




CROS WOOD

made of  Resysta®

**KOMPOZYTOWE PROFILE TARASOWE I FASADOWE,
OGRODZENIA, MAŁA ARCHITEKTURA OGRODOWA**




ZŁOTY MEDAL

Międzynarodowych Targów Poznańskich

Złoty Medal MTP to jedna z najbardziej prestiżowych i cenionych nagród na polskim rynku, o najdłuższej ponad trzydziestoletniej tradycji.

CROS WOOD

made of  Resysta

System elewacyjny CROSWOOD CP

System elewacyjny CROSWOOD CP służy do tworzenia kompletnych fasad wentylowanych z profili kompozytowych. Przypominają one z wyglądu i w dotyku drewno. Nie nasiąkają jednak wodą, nie pęcznieją, nie odkształcają się i nie pękają pod wpływem temperatur. Nie mają sęków ani drzazg i nie wymagają impregnacji. Profile można przy tym trwale barwić - dostępne są zarówno w kolorach naturalnego drewna, jak i w każdym innym.

Nowa generacja systemu CROSWOOD CP powstała na bazie udoskonalonej mieszanki surowców, pozwalającej - przy zachowaniu wszystkich zalet materiału kompozytowego z łuski ryżowej - uzyskać kwalifikację NRO. Unikalne na rynku połączenie właściwości sprawia, że z użyciem profili CROSWOOD można tworzyć wyjątkowo trwałe, nierozprzestrzeniające ognia ekologiczne fasady. Dzięki otrzymanej klasyfikacji, system CP może być wykorzystywany w obiektach użyteczności publicznej.

Troska o naturę to jedno z najważniejszych, realizowanych w procesach produkcyjnych założeń marki CROSWOOD. Na każdym etapie wytwarzania profili wdrożono środki ochrony środowiska zapobiegające jego degradacji. Co więcej, kompozyt powstaje z naturalnych, w 100% podlegających recyklingowi surowców, bez użycia jednego z najbardziej eksploatowanych zasobów naszej planety: drewna.



SPIS TREŚCI



ELEWACJE

6



INNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

20

CROSWOOD

4



TARASY

12

CROS WOOD

made of Resysta®

Polski producent trwałego i innowacyjnego kompozytu Resysta

Firma CROSWOOD jest jedynym polskim producentem profili z materiału kompozytowego o nazwie Resysta. Ekologiczny kompozyt składa się z łuski ryżowej, oleju mineralnego i soli. Do złudzenia przypomina drewno egzotyczne, jest jednak znacznie bardziej trwały i odporny na warunki atmosferyczne. Da się go trwale barwić, a pod wpływem temperatury przekraczającej 130 stopni - dowolnie formować. Resysta znajduje więc szeroką gamę zastosowań – zarówno jako ekologiczny materiał okładzinowy, jak i element konstrukcyjny małej architektury.

Doceniany materiał na tarasy, elewacje i altany ogrodowe

Na przestrzeni ostatnich lat potencjał Resysty szeroko doceniano. Firma CROSWOOD zdobyła m.in. wyróżnienie produktu na targach Plastpol, Złoty Medal Budma oraz nagrodę Żagiel Rozwoju. O rosnącej popularności kompozytu świadczy także liczba projektów realizowanych z jego wykorzystaniem: na tarasach i elewacjach, w ogrodzeniach i innych zastosowaniach. CROSWOOD nieustannie doskonali proces produkcyjny, technologię wytwarzania i obróbki materiału kompozytowego Resysta, rozbudowując jednocześnie sieć dystrybucji – w Polsce i Unii Europejskiej.

Deski tarasowe, parapety wewnętrzne i o wiele więcej

Bazując na dotychczasowych doświadczeniach, firma CROSWOOD jest w stanie kompleksowo doradzać inwestorom i projektantom w zakresie wykorzystania materiału kompozytowego Resysta na tarasach, elewacjach, parapetach oraz w ogrodzeniach i małej architekturze ogrodowej (jak np. donice, ławki, pergole, altany). Eksperti CROSWOOD po-

magają w kwestiach doboru i montażu produktów. Tworząc zespół pasjonatów, chętnie podejmują się także wszelkich nietypowych projektów.

Resysta

Trwały kompozyt Resysta – udany efekt technologicznej współpracy

Resysta powstała jako efekt współpracy technologów z firm Resysta oraz INEOS Compounds. Dążąc do otrzymania przyjaznego środowisku kompozytu imitującego drewno, uzyskali tworzywo znacznie wykraczające poza jego możliwości. Produkcja Resysty nie wiąże się z wycinką lasów. W przeciwieństwie do drewna materiał nie wymaga chemicznej impregnacji, jest odporny na działanie promieni UV, deszcz, śnieg i słoną wodę.

Unikalny skład kompozytu przyszłości

Za wyjątkową trwałość materiału odpowiada skład Resysty: 60% łuski ryżowej, 22% soli i 18% oleju mineralnego. Dzięki właściwościom krzemianów pochodzących z łuski ryżowej kompozyt nie wchłania wody. Oznacza to, że nie pęcznieje, nie pęka i nie gnije.

Jeden materiał - nieograniczone możliwości

Profile wykonane z Resysty do złudzenia przypominają drewno egzotyczne - z wyglądu i w dotyku. Są wodoodporne i wytrzymałe. Można z powodzeniem stosować je m.in. jako: elewację, nowoczesne tarasy oraz altany ogrodowe, ogrodzenia, meble ogrodowe czy pokłady jachtów i łodzi.



Pokoloruj swój świat

Resysta dostępna jest w kolorze naturalnym, jak i każdej innej barwie – od żółtobrązowego dębu, przez ciemny brąz, kończąc na czarnobrązowych odcieniach drewna egzotycznego. Nic nie stoi na przeszkodzie, by była niebieska, zielona czy czerwona. Używane powierzchniowo do barwienia kompozytu firmy CROSWOOD farby na bazie wody są całkowicie bezwonne i szybko schną. Ich formuła zapewnia trwałość koloru – także tam, gdzie deski narażone są na promieniowanie UV. Dzięki temu Resysta stanowi atrakcyjną alternatywę w zastosowaniach zewnętrznych, jak: elewacje, tarasy i parapety wewnętrzne. CROSWOOD daje 15-letnią gwarancję na zachowanie barwy swoich produktów.

Resysta – materiał doceniany w kraju i na świecie Wyrazem uznania przewag trwałego kompozytu Resysta są zdobyte nagrody:

- AIT za innowację w kategorii „Trwałość w architekturze i przemyśle budowlanym”,
- DWELL „Projekt i produkt” w kategorii produkty w materiałach konstrukcyjnych,
- RED DOT w kategorii „Projektowanie produktu 2012” za Resysta Marine.

Pomimo że materiał wprowadzono na polski rynek dopiero w 2015 roku, zdobył już szereg krajowych nagród:

- wyróżnienie na targach Plastpol 2015 w kategorii “Wyroby z tworzyw sztucznych i ich zastosowanie”,
- II miejsce w konkursie “Przedsiębiorca efektywny surowcowo” w kategorii Eko-Hit Produkt 2015,
- Złoty Medal Budma 2017 za Profile Resysta.
- Złoty Medal Budma 2019 za system elewacji CP.

Właściwości trwałego kompozytu Resysta w pigułce:

- 15-letnia gwarancja na to, że materiał nie będzie pękał, próchniał, pęczniał i się rozwarstwiał
- 15-letnia gwarancja na nieodbarwienie pod wpływem promieni UV (przy zastosowaniu barwników typu FVG),
- odporność na niskie temperatury, słońca i chlorowaną wodę,
- odporność na grzyby oraz insekty,
- klasyfikacja ogniowa E, z dodatkami możliwa B,
- wygląd i dotyk drewna,
- łatwość w utrzymaniu,
- brak konieczności impregnacji,
- 100-procentowa ekologiczność i recyklowalność
- brak zawartości drewna i WPC,
- brak drzazg.

NAGRODA - PROJEKTOWANIE PRODUKTU
RED DOT 2016



reddot



ZAGIEL ROZWOJU - LAMPY RESYSTA
TWÓJ DOM TWÓJ OGRÓD 2017



NAGRODA - INNOWACJE
AIT 2011



Green
Product
Award

Winner
2018

ZŁOTY MEDAL
BUDMA 2017 - PROFILE RESYSTA



NAGRODA - PROJEKT I PRODUKT
DWELL 2011

dwell







ELEWACJE

Na systemy elewacyjne CROSWOOD składają się wysokiej jakości profile wykonane z materiału kompozytowego na bazie krzemionki z łuski ryżowej i polichloru winylu - wraz z komplementarnymi legarami i elementami mocującymi. Służą one do wykonywania wentylowanych, trwałych okładzin ścian zewnętrznych i wewnętrznych o wysokich walorach estetycznych – z wyglądu i w dotyku przypominają drewno egzotyczne, można je jednak dowolnie barwić. Możliwość instalacji zarówno w pionie jak i w poziomie daje dodatkową dowolność kompozycji. Opcjonalnie dostępne są profile z kwalifikacją NRO, pozwalającą na ich wykorzystanie w obiektach użyteczności publicznej.



SYSTEM ELEWACYJNY CP

System elewacyjny **CROSWOOD CP** służy do tworzenia kompletnych fasad wentylowanych z profili kompozytowych. Przypominają one z wyglądu i w dotyku drewno. Nie nasiąkają jednak wodą, nie pęcznieją, nie odkształcają się i nie pękają pod wpływem temperatur. Nie mają sęków ani drzazg i nie wymagają impregnacji. Profile można przy tym trwale barwić - dostępne są zarówno w kolorach naturalnego drewna, jak i w każdym innym. Główny element systemu stanowi profil CP140, który montowany jest na zasadzie „pióro - wpust”.

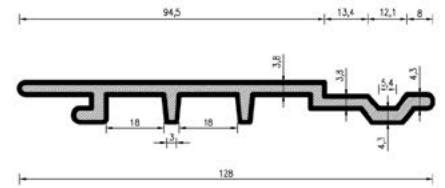
Na rynek wchodzi właśnie nowa generacja systemu CROSWOOD CP powstała na bazie udoskonalonej mieszanki surowców, pozwalającej - przy zachowaniu wszystkich zalet materiału kompozytowego z łuski ryżowej - uzyskać kwalifikację NRO. Unikalne na rynku połączenie właściwości sprawia, że z użyciem profili CROSWOOD można tworzyć wyjątkowo trwałe, nierozprzestrzeniające ognia ekologiczne fasady. Dzięki otrzymanemu certyfikatowi system CP może być wykorzystywany w obiektach użyteczności publicznej. Innowację docenili eksperci Międzynarodowych Targów Poznańskich, przyznając produktowi Złoty Medal Targów BUDMA 2019.



**CP 95S
PROFIL ELEWACYJNY**



Kod produktu: CP95S
Przeznaczenie: elewacje
Wysokość kryjąca: 100mm
Waga: 1,10 kg/mb
Kolorystyka: dowolna, zgodna ze wzornikiem kolorystycznym CROSWOOD
Zapotrzebowanie na 1 m2: ~10 mb
Powierzchnia: szlifowana



**CP 95S
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-C02**



**CP 95S
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-C51**



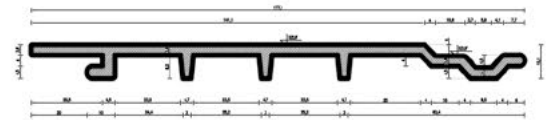
**CP 95S
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-C7016**



**CP 140S
PROFIL ELEWACYJNY**



Kod produktu: CP140S
Przeznaczenie: elewacje
Wysokość kryjąca: 150 mm
Waga: 1,44 kg/mb
Kolorystyka: dowolna, zgodna ze wzornikiem kolorystycznym CROSWOOD
Zapotrzebowanie na 1 m2: ~6,67 mb
Powierzchnia: szlifowana



**CP 140S
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-C02**



**CP 140S
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-C51**



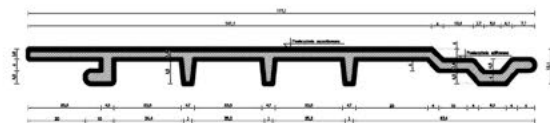
**CP 140S
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-C7016**



CP 140SZ PROFIL ELEWACYJNY



Kod produktu: CP140SZ
Przeznaczenie: elewacje
Wysokość kryjąca: 150 mm
Waga: 1,44 kg/mb
Kolorystyka: dowolna, zgodna ze wzornikiem kolorystycznym CROSWOOD
Zapotrzebowanie na 1 m²: ~6,67 mb
Powierzchnia: szczotkowana



**CP 140SZ
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-Co2**



**CP 140SZ
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-C51**



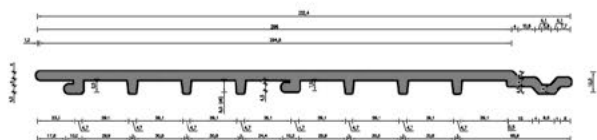
**CP 140SZ
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-C7016**



CP 280S PROFIL ELEWACYJNY



Kod produktu: CP280S
Przeznaczenie: elewacje
Wysokość kryjąca: 305 mm
Waga: 2,68 kg/mb
Kolorystyka: dowolna, zgodna ze wzornikiem kolorystycznym CROSWOOD
Zapotrzebowanie na 1 m²: ~3,28 mb
Powierzchnia: szlifowana



**CP 280S
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-Co2**



**CP 280S
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-C51**



**CP 280S
PROFIL ELEWACYJNY
Barwiony FVG-C7016**





SYSTEM ELEWACYJNY 7F

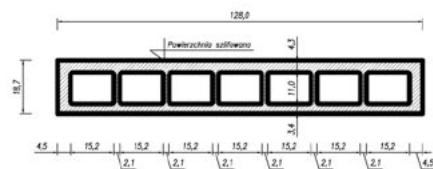
System elewacyjny 7F jest drugim, po systemie CP, najczęściej stosowanym systemem na elewacje. W odróżnieniu od systemu CP, elewacja wykonana z profili PK130.20/1 stanowi równą płaską powierzchnię przedzieloną niewielkimi odstępami pomiędzy profilami ok. 1,50 mm (przy standardowym montażu). Dodatkowo - poprzez zastosowanie powtarzalnych wkładek o innej grubości szczeliny mogą być dowolnie regulowane. Zastosowany tutaj specjalny system montażowy SIHGA DielenFix II, daje dowolność ułożenia profili praktycznie we wszystkich kierunkach w pionie i poziomie, dlatego też znajduje on zastosowanie w wykończeniach skomplikowanych pod względem kształtu ścian zewnętrznych budynków.

Profil kompozytowy Resysta PK130.20/1 dzięki zastosowaniu wzmocnionej budowy opartej o 7 komór, cechuje się wysoką wytrzymałością i może być stosowany również jako profil tarasowy czy płotowy. Tak jak wszystkie profile oferowane przez CROSWOOD, system PK130.20/1 dostępny jest w praktycznie każdym kolorze.

PK 130.20S/1 PROFIL UNIWERSALNY



Kod produktu: PK130.20S/1
Wymiary: 129mm x 19mm
Przeznaczenie: tarasy, elewacje, ogrodzenia, ławki, donice
Waga: 1,9 kg/mb
Zapotrzebowanie na 1 m²: ~7,7 mb
Powierzchnia: szlifowana



PK130.20S/1
PROFIL UNIWERSALNY
Barwiony FVG-C02



PK130.20S/1
PROFIL UNIWERSALNY
Barwiony FVG-C51



PK130.20S/1
PROFIL UNIWERSALNY
Barwiony FVG-C7016



A scenic view from a balcony with a table set with drinks and fruit, overlooking a city and the ocean. The balcony floor is made of dark brown composite decking. On the table, there is a bottle of champagne in a bucket of ice, a martini glass, a small bowl of nuts, and some fresh fruit. A white patio umbrella is partially visible on the left. The background shows a lush green landscape with a city and the ocean in the distance.

TARASY

Zawierające w swoim składzie krzemionkę w postaci łuski ryżowej tarasowe profile kompozytowe CROSWOOD wyglądają jak drewno egzotyczne, ale nie chłoną wody i nie wykazują typowych dla tego materiału właściwości, takich jak: szarzenie, pękanie i rozwarstwianie się. Nie mają sęków ani drzazg. Doskonale sprawdzają się dzięki temu jako okładzina posadzek i tarasów w miejscach, gdzie chodzi się na bosą – także w bezpośrednim sąsiedztwie wody. Dojście do basenu, balkon, taras czy weranda – we wszystkich tych zastosowaniach profile tarasowe CROSWOOD wykazują swoje praktyczne i estetyczne przewagi nad produktami z konwencjonalnych materiałów.





SYSTEM TARASOWY DKG

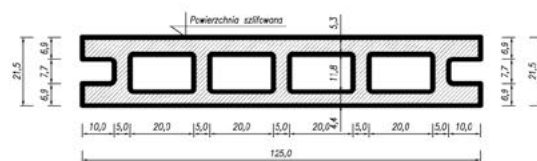
Główny element systemu - deska kompozytowa DKG125.22 wykonana z materiału Resysta to wyjątkowa trwałość i odporność na każde warunki atmosferyczne, w tym także wilgoć. Dzięki temu zanurzona w wodzie przez wiele lat nie degraduje się i zachowuje wszystkie pierwotne cechy. Profil jest wolny od sęków, drzazg i nie ulega niszczeniu pod wpływem działania grzybów czy insektów. Tym właśnie różni się od drewnianej – nie trzeba jej konserwować, aby przez wiele lat zachowała piękny wygląd.

Croswood realizuje zlecenia w pełni indywidualnie, dopasowując do Państwa potrzeb nie tylko rozmiar produktu, ale również jego wygląd. Można wybrać zarówno kolor naturalny, który będzie chroniony specjalnym lakierem typu RFS, jak również zlecić nam barwienie profili farbą FVG na dowolny kolor ze wzornika kolorystycznego CROSWOOD.

DKG 125.22S PROFIL TARASOWY



Kod produktu: DKG125.22S
Przeznaczenie: podłogi, tarasy
Wymiary: 124 mm x 21 mm
Waga: 2,45 kg/mb
Zapotrzebowanie na 1 m²: ~8 m
Powierzchnia: szlifowana



**DKG 125.22S
PROFIL TARASOWY
Barwiony FVG-C02**



**DKG 125.22S
PROFIL TARASOWY
Barwiony FVG-C51**



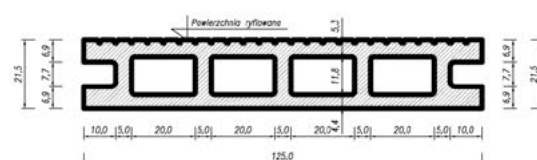
**DKG 125.22S
PROFIL TARASOWY
Barwiony FVG-C7016**



DKG 125.22SR PROFIL TARASOWY



Kod produktu: DKG125.22SR
Przeznaczenie: podłogi, tarasy
Wymiary: 124 mm x 21 mm
Waga: 2,45 kg/mb
Zapotrzebowanie na 1 m²: ~8 m
Powierzchnia: ryflowana



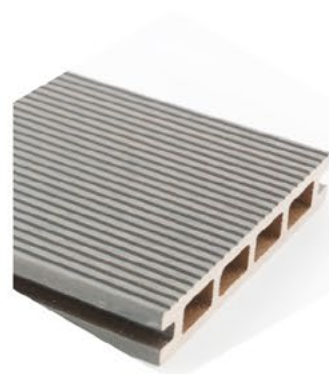
**DKG 125.22S
PROFIL TARASOWY
Barwiony FVG-C02**



**DKG 125.22S
PROFIL TARASOWY
Barwiony FVG-C51**



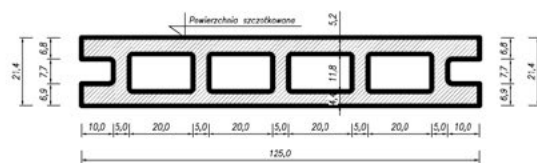
**DKG 125.22S
PROFIL TARASOWY
Barwiony FVG-C7016**



DKG 125.22SZ PROFIL TARASOWY



Kod produktu: DKG125.22SZ
Przeznaczenie: podłogi, tarasy
Wymiary: 124 mm x 21 mm
Waga: 2,45 kg/mb
Zapotrzebowanie na 1 m²: ~8 m
Powierzchnia: szczotkowana



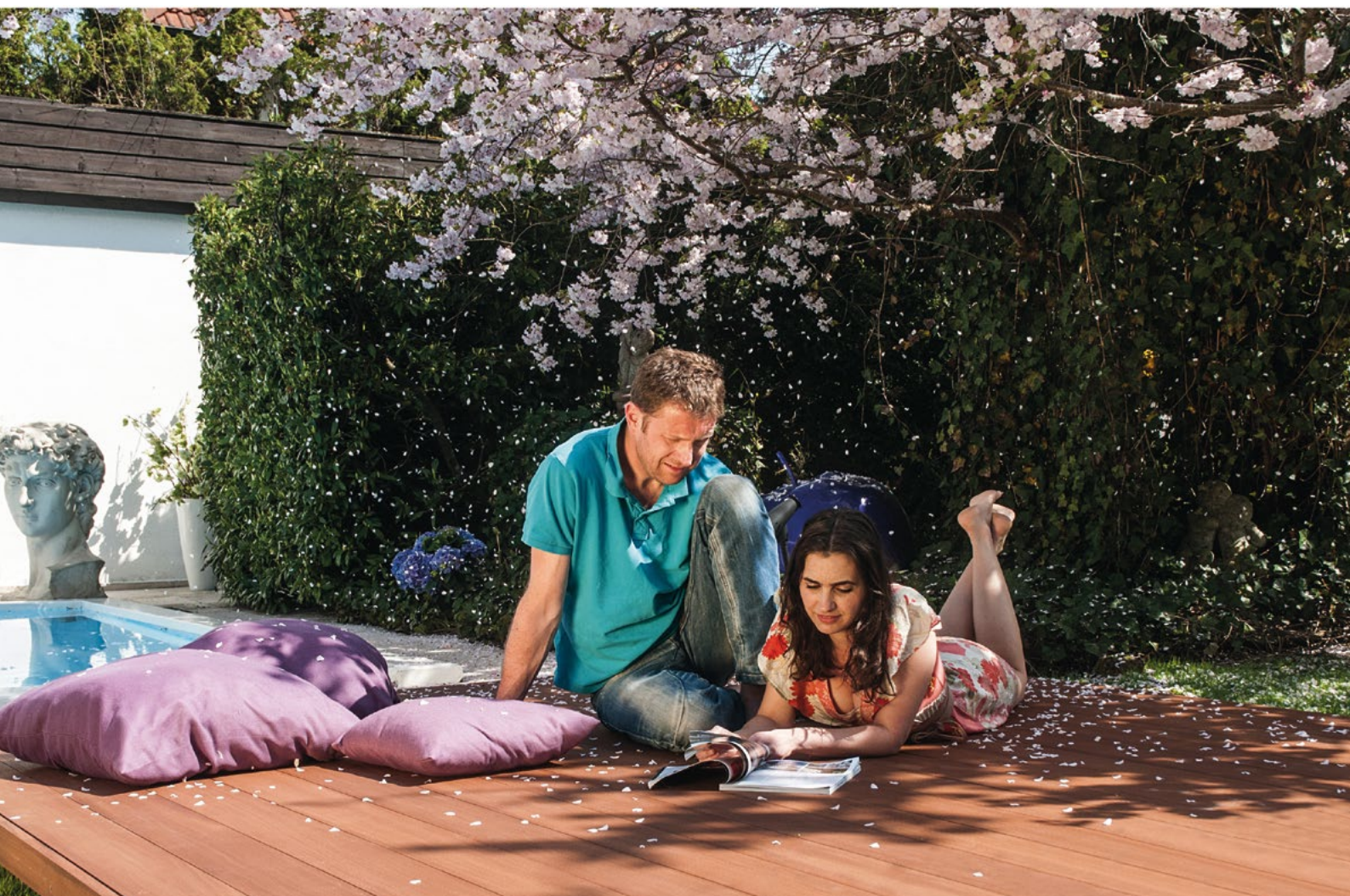
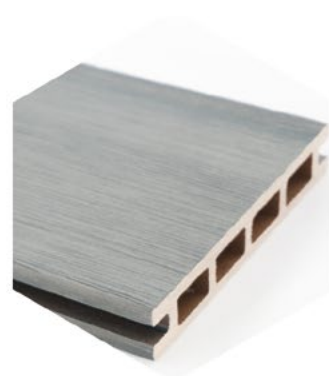
DKG 125.22SZ
PROFIL TARASOWY
Barwiony FVG-C02



DKG 125.22SZ
PROFIL TARASOWY
Barwiony FVG-C51



DKG 125.22SZ
PROFIL TARASOWY
Barwiony FVG-C7016





SYSTEM TARASOWY 7D

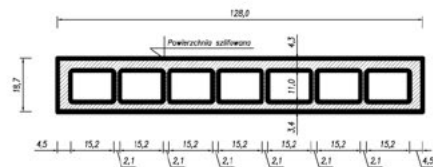
W odróżnieniu do systemu tarasowego DKG, montaż systemu 7D jest nieco bardziej czasochłonny i skomplikowany, gdyż klipy są mocowane od spodu profili, a nie tak jak w systemie DKG - przytwierdzone z góry do legara komorowego. Jednak dzięki takiej konstrukcji, uzyskujemy niemalże jednolitą powierzchnię, przedzieloną niewielkimi odstępami pomiędzy profilami (ok. 1,50 mm). Praktyczną zaletą takiego rozwiązania jest łatwość utrzymania tarasu w czystości przez cały okres jego użytkowania.

Tak jak wszystkie profile kompozytowe oferowane przez CROSWOOD, także powierzchnia systemu tarasowego 7D może być barwiona w szerokiej gamie kolorystycznej zgodnej ze wzornikiem kolorystycznym CROSWOOD.

PK 130.20S/1 PROFIL UNIWERSALNY



Kod produktu: PK130.20S/1
Wymiary: 129mm x 19mm
Przeznaczenie: tarasy, elewacje, ogrodzenia, ławki, donice
Waga: 1,9 kg/mb
Zapotrzebowanie na 1 m²: ~7,7 mb
Powierzchnia: szlifowana



PK130.20S/1
PROFIL UNIWERSALNY
Barwiony FVG-C02



PK130.20S/1
PROFIL UNIWERSALNY
Barwiony FVG-C51



PK130.20S/1
PROFIL UNIWERSALNY
Barwiony FVG-C7016







INNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Ławki, donice, piaskownice, meble ogrodowe, obudowy, ogrodzenia i parapety – kompozytowe profile uniwersalne CROSWOOD z powłoką mogą zastępować drewno jako okładzina w niezliczonych zastosowaniach. Są przy tym znacznie bardziej ekologiczne i wygodne w użytkowaniu – nie wymagają wyrębu drzew ani chemicznej impregnacji.

Dzięki termoformowaniu wyroby z kompozytu CROSWOOD mogą przyjmować najróżniejsze kształty, a bogata oferta trwałych barwników pozwala nadawać profilom dowolny kolor. Z ich użyciem ożyją więc nawet najbarwniejsze wizje ogrodów, placów zabaw i wspólnych przestrzeni zewnętrznych, a swoje kolory zachowają na długie lata.

PAZ 260S
PROFIL PARAPETOWY



Kod produktu: PAZ 260S
Przeznaczenie: parapety
wewnętrzne

PAZ 180S
PROFIL PARAPETOWY



Kod produktu: PAZ 180S
Przeznaczenie: parapety
wewnętrzne

PK 75.18S
PROFIL UNIWERSALNY



Kod produktu: PK 75.18S
Przeznaczenie: ogrodzenia,
elewacje, meble ogrodowe

LKR 70.38S
LEGAR MONTAŻOWY
PROFIL UNIWERSALNY



Kod produktu: LKR 70.38S
Przeznaczenie: elewacje,
tarasy

LK 70.38
LEGAR MONTAŻOWY
PVC



Kod produktu: LK 70.38
Przeznaczenie: tarasy,
elewacje

LK 38.25
LEGAR MONTAŻOWY
PVC



Kod produktu: LK 38.25
Przeznaczenie: elewacje

SK 90.90S
SŁUPEK PŁOTOWY



Kod produktu: SK 90.90S
Przeznaczenie: ogrodzenia,
donice

ZS 98.98.7
ZASŁEPKA SŁUPKA
PŁOTOWEGO



Kod produktu: ZS 98.98.7
Przeznaczenie: ogrodzenia,
donice

KAT 50.25S
KĄTOWNIK
50 mmx 25 mm



Kod produktu: KAT 50.25S
Przeznaczenie: element
maskujący

KAT 50.50S
KĄTOWNIK
50mm x 50 mm



Kod produktu: KAT 50.50S
Przeznaczenie: element maskujący

RU 60S
PROFIL OKRĄGŁY



Kod produktu: RU 60S
Przeznaczenie: ogrodzenia, meble ogrodowe

RU 56S
PROFIL OKRĄGŁY



Kod produktu: RU 56S
Przeznaczenie: ogrodzenia, meble ogrodowe

RU 42S
PROFIL OKRĄGŁY



Kod produktu: RU 42S
Przeznaczenie: ogrodzenia, meble ogrodowe

RU 40S
PROFIL OKRĄGŁY



Kod produktu: RU 40S
Przeznaczenie: ogrodzenia, meble ogrodowe

PP 400.4S
PROFIL PEŁNY



Kod produktu: PP 400.4S
Przeznaczenie: meble ogrodowe, śmietniki, ławki

PP 200.12S
PROFIL PEŁNY



Kod produktu: PP 200.12S
Przeznaczenie: tarasy - maskownica, meble ogrodowe, śmietniki, ławki

PP 130.20S
PROFIL PEŁNY



Kod produktu: PP 130.20S
Przeznaczenie: meble ogrodowe, śmietniki, ławki, donice

PP 60.20S
PROFIL PEŁNY



Kod produktu: PP 60.20S
Przeznaczenie: meble ogrodowe, śmietniki, ławki

PP 40.20S
PROFIL PEŁNY



Kod produktu: PP 40.20S
Przeznaczenie: meble ogrodowe, śmietniki, ławki

PP 30.20S
PRFIL PEŁNY



Kod produktu: PP 30.20S
Przeznaczenie: meble ogrodowe, śmietniki, ławki

FPS 30.30S
PROFIL PEŁNY



Kod produktu: FPS 30.30S
Przeznaczenie: meble ogrodowe, śmietniki, ławki

ZPA-P180S/ZPA-P260S
ZAKOŃCZENIE
PARAPETU PRAWY



Kod produktu: ZPA-P180S
Przeznaczenie: parapety

ZPA-L180S/ZPA-L260S
ZAKOŃCZENIE
PARAPETU LEWE



Kod produktu: ZPA-L180S
Przeznaczenie: parapety

LPAZ-180S/LPAZ-260S
ŁĄCZNIK PARAPETOWY



Kod produktu: LPAZ-L180S
LPAZ-260S
Przeznaczenie: parapety

KLIP S-CP



Kod produktu: KLIP S-CP
Przeznaczenie: klip startowy systemu CP

KLIP T



Kod produktu: Klip T
Przeznaczenie: system DKG

KLIP U



Kod produktu: KLIP U
Przeznaczenie: system 7D/7F

FVG
FARBA DO BARWIENIA
PROFILI CROSWOOD

RFS
LAKIER OCHRONNY MAT



Wzornik kolorystyczny profili kompozytowych CROSWOOD



C 5010	C 52	C 28	C 02	C 9005	C 73	C 46	C 15
C 6002	C 53	C 29	C 08	C 9010	C 77	C 47	C 23
C 6005	C 64	C 42	C 09	C 51	C 3001	C 49	C 24
C 7016	C 71	C 45	C 14	C 26	C 3011		

15 LAT GWARANCJI

- nie pęcznieje
- nie pęka
- nie rozwarstwa się
- nie gnije

CROSWOOD Sp. z o. o. Sp. k.

ul. Lipnowska 21-23

87-100 Toruń

NIP: 956 231 19 74

KRS: 0000528876

www.croswood.pl