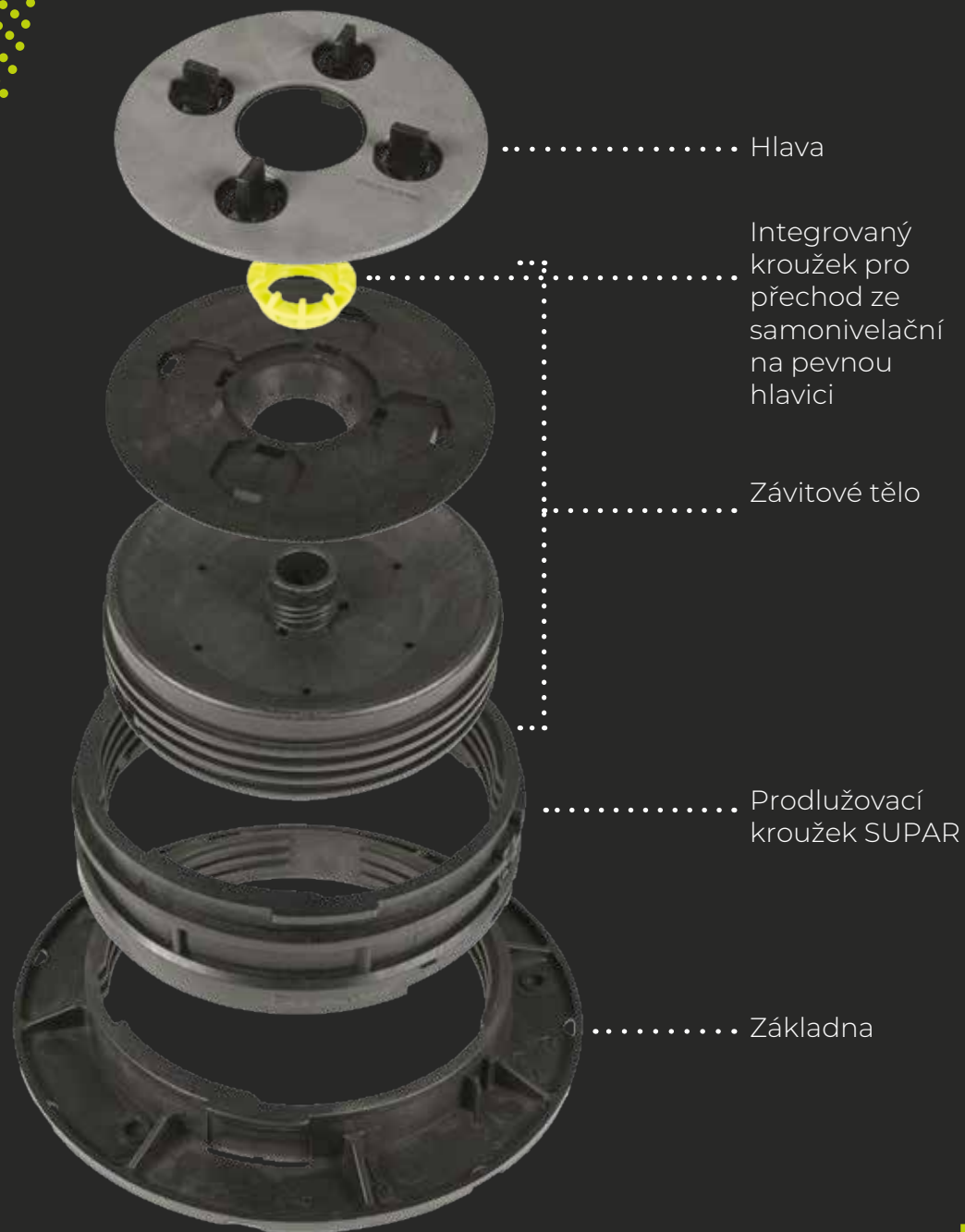


Hlava pro 4
mm spáru



Hlava pro rošt

SLOŽENÍ



NÁRŮST VÝŠKY

Kombinace tří základních prvků spolu se speciální samonivelační nebo pevnou hlavicí umožňuje systému Uptec dosáhnout libovolné výšky bez ohledu na sklon povrchu (až 5%), což poskytuje výjimečnou všestrannost.

uptec



Stohovatelné prodlužovací kroužky navržené tak, aby splnily jakoukoli instalační výšku (od 58 mm)



uptec

1 SUPAR
+ 30 mm

uptec®

Samonivelační a pevné hlavy

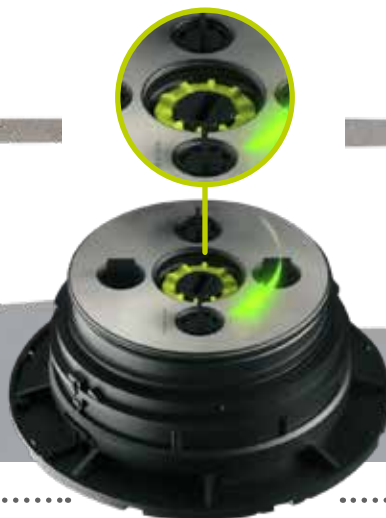
System Uptec obsahuje inovativní řešení, které umožňuje rychlý a přesný přechod ze samonivelační polohy do polohy pevné hlavice, a to pouhým otočením integrovaného středového prstence.

uptec

SAMONIVELAČNÍ



5% SKLON

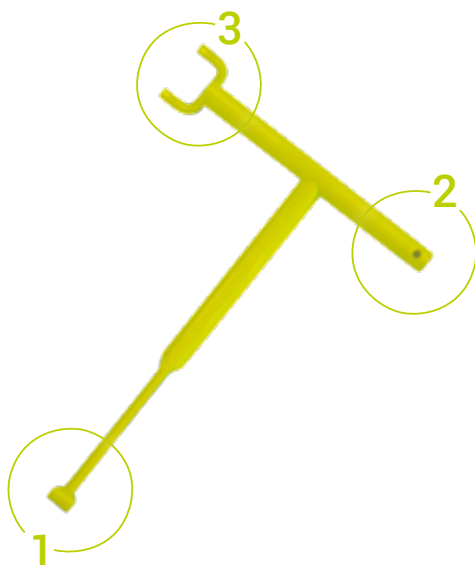


PEVNÝ



0% SKLON

SUPAK MULTIFUNKČNÍ KLÍČ



1 Nastavení výšky



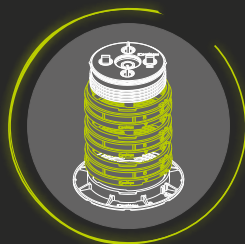
2 Odstranění křížků



3 Ze samonivelační na pevnou hlavu

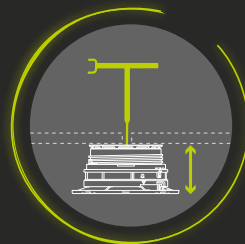


VLASTNOSTI A FUNKCE



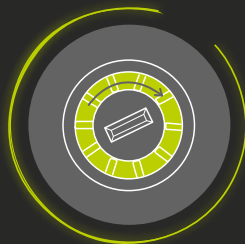
Modularita

Přidání prodlužovacího kroužku SUPAR



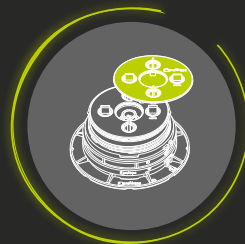
Nastavitelná výška

Nastavení výšky se provádí na povrchu podstavce pomocí klíče SUPAK, a to i když jsou všechny dlaždice nainstalovány



Samonivelační a pevná hlava

Jednoduchý integrovaný mechanismus pro přechod ze samonivelační na pevnou hlavici



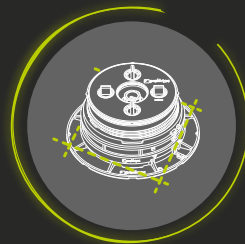
Vyměnitelné hlavice

Vyměnitelné hlavice pro standardní instalace, instalace na dřevěné nebo hliníkové rošty



Protiskuzové a protihlukové

Hlavice jsou vybaveny protiskuzovou a protihlukovou gumou pro snížení kročejového hluku



Předřezaná základna

Značení na základně umožňuje umístění v rozích a po obvodu



Nízký dopad na životní prostředí

Vyrobeno kompletně z recyklovaného a recyklovatelného materiálu



Odolnost proti zatížení

Odolnost proti zatížení až 1400 kg

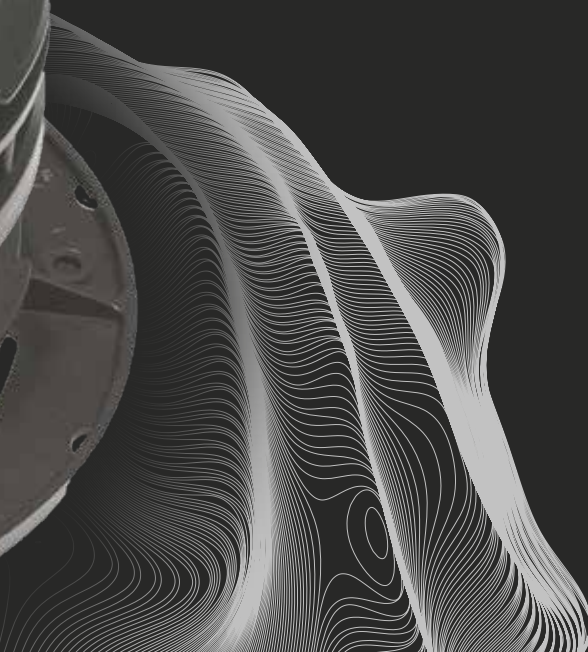
Terče s pevnou hlavou

uptec FX



uptec[®] FX

Uptec FX se skládá z terčů s pevnou hlavou, které jsou výškově nastavitelné pro realizaci vyvýšených podlah. Díky konceptu **3-v-1** obsahuje Uptec FX pouze 3 základní prvky, což výrazně minimalizuje skladové zásoby. Systém Uptec FX lze sestavit do jakékoli výšky povrchu konstrukce.



Ideální řešení z hlediska snadného použití v
případě velkých, vodorovných a rovinných ploch.



FX



uptec FX

uptec[®] FX

uptec[®] FX

SUPALFX

Nízký terč

3_{IN}1

SUPASFX

Standardní terč

SUPAR

Prodlužovací nástavec

..... kompatibilní s

SUPA2FX

SUPA4FX



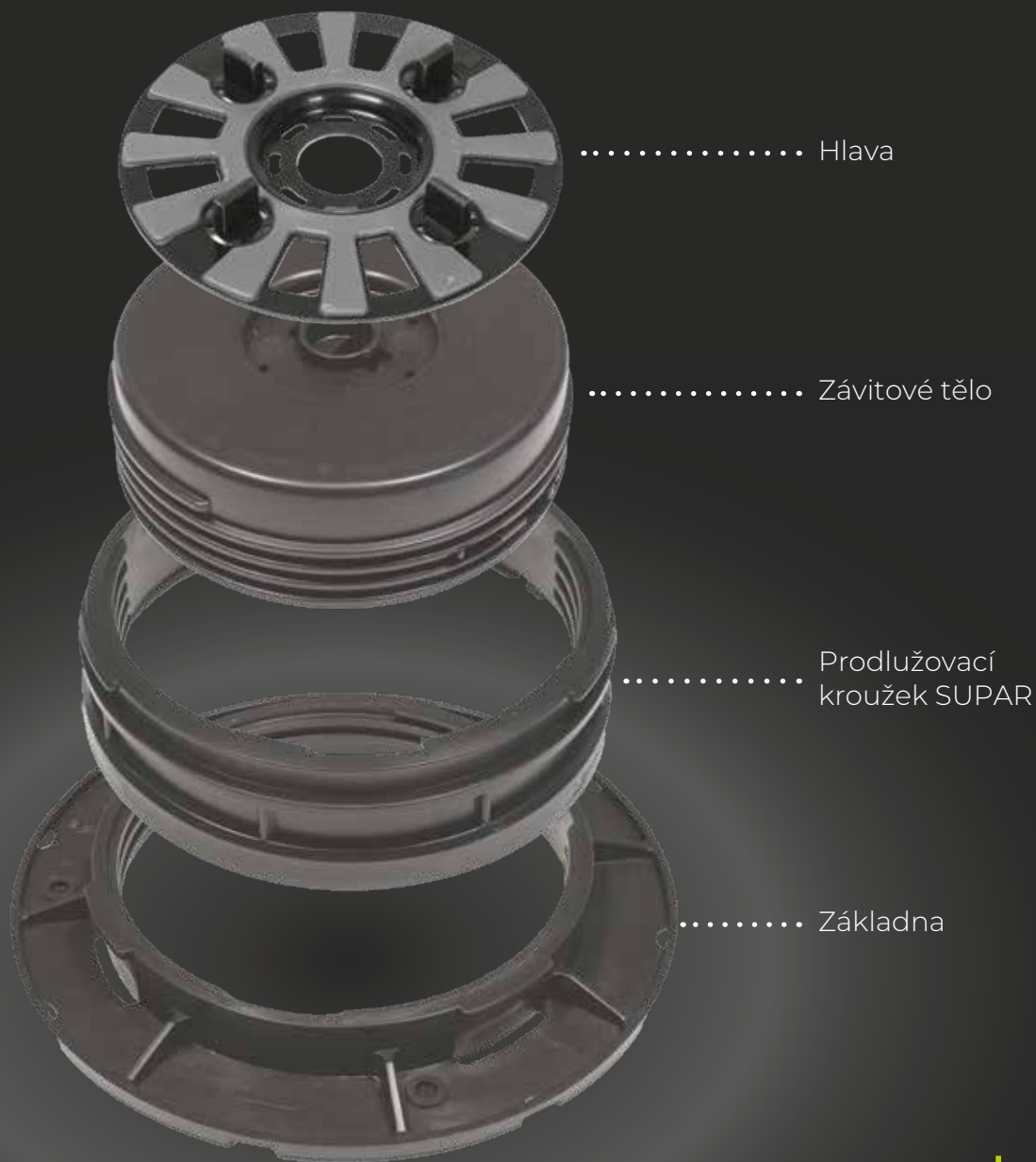
Hlava pro 2
mm spáru



Hlava pro 4
mm spáru

uptec FX

Složení



uptec FX

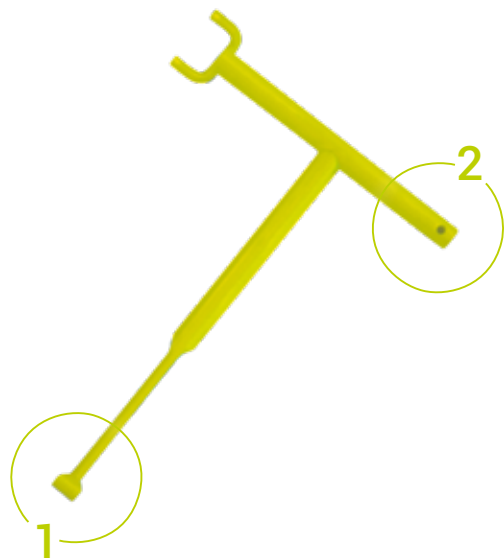
Nárůst výšky

Kombinace tří základních prvků umožňuje systému Uptec dosáhnout libovolné výšky, což poskytuje výjimečnou všestrannost.

uptec FX



SUPAK MULTIFUNKČNÍ KLÍČ

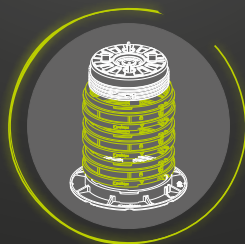


1 Nastavení výšky

2 Odstranění křížků

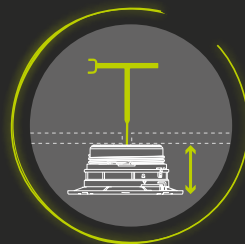


VLASTNOSTI A FUNKCE



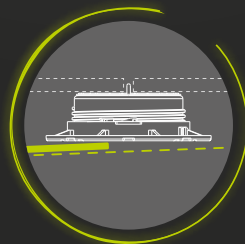
Modularita

Přidání prodlužovacího kroužku SUPAR



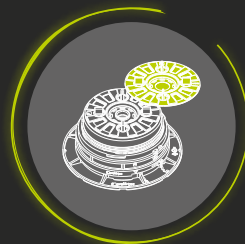
Nastavitelná výška

Nastavení výšky se provádí na povrchu podstavce pomocí klíče SUPAK, a to i když jsou všechny dlaždice nainstalovány.



Vyrovná nerovnosti

Příslušenství ke korekci nerovností



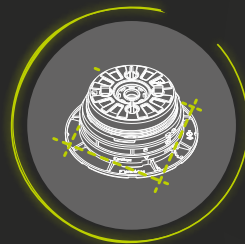
Vyměnitelné hlavice

Vyměnitelné hlavice pro standardní instalace, instalace na dřevěné nebo hliníkové rošty



Protiskuzové a protihlukové

Hlavice jsou vybaveny protiskuzovou a protihlukovou gumou pro snížení kročejového hluku



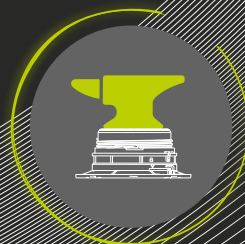
Předřezaná základna

Značení na základně umožňuje umístění v rozích a po obvodu.



Nízký dopad na životní prostředí

Vyrobeno kompletně z recyklovaného a recyklovatelného materiálu



Odolnost proti zatížení

Odolnost proti zatížení až 1400 kg.

up+tec[®] ground

Uptec Ground je podpůrný systém navržený pro instalaci zdvojených podlah s minimální konstrukční výškou v exteriéru. Je ideální pro projekty, kde je prostor pod dlažbou velmi omezený, ale stále je vyžadována drenáž a vyrovnání povrchu.

uptec ground



SUPT/ SUPT4

Nastavitelný terč
(od 10 mm do 15 mm)



SUPB

Prodlužovák (+5 mm)

NÁRŮST VÝŠKY



uptec ground

VLASTNOSTI A FUNKCE



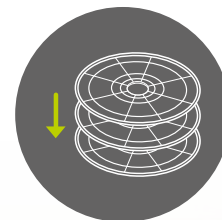
Výšku lze nastavovat po 0,5 mm.



Požadovaná výška je jasně viditelná v palcích i mm.



Vyrobeno kompletně z recyklovaného a recyklovatelného materiálu.



Stohovatelné nástavce výšky



MODULARITA SYSTÉMŮ UPTEC A UPTEC FX

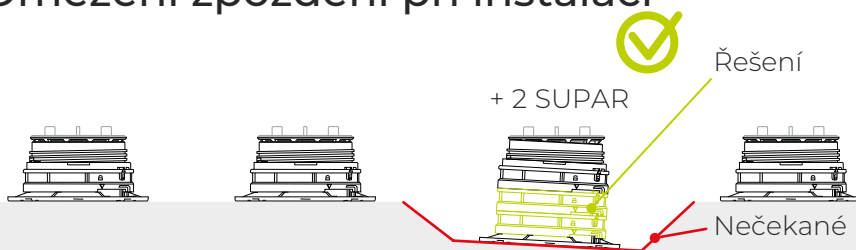
VÝHODY NA STAVBĚ



Minimalizace vratek zboží

Případné zbylé položky lze snadno využít při budoucích instalacích.

Omezení zpoždění při instalaci



Výzvy způsobené neočekávanou konfigurací terénu lze rychle vyřešit, což eliminuje ztráty času a produktivity. V případě nepředvídaných komplikací se předejde neustálému přejíždění mezi staveništěm a skladem.



VÝHODY VE SKLADU



Optimalizovaná správa zásob

Minimální počet skladových položek

- Extrémně zjednodušenou správu celého dodavatelského řetězce..
- Minimalizaci vratek ze stavby.

Uptec



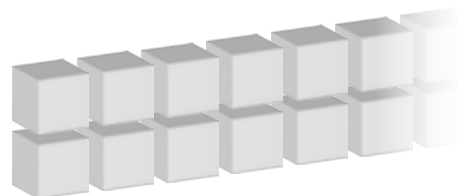
Ostatní



Minimální objem a hodnota zásob



Uptec



Ostatní

PRODUKT ENGINEERING

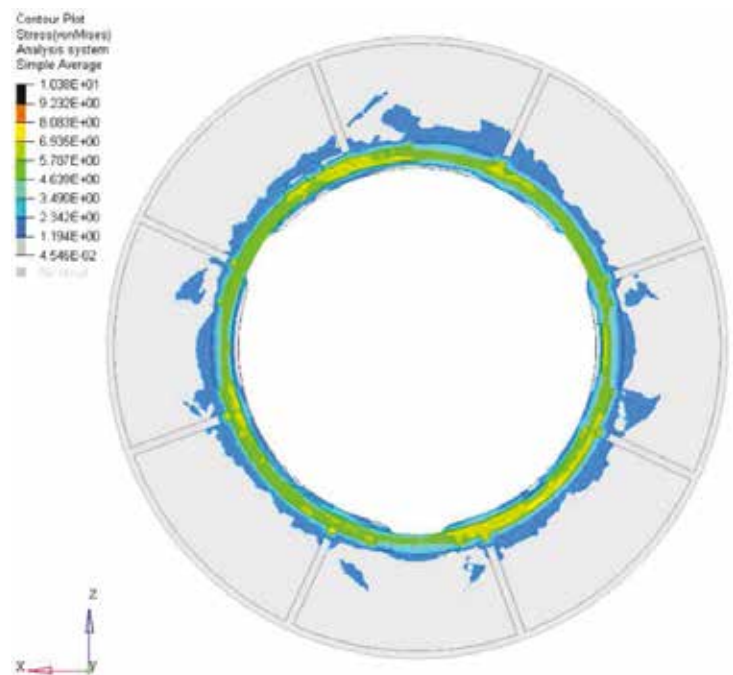
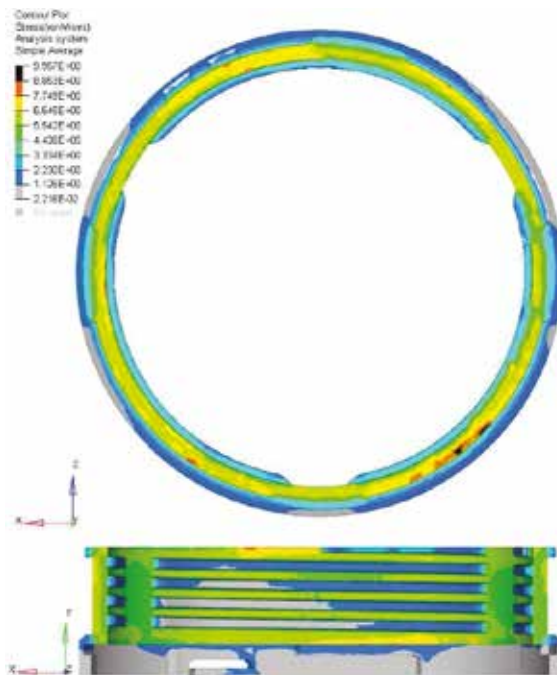
Společnost Profilitec využívá nejmodernější metody inženýrských výpočtů, aby zajistila nejvyšší standardy kvality a výkonu.

FEM (Finite Element Method) je numerická technika používaná v analýze nosnosti k vyhodnocení chování produktu nebo konstrukce pod napětím.

Při aplikaci očekávaného zatížení vypočítá metoda FEM vnitřní napětí, deformace a strukturální reakce materiálu. Získané výsledky poskytují posouzení stability, a tím i bezpečnosti konstrukce, což umožňuje optimalizaci návrhu a prevenci možných poruch nebo kolapsu.

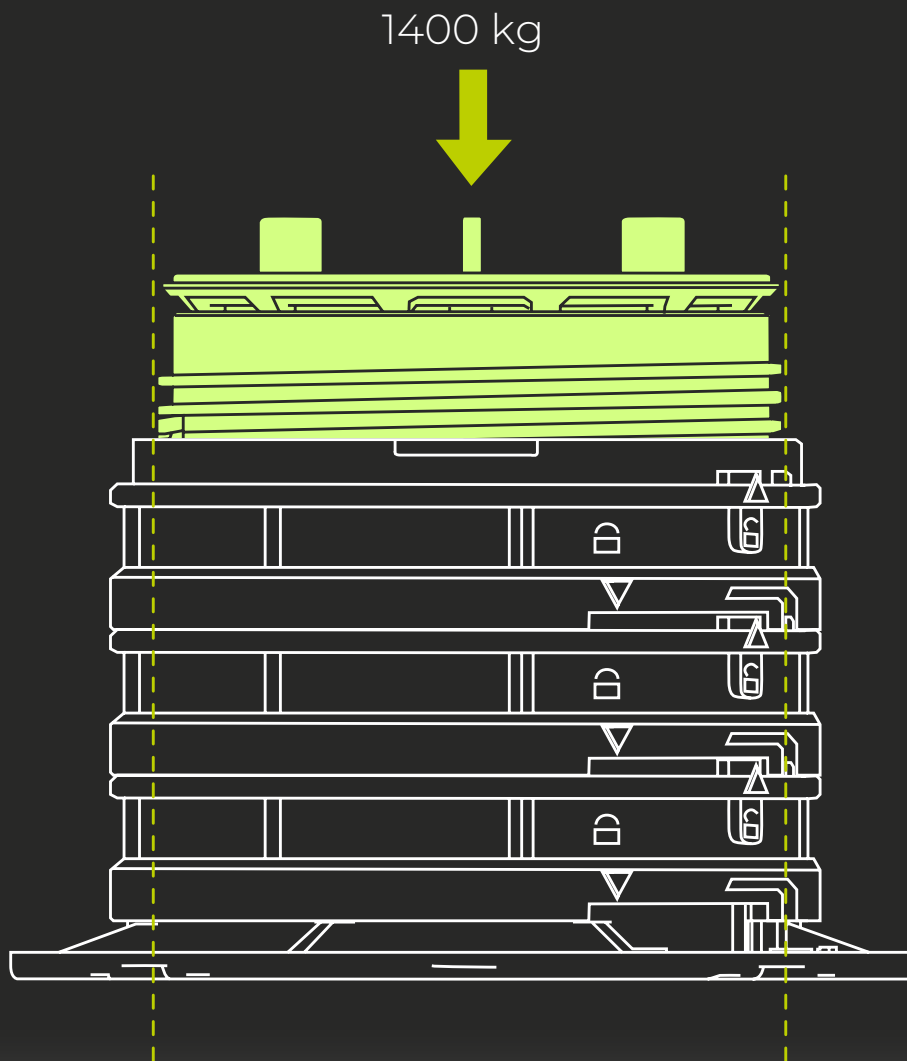
ROZLOŽENÍ ZATÍŽENÍ

Výpočet FEM, který simuluje zatížení působící na hlavu Uptec, odhaluje, že zátěžové napětí na těle se závitem se vyvíjí vertikálně v celém rozsahu podpěry. Toto napětí je koncentrováno v obvodu závitového těla a nepřenáší se do základny, což znamená, že díky většímu průměru má Uptec ideální rozložení zátěže zajišťující vysokou odolnost vůči hmotnosti.



REKORDNÍ PEVNOST, STABILITA A BEZPEČNOST

Uptec má výjimečnou odolnost proti zatížení 1400 kg, navíc hlava s velkým povrchem a průměr těla se závitem nabízejí větší stabilitu dlaždice při pokládce a dokonalé rozložení zátěže. Tyto vlastnosti zaručují vynikající výkon v oblasti bezpečnosti a stability.



Příslušenství

SUPACLPB

Spona pro svislé zakončení (spodní)



SUPACLPT

Spona pro svislé zakončení (vrchní)



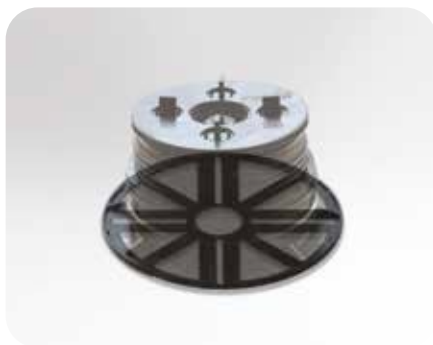
SUPACLPP

Ukončovací spona u stěny



SUPL2 - SUPL3

Vyrovnávací a protihluková podložka 2 mm



SUPAR120

Prodlužovací kroužek - 120 mm



SUPATG

Ochranná pryžová podložka pod terče



Příslušenství dostupné pro Uptec i Uptec FX

UKONČOVACÍ PROFILY

Uptec nabízí širokou škálu vysoce kvalitních obvodových profilů; vyvýšené podlahy se systémy Uptec a Uptec FX lze vertikálně zakončit výběrem ze 3 obvodových profilů, které plně splňují architektonické požadavky na instalační výšky, konfigurace a barvy.

BSJ

Profil s dekorativní viditelnou plochou



BSR

Obvodový profil pro dlažbu

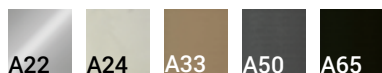


BST

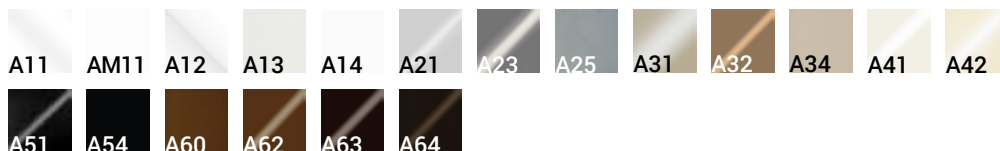
Profil s minimální horní viditelnou hranou



Standardní povrchové úpravy:



Povrchové úpravy na poptávku:

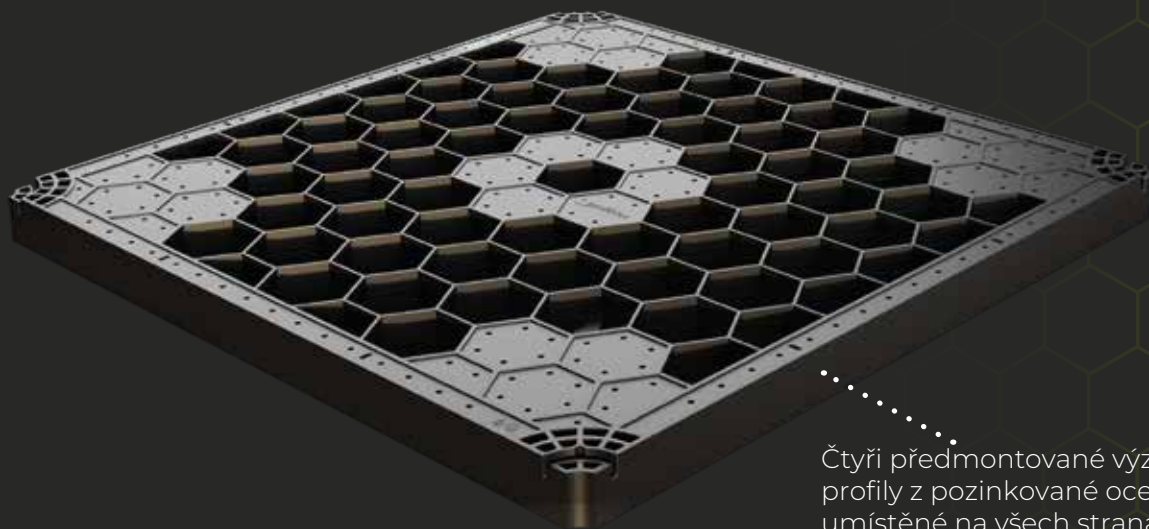


Ukončovací profily dostupné pro Uptec i Uptec FX

uptec® uptec^{FX}®

Bezpečnostní systém

Inovativní bezpečnostní mřížka SUPATRAY je pečlivě navržena tak, aby poskytovala univerzální a odolné řešení pro zdvojené podlahy, které chrání před zraněním v případě prasknutí dlaždice. Díky voštinové struktuře a rozměrům 598 x 598 x 38 mm (23-1/2" x 23-1/2" x 1-1/2") vytváří pevnou podkonstrukci pro jakýkoli projekt zdvojené podlahy. Vyrobená z recyklovaného plastu ABS, je navržena tak, aby odolala zkoušce časem i nejnáročnějším povětrnostním podmínkám, přičemž nabízí výjimečnou trvanlivost a působivou nosnost.



Čtyři předmontované výztužné profily z pozinkované oceli umístěné na všech stranách pro dodatečnou pevnost a stabilitu.



VLASTNOSTI A FUNKCE



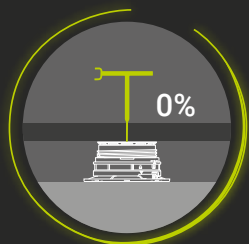
Maximální bezpečnost

Bezkonkurenční ochrana proti zranění v případě prasknutí dlaždice, zajišťující klid na duši.



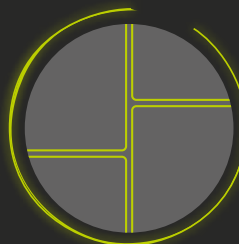
Snadná instalace

Revoluční instalace s praktickými rozměry 60x60 cm, které drasticky snižují časovou náročnost a náklady na pracovní sílu.



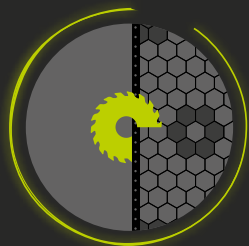
Dokonalost v preciznosti

Dosahuje dokonale rovných povrchů podlah a nabízí možnost výškového nastavení terčů pomocí multifunkčního klíče SUPAK pro absolutní přesnost.



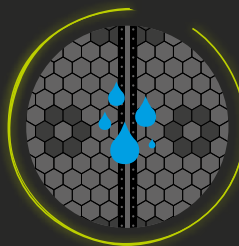
Bezmezná kreativita

Uvolňuje bezmeznou kreativitu a umožňuje vytvářet rozmanité vzory pokládky s využitím různých velikostí dlaždic.



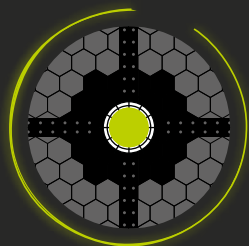
Přizpůsobitelnost na míru

Lze snadno řezat a nabídnout tak individuální možnosti přizpůsobení pro křivky, výklenky a malé okrajové části.



Efektivní odvodnění

Zaručuje efektivní odvodnění a zajišťuje rychlý rozptýl vody skrze spáry a dutiny systému.



Standard stability

SUPATRAY je bezpečně propojen hliníkovým aretačním diskem SUPATRAYGRIP, což zajišťuje jednotnost a maximální stabilitu.



Udržitelný přístup

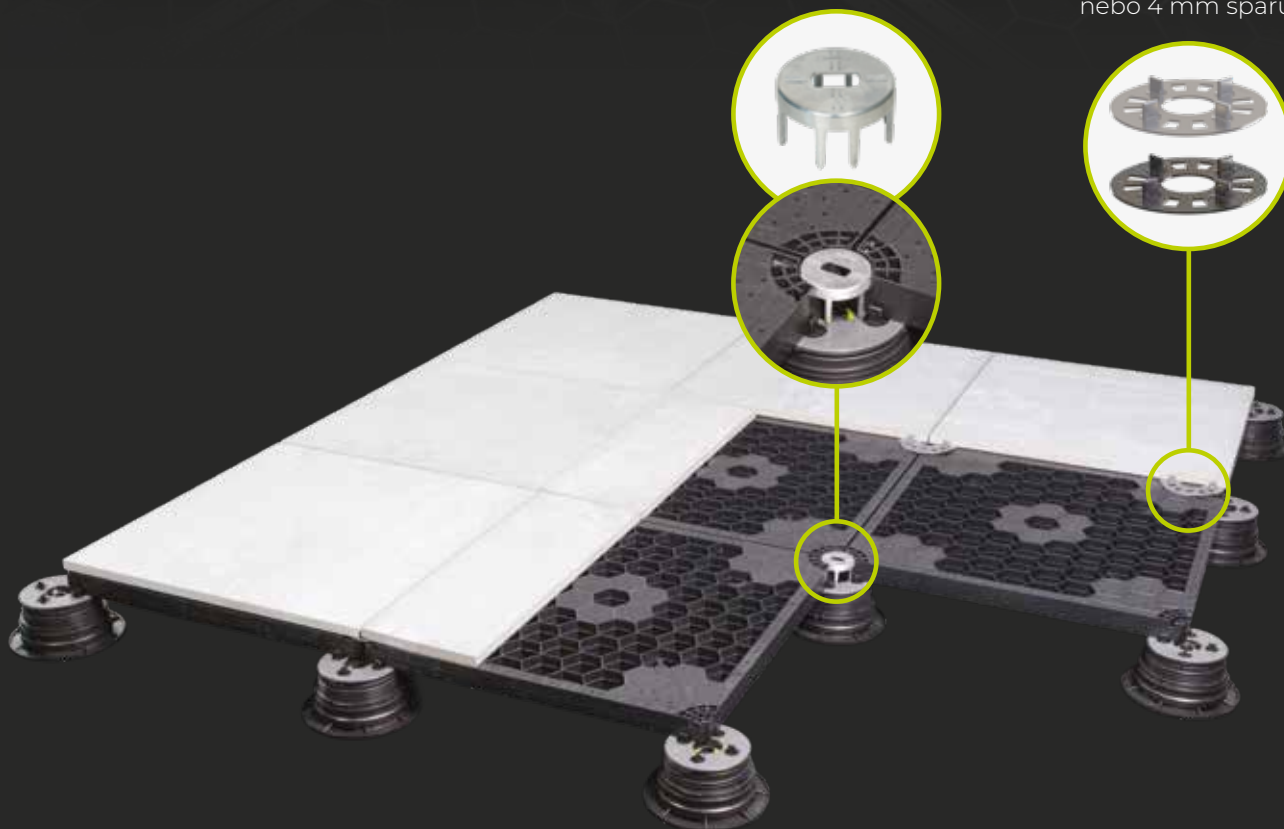
SUPATRAY využívá recyklované materiály a je plně recyklovatelný, čímž stojí v čele cesty k ekologičtější budoucnosti.

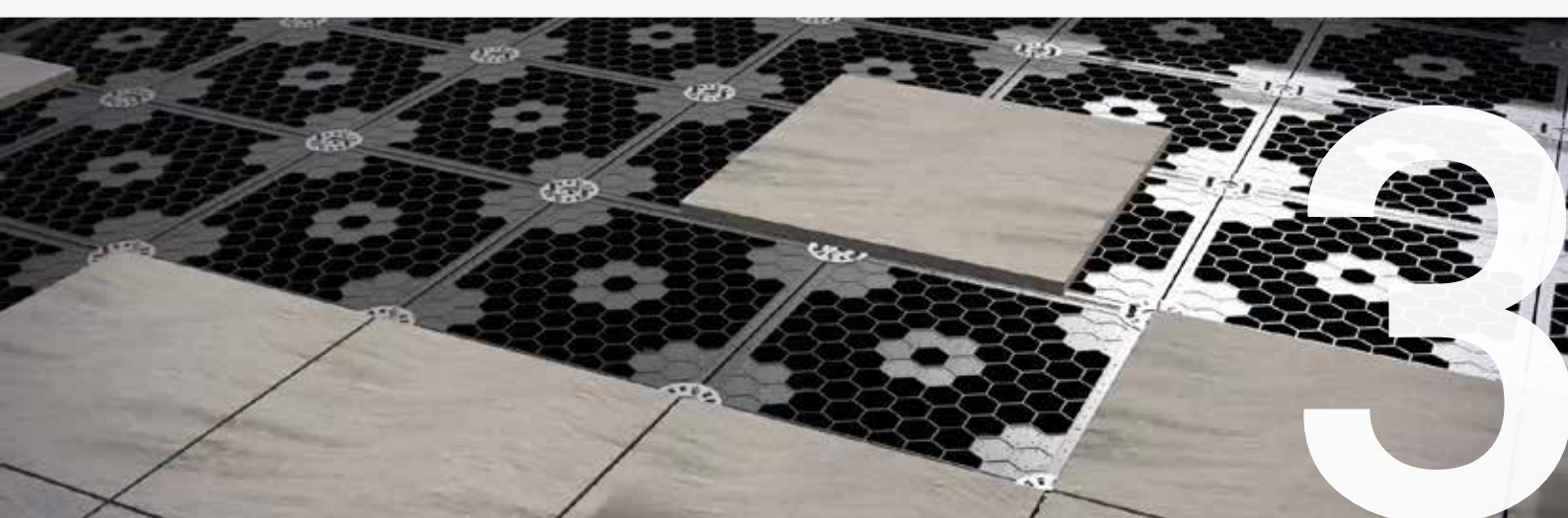
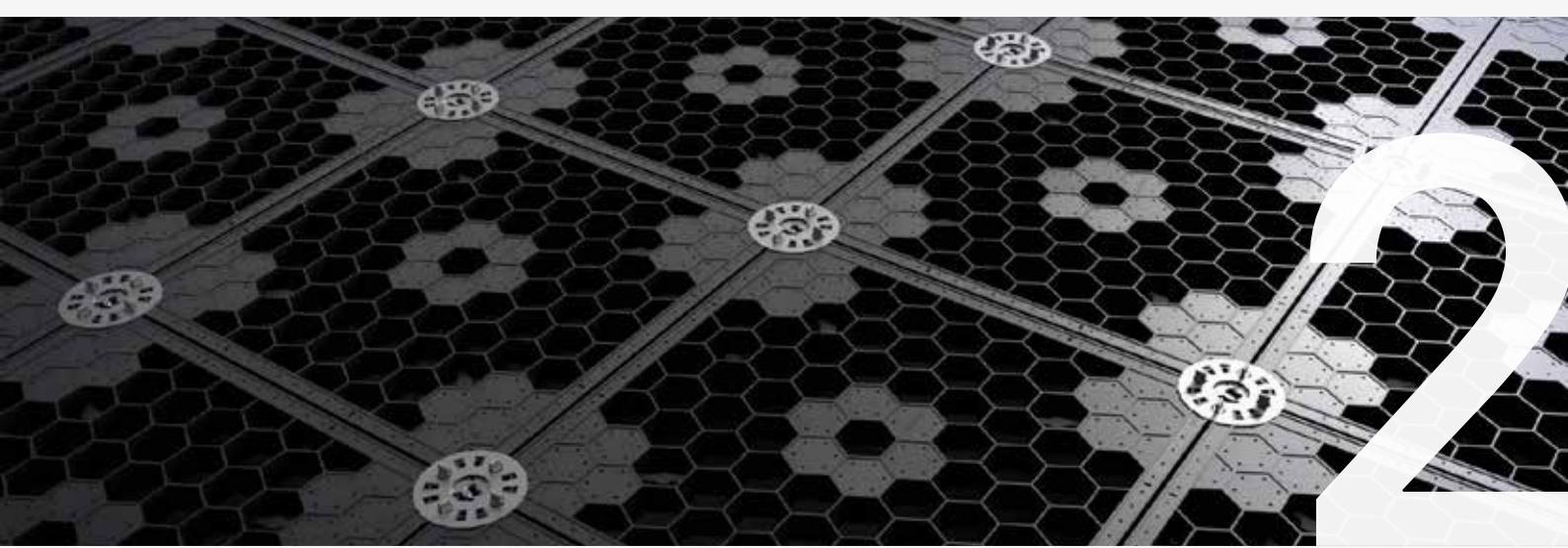
Příslušenství

Pro špičkovou instalaci jsou k dispozici dvě užitečná příslušenství. SUPATRAYTAB, gumový kotouč pro protiskluzové a protihlukové vlastnosti, se dodává ve dvou různých velikostech vymezovacích výstupků (spáry 2 mm a 4 mm). SUPATRAYGRIP spojuje čtyři podnosy (traye) dohromady pro zajištění větší stability během instalace.

SUPATRAYGRIP
Zámek

SUPATRAYTAB
pro 2 mm spáru
nebo 4 mm spáru





System proti sání větru

System UPTEC proti větrnému sání (wind uplift system) je navržen tak, aby odolal silným větrným silám a zajistil stabilitu zdvojených podlah v extrémních povětrnostních podmínkách, což z něj činí ideální volbu pro projekty v oblastech se silným větrem.

System UPTEC proti větrnému sání zahrnuje bezpečnostní mřížku SUPATRAY vybavenou třemi lepicími dráhami (obvodovou, středovou a pomocnou), lepidlo Profilitec FIXXTEC a aretační zámek SUPALOCK.

Proces montáže je přímočarý. Začíná se nalepením dlažby na SUPATRAY pomocí lepidla FIXXTEC naneseného na dráhy. Následně se rozmístí a vyrovnají terče předtím, než se na ně položí sestavený SUPATRAY. Pro zajištění rovného a bezpečného povrchu jsou všechny čtyři rohy podnosů pevně spojeny pomocí disku SUPALOCK, který je následně uzamčen pomocí klíče SUPAK.

VLASTNOSTI A FUNKCE



Neviditelný

Vybaven skrytým systémem uzamčení, který umožňuje povrchu zachovat si svou původní čistou estetiku v jedné rovině.



Odjímatelný

System umožňuje snadnou inspekci podkladového povrchu, což usnadňuje údržbu a v případě potřeby i výměnu dlaždic.



Rychlý a bezpečný

Montáž je přímočarý proces, který eliminuje potřebu drážkování (frézování) bočních stran dlažby, čímž zachovává jejich celistvost a šetří drahocenný čas během instalace.

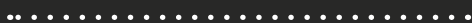


Vícefunkční

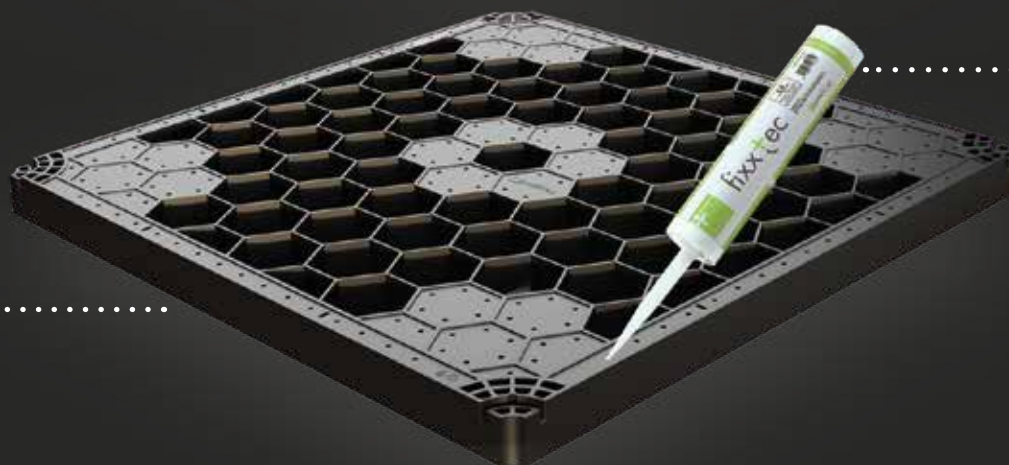
SUPATRAY funguje jako system proti větrnému sání a zároveň zaručuje bezpečnost v případě prasknutí dlaždice.

SLOŽENÍ

ZÁMEK



..... DLAŽBA



..... LEPIDLO

BEZPEČNOSTNÍ
RASTR

UPTEC TERČ



TESTOVÁNÍ ODOLNOSTI PROTI VĚTRNÉMU SÁNÍ

Systém UPTEC proti větrnému sání prošel přísným testováním ve velkokapacitním testovacím zařízení ve Spojených státech. Testovací proces zahrnuje výkonné ventilátory generující vítr o síle hurikánu, zatímco testovaný vzorek je umístěn na točném, která se otáčí, aby simulovala různé směry větru.

Tento komplexní přístup k testování věrně napodobuje reálné podmínky a zajišťuje přesné vyhodnocení výkonu celého systému. Systém UPTEC proti větrnému sání prokázal svou sílu tím, že odolal rychlosti větru odpovídající až 4. kategorii Saffir-Simpsonovy stupnice (210–249 km/h), což potvrzuje jeho výjimečnou odolnost a bezpečnost pro projekty v zónách se silným větrem.

Saffir-Simpsonova stupnice



The background features a repeating pattern of stylized fans. Each fan is depicted with a circular grille and five blades, rendered in a light gray tone against a dark gray background. The fans are arranged in a grid, with some overlapping.

225 km/h

ODOLNOST PROTI VĚTRU



SUPALOCK zámek

Hliníkový aretační disk SUPALOCK představuje plynulé a bezpečné řešení pro propojení mřížek SUPATRAY v systémech zdvojených podlah instalovaných na podstavcích Uptec. Je vyroben z vysoce kvalitního hliníku a navržen tak, aby odolal extrémním větrným podmínkám až do rychlosti 225 km/h. Integrované trny (piny) bezpečně zapadají do otvorů v aretačním disku, což dále zvyšuje jeho pevnost a stabilitu.



FIXXTEC lepidlo

FIXXTEC je víceúčelové lepidlo vyvinuté pro lepení a těsnění široké škály stavebních materiálů. Při aplikaci na lepicí drážky mřížky SUPATRAY vytváří FIXXTEC extrémně pevné spojení mezi dlažbou a podnosem, což zajišťuje zvýšenou odolnost proti větrnému sání.



Hliníkové nosníky SUPAA24240

Hliníkový profil SUPAA24240 s práškovým nástřikem je určen k instalaci podél stěn a parapetů zdvojené podlahy, aby se ještě více zvýšila její odolnost proti nadzvednutí větrem. Tyto robustní profily ve tvaru písmene L drží dlažbu pevně na místě a zároveň umocňují celkovou estetickou harmonii instalace.



up+tec® up+tec_{FX}

PERFOROVANÝ NOSNÍK S INTEGROVANOU GUMOVOU VLOŽKOU

SUPAANG240 je patentovaný hliníkový nosník pro vyvýšené podlahy, který nabízí svobodu a flexibilitu při výběru materiálů, rozměrů a vzorů pokládky podlahy.

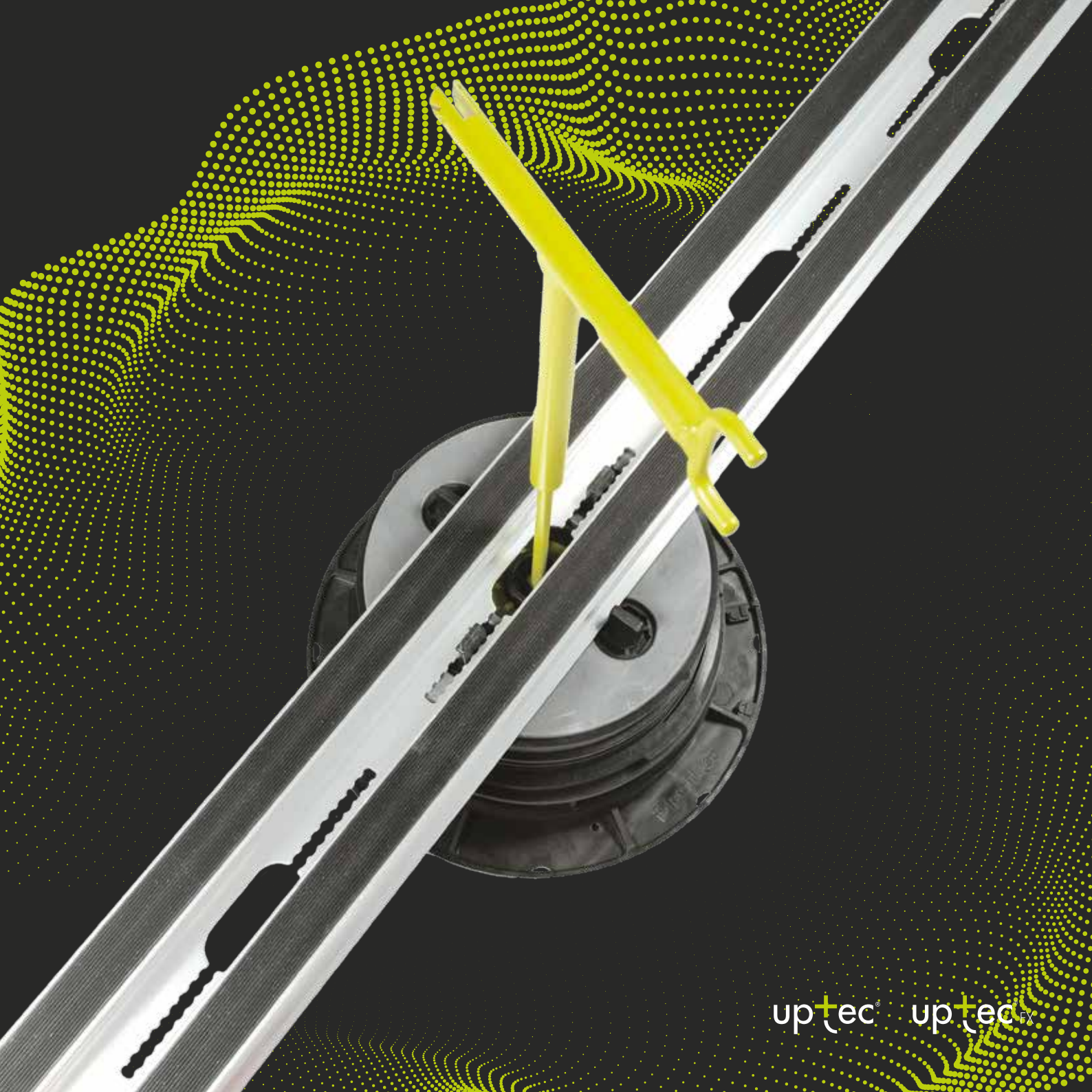
Protiskluzová a protihluková guma

Horní část nosníku je vybavena dvěma speciálními drážkami, do kterých jsou vloženy protiskluzové a protihlukové gumové těsnění. Nosník obsahuje již z výroby aplikovanou gumu, což instalatérům šetří drahocenný čas a zajišťuje rychlou a snadnou montáž.

Perforace a proseknuté otvory

Spodní část nosníku je navržena s důrazem na praktickou instalaci a dlouhodobou funkčnost. Obsahuje otvory, které zajišťují dokonalý odtok vody a umožňují nastavení výšky během instalace i po ní. Specifická ozubená (vroubkovaná) geometrie těchto otvorů navíc umožňuje bezpečné a stabilní připevnění k hlavě podstavce.





up+tec® up+tec®

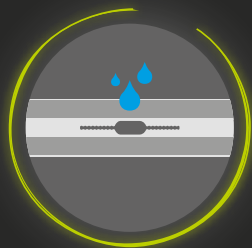
VLASTNOSTI A FUNKCE



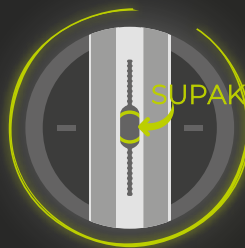
SUPAANG240 poskytuje maximální svobodu a flexibilitu při volbě velikosti instalované dlažby a umožňuje řadu variant rozvržení i různé krycí materiály.



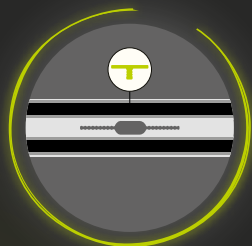
SUPAANG240 zajišťuje maximální výkon pro konstrukčně stabilní, bezpečnou a rychlou instalaci.



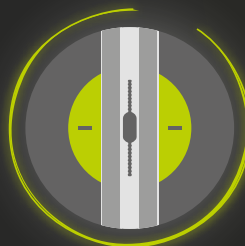
Otvory zajišťují bezpečný odtok vody



Otvory v základně umožňují nastavení výšky pomocí klíče SUPAK během instalace i po ní.



SUPAANG240 se dodává s integrovanými protihlukovými gumovými vložkami.



Otvory v základně zajišťují bezpečné a stabilní připevnění k hlavě podstavce.

PŘÍSLUŠENSTVÍ SYSTÉMU NOSNÍKŮ

SUPDGD



Distanční křížek pro
dlažbu pro použití s
SUPAANG240



SUPCLIPG



Obvodové a středové klipy
pro použití s terasami
(deckingem) a v kombinaci
s SUPAANG240



SUPAJG



Spoj nosníků



SUPACLPPT



Obvodová
distanční spona
pro uchycení
dlaždic



Příslušenství dostupné pro Uptec i Uptec FX

up+tec[®]

CALCULATOR

Kalkulátor terčů Uptec je online program, který vám umožní navrhnout si vlastní vyvýšenou podlahu a přesně vypočítat počet terčů potřebných pro váš projekt.

Navrhněte si svou plochu nebo nahrajte architektonický výkres, vyberte si z rozsáhlého seznamu rozměrů dlaždic, zvolte šířku spáry a nastavte požadovanou celkovou výšku celé sestavy. Kalkulačka terčů Uptec automaticky určí, které podpěry a doplňky jsou pro váš projekt potřeba a v jakém množství.

Je to snadný a intuitivní nástroj, který nabízí širokou škálu funkcí pro zjednodušení vaší práce. Poskytuje také dodatečné informace, jako je výpočet spotřeby dlaždic.



EPD certifikace

Uptec má certifikaci EPD. V rámci hodnocení budov jsou stavební výrobky posuzovány prostřednictvím environmentálních prohlášení o produktu (EPD) vypracovaných v souladu s normami ISO 14025 a EN 15804:2012+A2:2019.

Analýza vyhodnocuje životní cyklus systému Uptec a měří jej z hlediska uhlíkové stopy s nezávislým ověřením prohlášení a dat třetí stranou podle ISO 14025:2006. Řada případových studií prokázala, že Uptec dosahuje více než 70% zlepšení uhlíkové stopy oproti tradičním metodám montáže venkovních podlah, jako je lepení dlažby na lehký potěr.



EPD

CERTIFIKACE

KOMPONENTY SYSTÉMU A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kód	Popis produktu	ks v balení
SUPAL	Nízký terč	24
SUPAS	Standard pedestal	24
SUPALFX	Nízký pevný terč	24
SUPASFX	Standardní pevný terč	24
SUPAR	Prodlužovací kroužek +30 mm	24
SUPAR120	Prodlužovací kroužek +120 mm	24
SUPT	Nízkoprofilový terč 8-15 mm se spárou 2 mm	50
SUPT4	Nízkoprofilový terč 8-15 mm se spárou 4 mm	50
SUPB	Nástavec pronízkoprofilový terč 5 mm	50



SUPAL



SUPAS



SUPALFX



SUPASFX



SUPT - SUPT4



SUPB



SUPAR



SUPAR120

Kód	Popis produktu	ks v balení
SUPA2	Hlava pro spáru 2 mm	240
SUPA4	Hlava pro spáru 4 mm	240
SUPAW	Hlava pro rošt	240
SUPA2FX	Hlava pro spáru 2 mm na nízký pevný terč	240
SUPA4FX	Hlava pro spáru 4 mm na standardní pevný terč	240



SUPA2



SUPA4



SUPAW



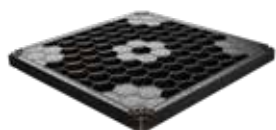
SUPA2FX



SUPA4FX

Kód	Popis produktu	ks v balení
SUPATRAY	Bezpečnostní rastr	56

Kód	Popis produktu	ks v balení
SUPATRAYGRIP2	Zámek se spárou 2 mm	240
SUPATRAYGRIP4	Zámek se spárou 4 mm	240
SUPALOCK	Zámek k SUPATRAY SPSV	240
SUPATRAYTAB2	Distanční křížek 2 mm pro SUPATRAY	240
SUPATRAYTAB4	Distanční křížek 4 mm pro SUPATRAY	240
SUPAA24240	L profil k SPSV	5



SUPATRAY



SUPATRAYGRIP



SUPALOCK



SUPATRAYTAB2



SUPATRAYTAB4



SUPAA24240

Kód	Popis produktu	ks v balení
SUPAANG240	Hliníkový nosník	10
SUPAANGB240	Černý hliníkový nosník	10
SUPDG2	Distanční křížek pro hliníkové nosníky 2 mm	500
SUPDG	Distanční křížek pro hliníkové nosníky 4 mm	500
SUPCLIPG	Krajní a středová spona na AL nosník	50
SUPAJGSET20	Spojka AL nosníků	20
SUPACLPT	Ukončovací spona u stěny	5



SUPAANG240 - SUPAANGB240



SUPDG2 - SUPDG



SUPCLIPG



SUPAJG



SUPACLPT

Kód	Popis produktu	ks v balení
BSJ	Ukončovací profil	10
BSR	Ukončovací profil	5/10
BST20	Ukončovací profil	5
SUPL2	Vyrovnávací a protihluková podložka 2 mm	600
SUPL3	Vyrovnávací a protihluková podložka 3 mm	500
SUPATG	Ochranná pryžová podložka pod terče	24
SUPACLPBSET5	Spona pro svislé zakončení (spodní)	5
SUPACLPTSET5	Spona pro svislé zakončení (vrchní)	5
SUPACLPPSET5	Ukončovací spona u stěny	5
SUPAK	Multifunkční klíč 3v1	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 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 489479882

BOOKUPT/EN



Rev. 03/25