

IS



**LIDER BRANŻY
WSPORNIKÓW
TARASOWYCH
OD 1978 ROKU**

A close-up photograph of a black industrial component, possibly a part of a machine or a specialized tool. The component has a cylindrical central section with a red top section. A large white 'S' logo is prominently displayed in the center of the black section. The background is blurred, showing what appears to be a window or a bright light source.

S

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

SOLIDOR produkuje solidne i estetyczne rozwiązania (zewnątrzne) 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.

EPD

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA PRODUKTU: CERTYFIKAT EPD

Jeśli chodzi o zrównoważony rozwój, lubimy pokazywać nasze badania EPD. EPD jest oceniana przez FOD Public Service Health i jest zgodne z normą ISO 14025 + EN 15804+A2.

Jesteśmy dumni z uzyskania certyfikatu potwierdzającego minimalną emisję CO², ponieważ dążymy, aby nasza produkcja była w pełni neutralna pod względem emisji dwutlenku węgla. To pozwala ocenić wpływ naszych wsporników regulowanych na środowisko przez cały cykl życia, od produkcji, pakowania, montażu do użytkowania.



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.

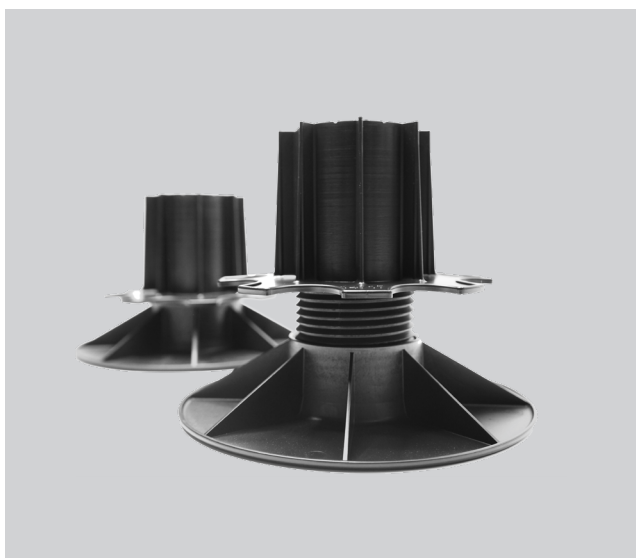
W 2022 roku zostaliśmy uhonorowani brązowym certyfikatem Ecovadis. Certyfikat ten przyznawany jest na podstawie stopnia zrównoważenia firmy. Naszym celem jest pracować jeszcze bardziej zrównoważenie w przyszłości. Ten kod QR pozwoli Ci zapoznać się z naszymi obecnymi działaniami na rzecz zrównoważonego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

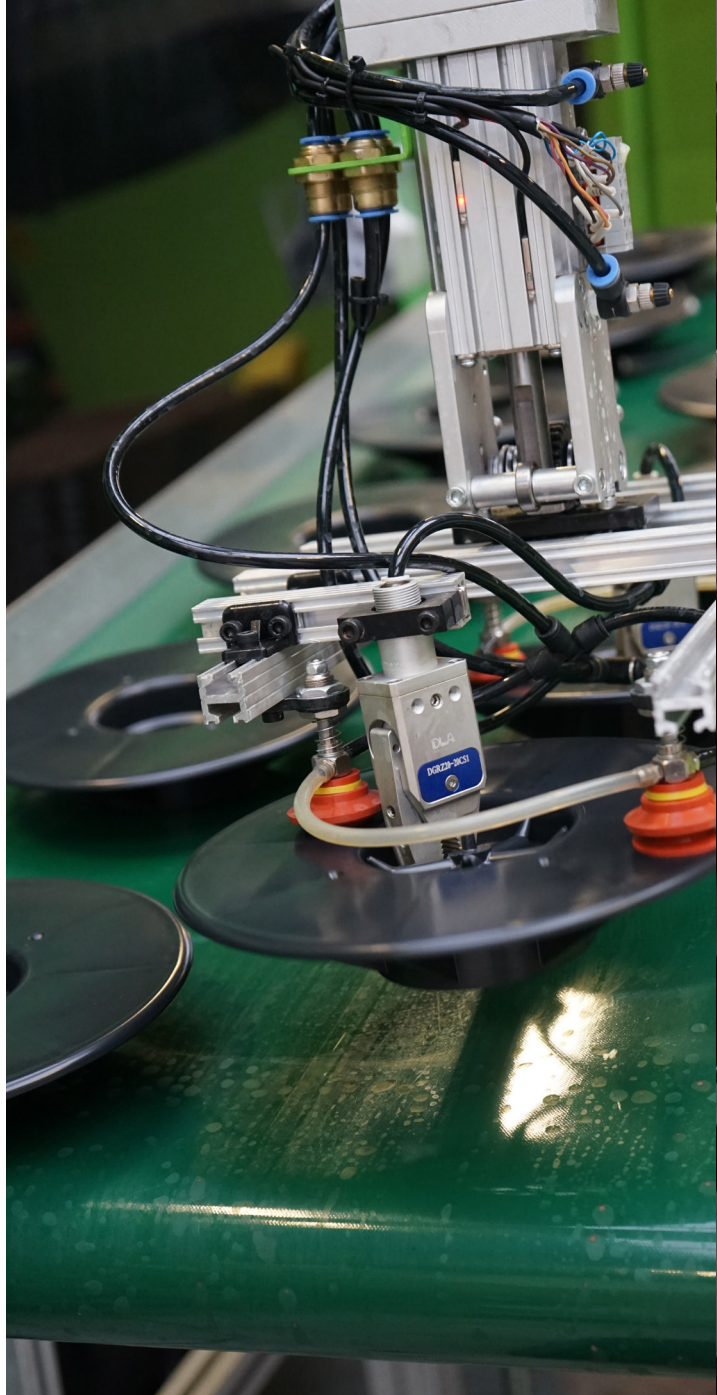
Nasze wsporniki tarasowe to sprawdzony system, używany od 1978 roku w różnych zastosowaniach. Nasze systemy są stale testowane, stabilne, odporne na działanie wiatru i przepuszczają wodę. Produkujemy je w całości we własnych zakładach i testujemy w najtrudniejszych warunkach ogrodowych. Dzięki wykonaniu 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.

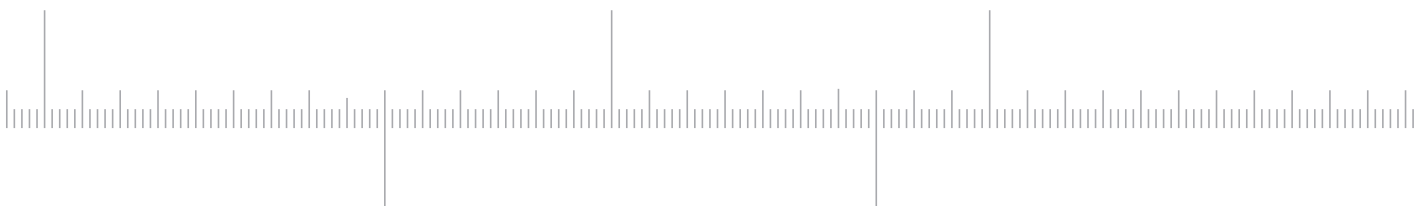


1984

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

2007

Synowie Bernard i Monique, Emmanuel i Olivier, przejmują ich zadania w oddziale w Lauwe.



1982

Zakup pierwszej linii do wytłaczania profili z tworzywa gumowego.

1990

Olivier Dejans, brat Emmanuel, dołącza do firmy.



2018

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



2021

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

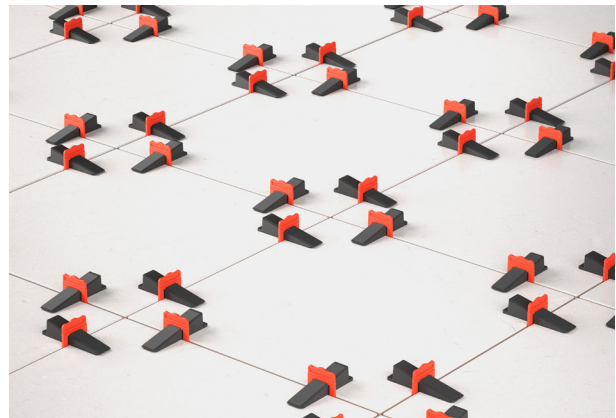
2013

Zakup biur w Wevelgem, uzupełniających dział formowania wtryskowego.



2024

SOLIDOR rozszerza swoją ofertę produktową o systemy poziomujące pod nazwą: CRIX.



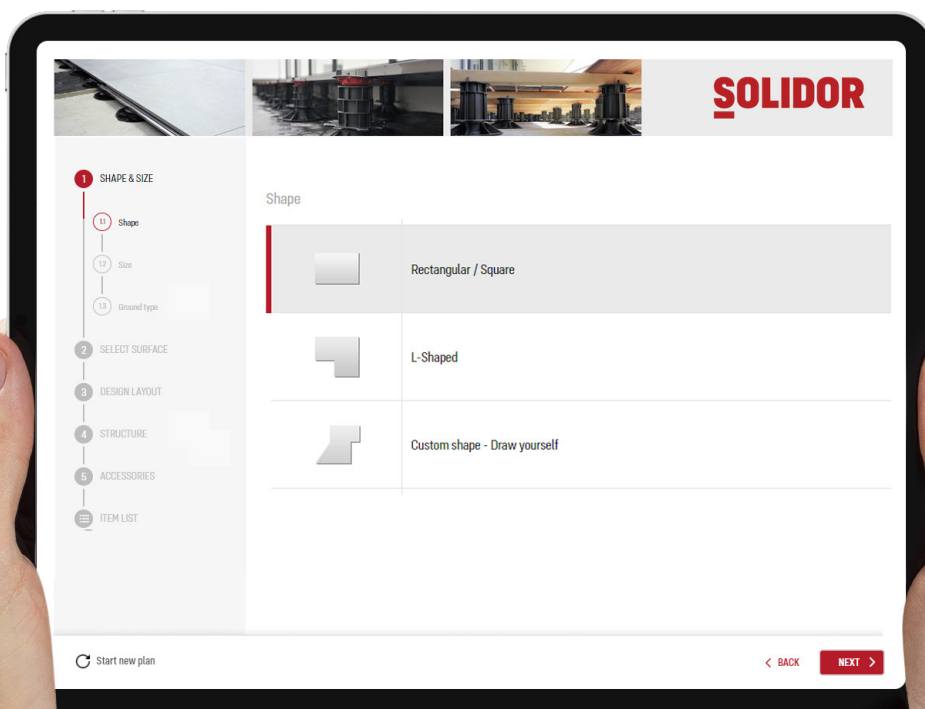
DOSTĘPNE NA CAŁYM ŚWIECIE



KALKULATOR WSPORNIKÓW TARASOWYCH

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

Zobacz aplikację na stronie: calculator.solidor.be
lub na www.wodanpolska.pl.



**IDEALNE
ROZWIĄZANIE
DLA KAŻDEGO
TYPU TARASU**



WSPORNIKI TARASOWE DO TARASÓW Z PŁYTEK BETONOWYCH LUB CERAMICZNYCH

P. 17



NISKIE COKOŁY TARASOWE DO PŁYT BETONOWYH LUB CERAMICZNYCH

P. 41



FIRESOL WSPORNIKI OGNIODPORNE

P. 49



STRUCTUSOL SYSTEM ALUMINIOWY

P. 53



GRAVIERSOL STABILIZACJA PODŁOŻA ŻWIROWEGO

P. 64

COMFORT

PREMIUM

FIRESOL

STRUCTUSOL

GRAVIERSOL

CRIX[®]

System poziomujący do układania płytek wewnątrz i na zewnątrz. Patrz na końcu katalogu.

**NOWY
STANDARD**



WSPORNIKI TARASOWE COMFORT

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 płytek 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



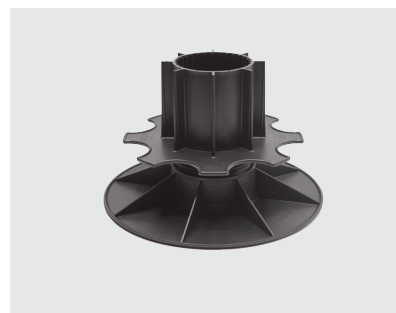
PV 8/11

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:

- Płyty górne sp. <VL>21
- Korektory nachylenia s. 23
- Przedłużenia s. 24
- Akcesoria sp. <VL>25

DOSTĘPNE RÓWNIEŻ W

WSPORNIKI PRZYŚCIENNE



AK 3.5/5

Zakres regulacji: 35 – 50 mm



AK 5/8

Zakres regulacji: 50 – 80 mm

Wsporniki AK pozwalają na stabilne umieszczenie płytek idealnie przy ścianie.



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 są materiału ognioodpornego.

PŁYTY GÓRNE DO REGULOWANYCH WSPORNIKÓW TARASOWYCH



C0

- Płaska płyta górna
- Podpiera płytki o wymiarach przekraczających 60 na 60 cm
- Przeznaczona do wybranego regulowanego wspornika



C2/4T

- Przeznaczona do wybranego regulowanego wspornika
- Wysokość elementów odległościowych: 10 mm
- Umożliwia rezygnację z cokolików

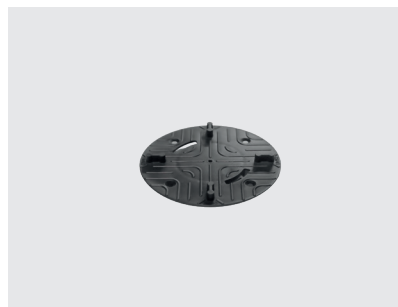
Szerokość spoiny: 2 mm



C3/4T

- Przeznaczona do wybranego regulowanego wspornika
- Wysokość elementów odległościowych: 15 mm
- Umożliwia rezygnację z cokolików

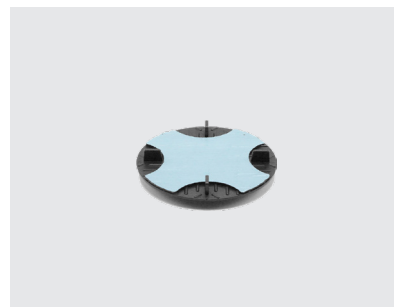
Szerokość spoiny: 3 mm



C6/4T

- Przeznaczona do wybranego regulowanego wspornika
- Wysokość elementów odległościowych: 10 mm
- Umożliwia rezygnację z cokolików

Szerokość spoiny: 6 mm



STICKSOL

- Opcja Sticksol dostępna jest dla wszystkich płyt górnych Comfort przeznaczonych do układania płytek.
- Więcej informacji na temat tej płyty górnej znajdziesz na następnej stronie.

Szerokość spoiny: 2, 3 lub 6 mm

STICKSOL

- Ogranicza transmisję hałasu o 75 %
- Warstwa samoprzylepna zapobiega luzom płytek
- Do płytek betonowych, ceramicznych i kamienia naturalnego
- Ogranicza efekt podnoszenia płytek przez wiatr do siły 11 w skali Beauforta
- Przeznaczona do wybranego regulowanego wspornika
- Przetestowano w tunelu wiatrowym Voxdale
- Zapewnia solidny taras



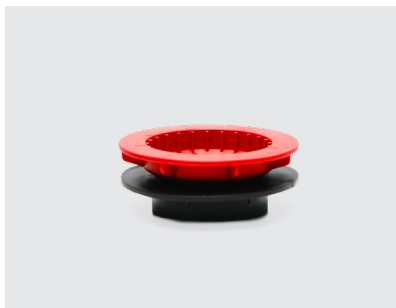
SYSTEM WIELOKROTNIE NAGRADZANY

• Sageret élu BTP (FR)



UKŁADAJ PŁYTKI JAK
SKAŁA DZIĘKI NASZEMU
OPATENTOWANEMU
SYSTEMOWI STICKSOL

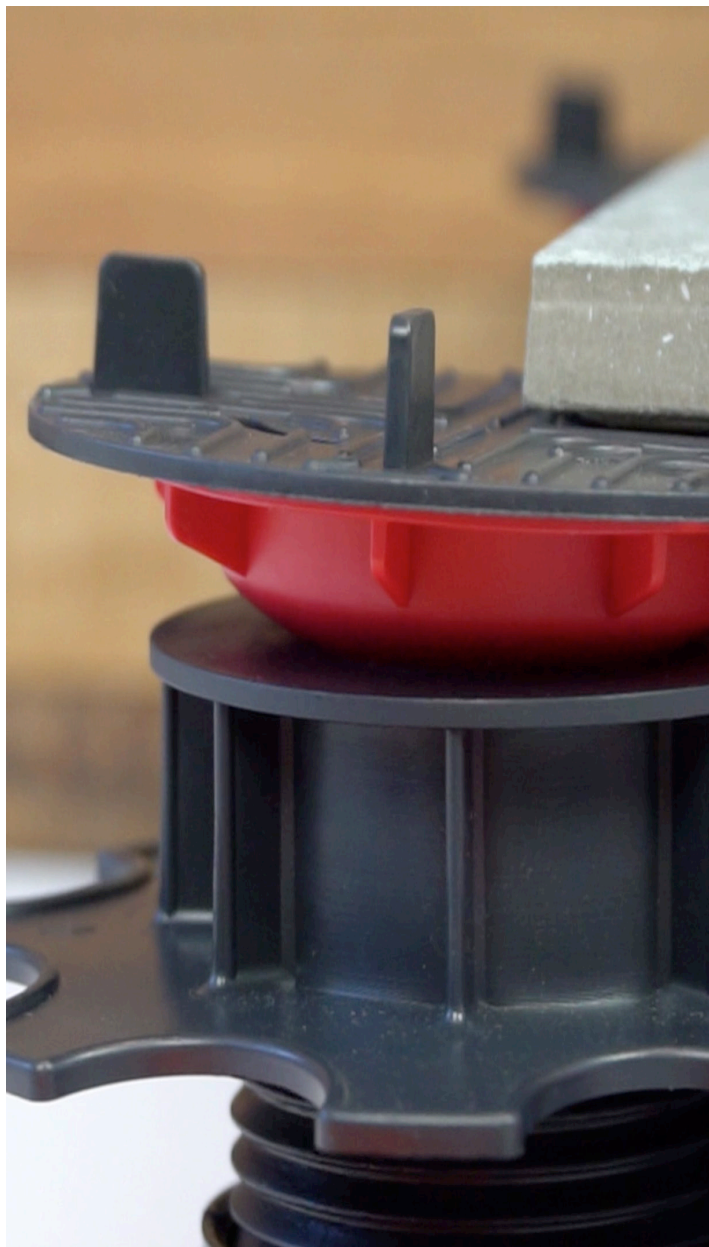
KOREKTORY NACHYLENIA



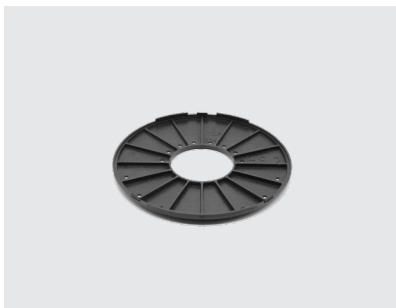
HA5

- Automacyjny 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 wspornik tarasowy

PRZEDŁUŻENIA



F30

- Zwiększa wysokość wspornika o 30mm
- Możliwość składania

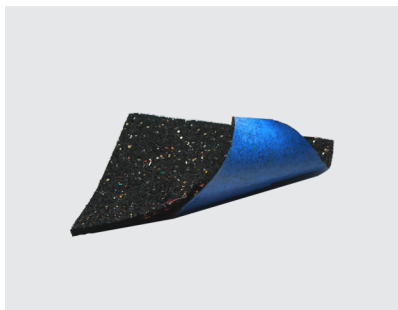


AF100

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

Można je łączyć ze sobą

ACCESSORIES

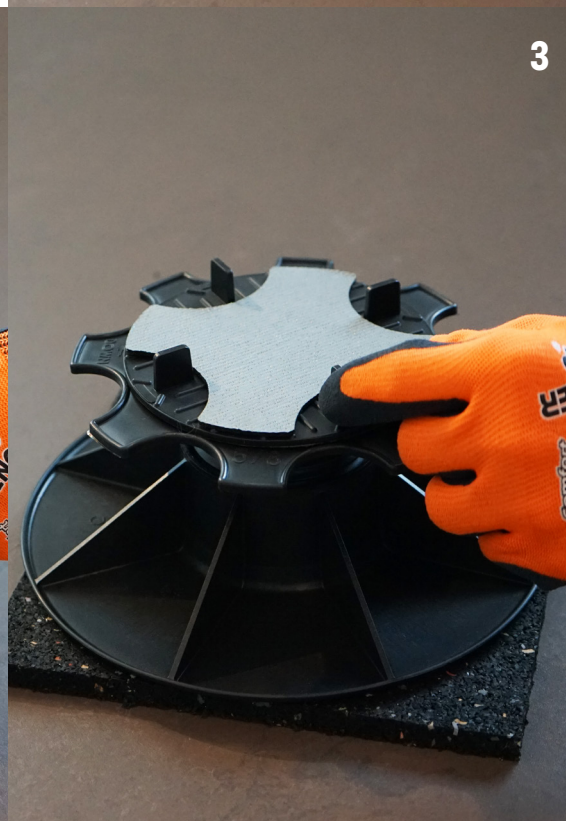


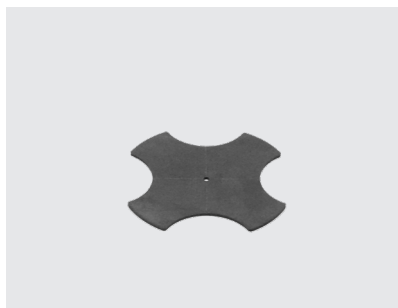
DUŻA PODKŁADKA GUMOWA + FOLIA PE

- Dźwiękochłonna, amortyzująca i wodoodporna warstwa ochronna.
- Dostępna również bez warstwy folii PE w 3, 5 lub 10 mm/ 0,12 lub 0,20 lub 0,39 cala. Przepuszcza wodę.

Wymiary: 210 x 210 mm

Grubość: 6 mm

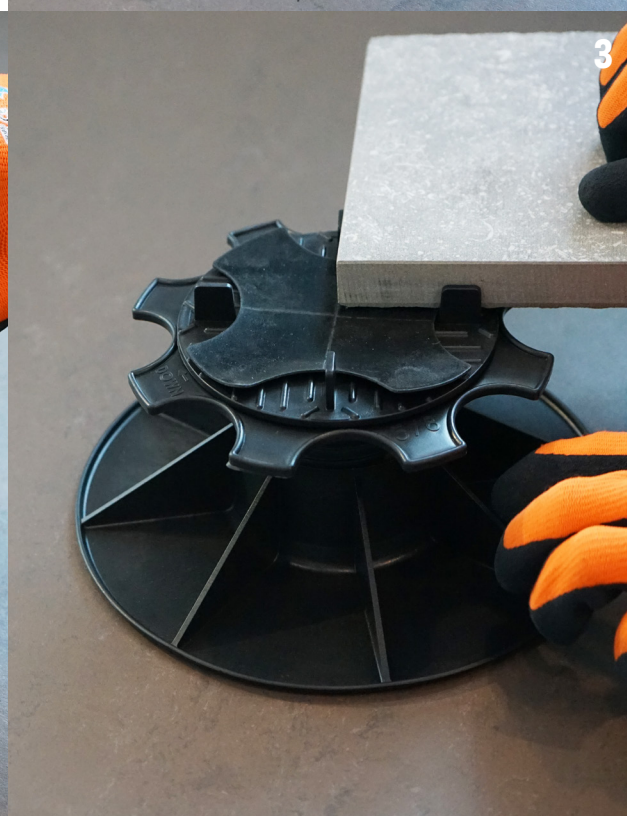




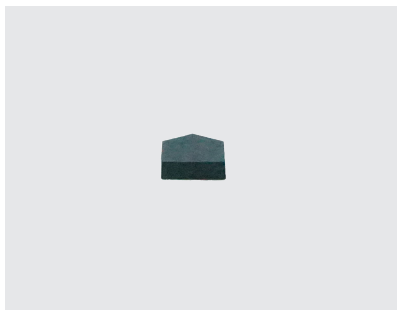
GUMA ANTYWIBRACYJNA

- Warstwa amortyzująca, tłumiąca drgania, wodoodporna

Grubość: 1,2 lub 3 mm



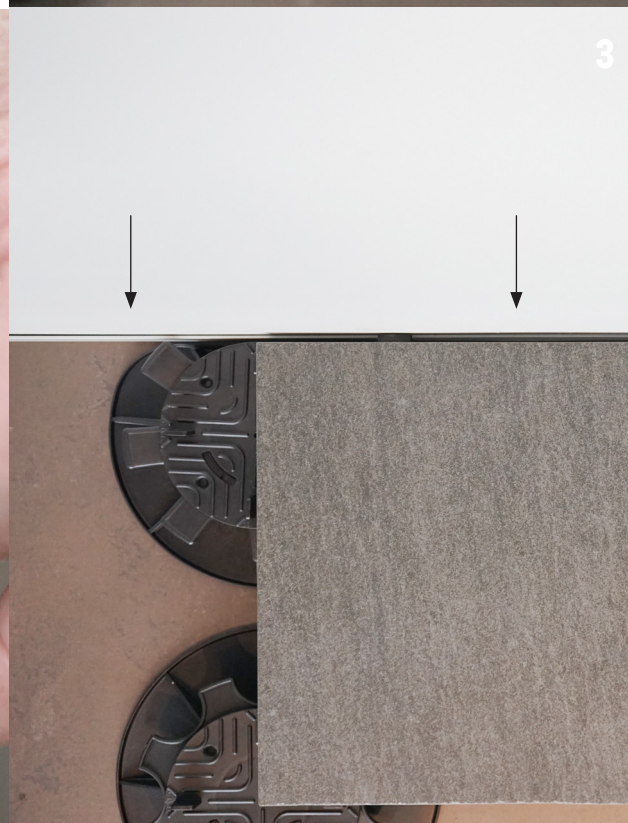
AKCESORIA



WYKOŃCZENIE ŚCIAN

- Dystans między płytką a ścianą
- Amortyzuje
- Ochrona płytki i ściany
- Stała szerokość spoiny

Szerokość złącza: 4, 6 lub 10 mm





WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI

- Montowane na brzegach tarasu i przy ścianach
- Zapewnia estetyczne wykończenie krawędzi



AKCESORIA



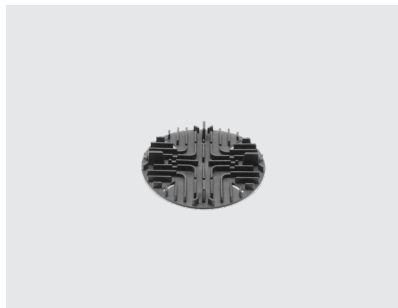
TILELOCK VISIBLE

- Element osprzętu do użytku z asortymentem Premium i Comfort
- Zapobiega zwiewaniu płytek przez silne podmuchy wiatru
- Blokada wkręcana śrubowo bezpośrednio w płytę wierzchnią wspornika





STAŁE WSPORNIKI TARASOWE



DALSUP

- Możliwość składania

Wysokość: 10 mm
Szerokość spoiny: 3 mm



RC 10 + CIO

- Tłumi hałas

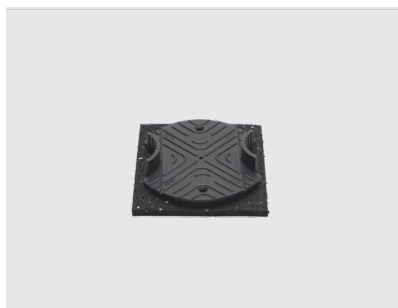
Wysokość: 10 mm



RC 10 + CI3/4T

- Tłumi hałas
- Umożliwia rezygnację z cokolków

Wysokość: 10 mm
Szerokość spoiny: 3 mm



RC 10 + CIP+

- Tłumi hałas
- Cokół specjalnie zaprojektowany dla zamocowania profilu Structusol Comfort

Wysokość: 10 mm



RC 10 + STICKSOL

- Tłumi hałas
- Warstwa samoprzylepna zapobiega luzom płytek
- Ogranicza efekt podnoszenia płytek przez wiatr do siły 11 w skali Beauforta

Wysokość: 10 mm
Szerokość spoiny: 3 mm



RC 14 + CIO

- Sound-dampening

Wysokość: 14 mm



RC 14 + CI3/4T

- Tłumi hałas
- Umożliwia rezygnację z cokolików

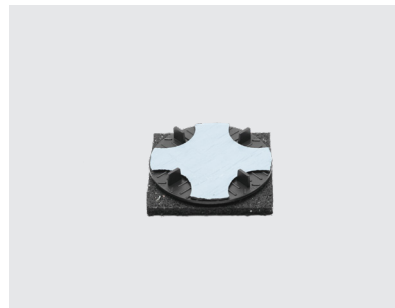
Wysokość: 14 mm
Szerokość spoiny: 3 mm



RC 14 + CIP+

- Tłumi hałas
- Cokół specjalnie zaprojektowany dla zamocowania profilu Structusol Comfort

Wysokość: 14 mm



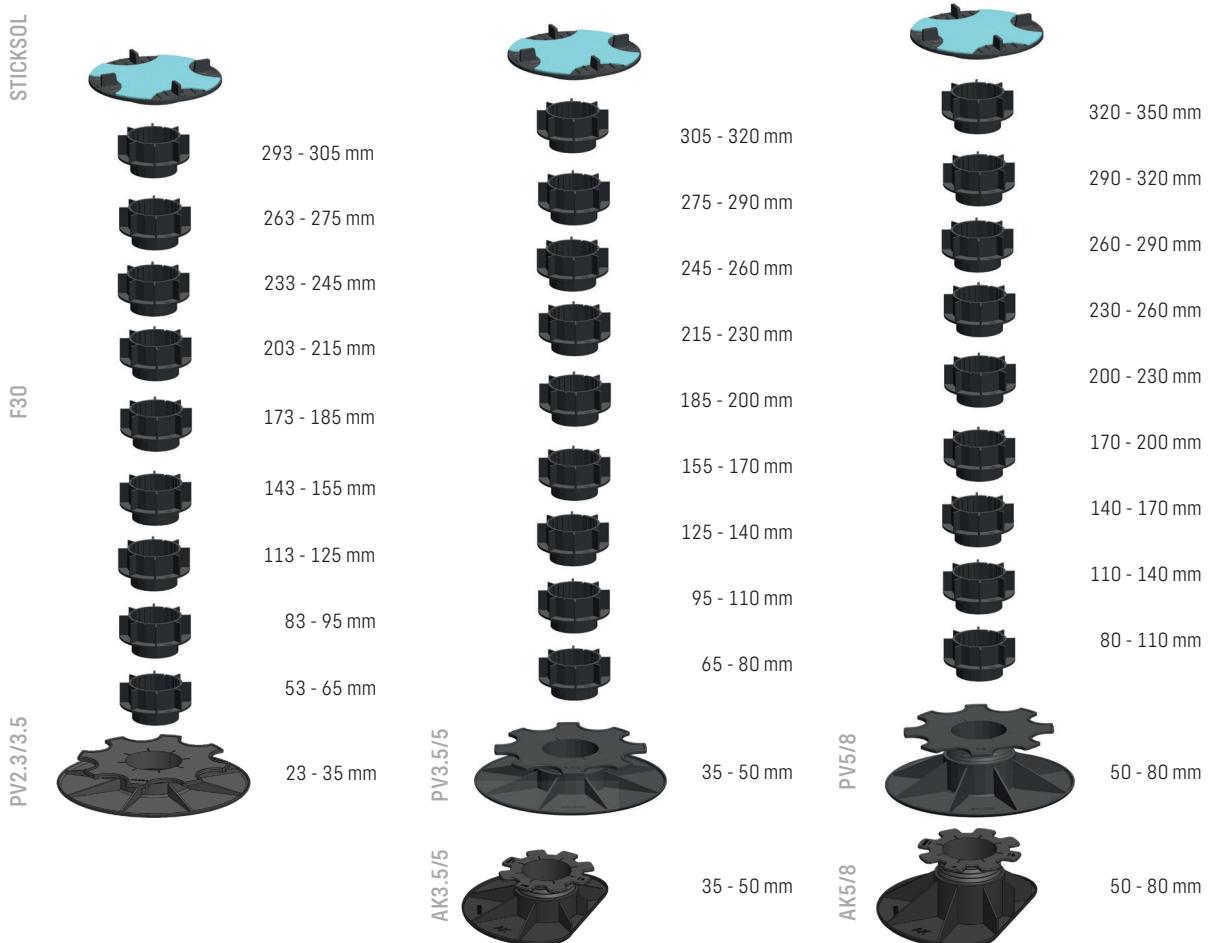
RC 14 + STICKSOL

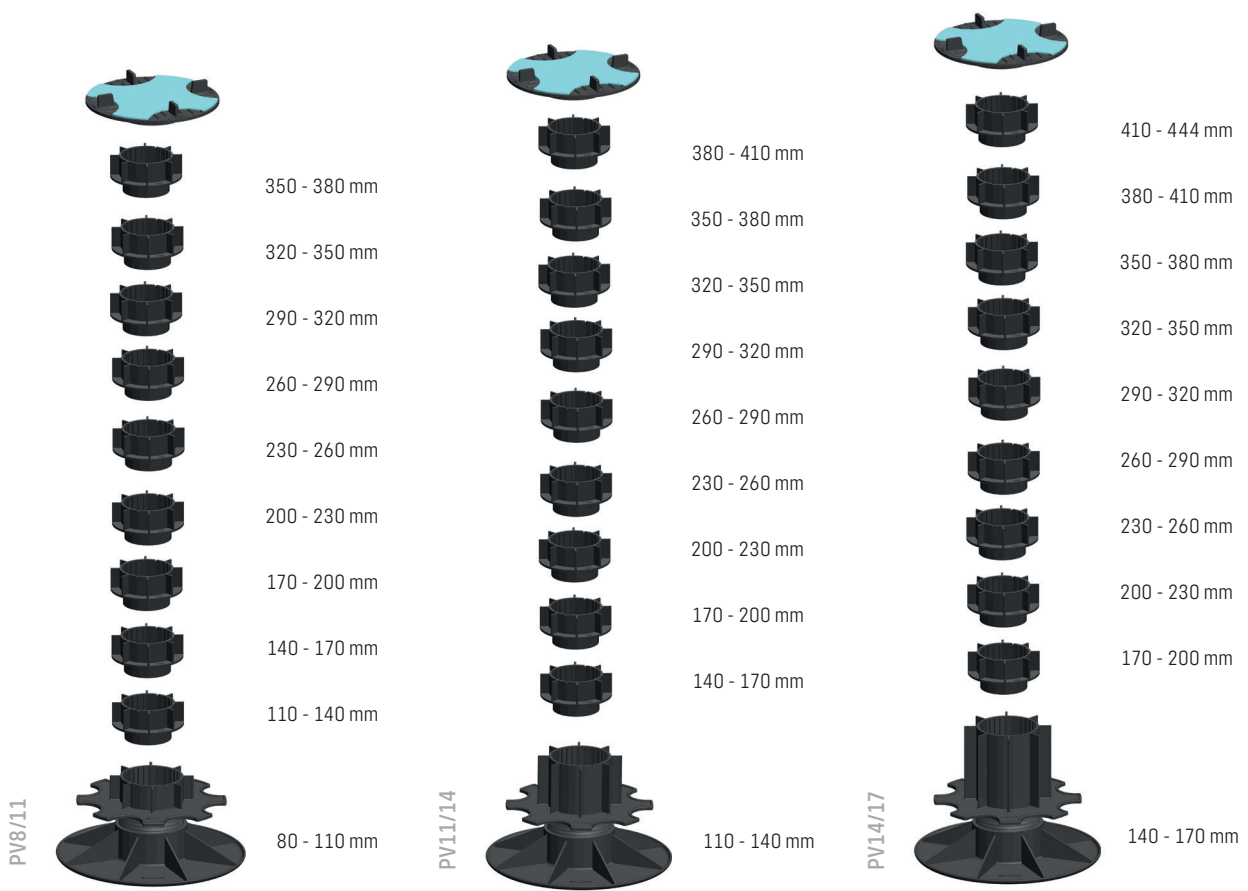
- Tłumi hałas
- Warstwa samoprzylepna zapobiega luzom płytek
- Ogranicza efekt podnoszenia płytek przez wiatr do siły 11 w skali Beauforta

Wysokość: 14 mm
Szerokość spoiny: 3 mm

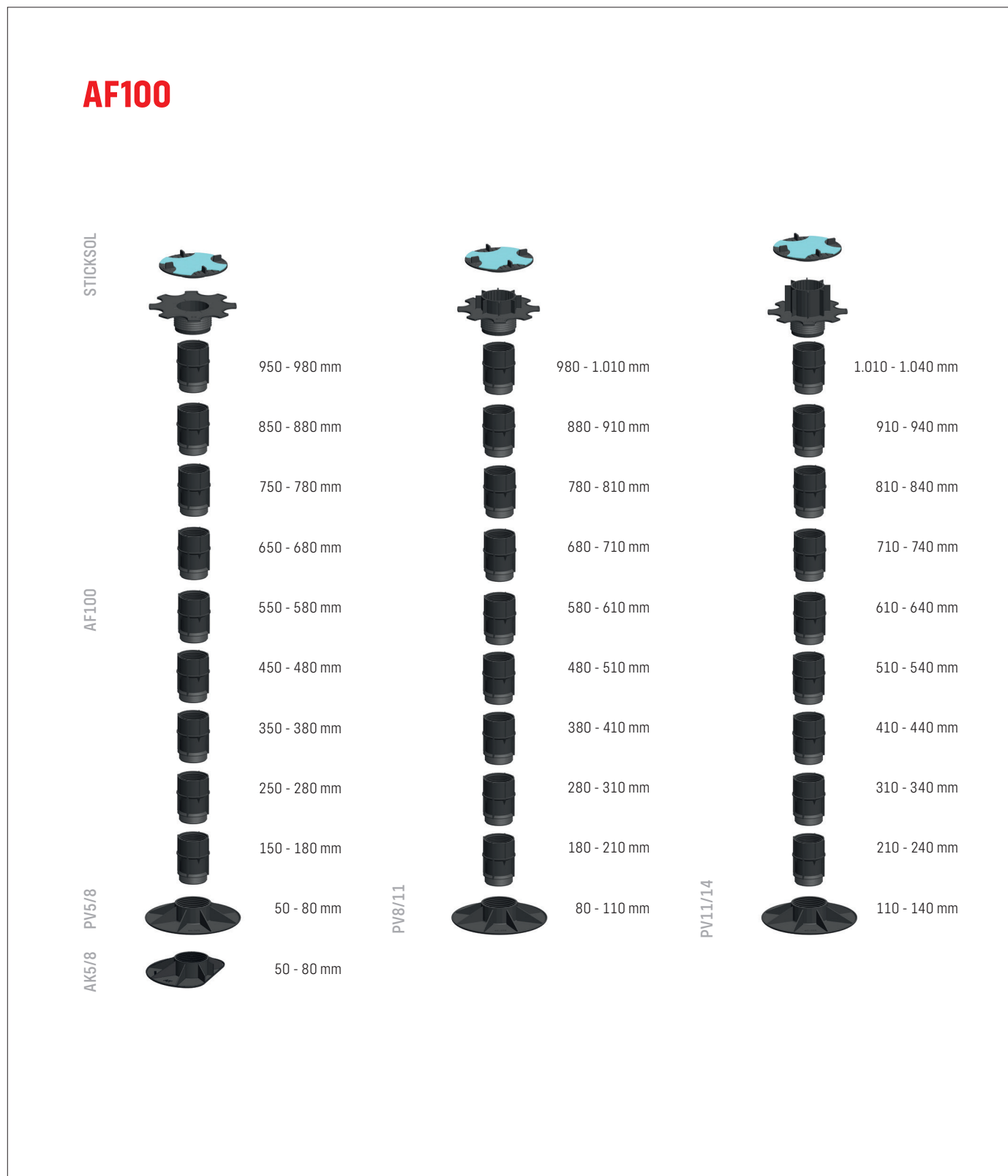
GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE WYSOKOŚCI

F30





GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE WYSOKOŚCI



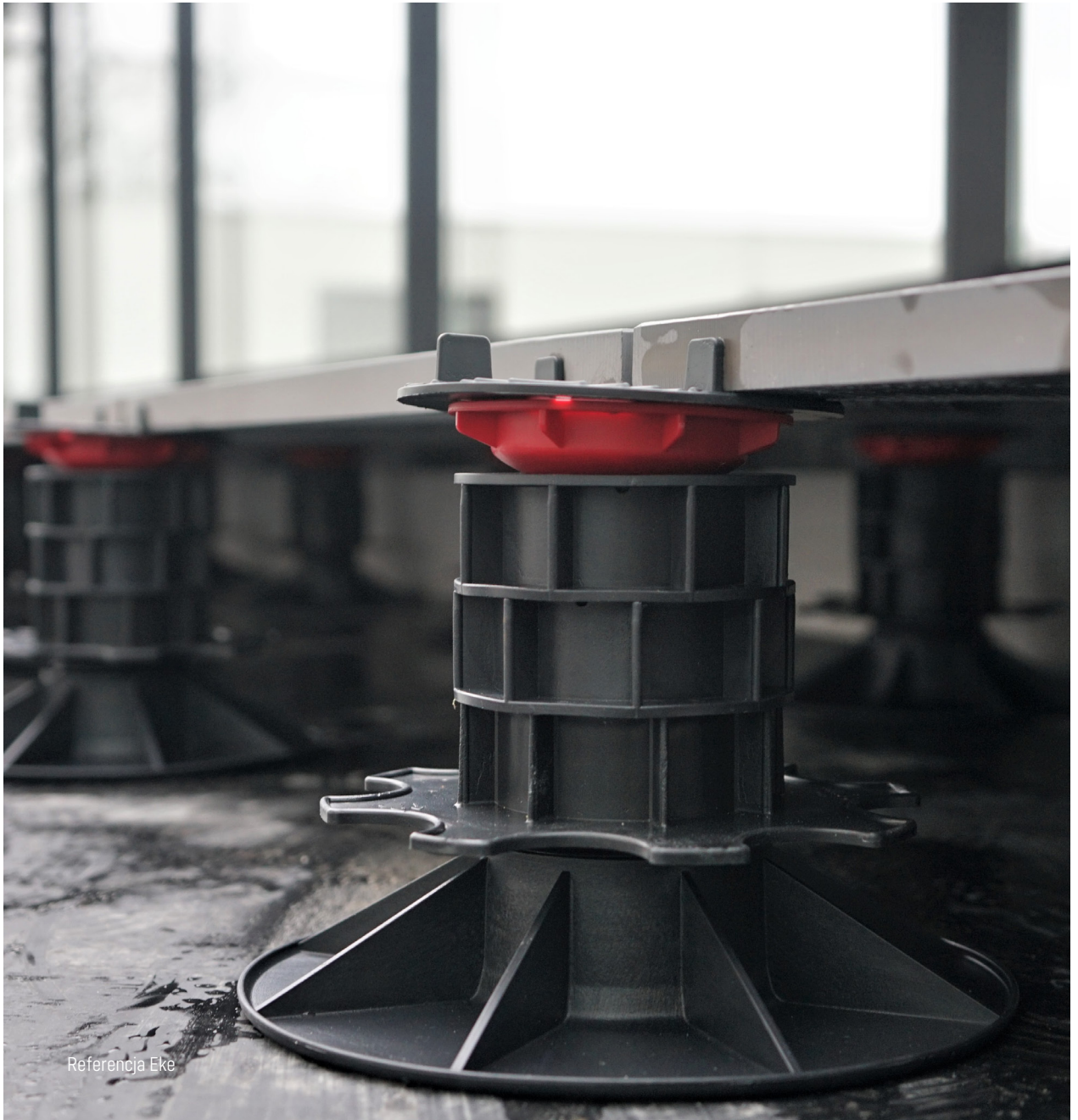
PV14/17







Referencja Rezydencja 8630, Veurne



Referencja Eke



WYTRZYMAŁOŚĆ NISKICH



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. Jest to 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 wkrętów.

PREMIUM





Referencja Newport

REGULOWANE WSPORNIKI TARASOWE



P17

- Rozwiązanie dla niskich 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. 45
- Korektor nachylenia s. 45
- Przedłużenia sp. <VL> 46



PŁYTA GÓRNA



C4T

- Umożliwia rezygnację z cokolików

Szerokość spoiny: 3 mm



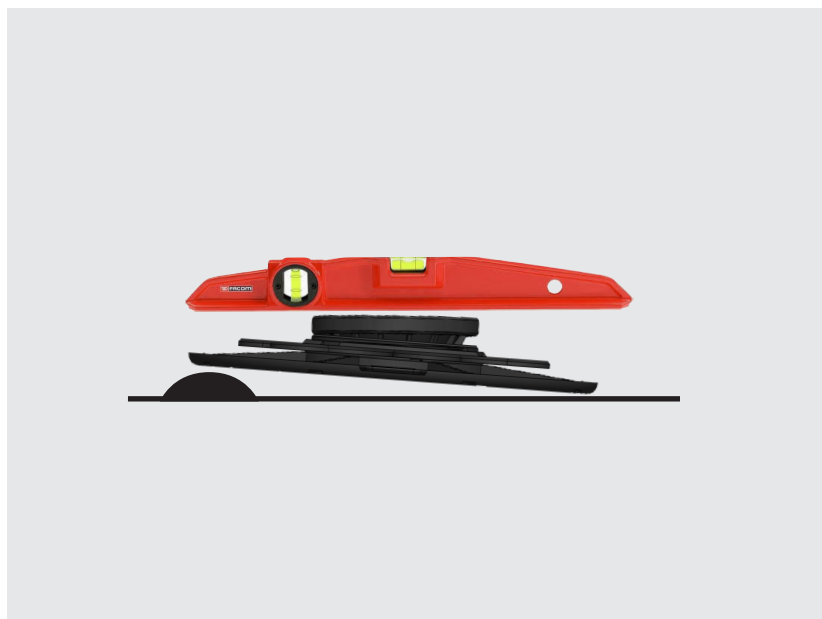
KOREKTOR NACHYLENIA



E10

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

Wysokość: 10 mm



PRZEDŁUŻENIA



S5

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

Wysokość: 5 mm



S15

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

Wysokość: 15 mm



S50

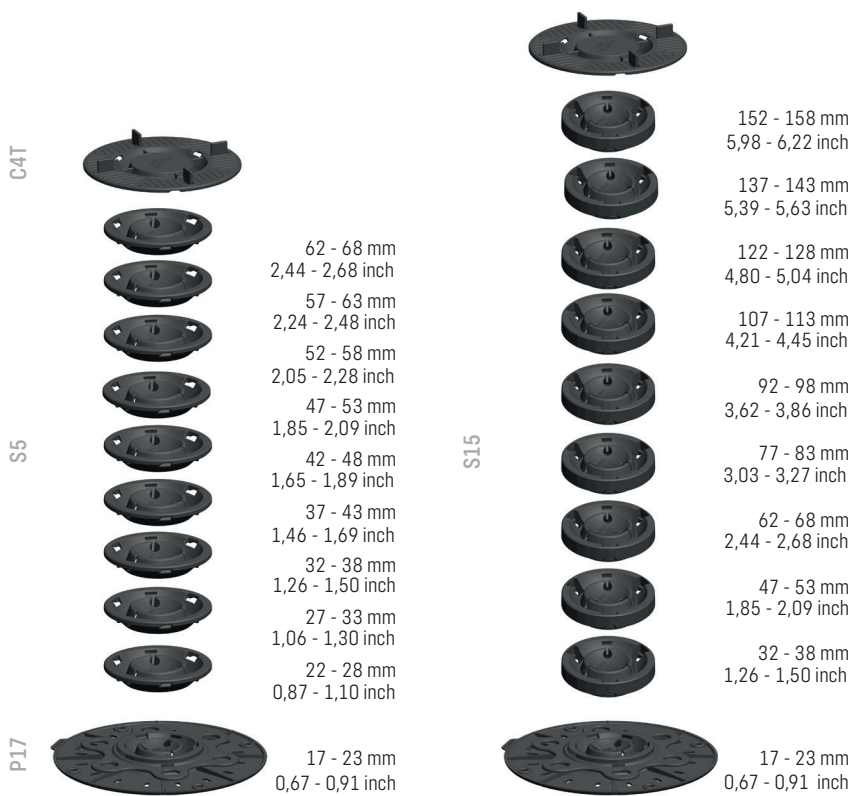
- Każde przedłużenie podwyższa regulowany wspornik tarasowy o 50 mm
- Możliwość składania

Wysokość: 50 mm

Można je łączyć ze sobą

GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE WYSOKOŚCI

P17



P30

C4T



75 - 93 mm
2,95 - 3,66 inch



70 - 88 mm
2,76 - 3,46 inch



65 - 83 mm
2,56 - 3,27 inch



60 - 78 mm
2,36 - 3,07 inch



55 - 73 mm
2,17 - 2,87 inch



50 - 68 mm
1,97 - 2,68 inch



45 - 63 mm
1,77 - 2,48 inch



40 - 58 mm
1,57 - 2,28 inch



35 - 53 mm
1,38 - 2,09 inch

S5



30 - 48 mm
1,18 - 1,89 inch

S15



165 - 183 mm
6,50 - 7,20 inch



150 - 168 mm
5,91 - 6,61 inch



135 - 153 mm
5,31 - 6,02 inch



120 - 138 mm
4,72 - 5,43 inch



105 - 123 mm
4,13 - 4,84 inch



90 - 108 mm
3,54 - 4,25 inch



75 - 93 mm
2,95 - 3,66 inch



60 - 78 mm
2,36 - 3,07 inch



45 - 63 mm
1,77 - 2,48 inch



30 - 48 mm
1,18 - 1,89 inch

S50



280 - 298 mm
11,02 - 11,73 inch



230 - 248 mm
9,06 - 9,76 inch



180 - 198 mm
7,09 - 7,80 inch



130 - 148 mm
5,12 - 5,83 inch



80 - 98 mm
3,15 - 3,86 inch



30 - 48 mm
1,18 - 1,89 inch

WSPORNIKI OGNIOODPORNE

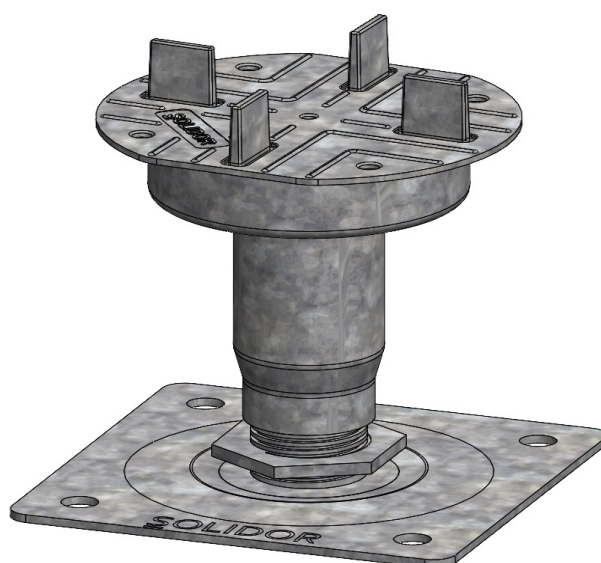


FIRESOL WSPORNIKI TARASOWE

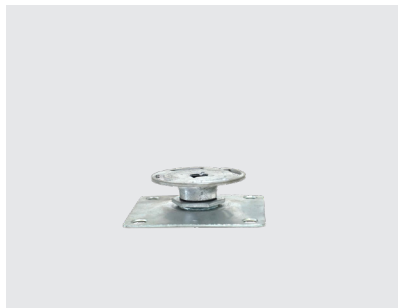
SOLIDOR, lider rynku regulowanych wsporników tarasowych, wprowadza wraz z asortymentem Comfort również wsporniki ognioodporne w linii Firesol. Wsporniki Firesol to modułowe wsporniki regulowane, od **wysokości minimalnej 35 mm nawet do 220 mm**.

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

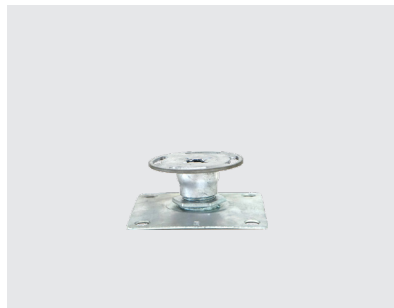


WSPORNIKI TARASOWE



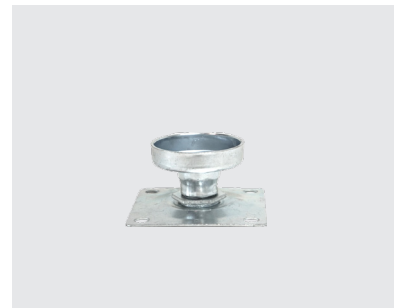
FS 3.5/4.5

Zakres regulacji: 35 – 45 mm



FS 4.5/6

Zakres regulacji: 45 – 60 mm



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

PŁYTA GÓRNA



Możliwość dodania akcesoriów:
HA5 i F30

FS C3/4T

• Przeznaczona do wybranego regulowanego wspornika Firesol

Szerokość spoiny: 3 mm

**SOLIDOR FIRESOL
WSPORNIKI O DUŻEJ
NOŚNOŚCI**



**INNOWACJA,
WYTRZYMAŁOŚĆ I
STABILNOŚĆ W
JEDNYM SYSTEMIE**



STRUCTUSOL SYSTEM ALUMINIOWY

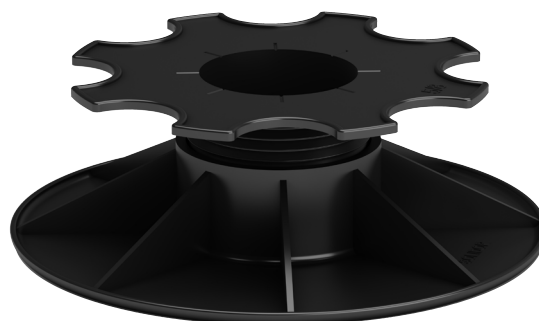
Znacie już wytrzymałość naszych wsporników tarasowych SOLIDOR. Teraz dodajemy innowacyjny system wsporników aluminiowych. Co z tego wynika? Wyjątkowo stabilne podłoże. Łatwy montaż dzięki różnym łącznikom, lepsze odprowadzanie wody dzięki poręcznym złączom.

Stabilność gwarantują nity jednostronnie zaciskane.

- Nieograniczone warianty rozmiarów płytek i schematów montażowych
- Do nowych i odnawianych konstrukcji
- Niweluje nachylenie i nierówności
- Szybki i wygodny montaż

Kompatybilne ze wspornikami tarasowymi
Comfort i Premium

Zintegrowane termoplastyczne
elementy gumowe



SYSTEM



STRUCTUSOL

- Długość 2,4 m
- Wykonany z aluminium o najniższej wartości emisji CO² na rynku

Grubość: 16 mm



STRUCTUSOL XL

- Długość 2,4 m
- Wykonany z aluminium o najniższej wartości emisji CO² na rynku

Grubość: 45 mm

PŁYTA GÓRNA



C-CLIP

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

wysokość: 10 mm



C2-CLIP

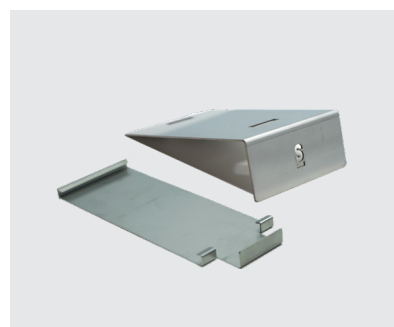
- Płyta górna zaprojektowana do mocowania profili Structusol

wysokość: 10 mm



INOX L- SYSTEM SCHODOWY















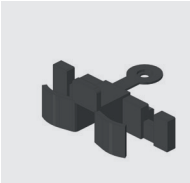

- ze stali nierdzewnej
- jest mocowana za pomocą elementów złącznych Structusol



STRUCTUSOL WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI

- Wykończenie tarasu płytkami układanymi równoległe z systemem aluminiowym.

AKCESORIA

ZŁĄCZE	Złącze C3L			
	Złącze z tłem krzyżowym (łamanym do rozmiaru) C2X - 2 mm dodaj C3X - 3 mm dodaj C6X - 6 mm dodaj			
	Złącze do wiązania wozówkowego C3T			
ZŁĄCZE	Złącze przednie VF			
	Złącze tylne VL			
WYKOŃCZENIE ŚCIAN	Przednie wykończenie ścian KF			
	Tylne wykończenie ścian KL			

WIELOKROTNIENAGRADZANY SYSTEM

- Sageret élu BTP (FR)
- Designregio Kortrijk (BE)

SZYBKI MONTAŻ Z WYJĄTKOWYM WYPÓZIOMOWANIEM

KROK 1

Po ustaleniu kierunku konstrukcji wspornikowych Structusol, zależnego od wzoru układanej powierzchni, umieścić wsporniki tarasowe.

KROK 2

Przyciąć na wymiar aluminiowe wsporniki i umieścić je na wspornikach tarasowych, opierając o ścianę i złącza.

KROK 3

Umieścić złącza i płytki.
Powtórzyć te kroki.





* Dla optymalnej stabilności zalecamy montaż złączy za pomocą nitów jednostronnie zaciskanych.







Rezydencja prywatna Waregem



Rezydencja referencyjna 'T Leeuwke, Waregem

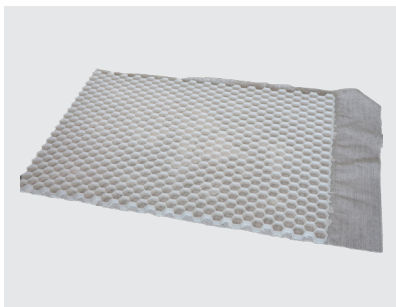


Referencje La Réserve, Knokke-Heist

STABILIZACJA PODŁOŻA ZWIROWEGO



WARIANTY



GS 30 BIAŁA

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



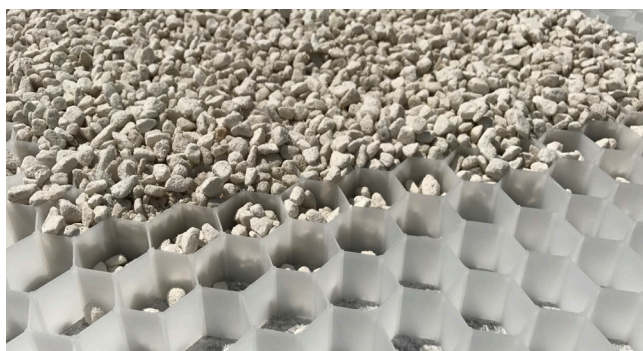
GS 30 CZARNA

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 90 g/m²
- Odporność na promieniowanie UV



PYTANIA?

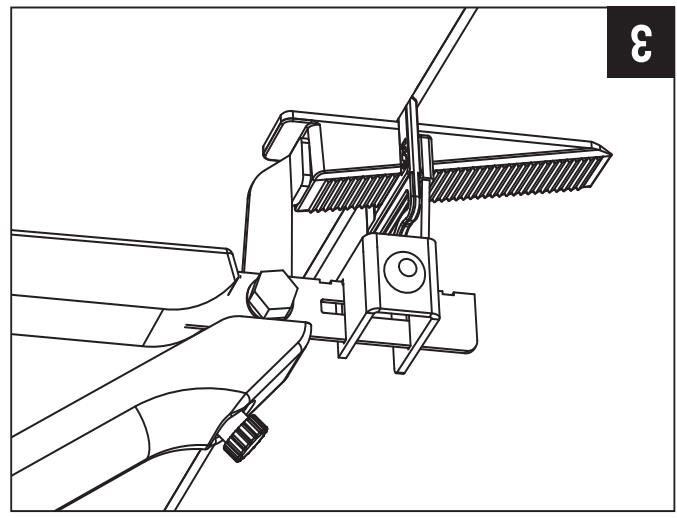
Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
T +32 56 41 35 70
info@solidor.be
solidor.be



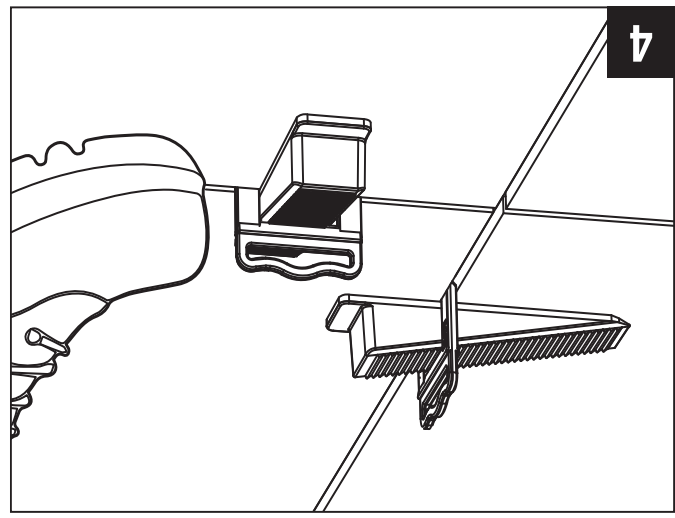
PYTANIA?

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

3



4



Szerokość spoiny 1 - 1,5 - 2 - 3 mm, odpowiednia dla grubości płytek od 3 do 13 mm lub 1/8" do 1/2". Dostępne są również klipsy XL o szerokości 3 - 5 mm do płytek o grubości 12-22 mm lub 1/2" do 7/8". Z optymalizowane pod kątem łatwego tamania klipsa bez pozostawiania pozostałości w szczelinie, pękca tam, gdzie powinien.

Dostępne w workach po 250/500 sztuk. Klipsy XL są dostępne w workach po 250 sztuk.

KLIPSY

SZCZYPCE



Crix szczypce
MAG158V011952

Kliny można łatwo wsunąć do środka za pomocą szczypiec Crix.

Crix Klipsy 1 mm
MAG158V011752

Crix Klipsy 1,5 mm
MAG158V011755

Crix Klipsy 2 mm
MAG158V011943

Crix Klipsy 3 mm
MAG158V011946

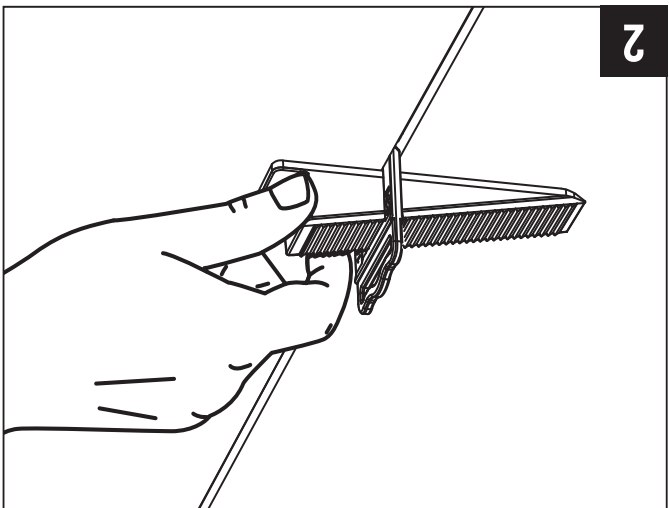
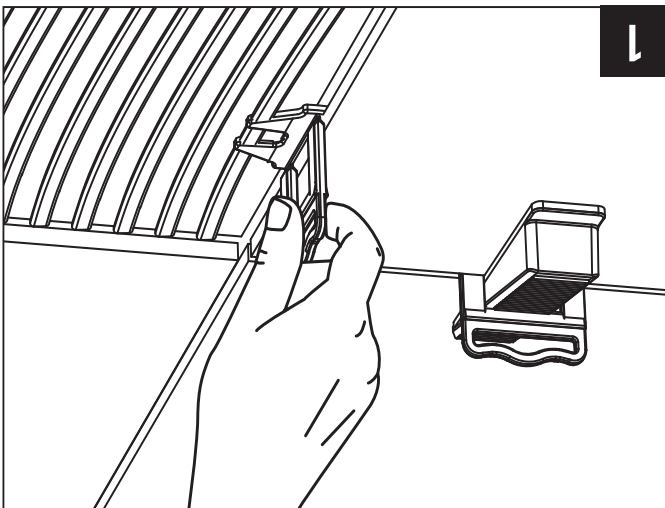
Crix Klipsy XL 5 mm
MAG158V012353

Crix Klipsy XL 3 mm
MAG158V012202

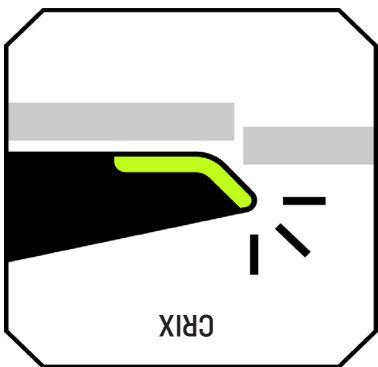


GRUBOŚCI PŁYTEK
3 - 13 MM

GRUBOŚCI PŁYTEK
12 - 22 MM



OBEJRZYJ FILM
KODEM QR
LUB NA SOLIDOR.BE/EN/



Opatentowana zaokrąglona konstrukcja zapobiega problemom i zapewnia szybszą i wydajniejszą instalację. Crix gwarantuje płaskie umieszczenie i bezproblemowe wykonczenie podłóg i ścian z płytek. Gotowy na podłogę!

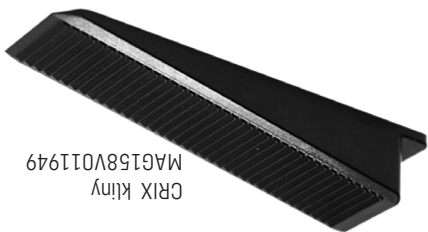
SZYBKI I WYDAJNY MONTAŻ



Wykonane z solidnego, trwałego materiału zaprojektowane z myślą o długotrwałym użytkowaniu, opatentowana zaokrąglona konstrukcja zapobiega poszerzaniu spoin.

Dostępne w workach po 250 sztuk.

CRIX KLINY

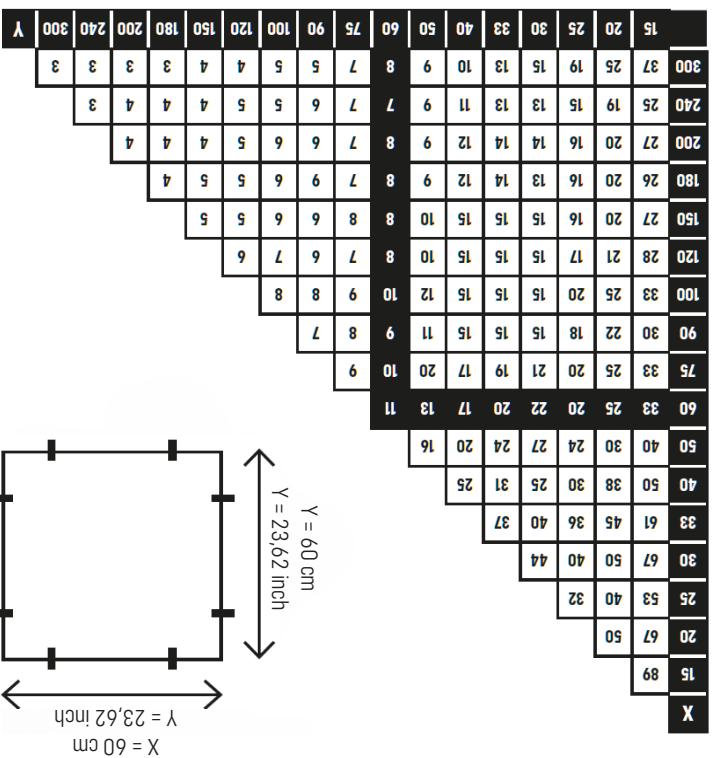


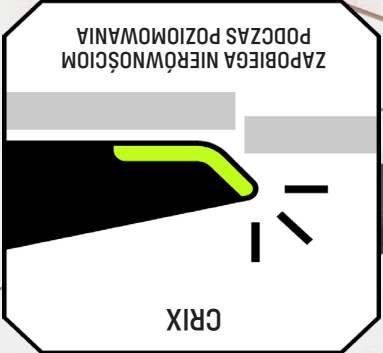
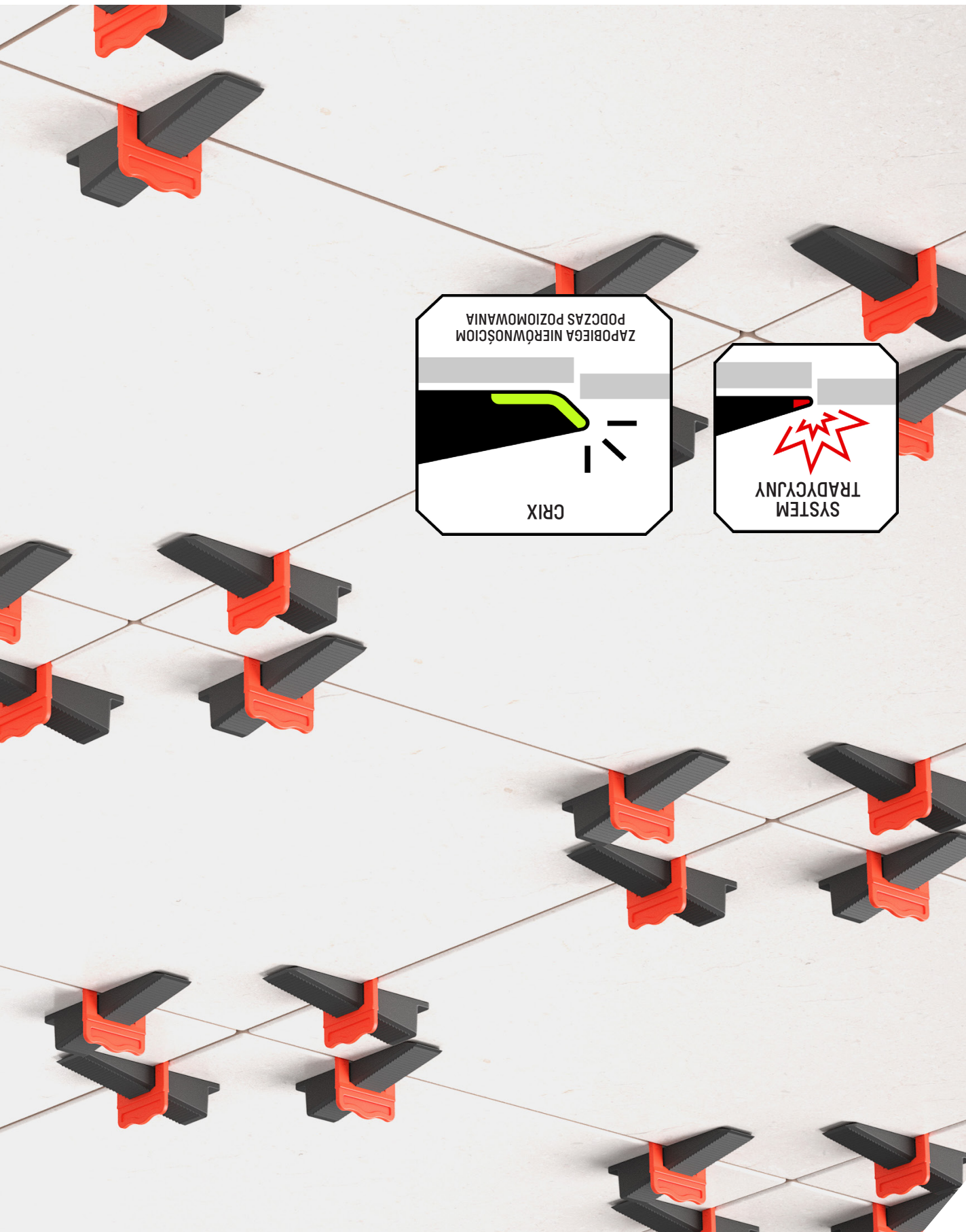
CRIX kliny
MAG158V011949





**„IDEALNE PŁYTKI,
ZA KAŻDYM RAZEM.
REWOLUCYJNA
PROSTOTA.”**





WYPRODUKOWANO
W BELGII PRZEZ SOLIDOR



CRIX[®]