



WSPORNIKI TARASOWE
DO DREWNA I KOMPOZYTÓW





LIDER BRANŻY
WSPORNIKÓW
TARASOWYCH
OD 1978 ROKU



Referencja Sky Tower One Ostend

PROSTY MODUŁOWY SYSTEM TARASOWY, KTÓRY DOSTOSOWUJE SIĘ DO KAŻDEJ SYTUACJI I OTOCZENIA

SOLIDOR produkuje solidne i estetyczne rozwiązania (zewnętrzne) do montażu tarasów na każdej powierzchni. Nasze modułowe wsporniki tarasowe mają wysokiej jakości wykończenie i są wykonane w całości z trwałych, ekologicznych materiałów wymagających niewielkiej konserwacji. Dzięki modułowej konstrukcji różnych elementów, system oferuje szereg możliwości oraz nadaje się do najbardziej skomplikowanych i trudnych warunków i aranżacji.



EKOLOGICZNE I ODPOWIEDZIALNE

Podstawy tarasowe wykonane są z recyklingowanych tworzyw sztucznych, minimalizując wpływ na środowisko. W procesie produkcji nie powstaje odpad, a używane podstawy tarasowe mogą być ponownie wykorzystane lub poddane recyklingowi w procesie własnej produkcji, co zapewnia pełny cykl życia w obiegu zamkniętym.

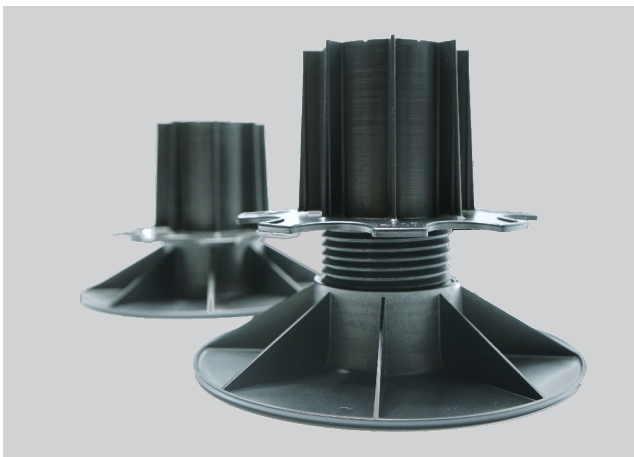
W 2022 roku zostaliśmy uhonorowani brązowym certyfikatem Ecovadis. Ten certyfikat przyznawany jest na podstawie stopnia zrównoważenia firmy. Naszym celem jest pracować jeszcze bardziej zrównoważenie w przyszłości. Ten kod QR pozwoli Ci zapoznać się z naszymi obecnymi działaniami na rzecz zrównoważonego świata i środowiska.





MODUŁOWE I ESTETYCZNE

SOLIDOR oferuje różne możliwości oraz wysokiej jakości wykończenia produktów nadających się do najbardziej skomplikowanych warunków i sytuacji. Ponieważ wsporniki posiadają opcję bardzo precyzyjnej, pełnej regulacji na wysokości, możliwe jest ułożenie idealnie prostego tarasu na każdej nawierzchni, niezależnie od kąta nachylenia terenu. System jest prosty w montażu bez konieczności wykonywania prac budowlanych czy rozbiórkowych. Istnieje także możliwość idealnego dołączenia patio do budynku.



PRZETESTOWANE I SPRAWDZONE

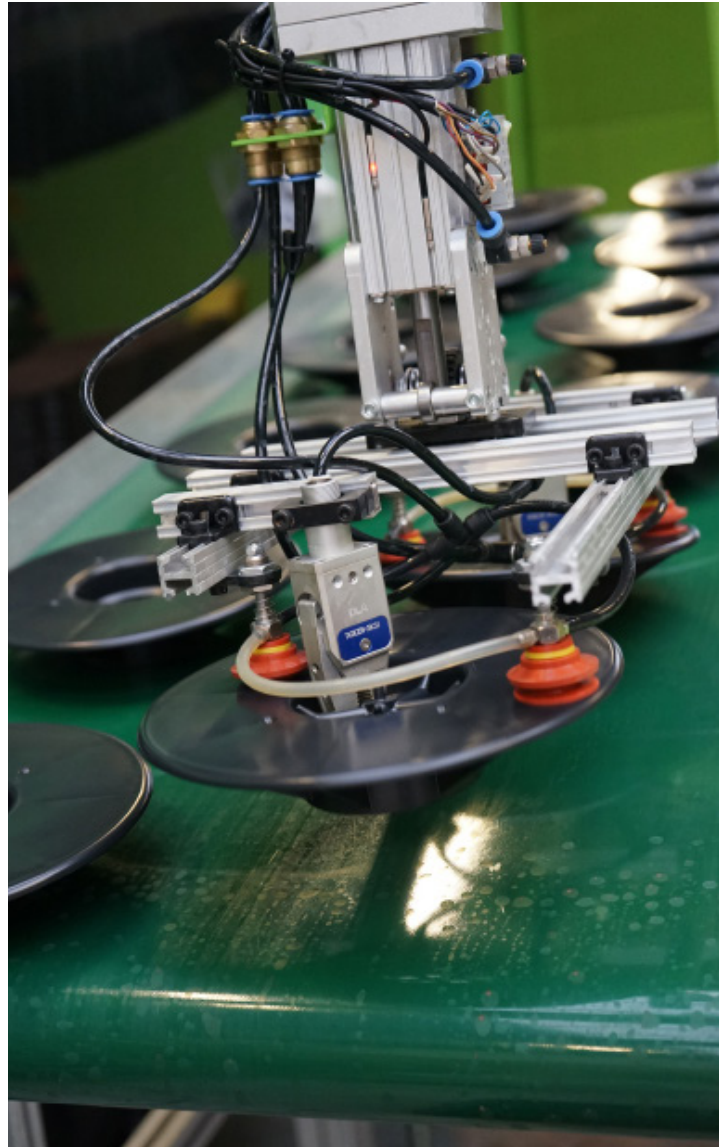
Nasze wsporniki tarasowe to sprawdzony system, używany od 1978 roku w różnych zastosowaniach. Nasze systemy są stale testowane, stabilne, odporne na działanie wiatru i przepuszczają wodę. Produkujemy je w całości we własnych zakładach i testujemy w najtrudniejszych warunkach ogodowych. Dzięki wykonaniu z tworzywa sztucznego regulowane wsporniki tarasowe zapewniają dobrą izolację. Są także dostępne w wersji ognioodpornej.





PRODUKCJA
OD A DO Z WE
WŁASNYCH ZAKŁADACH









1978

Bernard Dejans wraz z żoną Monique rozpoczyna produkcję regulowanych wsporników tarasowych.

1984

Emmanuel Dejans, syn Bernarda i Monique, dołącza do firmy rodzinnej.

2007

Synowie Bernarda i Monique, Emmanel i Olivier, przejmują ich zadania w oddziale w Lauwe.



1982

Zakup pierwszej linii do wytłaczania profili z tworzywa gumowego.

1990

Olivier Dejans, brat Emmanuela, dołącza do firmy.



2018

Produkcja elastycznych i technicznych profili z tworzyw sztucznych przeniesiona do nowego budynku przemysłowego.

2021

Działy Solidor Rubber i Products zostają podzielone na SOLIDOR, RUBIDOR i Dextr.

2013

Zakup biur w Wevelgem, uzupełniających dział formowania wtryskowego.



DOSTĘPNE NA
CAŁYM ŚWIECIE



KALKULATOR WSPORNIKÓW TARASOWYCH



Nasz kalkulator obliczy liczbę wsporników i akcesoriów potrzebnych do Twojego projektu.

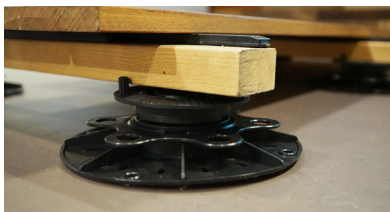
Zobacz aplikację na stronie app.solidor.be.
oraz www.wodanpolska.pl



IDEALNE
ROZWIĄZANIE
DLA KAŻDEGO
TYPU TARASU



WSPORNIKI TARASOWE DO DREWNA I KOMPOZYTÓW



WSPORNIKI TARASOWE DO DREWNA I KOMPOZYTÓW



FIRESOL WSPORNIKI OGNIOODPORNE



DEQSOL SYSTEM ALUMINIOWY



LIFTSOL SYSTEM FUNDAMENTOWY



GRAVIERSOL STABILIZACJA PODŁOŻA ŻWIROWEGO

COMFORT

PREMIUM

FIRESOL

DEQSOL

LIFTSOL

GRAVIERSOL

NOWY STANDARD

Referencja Senzafne Kortrijk



WSPORNIKI TARASOWE COMFORT

Seria Comfort do tarasów z płytek to modułowe wsporniki tarasowe: stałe (od 10 mm) i regulowane (od 23 mm). W przypadku wsporników regulowanych istnieje pełna swoboda regulacji wysokości w zakresie od 23 mm do 1 metra. Specjalne elementy przeznaczone do tarasów z drewna i kompozytu zapewniają elastyczność i modułowość oraz doskonałe wykończenie.



REGULOWANE WSPORNIKI TARASOWE



PV 2.3/3.5

Zakres regulacji: 23 – 35 mm



PV 3.5/5

Zakres regulacji: 35 – 50 mm



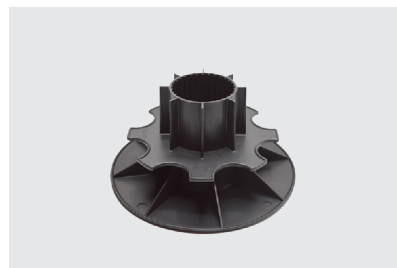
PV 5/8

Zakres regulacji: 50 – 80 mm



PV 8/11

Zakres regulacji: 80 – 110 mm



PV 11/14

Zakres regulacji: 110 – 140 mm



PV 14/17

Zakres regulacji: 140 – 170 mm

Może być połączony z:

- Płyta górna s. 22
- Korektory nachylenia s. 24
- Przedłużenia s. 25
- Akcesoria s. 26



Referencja Hannes Meyer Oostduinkerke



IPV

Wsporniki tarasowe posiadają matę gumową, która zapewnia dodatkową amortyzację. Jest to dźwiękoszczelna, amortyzacyjna warstwa ochronna, zapewniająca izolację i lepszą przyczepność.



GV

Wsporniki tarasowe wzmocnione włóknem szklanym, które zwiększa ich nośność i sprawia, że nadają się idealnie do ciężkich konstrukcji.



FR

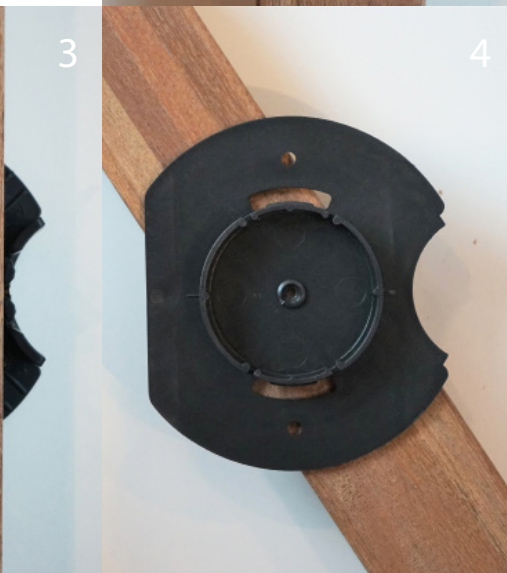
Wsporniki tarasowe ognioodporne, wykonane z materiału ognioodpornego.

UNIWERSALNA PŁYTA GÓRNA DO WSPORNIKÓW TARASOWYCH



CPV+

- Podpiera belki drewniane
- Mocowanie wzdłuż spodu lub boku
- Przeznaczona do wybranego wspornika regulowanego
- Samosrodkująca

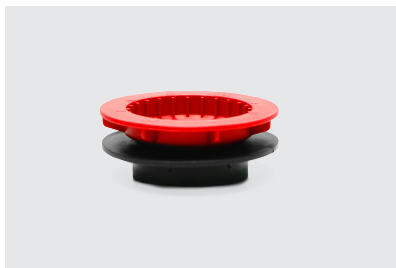


Pięć różnych możliwości montażu



Referencja Baelskaai One Ostend

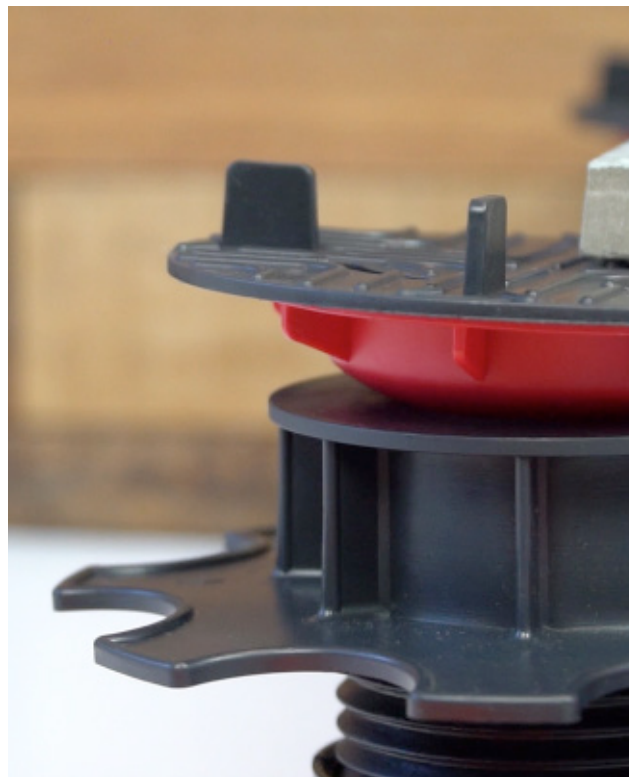
KOREKTORY NACHYLENIA



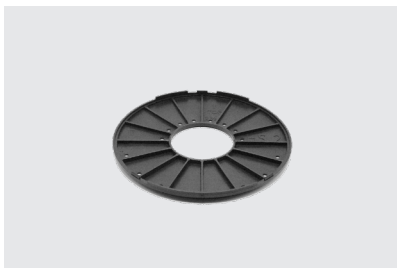
HA5

- Automatyczny korektor nachylenia
- Wyrównuje różnice nachylenia do maks. 5%
- Można łączyć z różnymi akcesoriami
- HA5 jest montowany na PV

Wysokość: 20 mm



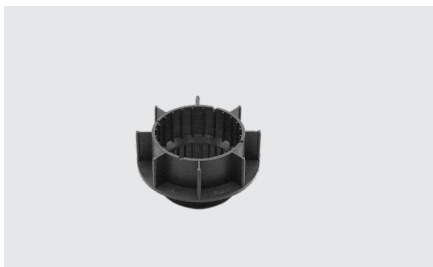
PRAWIDŁOWE
NACHYLENIE Z NASZYM
HA5



HS2

- Wyrównuje różnice nachylenia o 2%
- Składane warstwowo do 10%
- Montowany pod wspornikiem tarasowym

PRZEDŁUŻENIA



F30

- Zwiększa wysokość wspornika o 30 mm
- Możliwość składania



AF100

- Zwiększa wysokość wspornika o 100 mm
- Można skręcać ze sobą
- Gwintowane

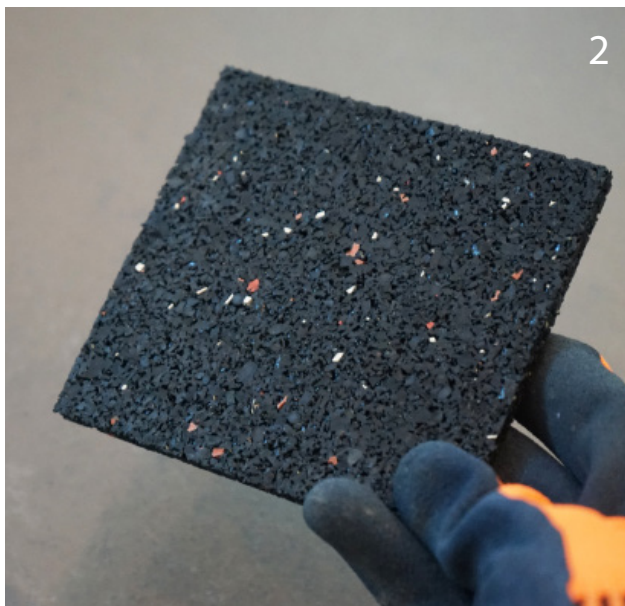
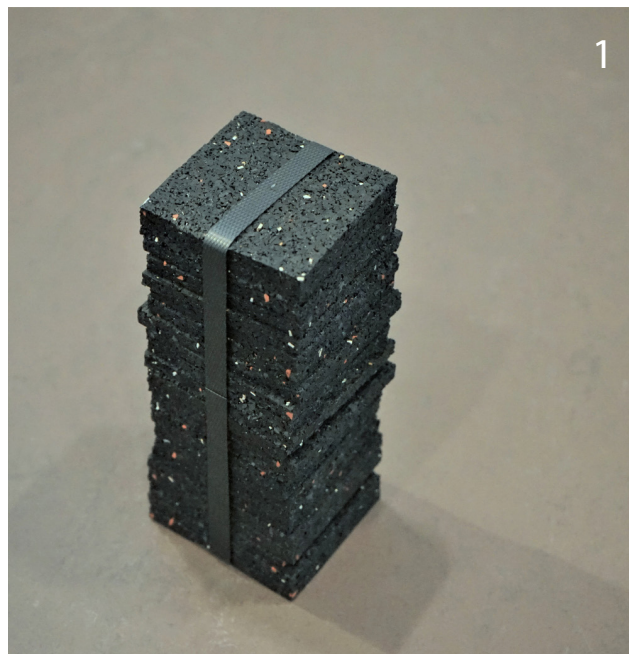
AKCESORIA

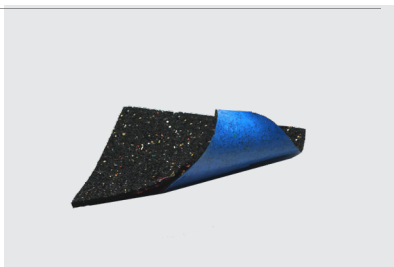


GUMA ZABEZPIECZAJACA MAŁA + FOLIA PE

- Warstwa amortyzująca, tłumiąca drgania, wodoodporna
- Dostępna bez warstwy folii PE w grubości 10 mm

Wymiary: 96 x 96 mm
Grubość: 3, 5 lub 10 mm

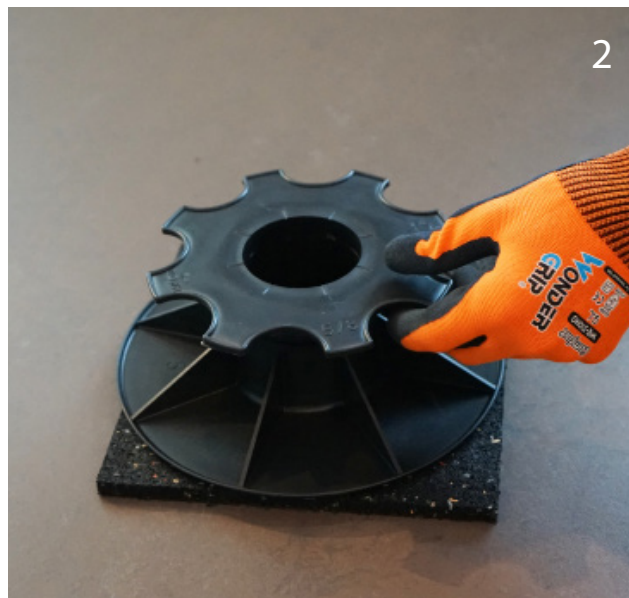
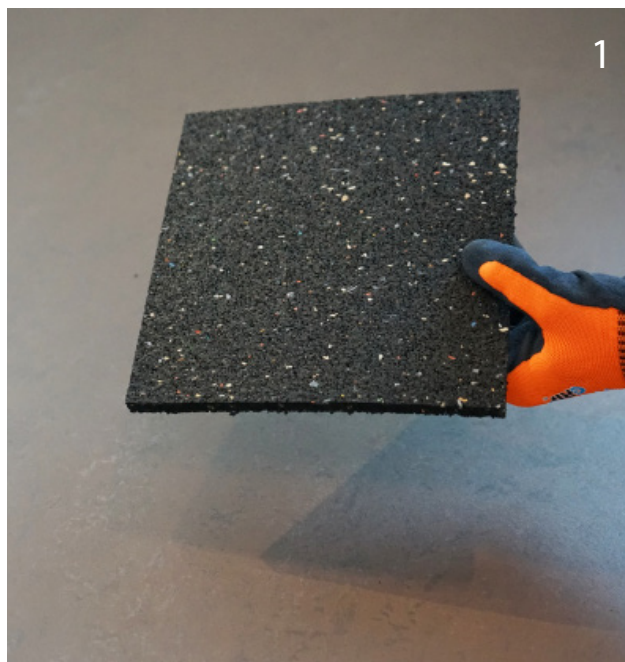




GUMA ZABEZPIECZAJĄCA DUŻA + FOLIA PE

- Warstwa amortyzująca, tłumiąca drgania, wodoodporna
- Dostępna bez warstwy folii PE w grubościach 3, 5 lub 10 mm

Wymiary: 210 x 210 mm
Grubość: 3,5 lub 10 mm



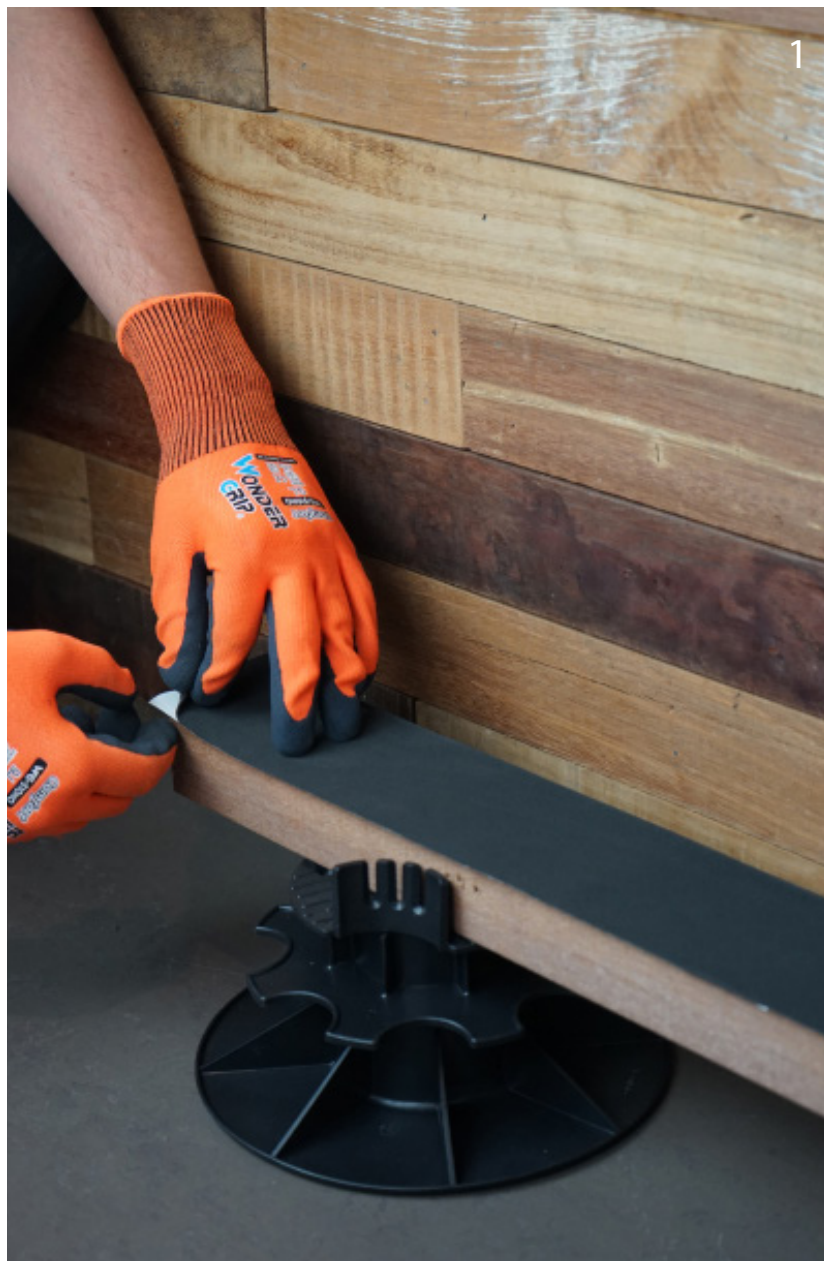
AKCESORIA



TAŚMA WODOSZCZELNA

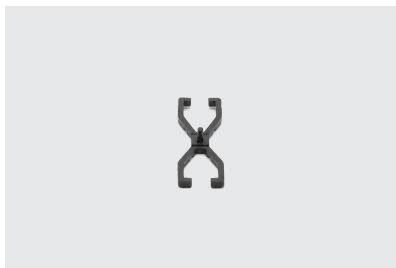
- Warstwa amortyzująca, tłumiąca dźwięk i drgania. Wodoodporna.
- Chroni przed zniszczeniem spodnie belki wspornikowe

Wymiary: 20 m x 80 mm
Grubość: 2 mm





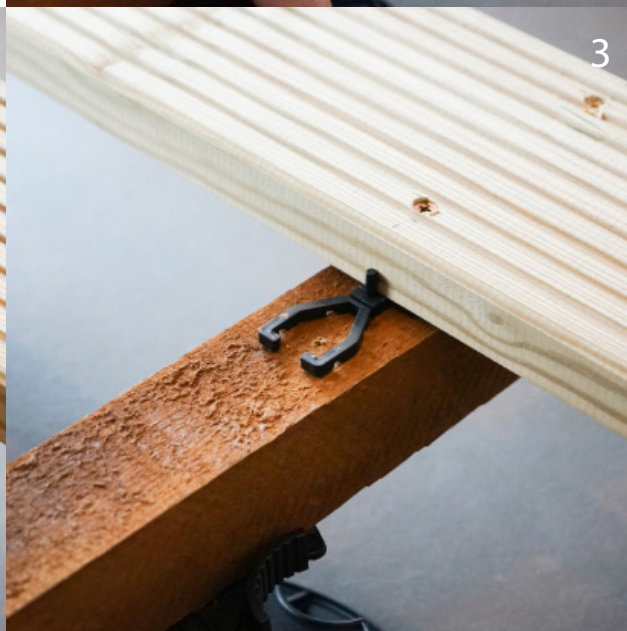
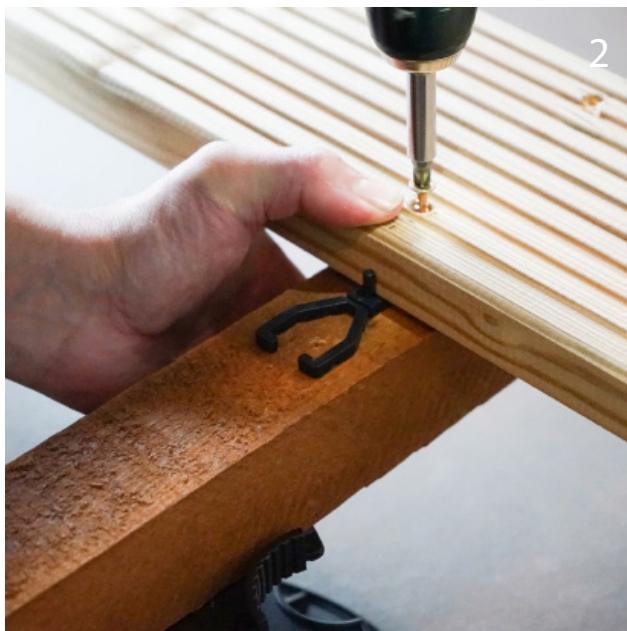
AKCESORIA



ELEMENT DYSTANSOWY

- Separuje drewniane deski od spodnich belek wspornikowych
- Chroni przed wilgocią
- Zapewnia równe odległości
- Przedłuża trwałość tarasu

Szerokość złącza: 4 mm

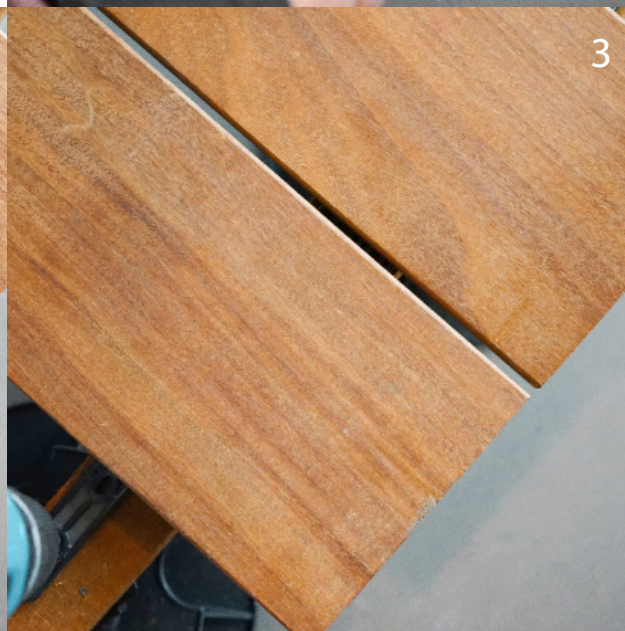
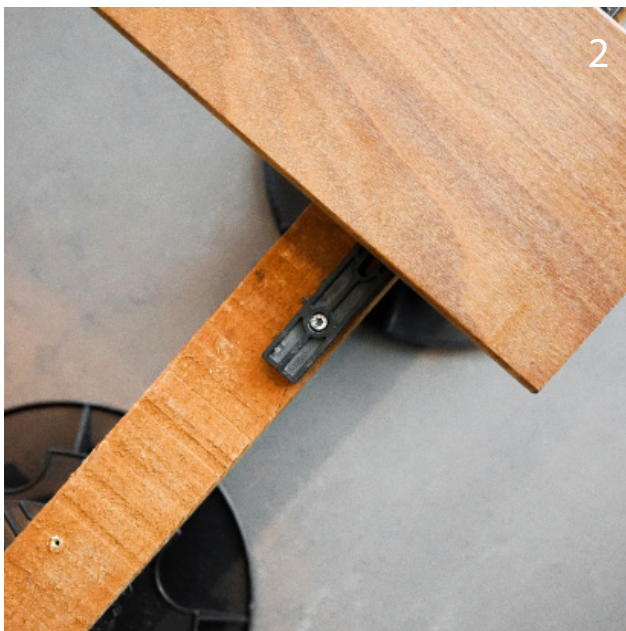
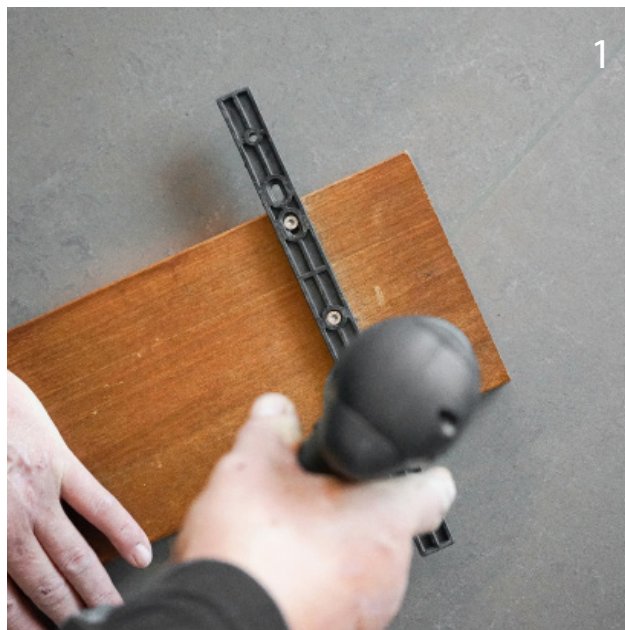




SOLASTICK

- Brak widocznych śrub na powierzchni tarasu
- Chroni przed wilgocią
- Przedłuża trwałość tarasu

Wysokość: 10 mm



AKCESORIA



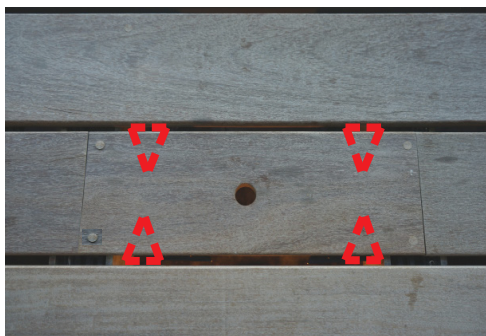
SOLASWITCH

- Dzięki temu systemowi możesz łatwo usunąć deski tarasowe bez konieczności wyburzania całego tarasu.
- Służy jako zamek, który należy przekręcić, aby wyjąć deskę.
- Nie jest widoczny na powierzchni tarasu.

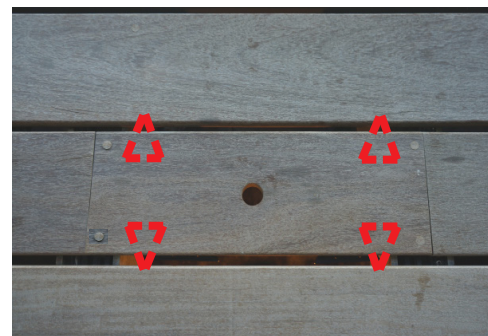
Wysokość: 8 mm

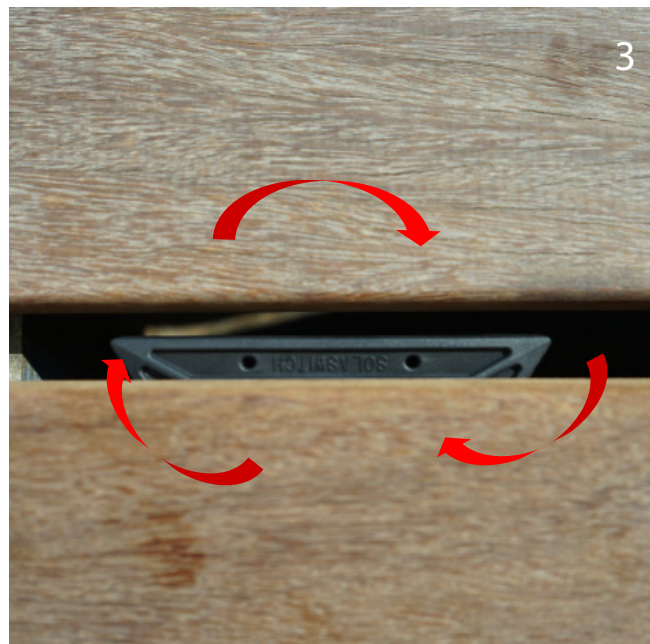


OTWARTY



ZAMKNIĘTY





PROSTY, NIWIDOCZNY ZAMEK DO OTWIERANIA I ZAMYKANIA DREWNIANEJ MASKOWNICY.



Taras prywatny Kortrijk



Sky Tower One Ostend

STAŁE WSPORNIKI TARASOWE



RC 10 + CIPV+

- Warstwa ochronna dla pokrycia dachowego
- Podpiera belki aluminiowe i drewniane
- Amortyzacja i dzwiekoszczelność

Wysokość: 10 mm



RC 14 + CIPV+

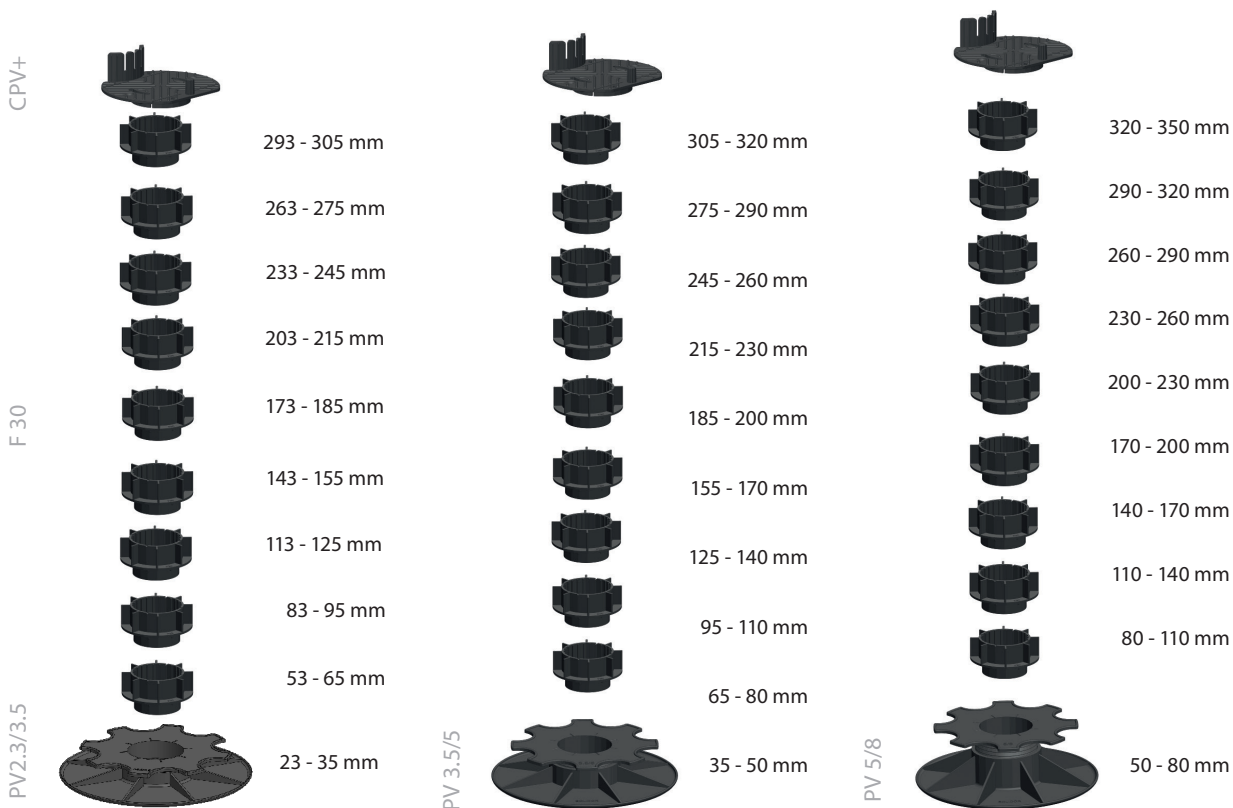
- Warstwa ochronna dla pokrycia dachowego
- Podpiera belki aluminiowe i drewniane
- Amortyzacja i dzwiekoszczelność

Wysokość: 14 mm



GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE WYSOKOŚCI

F30



PV 8/11



PV 11/14

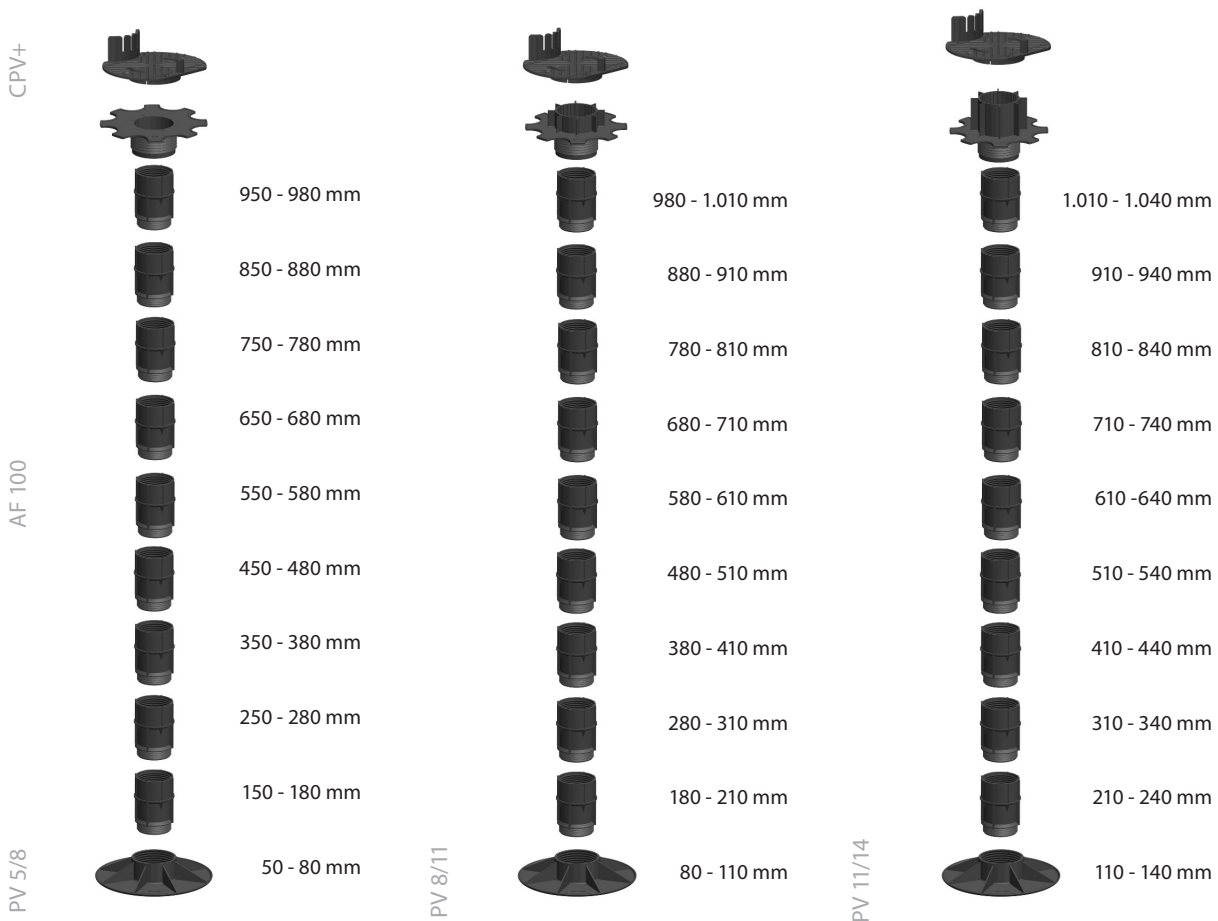


PV 14/17



GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE WYSOKOŚCI

AF100



PV 14/17





Referencja Hannes Meyer Oostduinkerke



Referenca Leietop, Deinze



Referencja Duinenwater, Knokke



Referenca Baelskaai One, Ostend

WYTRZYMAŁOŚĆ MAŁYCH



WSPORNIKÓW TARASOWYCH PREMIUM

Premium to nowa generacja regulowanych wsporników tarasowych, których minimalne wymiary dają maksymalny potencjał. System oferuje także dodatkowe, nowe funkcje, jeszcze bardziej ułatwiające i przyspieszające montaż tarasu. Na przykład automatyczny korektor nachylenia, niezwykle szeroki wybór systemów modułowych od 17 mm do 1 metra, gwint śrubowy z mechanizmem blokującym, zapewniającym dodatkowe mocowanie wspornika, oprócz kleju czy wkretów.





REGULOWANE WSPORNIKI TARASOWE



P17

- Rozwiązanie dla małych wysokości
- Możliwość łączenia z dowolnymi elementami górnymi

Zakres regulacji: 17 - 23 mm



P30

- Możliwość łączenia z dowolnymi elementami górnymi

Zakres regulacji: 30 - 48 mm

Może być połączony z:

- Płyta górna s. 50
- Korektor nachylenia s. 50
- Korektor nachylenia s.51



PŁYTA GÓRNA



C2V+

- Podpiera belki
- Szerokość między nóżkami: 102 mm
- Opcjonalne mocowanie wzdłuż spodu lub boku
- Samośrodkująca

KOREKTOR NACHYLENIA



E10

- Podczas ustawiania automatycznie zapewnia prawidłowe nachylenie
- Automatycznie koryguje nierówności powierzchni do 5%



PRZEDŁUŻENIA



S5

- Każde przedłużenie podwyższa regulowany wspornik tarasowy o 5mm
- Możliwość składania

Wysokość: 5 mm



S15

- Każde przedłużenie podwyższa regulowany wspornik tarasowy o 15mm
- Możliwość składania

Wysokość: 15 mm

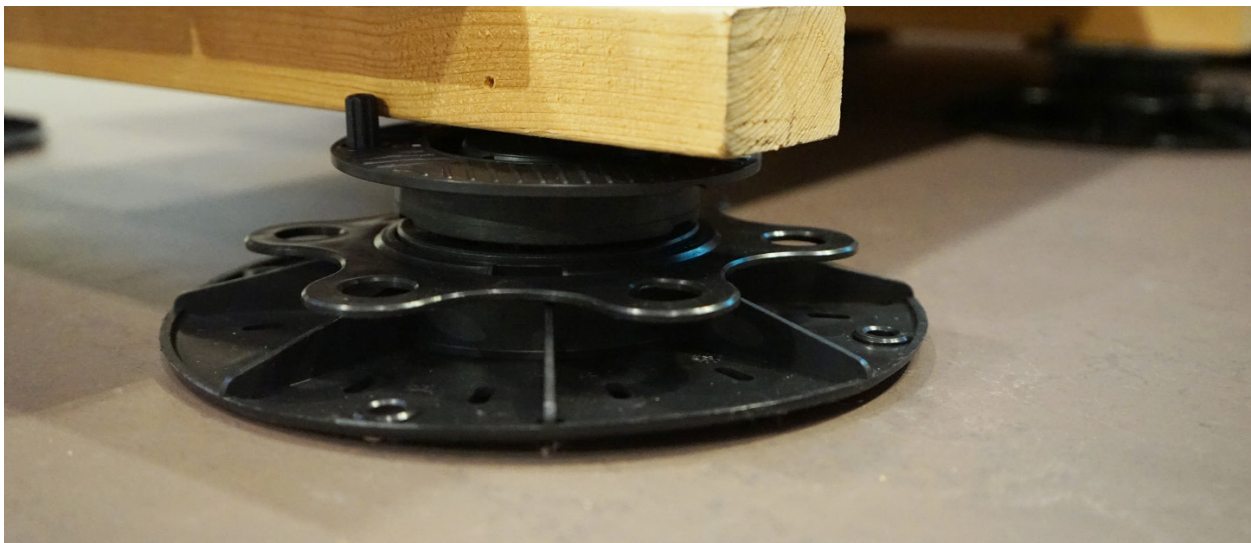


S50

- Każde przedłużenie podwyższa regulowany wspornik tarasowy o 50mm
- Możliwość składania

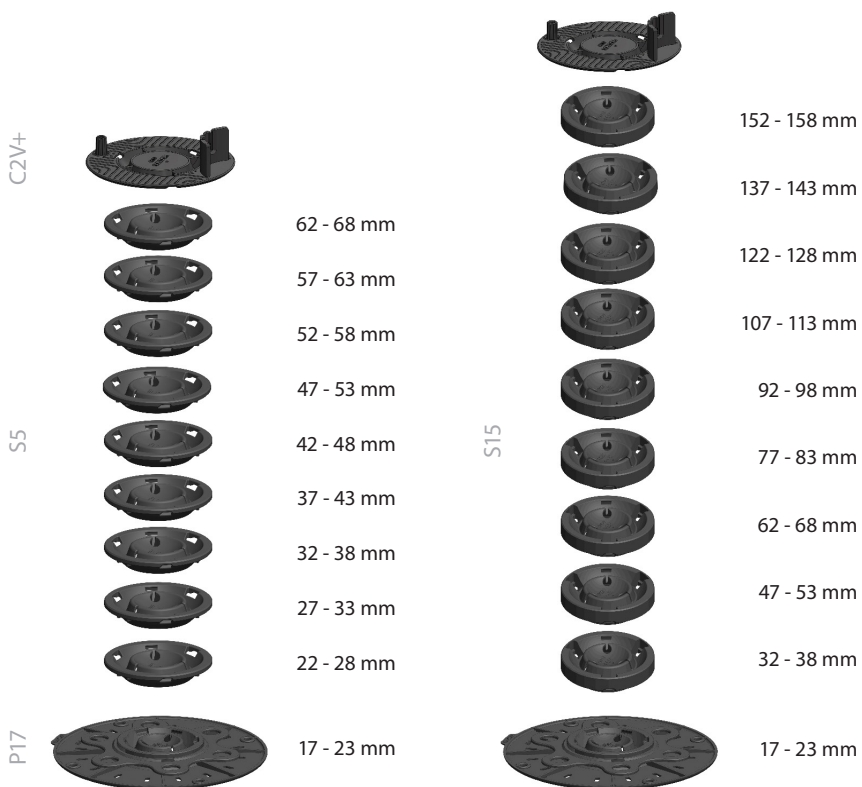
Wysokość: 50 mm

Można łączyć ze sobą



GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE WYSOKOŚCI

P17



P30

C2V+



75 - 93 mm



70 - 88 mm



65 - 83 mm



60 - 78 mm



S5



55 - 73 mm



50 - 68 mm



45 - 63 mm



40 - 58 mm



35 - 53 mm



P30



30 - 48 mm

S15



165 - 183 mm



150 - 168 mm



135 - 153 mm



120 - 138 mm



105 - 123 mm



90 - 108 mm



75 - 93 mm



60 - 78 mm



45 - 63 mm



30 - 48 mm

S50



280 - 298 mm



230 - 248 mm



180 - 198 mm



130 - 148 mm



80 - 98 mm



30 - 48 mm

WSPORNIKI OGNIOODPORNE

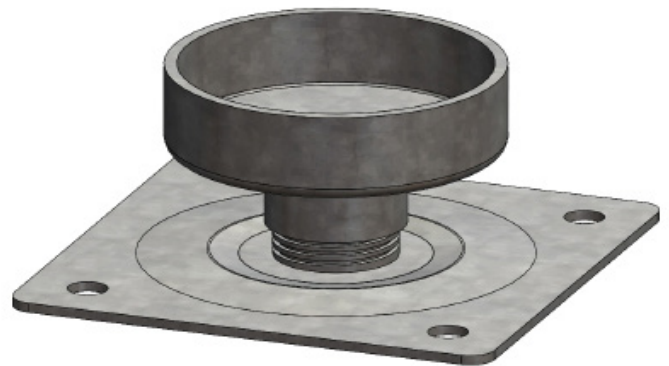


FIRESOL WSPORNIKI TARASOWE

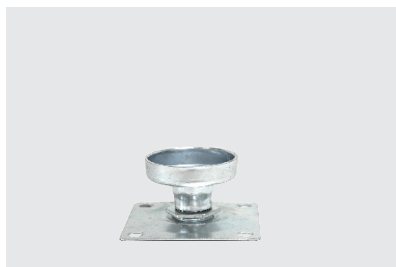
SOLIDOR, lider rynku regulowanych wsporników tarasowych, wprowadza wraz z asortymentem Comfort również wsporniki ognioodporne w linii Firesol. Wsporniki Firesol to modułowe wsporniki regulowane, od wysokości minimalnej 60 mm nawet do 220 mm.

ZALETY:

- Odporność ogniowa
- Zgodność z wymaganiami normy Euroclass A1
- Do nowych i odnawianych konstrukcji
- Każdy wspornik wyposażony w pierścień unieruchamiający (regulator wysokości)
- System modułowy
- Duża powierzchnia nośna do 3.000 kg/m²



WSPORNIKI TARASOWE



FS 6/8

Zakres regulacji: 60 – 80 mm



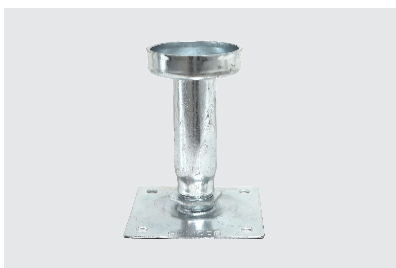
FS 7/10

Zakres regulacji: 70 – 110 mm



FS 9/14

Zakres regulacji: 90 – 140 mm



FS 13/22

Zakres regulacji: 130 – 220 mm



Możliwość dodania
akcesoriów: HA5 i F30

CPV+

- Podpiera belki drewniane
- Mocowanie wzdłuż spodu lub boku
- Przeznaczona do wybranego regulowanego wspornika
- Samośrodkująca

OGNIOODPORNE
WSPORNIKI TARASOWE O
DUŻEJ NOŚNOŚCI



INNOWACJA, WYTRZMAŁOŚĆ I STABILNOŚĆ W JEDNYM SYSTEMIE



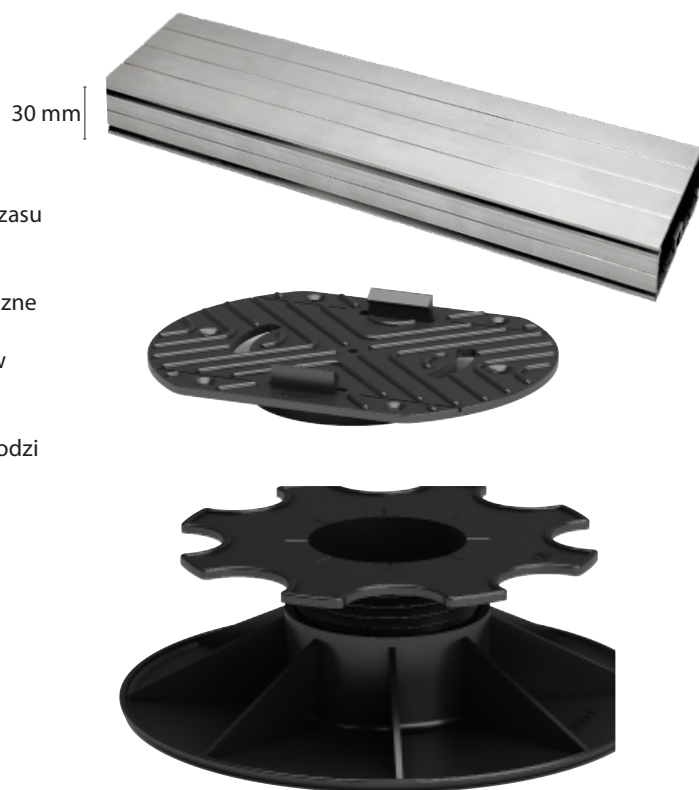
DEQSOL SYSTEM ALUMINIOWY

Poza systemem wsporników aluminiowych do tarasów z płytek, firma SOLIDOR oferuje również system wsporników aluminiowych Deqsol do montażu tarasów drewnianych lub kompozytowych. Przy tworzeniu tego rozwiązania zależało nam przede wszystkim na zapobieganiu gniciu belek i wydłużeniu okresu trwałości tarasu.

Korzyści związane z produktem:

- Odporność na gnicie
- Brak możliwości odkształcenia systemu aluminiowego
- Większa stabilność
- Przy układaniu stosuje się płyty wierzchnie mocowane łącznikami C-Clip i C2-Clip, które zapewniają oszczędność czasu w związku z brakiem konieczności wkręcania elementów w belkę aluminiową
- Pod tarasem z łatwością można rozmieszczać kable elektryczne i instalacje mediów
- Dodatkowy obieg powietrza pomiędzy elementami tarasów drewnianych lub kompozytowych jest zapewniany przez łączniki i akcesoria
- Ponad 80% aluminium użytego w produktach Deqsol pochodzi z recyklingu

Pasuje do wsporników Comfort i Premium



SYSTEM



PROFIL

- długość : 2,3m
- Wykonany z aluminium o najniższej wartości emisji CO² na rynku

Grubość: 30 mm

PŁYTA GÓRNA



C-CLIP

- Płyta górna zaprojektowana do mocowania profilu Structusol Comfort
- Dwa otwory po zewnętrznych stronach do mocowań przewodów do płyty głównej

Wysokość: 10 mm



C2-CLIP

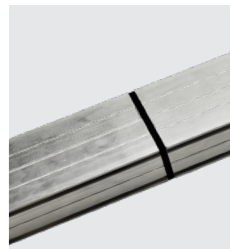
- Płyta górna zaprojektowana do mocowania profilu Structusol Premium

Wysokość: 10 mm

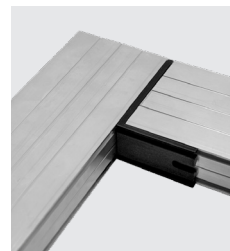
AKCESORIA

ŁĄCZNIKI

Łącznik
przedni
FC



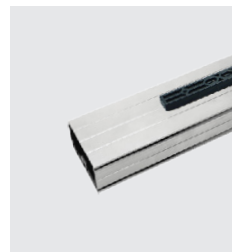
Łącznik
boczny
LC



Łącznik
boczny
inox L
LC inox L



Solastick



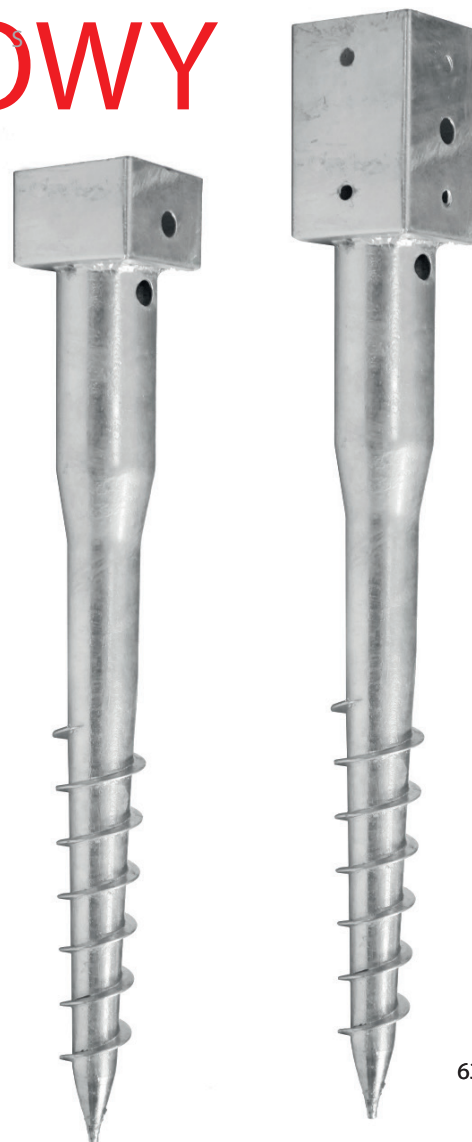
WYNIĘŚ SWÓJ TARAS NA NAJWYŻSZY POZIOM



LIFTSOL SYSTEM FUNDAMENTOWY

System fundamentowy Liftsol umożliwia budowę tarasu na miękkim podłożu bez użycia betonu. Za pomocą długich śrub można wykonać stabilną podstawę, która jest połączona z naszymi regulowanymi płytami górnymi. System fundamentów Liftsol może być stosowany do drewnianych tarasów z drewnianymi belkami, jak również do tarasów z płyt przy użyciu systemu nośnego Structusol.

100 %
PRZEPUSZCZANIA
WODY





ZESTAW LIFTSOL XL

Zawartość:

- 4x CPV+
- 4x HA5
- 10x F30
- 4x LSR5/8
- 4x Liftsol 65 XL



ZESTAW LIFTSOL S

Zawartość:

- 4x CPV+
- 4x HA5
- 10x F30
- 4x LSR5/8
- 4x Liftsol 65 S

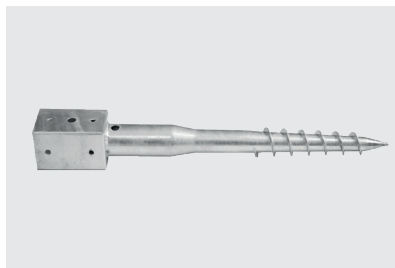
AKCESORIA



LSR5/8

- Łączy się z wybraną płytą górną, kotwą fundamentową i/lub akcesoriami

Rozmiar: 0 - 35 mm



SCREW 65 XL

- Gotowa do użytku
- Nie trzeba stosować betonu
- Ekologiczna
- Szybki montaż
- Przeznaczona do regulowanego wspornika fundamentowego

Wymiary: 90 x 90 x 650 mm
Wysokość: 150 mm



SCREW 65 S

- Gotowa do użytku
- Nie trzeba stosować betonu
- Ekologiczna
- Szybki montaż
- Przeznaczona do regulowanego wspornika fundamentowego

Wymiary: 90 x 90 x 650 mm
Wysokość: 41 mm



A3.5/5

- W niej umieszcza się śrubę fundamentową
- Zapewnia naturalne podparcie dla śruby i wyjątkową wytrzymałość tarasu
- Chroni przed chwastami



ZŁĄCZE DO WKRĘCANIA W GRUNT



PRĘT DO KOTWY FUNDAMENTOWEJ

SZYBKI MONTAŻ Z DOSKONAŁYM POZIOMEM

KROK 1

Położyć agrowłókninę tłumiącą chwasty w wybranym miejscu i przyciąć na odpowiedni wymiar.

KROK 2

Umieścić element A.3.5/5 do góry nogami na nacięciu w kształcie krzyża.

KROK 3

Włożyć Liftsol (na zdj. XL, można także S), nałożyć złącze do wkręcania w grunt na wiertarkę.



> cd. na następnej stronie





KROK 4
Wkręcić ściśle śruby w nacięcie w kształcie krzyżyka, tak by była widoczna tylko górna część.

KROK 5
Umieścić na śrubie LSR5/8.

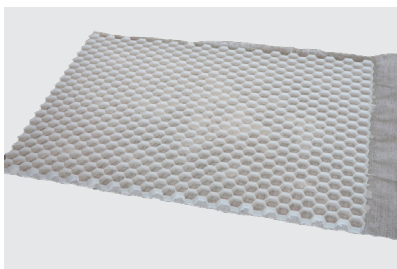
KROK 6
Zamontować na nim przedłużki i HA5.

KROK 7
Nałożyć wybraną płytę górną.

Możliwe również z szybkoschnącym betonem

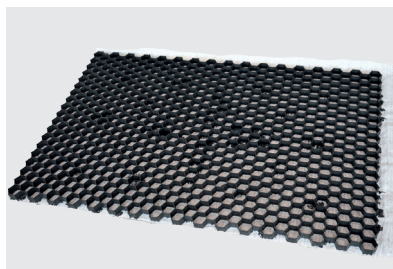
STABILIZACJA PODŁOŻA ŻWIROWEGO

WARIANTY



GS 30 BIAŁA

Wymiary: 120 x 80 x 3 cm
Liczba sztuk na palecie: 75 szt.



GS 30 CZARNA

Wymiary: 120 x 80 x 3 cm
Liczba sztuk na palecie: 75 szt.



Korzyści:

- Łatwe układanie
- Naturalny wygląd
- Materiały w 100% podatne do recyklingu
- Trwały system połączeń
- Brak śladów i wnęk
- Geowłóknina o gęstości 90g/m²
- Odporność na promieniowanie UV



PYTANIA?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem, Belgium
T +32 56 41 35 70
info@solidor.be
solidor.be

lub
Przedstawiciel w Polsce:
WODAN Sp. z o.o.
T +48 511 583 503
www.wodanpolska.pl
biuro@wodanpolska.pl

