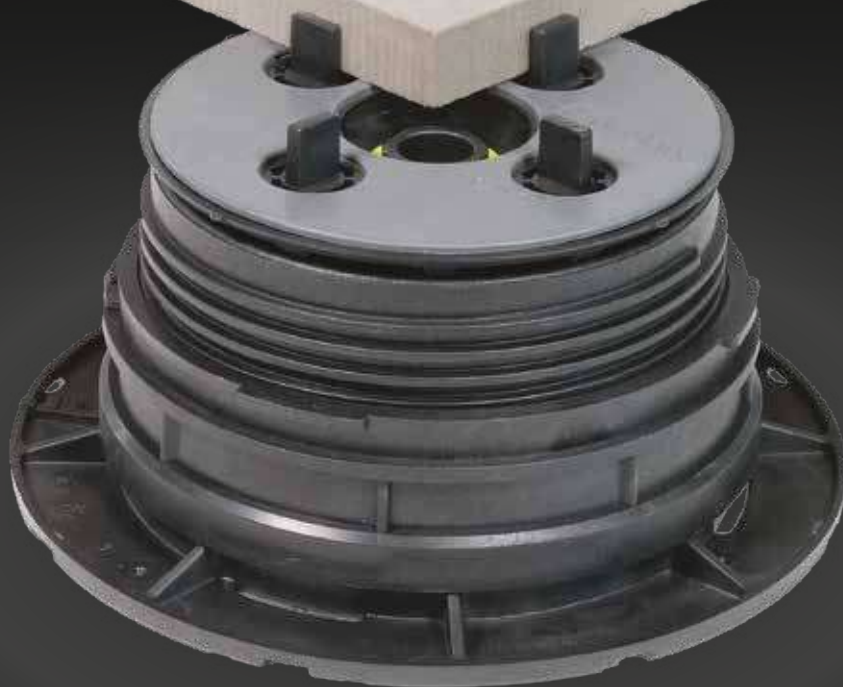


up+tec®



System wsporników
do podłóg podniesionych

up+tec®





up+tec®

Regulowane wsporniki do podłóg podniesionych ze zintegrowanym systemem umożliwiającym przełączenie pozycjonowania głowicy z samopoziomującej na stałą.



System opatentowany



up+tec® FX

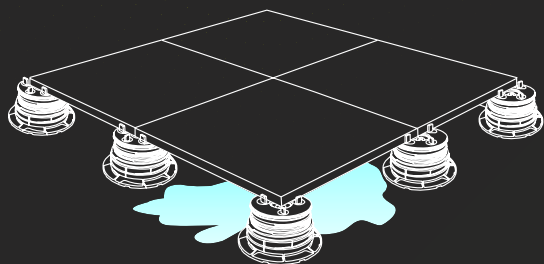
Wsporniki ze stałą głowicą, regulowne w płaszczyźnie pionowej, do podłóg podniesionych.



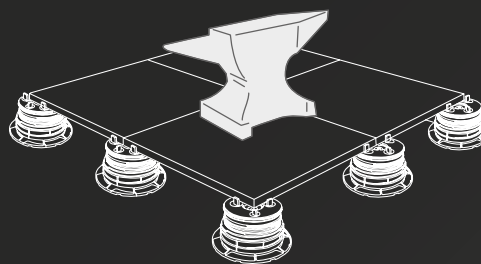
System opatentowany

PODŁOGI PODNIESIONE

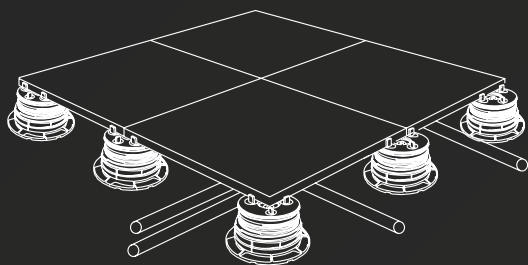
Montaż podłóg podniesionych oferuje korzyści wykraczające poza kwestię estetyki. Rury, okablowanie i wszelkie odpływy pełniące funkcje techniczne pozostają pod wykończoną okładziną, pozwalając na uzyskanie ciągłości ułożonej podłogi. Ponadto płytki można łatwo zdemontować, umożliwiając szybki dostęp do elementów technicznych, zapewniając jednocześnie wysoką nośność konstrukcji. System uptec firmy Profilitec to najlepsze rozwiązanie dla zewnętrznych podłóg podniesionych, takich jak tarasy, ogrody, strefy basenowe, werandy i miejsca publiczne.



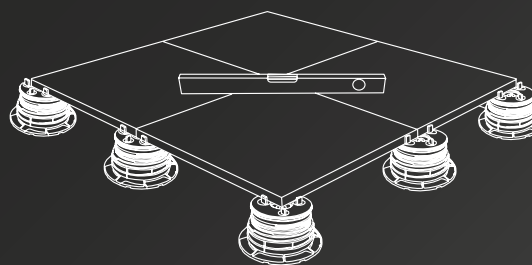
Efektywne zarządzanie wodą



Wysoka odporność na obciążenia



Wszystkie elementy techniczne ukryte pod podłogą



W pełni równa podłoga



Zastosowania

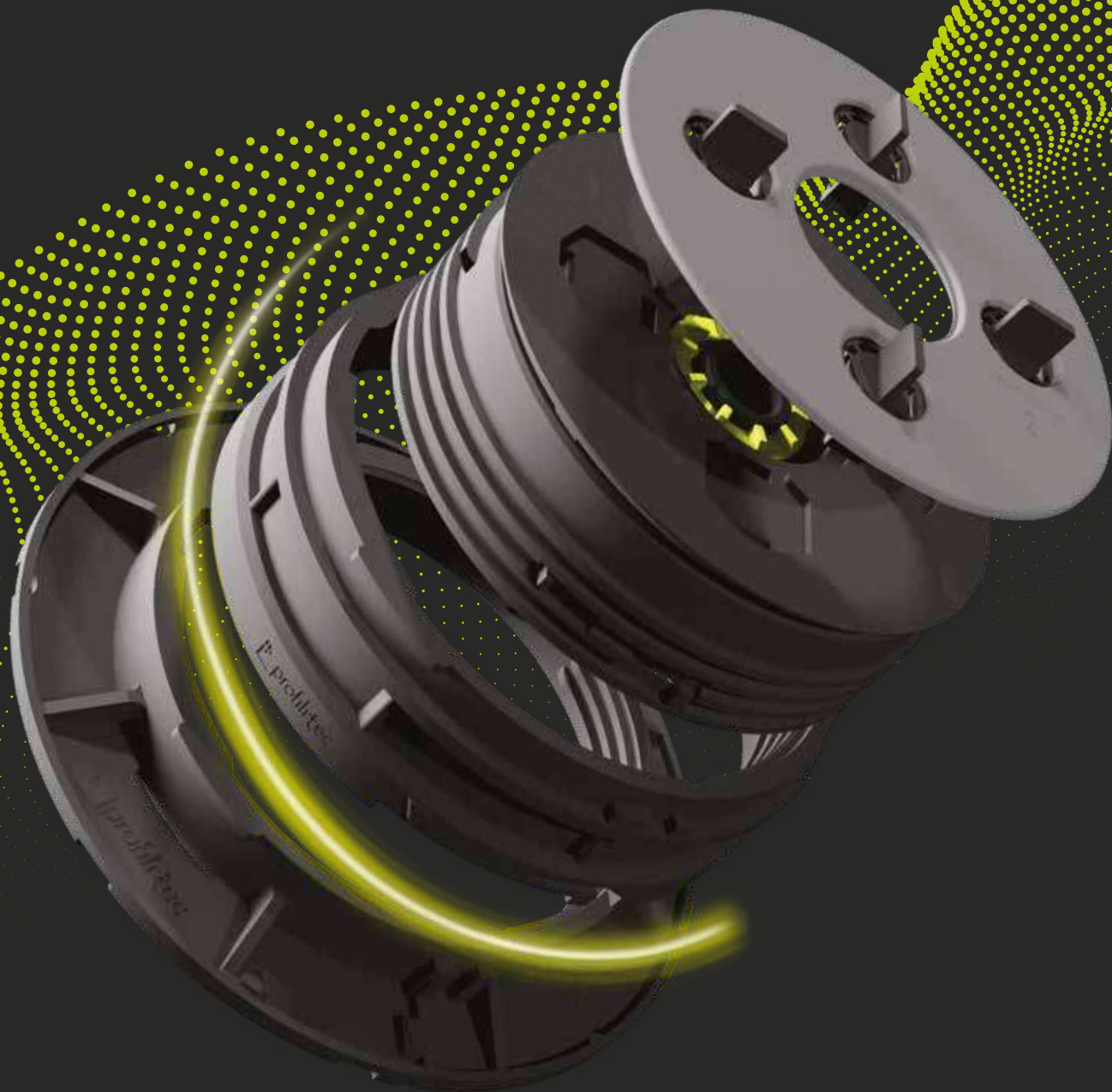
Tarasy
Strefy basenowe
Tarasy na dachach
Chodniki

Balkony
Strefy spa
Ogrody
Bary i restauracje



GŁOWICA SAMOPOZIOMUJĄCA I STAŁA

uptec





uptec® **3 w 1**

Wsporniki Uptec składają się z głowicy samopoziomującej lub stałej, których wysokość można dowolnie regulować. Opierając się na koncepcji **3 w 1**, uptec obejmuje 3 elementy bazowe, które minimalizują poziom zapasów. Wsporniki systemowe uptec można montować na dowolną wysokość i kompensować do 5% nachylenia podłogi.

uptec[®]

uptec



SUPAL

Wspornik niski



SUPAS

Wspornik standardowy

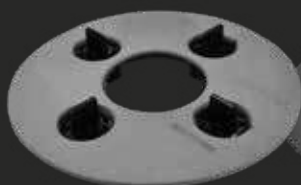


SUPAR

Przedłużka modułowa

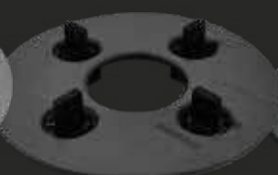
można łączyć z

SUPA2



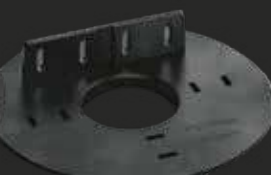
Głowica z
wypustkami 2 mm

SUPA4



Głowica z
wypustkami 4 mm

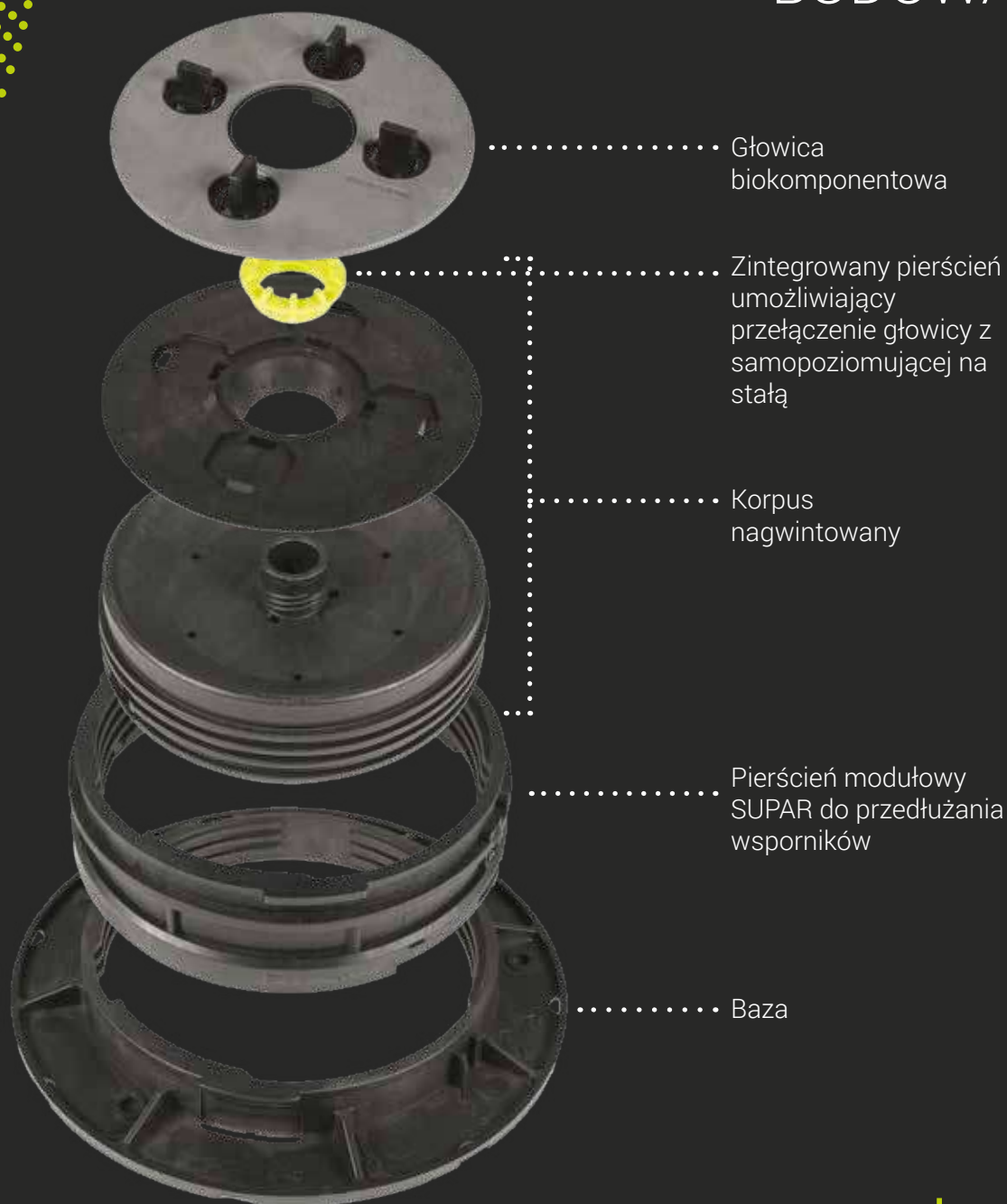
SUPAW



Głowica do
zamocowania
drewnianych legarów

BUDOWA

uptec



ZWIĘKSZANIE WYSOKOŚCI

Połączenie trzech elementów bazowych ze specjalną samopoziomującą lub stałą głowicą, pozwala wspornikom uptec na osiągnięcie dowolnej wysokości, niezależnie od nachylenia powierzchni (5%), zapewniając wyjątkową wszechstronność.

uptec



Modułowe pierścienie przedłużające, układane jeden na drugim, zostały zaprojektowane tak, aby pasowały do każdej wysokości montażowej (od 58 mm).



uptec

1 SUPAR
+ 30 mm

GŁOWICA SAMOPOZIOMUJĄCA I STAŁA

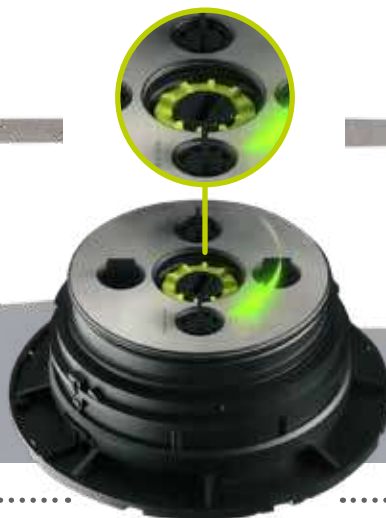
System uptec wykorzystuje innowacyjne rozwiązanie umożliwiające szybkie i dokładne przejście z pozycji samopoziomującej do pozycji głowicy stałej poprzez prosty obrót zintegrowanego pierścienia środkowego.

uptec

GŁOWICA
SAMOPOZIOMUJĄCA



NACHYLENIE 5%

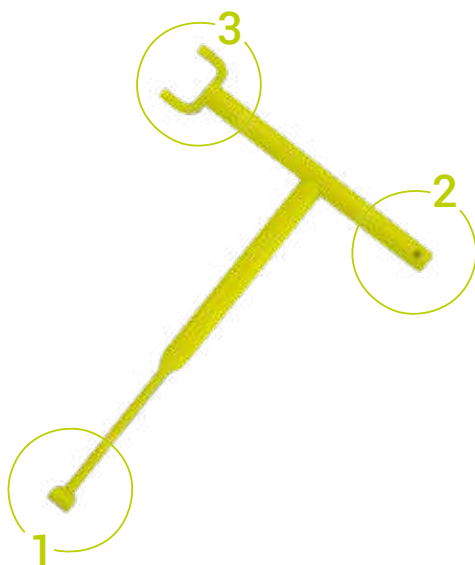


GŁOWICA STAŁA



NACHYLENIE 0%

SUPAK KLUCZ WIELOFUNKCYJNY



1 Regulacja wysokości



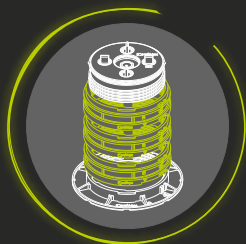
2 Usuwanie wypustek fugowych



3 Zamiana głowicy z samopoziomującej na stałą

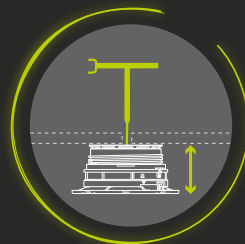


CECHY I FUNKCJE



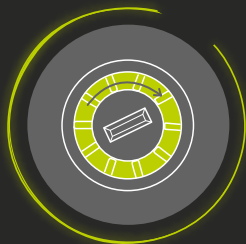
Modułowość

Dodaj pierścien SUPAR, aby zwiększyć wysokość wspornika



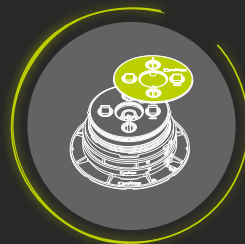
Regulowana wysokość

Regulacja wysokości odbywa się od góry wspornika za pomocą klucza SUPAK, nawet po ułożeniu okładziny



Głowica samopoziomująca lub stała

Prosty, zintegrowany mechanizm umożliwiający przejście z głowicy samopoziomującej do głowicy stałej



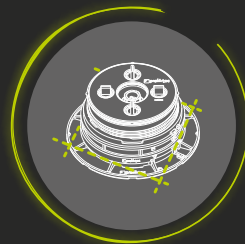
Wymienne głowice

Wymienne głowice, standardowe oraz do montażu legarów drewnianych i aluminiowych



Antypoślizgowe i tłumiące dźwięki

Głowice wyposażone są w gumę antypoślizgową redukującą hałas



Wstępnie nacięta podstawa

Oznaczenia na podstawie ułatwiają precyzyjne ustawianie w narożnikach i po obwodzie



Niski wpływ na środowisko

Wykonane w całości z materiałów pochodzących z recyklingu i nadających się do recyklingu



Odporność na obciążenia

Wytrzymałość na obciążenia ok 1400 kg

WSPORNIKI ZE STAŁĄ GŁOWICĄ

uptec FX

uptec[®] FX

Wspornik Uptec FX składa się ze stałej głowicy, którą można regulować pod względem wysokości, aby realizować podłgi podniesione. Oparty na koncepcji **3 w 1**, uptec FX obejmuje 3 podstawowe elementy, które minimalizują poziom zapasów. System uptec FX można zastosować do dowolnej wysokości na jakiej układana jest okładzina.

Idealne rozwiązanie pod względem łatwości zastosowania
w przypadku dużych, poziomych i płaskich powierzchni.



FX



uptec FX

uptec[®] FX

uptec[®] FX

SUPALFX

Wspornik niski

3_{IN}1

SUPASFX

Wspornik standardowy

SUPAR

Przedłużka modułowa

można łączyć z

SUPA2FX

SUPA4FX

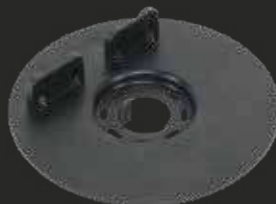
SUPAWFX



Głowica z
wypustkami 2 mm

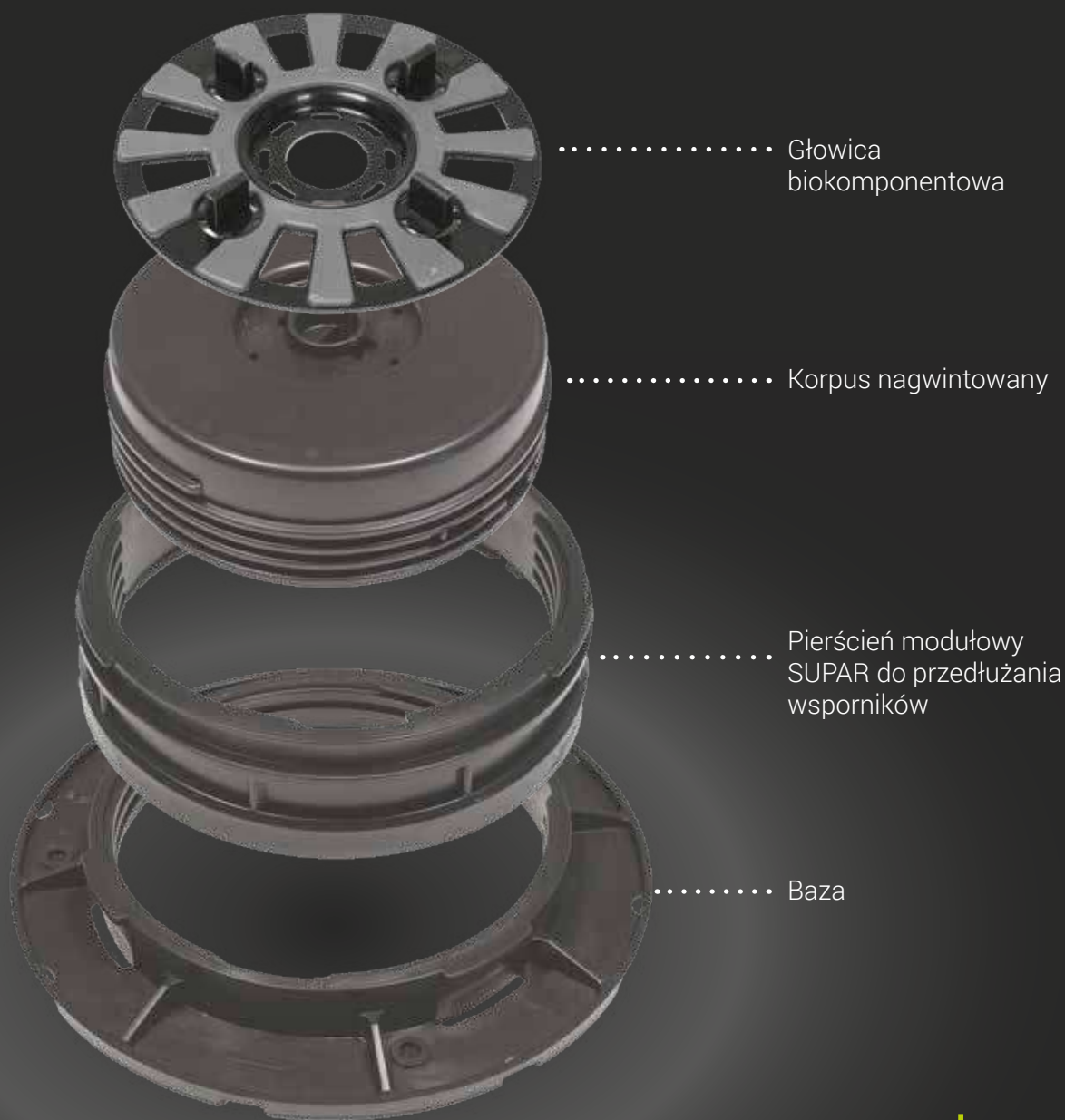


Głowica z
wypustkami 4 mm



Głowica do drewnianych
legarów stropowych

BUDOWA



uptec FX

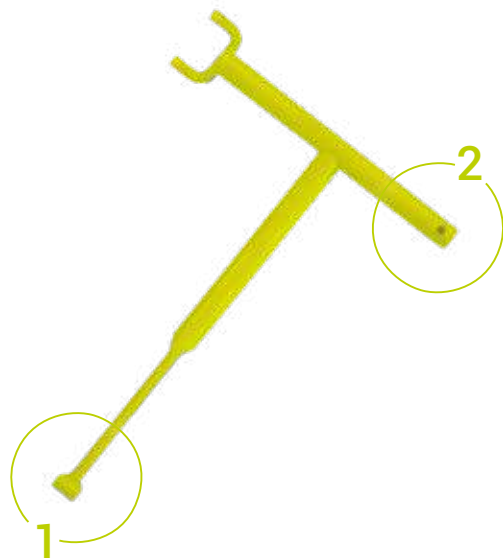
ZWIĘKSZANIE WYSOKOŚCI

Połączenie trzech elementów bazowych pozwala upteć na osiągnięcie dowolnej wysokości, zapewniając wyjątkową wszechstronność.

uptec FX

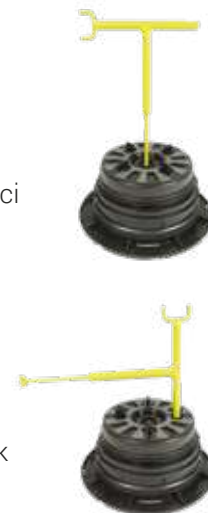


SUPAK KLUCZ WIELOFUNKCYJNY

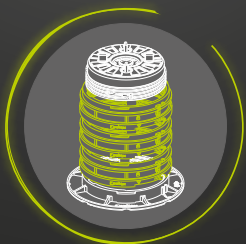


1 Regulacja wysokości

2 Usuwanie wypustek fugowych

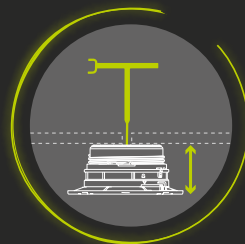


CECHY I FUNKCJE



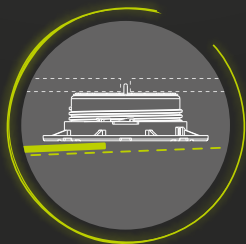
Modułowość

Dodaj pierścieni SUPAR, aby zwiększyć wysokość wspornika



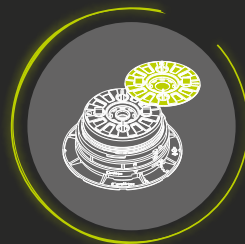
Regulowana wysokość

Regulacja wysokości odbywa się od góry wspornika za pomocą klucza SUPAK, nawet po ułożeniu okładziny



Kompensacja nachylenia

W razie potrzeby, systemowe akcesoria do korekcji nachylenia



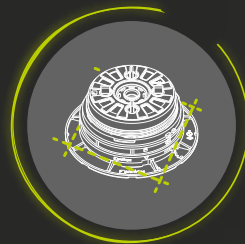
Wymienne głowice

Wymienne głowice, standardowe oraz do montażu legarów drewnianych i aluminiowych



Antypoślizgowe i tłumiące dźwięki

Głowice wyposażone są w gumę antypoślizgową redukującą hałas



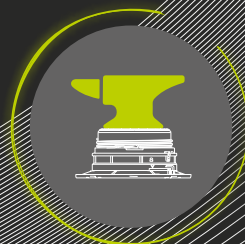
Wstępnie nacięta podstawa

Oznaczenia na podstawie ułatwiają precyzyjne ustawianie w narożnikach i po obwodzie



Niski wpływ na środowisko

Wykonane w całości z materiałów pochodzących z recyklingu i nadających się do recyklingu



Odporność na obciążenia

Wytrzymałość na obciążenia ok 3086 funtów (1400 kg)

Uptec ground to system wsporników umożliwiający instalację podłóg podniesionych o minimalnej wysokości, do użytku na zewnątrz. Dwie regulowane podpory o wysokości od 10 mm do 15 mm; SUPT (wypustki fugowe szerokości 2 mm) lub SUPT4 (wypustki fugowe szerokości 4 mm). Wysokość można zwiększyć o 5 mm za pomocą przedłużki systemowej SUPB (maksymalnie do 3 sztuk). System jest regulowany ręcznie i nie wymaga użycia klucza regulacyjnego.



SUPT/ SUPT4

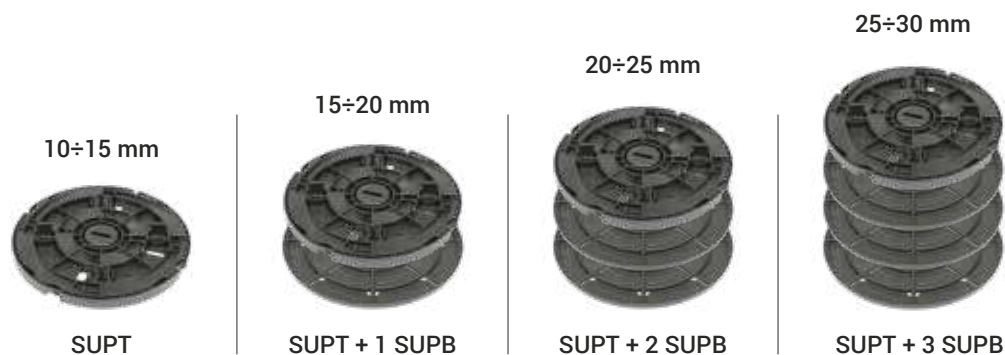
Wspornik regulowany od
10 mm do 15 mm



SUPB

Przedłużka +5 mm

ZWIĘKSZANIE WYSOKOŚCI



uptec ground

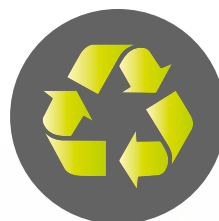
CECHY I FUNKCJE



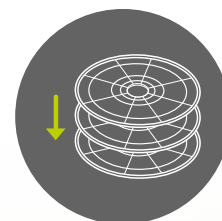
Regulacja wysokości
w zakresie 0,5 mm



Precyzyjna wysokość
regulacji wyraźnie widoczna
w calach i mm



Wykonane w całości z
materiałów
pochodzących z
recyklingu i nadających
się do recyklingu



Modułowe przedłużki
mogą być układane jedna
na drugiej

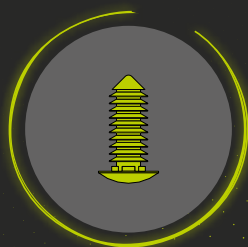


SUPAWT



Głowica UPTEC do montażu tarasów drewnianych i kompozytowych

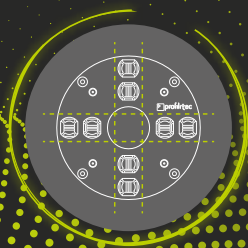
SUPAWT to profesjonalna głowica z polipropylenu, przeznaczona do układania podestów oraz desek drewnianych na wspornikach UPTEC. Zintegrowane skrzydełka o grubości 5 mm gwarantują uzyskanie idealnie równych szczelin. Specjalne trzpienie stabilnie blokują elementy drewniane w odpowiednim położeniu, zapewniając szybki montaż, precyzyjne poziomowanie oraz długotrwałą stabilność konstrukcji.



Zintegrowane trzpienie zapewniające stabilne i bezpieczne mocowanie elementów drewnianych.



Kompatybilność z kluczem SUPAK, umożliwiającym łatwą regulację wysokości wspornika.



Możliwość cięcia na pół lub na ćwiartki do zastosowań przy krawędziach i w narożnikach.

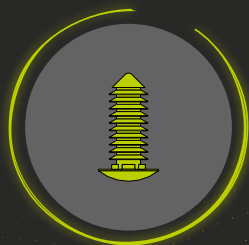


Wysoka odporność na warunki atmosferyczne dzięki trwałemu materiałowi polipropylenowemu.

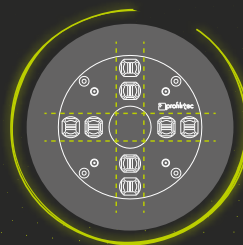
SUPAWTG

Wspornik niskoprofilowy do montażu tarasów drewnianych

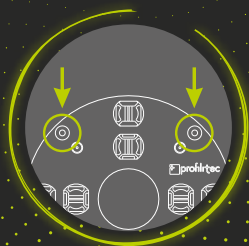
SUPAWTG to podkładka z polipropylenu przeznaczona do montażu podestów i desek drewnianych w miejscach, gdzie wymagana jest minimalna wysokość zabudowy. Wyposażona w zintegrowane skrzydełka dystansowe o grubości 5 mm, gwarantuje uzyskanie idealnie równych szczelin. Trzpienie mocujące stabilnie stabilizują elementy drewniane, zapewniając szybki montaż, precyzyjne poziomowanie i wysoką sztywność nawierzchni.



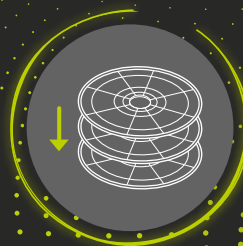
Zintegrowane trzpienie do bezpiecznego i stabilnego mocowania elementów drewnianych.



Możliwość docinania modułów do montażu przy krawędziach i w narożnikach.



Wbudowane otwory montażowe do szybkiego kotwienia wspornika do podłoża.



Możliwość modułowego łączenia przedłużeń w celu precyzyjnego zwiększenia wysokości.

MODUŁOWOŚĆ UPTEC I UPTEC FX

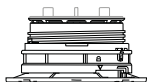
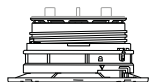
ZALETY NA PLACU BUDOWY



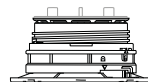
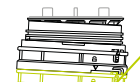
Minimalna liczba zwrotów z budowy

Wszelkie elementy pozostałe po zakończeniu inwestycji można płynnie wykorzystać w kolejnych projektach.

Większa wydajność pracy i brak opóźnień



+ 2 SUPAR



Rozwiązanie

Niespodziewane

Wyzwania wynikające z nieprzewidzianej konfiguracji podłoża można szybko rozwiązać, eliminując stratę czasu i wydajności. W przypadku nieoczekiwanych komplikacji wykorzystuje się te same modułowe elementy systemu, przez co unika się konieczności wielokrotnego przemieszczania się między placem budowy, a magazynem.



ZALETY DLA MAGAZYNU

Zoptymalizowane zarządzanie zapasami

Minimalna liczba jednostek magazynowych (SKU) pozwala na:

- Niezwykle uproszczone zarządzanie całym łańcuchem dostaw.
- Zminimalizowane zwroty z placu budowy.

Profilitec



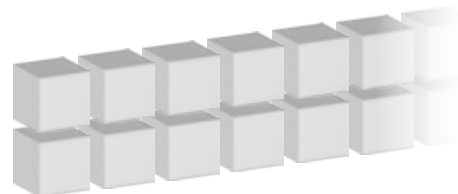
Inni



Minimalna wielkość i wartość zapasów



Profilitec



Inni

INŻYNIERIA PRODUKTU

Profilltec stosuje najnowocześniejsze metody obliczeń inżynierskich, aby zapewnić najwyższe standardy jakości i wydajności.

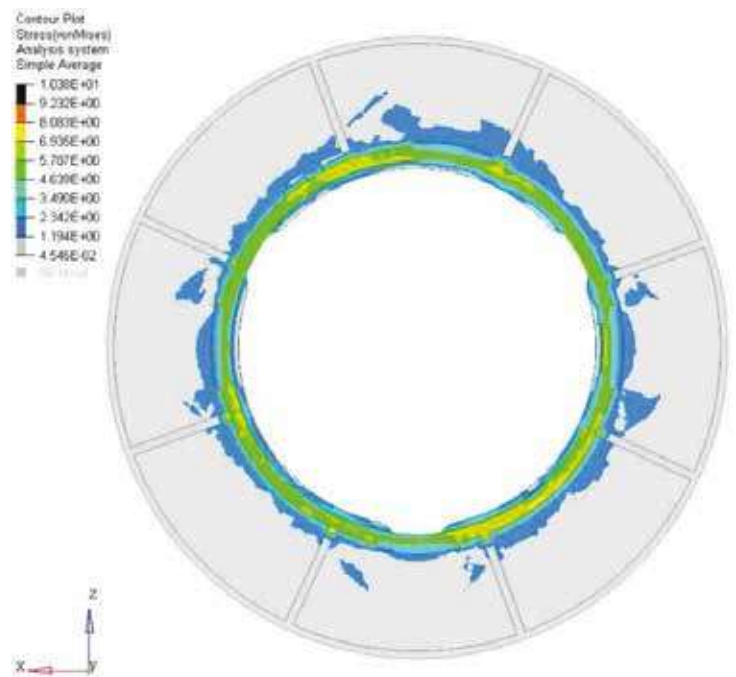
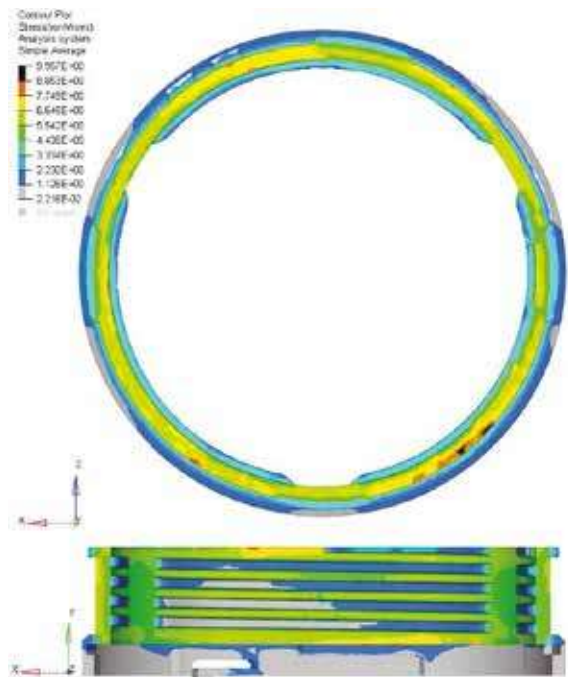
FEM (metoda elementów skończonych) to technika numeryczna, która jest wykorzystywana w analizie nośności do oceny zachowania produktu lub konstrukcji pod naprężeniem.

Stosując oczekiwane obciążenia, FEM oblicza naprężenia, odkształcenia i reakcję strukturalną. Uzyskane wyniki pozwalają ocenić stabilność, a tym samym bezpieczeństwo konstrukcji, umożliwiając optymalizację projektu i zapobieganie możliwej awarii lub zawaleniu się konstrukcji.

Rozkład obciążeń

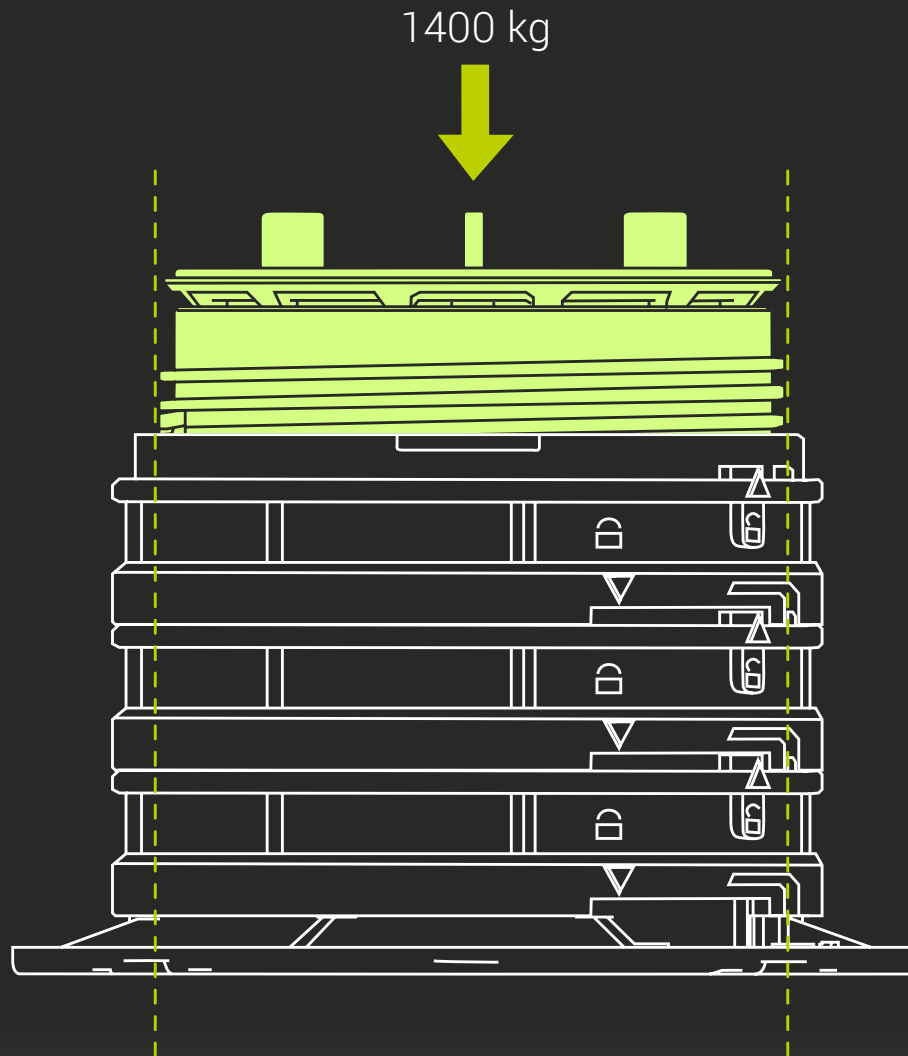


Obliczenia FEM, które symulują obciążenia przyłożone do głowicy wspornika upteć, ujawniają, że naprężenie obciążenia na korpusie gwintowanym rozwija się pionowo w całej powierzchni podparcia. **Naprężenie to jest skoncentrowane na obwodzie korpusu nagwintowanego** i nie jest rozłożone na podstawę, co oznacza, że ze względu na dużą średnicę, upteć ma idealne rozłożenie obciążenia, zapewniając **wysoką odporność na ciężar**.



REKORDOWA SIŁA, STABILNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Uptec ma wyjątkową odporność na obciążenie 3086 lb - 1400 kg, ponadto duża powierzchnia głowicy i średnica nagwintowanego korpusu zapewniają większą stabilność płytki po jej położeniu i doskonały rozkład obciążenia. Te cechy gwarantują wyjątkowe bezpieczeństwo i stabilność.



AKCESORIA



SUPACLPB

Klips krawędziowy do płytek - Baza do płytek gr. 2 cm



SUPACLPT

Klips krawędziowy do płytek - Głowica do płytek gr. 2 cm



SUPACLPP

Stabilizujący klips dystansowy obwodowy do płytek



SUPL2 - SUPL3

Tarcza poziomująca 2 mm i 3 mm oraz kompensacja nachylenia do upteC FX



SUPAR120

Przedłużka modułowa wysokości 120 mm



SUPATG

Mata gumowa rozdzielająca od podłoża



Akcesoria dostępne dla upteC i upteC FX

PROFILE OBWODOWE

Profilitec oferuje szeroką gamę wysokiej jakości profili obwodowych do podłóg podniesionych w systemach uptec i uptec FX, które można wykończyć pionowo, wybierając spośród 3 profili obwodowych w pełni odpowiadającym architektonicznym wymaganiom dotyczącym wysokości montażu, konfiguracji i kolorów.

BSJ

Profil z dekoracyjną widoczną powierzchnią 2 cm



BSR

Profil obwodowy do płytek gr. 2 cm



BST

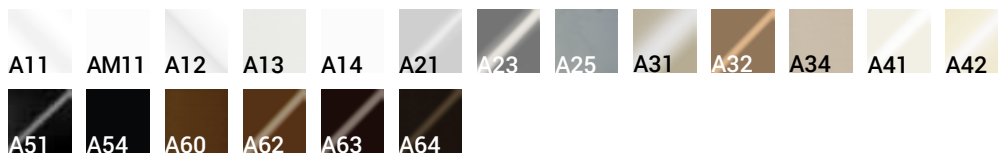
Profil z minimalną widoczną krawędzią górną



Standardowe wykończenia:



Wykończenia na życzenie:



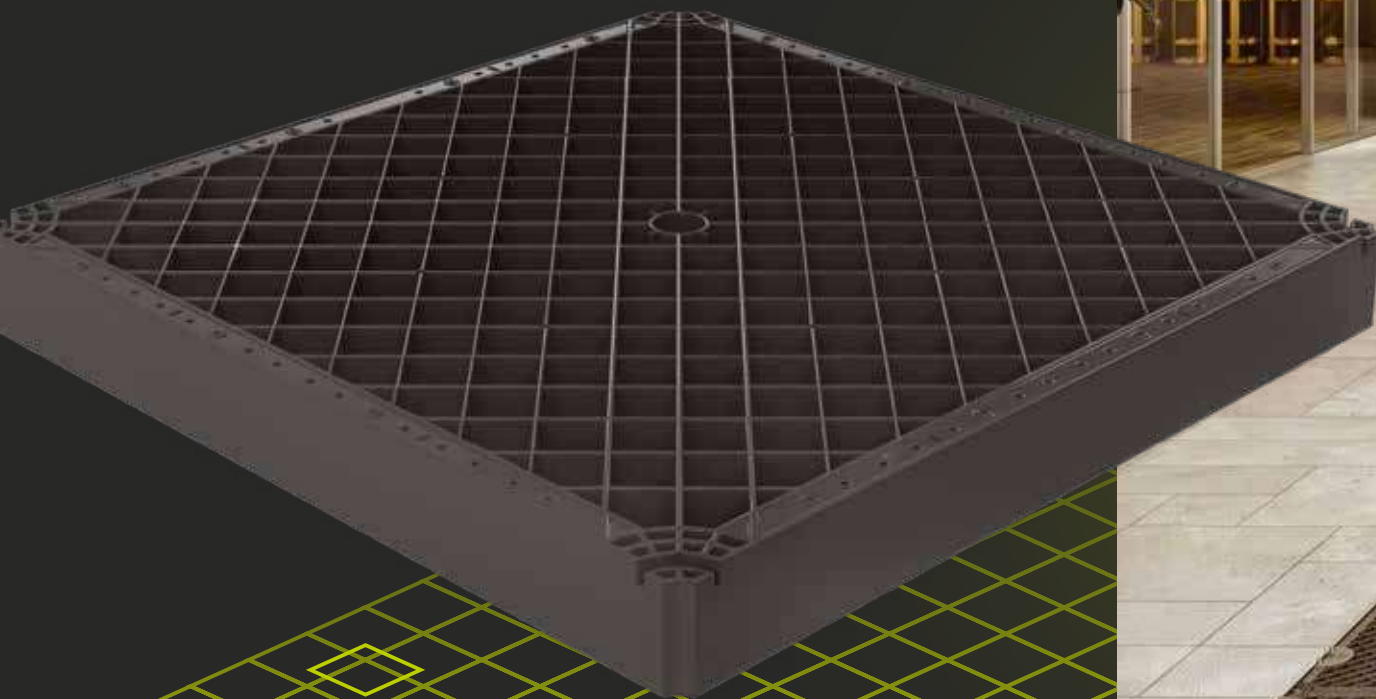
Profile obwodowe dostępne zarówno dla uptec, jak i uptec FX

up+tec® up+tec® FX

SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA ZEROFLEX

Kratownica SUPATRAY ZeroFlex redefiniuje technologię tarasów wentylowanych, oferując solidną, modułową platformę wolną od ograniczeń projektowych. Wykonana z wysokiej jakości polipropylenu (PP) o wymiarach 60 x 60 cm, łączy się precyzyjnie za pomocą specjalnych pierścieni blokujących, tworząc ciągłą, stabilną i idealnie zintegrowaną podbudowę.

Wysoka sztywność strukturalna oraz minimalne ugięcie gwarantują absolutną stabilność i bezpieczeństwo użytkowania, nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach. SUPATRAY ZeroFlex pozwala na całkowicie swobodną aranżację przestrzeni zewnętrznej, umożliwiając układanie płyt o dowolnym formacie i w dowolnej konfiguracji, bez konieczności stosowania dodatkowych wsporników centralnych pod każdą płytą.





up+tec® up+tec® FX

CECHY I FUNKCJE



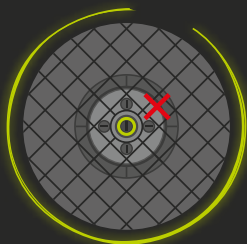
Wysoka odporność na obciążenia

System wytrzymuje ekstremalne obciążenia, zapewniając solidne i bezpieczne podłoże nawet w obiektach o dużym natężeniu ruchu.



Zeroflex

Zaawansowana konstrukcja minimalizuje ugięcia i odkształcenia, gwarantując pełną stabilność nawierzchni niezależnie od formatu płyt.



Brak konieczności stosowania wsporników centralnych

Wysoka sztywność kratownicy eliminuje potrzebę montażu dodatkowych punktów podparcia. Upraszcza to instalację oraz znacząco redukuje koszty i czas realizacji projektu.



Najwyższy poziom bezpieczeństwa

Konstrukcja stanowi skuteczną ochronę i zapobiega zapadnięciu się nawierzchni w przypadku pęknięcia lub uszkodzenia płyty tarasowej.

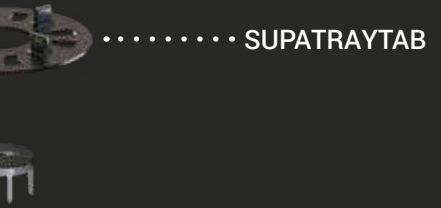
PŁYTKA

SUPATRAYGRIP

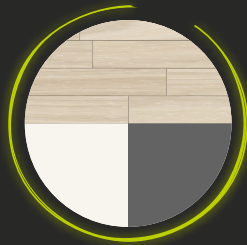
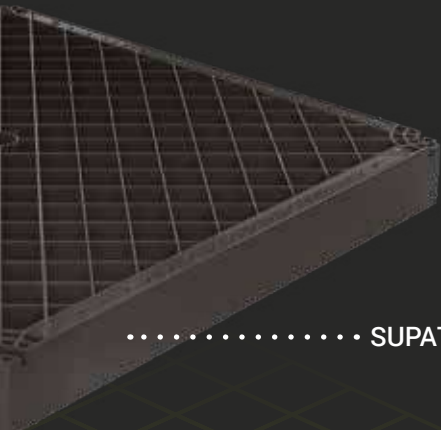
WSPORNIK UPTEC



..... SUPATRAYTAB



..... SUPATRAYZF



Nieograniczona swoboda projektowania

System umożliwia układanie płyt o dowolnym formacie oraz łączenie różnych rodzajów nawierzchni, pozwalając na realizację w pełni spersonalizowanych projektów bez żadnych ograniczeń.



Szybka i intuicyjna instalacja

Gwarantuje precyzyjny i nieskomplikowany montaż, znacząco optymalizując czas pracy na każdym etapie inwestycji.



Łatwa konserwacja i rewizja

Możliwość demontażu płyt w dowolnym momencie zapewnia natychmiastowy dostęp do przestrzeni podtarasowej, umożliwiając szybkie i czyste przeprowadzenie prac serwisowych lub inspekcji instalacji.



Ekologia i trwałość

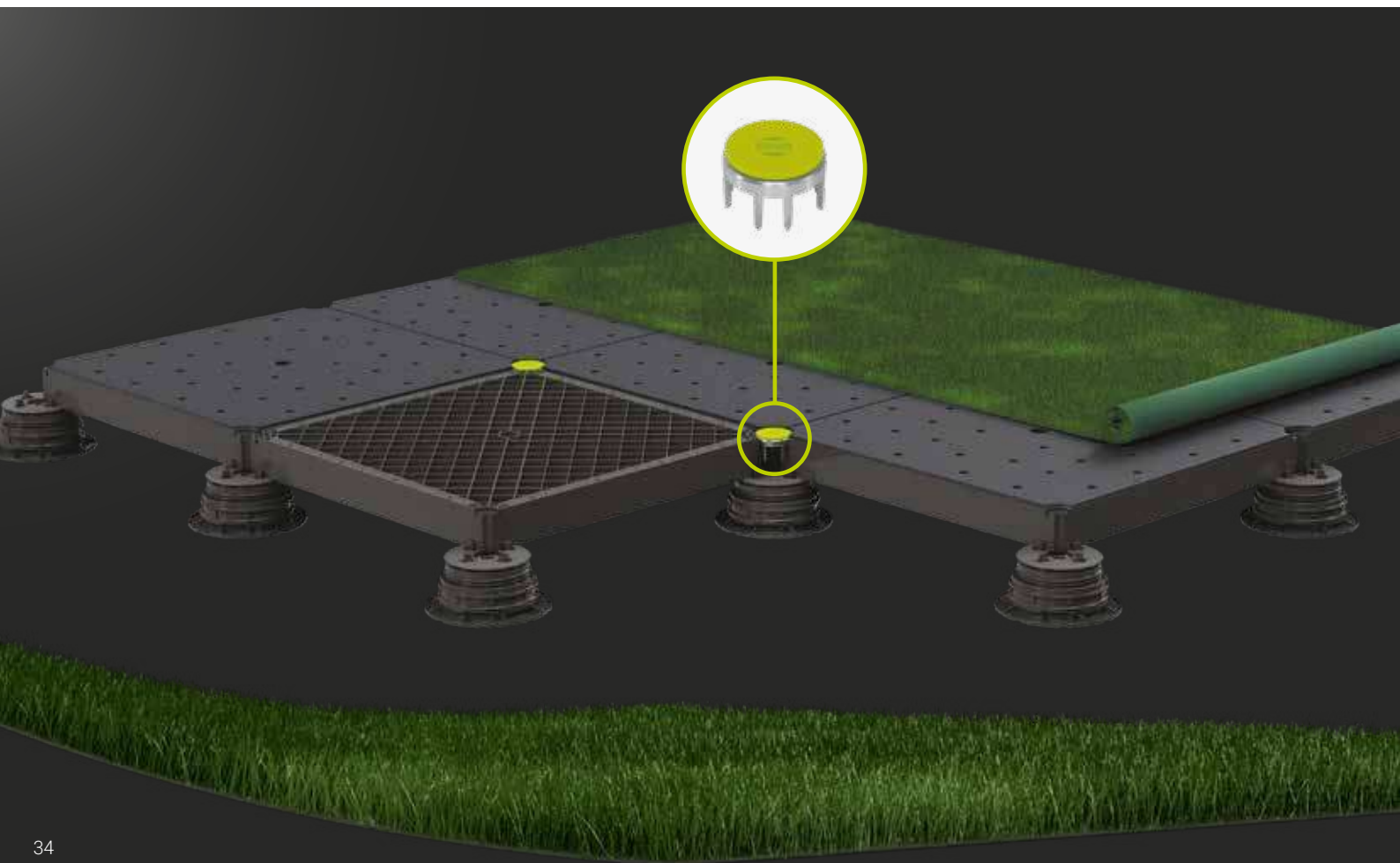
Kratownica wykonana jest z polipropylenu pochodzącego z recyklingu i w 100% nadaje się do ponownego przetworzenia. Materiał jest odporny na czynniki atmosferyczne, łącząc doskonale parametry techniczne z dbałością o środowisko.

SYSTEM DO MONTAŻU SZTUCZNEJ TRAWY

Połączenie kratownicy ZeroFlex oraz perforowanego panelu SUPATURF pozwala na tworzenie stabilnych, idealnie płaskich nawierzchni o wysokich właściwościach drenażowych. System doskonale sprawdza się na tarasach, dachach oraz w ogrodach dachowych.

Rozwiązanie to łączy zaawansowaną technologię z estetyką. Zapewnia trwałość konstrukcji oraz komfort użytkowania zielonej strefy, tworząc idealną równowagę między nowoczesnym designem a naturą.

Panel SUPATURF gwarantuje jednolitą i stabilną płaszczyznę, która dzięki specjalnej perforacji zapewnia błyskawiczne odprowadzanie wody do warstw drenażowych. Każdy panel dostarczany jest w zestawie z dedykowanymi łącznikami, które umożliwiają szybkie i pewne zakotwiczenie do kratownicy ZeroFlex, gwarantując sztywność systemu i jego wieloletnią żywotność.



UKŁAD ELEMENTÓW

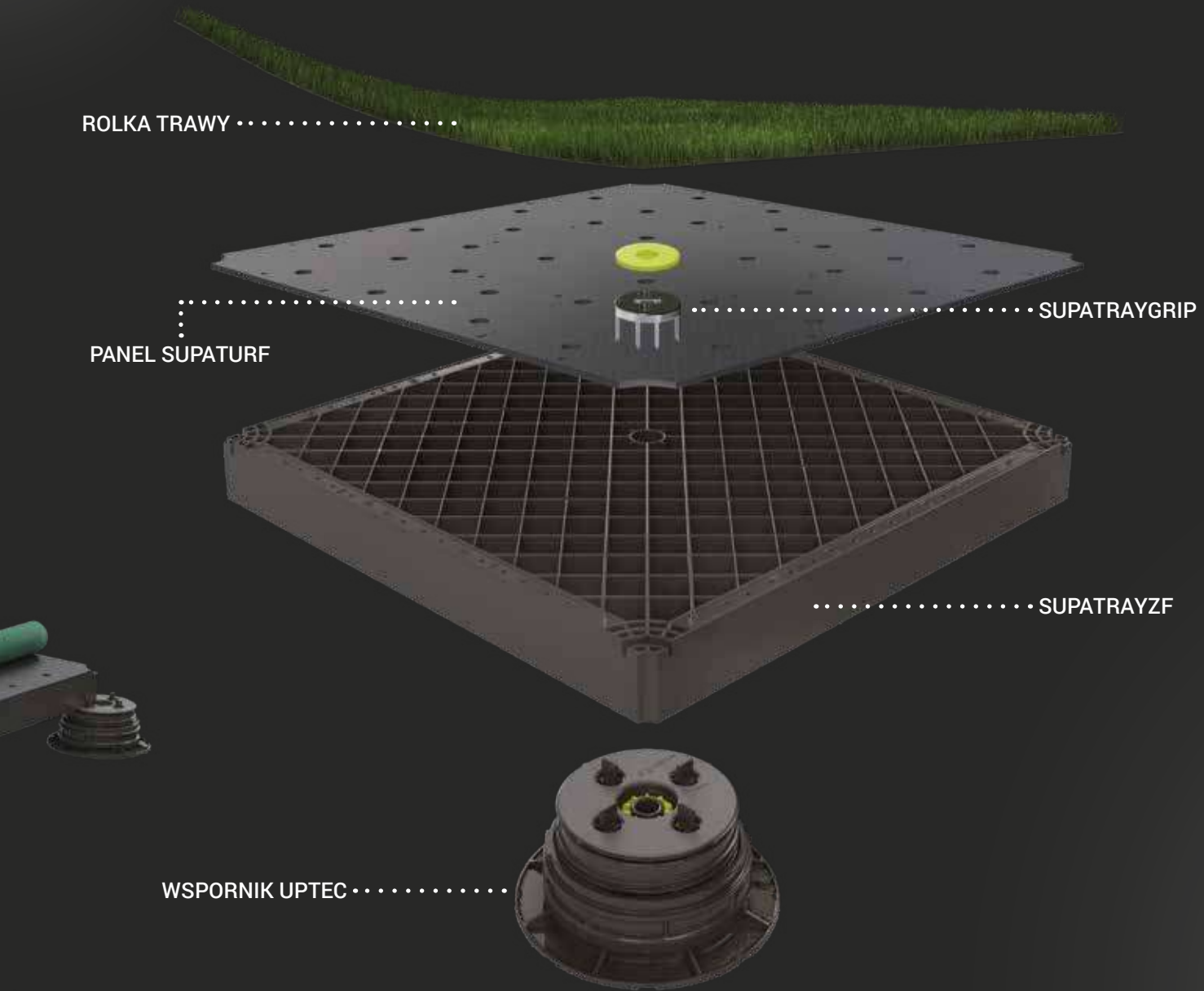
ROLKA TRAWY

PANEL SUPATURF

SUPATRAYGRIP

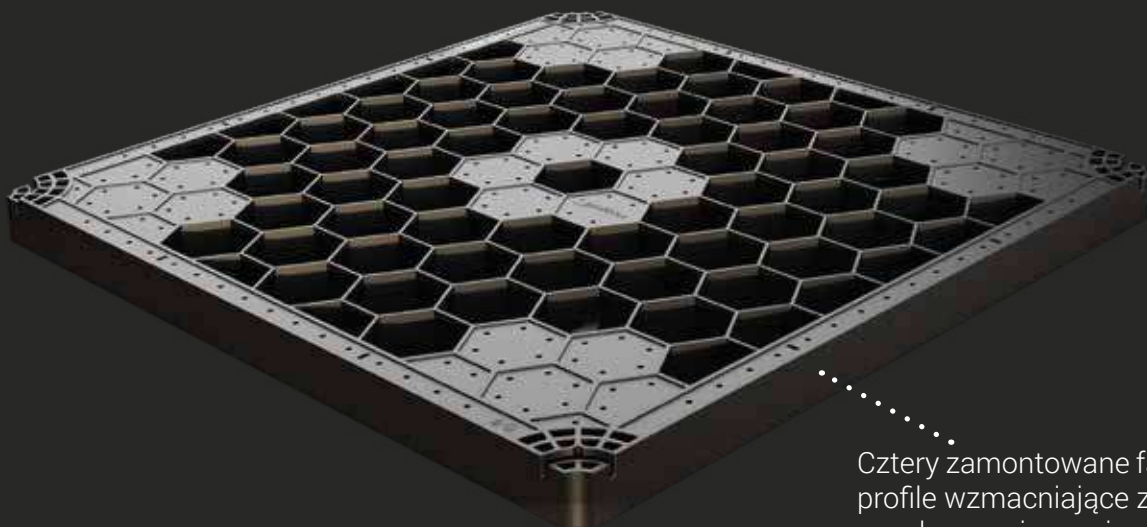
SUPATRAYZF

WSPORNIK UPTEC



SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA SUPATRAY

System kratownicowy SUPATRAY został starannie zaprojektowany, aby zapewnić wszechstronne i trwałe rozwiązanie podłogi podniesionej, chroniąc przed urazami w przypadku pęknięcia płytek. Struktura plastra miodu i wymiary 598 x 598 x 38 mm, tworzy podbudowę dla każdego projektu podłogi podniesionej. Kratownica wykonana z przetworzonego tworzywa sztucznego ABS, została zaprojektowana tak, aby wytrzymać próbę czasu i najtrudniejsze warunki pogodowe, oferując wyjątkową trwałość i imponującą odporność na obciążenia.



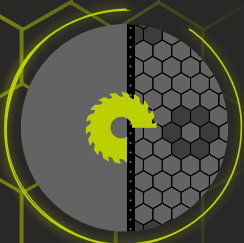
Cztery zamontowane fabrycznie profile wzmacniające ze stali ocynkowanej, rozmieszczone z każdej strony, zapewniają dodatkową wytrzymałość i stabilność.

CECHY I FUNKCJE



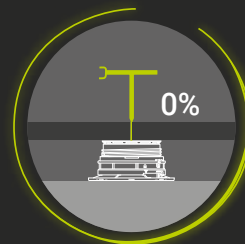
Najwyższe bezpieczeństwo

Bezkonkurencyjna ochrona przed urazami w przypadku pęknięcia płytek, zapewniająca spokój i bezpieczeństwo.



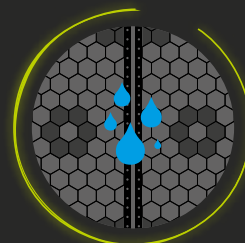
Zdolności adaptacyjne

Łatwe do przycinania, co pozwala na indywidualne dopasowanie do krzywizn, wgłębień i małych powierzchni.



Perfekcja w precyzji

Zapewnia idealnie wyrównane powierzchnie podłóg oferując możliwość regulacji wysokości wspornika za pomocą wielofunkcyjnego klucza SUPAK, co zapewnia absolutną precyzję.



Efektywne odprowadzenie wody

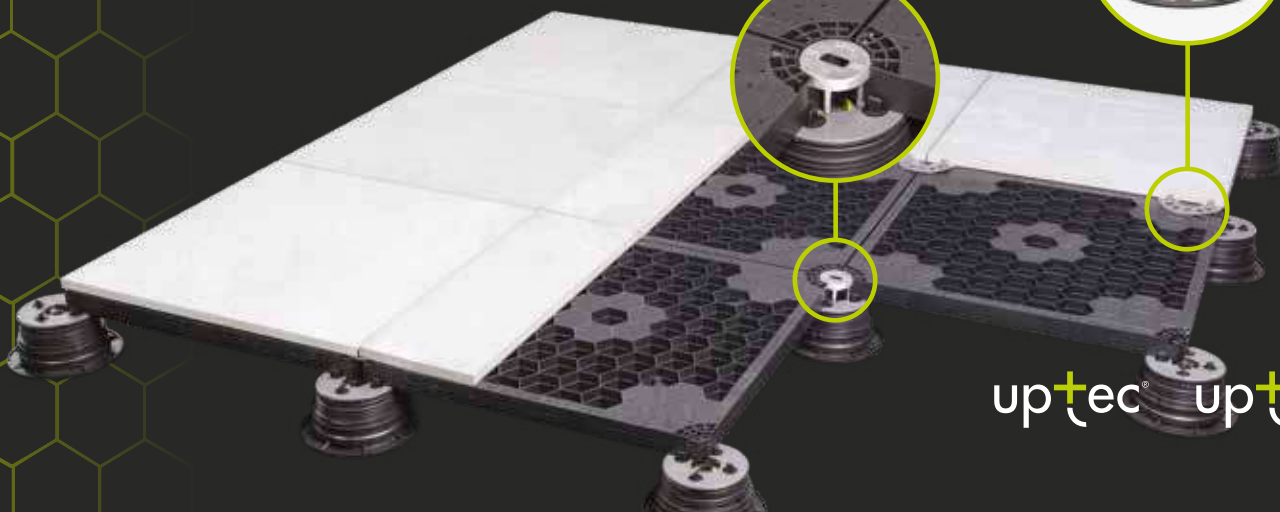
Gwarantuje skuteczne gospodarowanie wodą, zapewniając szybkie jej odprowadzanie przez spoiny i otwory w kratownicy.

AKCESORIA

SUPATRAYGRIP Dysk blokujący



SUPATRAYTAB wypustki fugowe szerokości 2 mm i 4 mm



up+tec® up+tec® FX

SYSTEM ODPORNOŚCI NA WIATR

Odporność na obciążanie wiatrem systemu UPTEC uwzględnia wytrzymałość na silne podmuchy wiatru i gwarantuje stabilność podłóg podniesionych w ekstremalnych warunkach pogodowych, co czyni system idealnym wyborem do projektów w strefach występowania silnych wiatrów.

System podnoszenia wiatrem UPTEC obejmuje kratownicę SUPATRAY z trzema samoprzylepnymi szynami (obwodowymi, środkowymi i pomocniczymi), klejem Profilitec FIXXTEC i tarczą blokującą SUPALOCK.

Proces montażu jest prosty. Zaczynamy od przyklejenia płyt porcelanowych do SUPATRAY za pomocą kleju FIXXTEC nałożonego na szyny. Następnie wsporniki są pozycjonowane i poziomowane przed umieszczeniem na nich zmontowanej SUPATRAY. Aby zapewnić równą i bezpieczną powierzchnię, wszystkie cztery rogi kratownicy są mocno połączone za pomocą tarczy SUPALOCK, a następnie zablokowane za pomocą klucza SUPAK.

CECHY I FUNKCJE



Niewidoczny

Wyposażony w ukryty system blokowania, który pozwala powierzchni zachować oryginalny, płaski wygląd.



Wymienialny

System pozwala na łatwą kontrolę podłoża, ułatwiając konserwację i wymianę płytek, jeśli zajdzie taka potrzeba.



Szybki i bezpieczny

Montaż jest prostym procesem, eliminującym potrzebę nacinania boków kostki brukowej, co pozwala zachować jej integralność i zaoszczędzić cenny czas podczas instalacji.



Podwójna funkcja

SUPATRAY jest odporny na silne podmuchy wiatru i gwarantuje bezpieczeństwo w przypadku pęknięcia płytek.

UKŁAD ELEMENTÓW

DYSK ZAMYKAJĄCY



..... PŁYTKA



..... KLEJ

KRATOWNICA

WSPORNIK UPTEC



up+tec® up+tec®_{FX}

TESTOWANIE PODNOSZENIA WIATREM

System odporności na podmuchy wiatru UPTEC przeszedł rygorystyczne testy w specjalistycznym zakładzie w Stanach Zjednoczonych. Proces testowania obejmuje potężne wentylatory generujące wiatry o sile huraganu, podczas gdy próbka testowa jest umieszczana na obrotowym stole, który przemieszcza się, aby symulować różne kierunki wiatru.

To kompleksowe podejście testowe odtwarza rzeczywiste warunki, zapewniając dokładną ocenę wydajności systemu. **System odporności na podmuchy wiatru UPTEC wykazał najwyższe parametry, wytrzymując prędkość wiatru do kategorii 4 w skali Saffira-Simpsona (210-249 km/h), potwierdzając jego wyjątkową trwałość i bezpieczeństwo w przypadku projektów w strefach występowania silnych wiatrów.**

Skala Saffira-Simpsona



The background features a repeating pattern of stylized fans. Each fan is depicted within a circular frame, with a central hub and several blades radiating outwards. The fans are arranged in a grid-like fashion, creating a textured, industrial aesthetic. The color palette is monochromatic, using various shades of gray and white against a dark background.

225 km/h

ODPORNOŚĆ NA WIATR




SUPALOCK dysk blokujący

Aluminiowy dysk blokujący SUPALOCK zapewnia bezproblemowe i bezpieczne rozwiązanie do łączenia SUPATRAY w systemach podłóg podniesionych instalowanych na wspornikach Uptec. Wykonany z wysokiej jakości aluminium, jest zbudowany tak, aby wytrzymać ekstremalne warunki wiatru do 225 km/h. Zintegrowane kołki pasują do otworów na dysku blokującym, co dodatkowo zwiększa jego wytrzymałość i stabilność.



FIXXTEC klej

FIXXTEC to uniwersalny klej opracowany do łączenia i uszczelniania różnych materiałów budowlanych. Po nałożeniu kleju na ścieżki SUPATRAY, FIXXTEC tworzy silne wiązanie między okładziną i kratownicą, zapewniając zwiększoną odporność na podnoszenie przez wiatr.



Profil aluminiowy SUPAA24240

Profil aluminiowy malowany proszkowo SUPAA24240 należy zainstalować wzdłuż ścian i podłogi podniesionej, aby jeszcze bardziej zwiększyć jej odporność na podnoszenie. Profile w kształcie litery L mocno trzymają okładzinę na miejscu i poprawiają ogólną harmonię estetyczną instalacji



LEGAR PERFOROWANY Z WKŁADKĄ GUMOWĄ

SUPAANG240 to opatentowany legar aluminiowy do podłóg podniesionych, zapewniający swobodę i elastyczność w wyborze materiałów, rozmiarów i wzoru montażu podłogi.

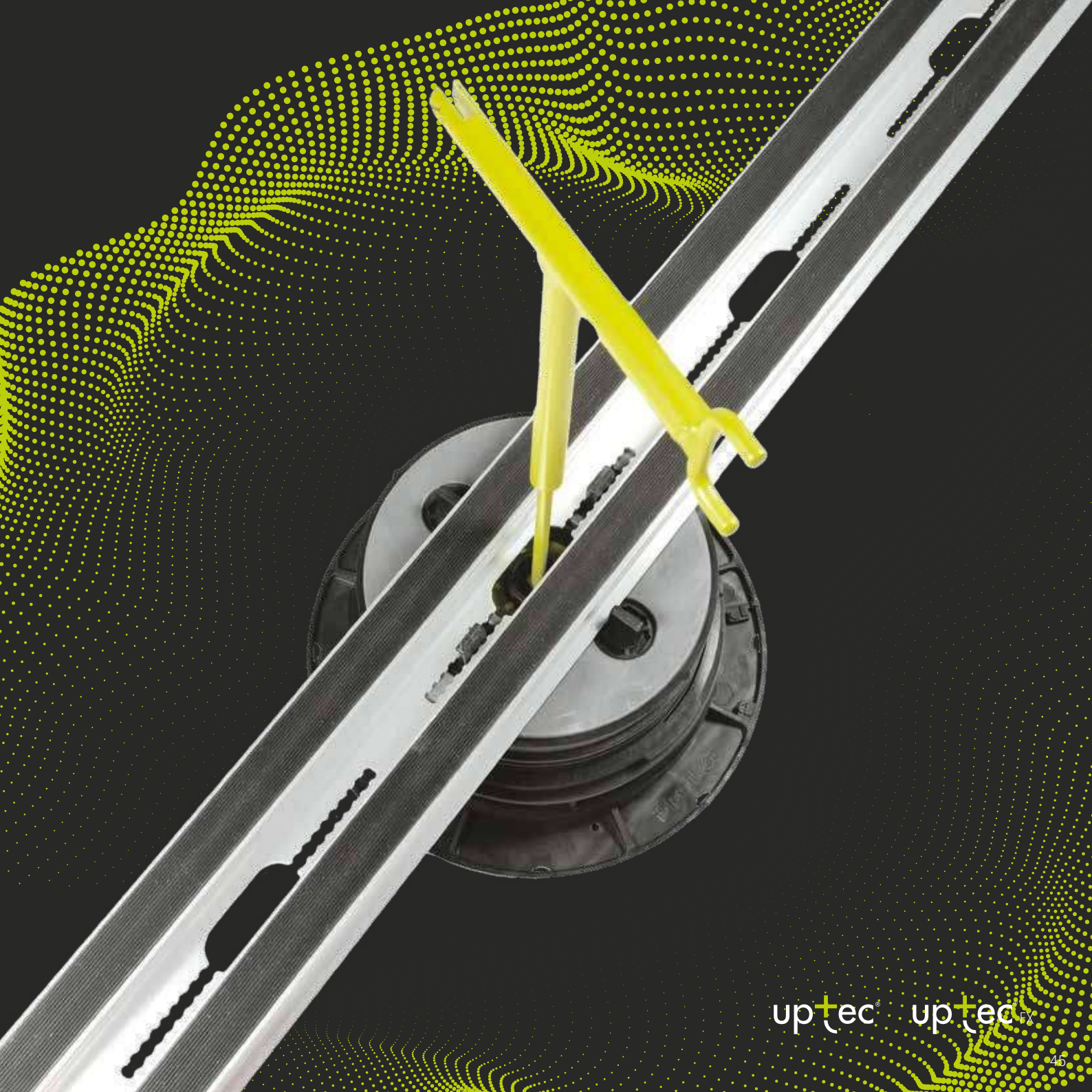
Guma antypoślizgowa tłumiąca hałas

Górna część jest zaopatrzona w dwie specjalne szyny, w których umieszczone są antypoślizgowe i antyhałasowe gumowe wkładki. Legar zawiera wstępnie nałożoną gumę, co oszczędza wykonawcy cenny czas i zapewnia szybką i łatwą instalację.

Perforowane otwory

W dolnej części znajduje się dodatkowe odprowadzenie wody i wyjście na wysokość podczas instalacji. Dodatkowe wgłębienia umożliwiają bezpieczne i mocne mocowanie do głowicy wspornika.





up+tec® up+tec®

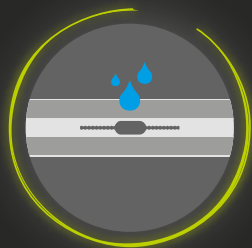
CECHY I FUNKCJE



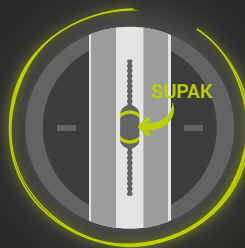
SUPAANG240 zapewnia maksymalną swobodę i elastyczność w zakresie rozmiarów płytek, które można instalować, umożliwia różnorodne opcje układu i różne materiały pokryciowe



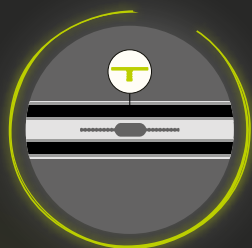
SUPAANG240 gwarantuje maksymalną wydajność, zapewniając stabilną konstrukcję, bezpieczeństwo i szybką instalację



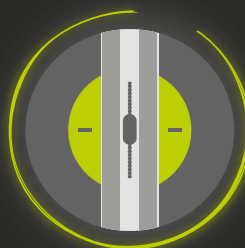
Otworki w podstawie zapewniają szybką migrację wody



Otworki w podstawie umożliwiają regulację wysokości za pomocą klucza SUPAK podczas i po montażu



SUPAANG240 jest wyposażony w zintegrowane gumowe wkładki antypoślizgowe



Otworki w podstawie zapewniają bezpieczne i stabilne mocowanie do głowicy wspornika

AKCESORIA DO SYSTEMU LEGAROWEGO

SUPDG



Przekładka krzyżowa między płytkami do stosowania z SUPAANG240



SUPCLIPG



Klipsy obwodowe i centralne do stosowania do tarasów z okładziną drewnianą lub kompozytową w połączeniu z SUPAANG240



SUPAJG



Łączniki legarów aluminiowych



SUPACLPPT



Stabilizujący klips dystansowy obwodowy do przytrzymywania płytek



Akcesoria dostępne dla uptec i uptec FX

uptec® uptec^{FX}

up+tec®

KALKULATOR

www.profilitec.com/uptec-configurator

Kalkulator cokołów Uptec to internetowy program umożliwiający stworzenie własnej podłogi podniesionej i obliczenie liczby wsporników niezbędnych do realizacji projektu.

Zaprojektuj powierzchnię lub prześlij rysunek architektoniczny, wybierz spośród obszernej listy rozmiarów płytek, wybierz szerokość spoiny i ustaw żadaną całkowitą wysokość tarasu. Kalkulator cokołów Uptec automatycznie określa, jakie i ile wsporników i akcesoriów będzie potrzebnych do realizacji projektu.

Łatwe i intuicyjne narzędzie oferujące szeroką gamę funkcji ułatwiających pracę.

Zapewnia także dodatkowe informacje, takie jak obliczenie liczby płytek, jakie należy zastosować, oraz ilość zaoszczędzonego CO₂ (kg) na każdy m² powierzchni podłogi.



Certyfikacja EPD

Uptec posiada certyfikat EPD. W ocenach budynków produkty budowlane są oceniane za pomocą deklaracji środowiskowych produktu (EPD) przeprowadzanych zgodnie z normami ISO 14025 i EN 15804:2012+A2:2019. Analiza ocenia cykl życia produktów systemu Uptec i mierzy go pod względem śladu węglowego z niezależną weryfikacją oświadczenia i danych przez stronę trzecią, zgodnie z normą ISO 14025:2006. Seria studiów przypadku wykazała, że Uptec ma poprawę o ponad 70 procent pod względem śladu węglowego w porównaniu z tradycyjnymi metodami montażu podłóg zewnętrznych, takimi jak klejone płytki na lekkiej wylewce.



Odkryj więcej



EPD
CERTIFICATION

KOMPONENTY SYSTEMU I AKCESORIA

Kod	Opis produktu	Części do pakowania
SUPAL	Wspornik niski	24
SUPAS	Wspornik standardowy	24
SUPALFX	Wspornik niski z głowicą stałą	24
SUPASFX	Wspornik standardowy z głowicą stałą	24
SUPAR	Przedłużka modułowa 30 mm	24
SUPAR120	Przedłużka modułowa 120 mm	24
SUPT	Wspornik o obniżonej wysokości z wypustkami fugowymi szerokości 2 mm	50
SUPT4	Wspornik o obniżonej wysokości z wypustkami fugowymi szerokości 4 mm	50
SUPAWTG	Wspornik o obniżonej do płytek drewnianych	240
SUPB	Przedłużka do wspornika SUPT/SUPT4	50



SUPAL



SUPAS



SUPALFX



SUPASFX



SUPAR



SUPT - SUPT4



SUPAWTG



SUPB



SUPAR120

Kod	Opis produktu	Części do pakowania
SUPA2	Głowica z wypustkami fugowymi szerokości 2 mm	240
SUPA4	Głowica z wypustkami fugowymi szerokości 4 mm	240
SUPAW	Głowica do montażu legarów drewnianych	240
SUPAWT	Głowica do płytek drewnianych	240
SUPA2FX	Głowica z wypustkami fugowymi szerokości 2 mm do niskich wsporników z głowicą stałą	240
SUPA4FX	Głowica z wypustkami fugowymi szerokości 4 mm do niskich wsporników z głowicą stałą	240
SUPAWFX	Głowica do montażu legarów drewnianych do niskich wsporników z głowicą stałą	240



SUPA2



SUPA4



SUPAW



SUPAWT



SUPA2FX



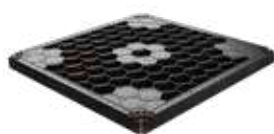
SUPA4FX



SUPAWFX

Kod	Opis produktu	Części do pakowania
SUPATRAY	Kratownica	56
SUPATRAYZF	Kratownica ZeroFlex	64
SUPATURF	Panel do sztucznej trawy	16

Kod	Opis produktu	Części do pakowania
SUPATRAYGRIP2	Tarcza blokująca do SUPATRAY (2 mm) (system bezpieczeństwa)	240
SUPATRAYGRIP4	Tarcza blokująca do SUPATRAY (4 mm) (system bezpieczeństwa)	240
SUPALOCK	Tarcza blokująca do SUPATRAY (system odporności na podmuchy wiatru)	240
SUPATRAYTAB2	Przekładka dystansowa 3/32" - 2 mm do SUPATRAY	240
SUPATRAYTAB4	Przekładka dystansowa 3/32" - 4 mm do SUPATRAY	240
SUPAA24240	Profil w kształcie litery „L” do systemu odporności na podmuchy wiatru	5



SUPATRAY



SUPATRAYZF



SUPATURF



SUPATRAYGRIP



SUPALOCK



SUPATRAYTAB2



SUPATRAYTAB4



SUPAA24240

Kod	Opis produktu	Części do pakowania
SUPAANG240	Legar aluminiowy do SUPA4	5
SUPAANGB240	Legar aluminiowy do SUPA4 w kolorze czarnym	5
SUPDG2	Przekładka między płytkami 2 mm	500
SUPDG	Przekładka krzyżowa szerokość 4 mm	500
SUPCLIPG	Klipsy obwodowe i centralne do stosowania do deski	50
SUPAJGSET20	Łączniki legarów	20
SUPACLPPT	Klips dystansowy obwodowy do przytrzymywania płytek	5



SUPAANG240 - SUPAANGB240



SUPDG2 - SUPDG



SUPCLIPG



SUPAJG



SUPACLPPT

Kod	Opis produktu	Części do pakowania
BSJ	Profil obwodowy	10
BSR	Profil obwodowy	5/10
BST20	Profil obwodowy	5
SUPL2	Tarcza poziomująca 2 mm	600
SUPL3	Tarcza poziomująca 3 mm	500
SUPATG	Mata gumowa rozdzielająca od podłoża	24
SUPACLPBSET5	Klips krawędziowy do płytek - Baza do płytek gr. 2 cm	5
SUPACLPTSET5	Klips krawędziowy do płytek - Głowica do płytek gr. 2 cm	5
SUPACLPPSET5	Klips krawędziowy do płytek	5
SUPAK	Klucz wielofunkcyjny	1



BSJ



BSR



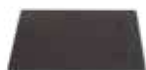
BST



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/PL



Rev. 03/26