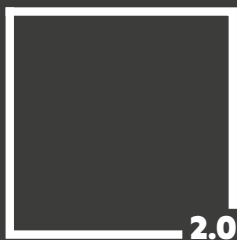




PONADZASOWE PIĘKNO



## PŁYTY BALKONOWO-TARASOWE 2.0

KATALOG PRODUKTÓW

PŁYTY  
BALKONOWO  
-TARASOWE  
**2.0**

Marka OPOCZNO łącząc wiedzę oraz ponad 140-letnie doświadczenie w produkcji płytek ceramicznych, prezentuje **gresy balkonowo-tarasowe 2.0**. Technologia wykorzystana podczas produkcji gresów balkonowo-tarasowych gwarantuje wysokie parametry techniczne i użytkowe, dzięki czemu gresy idealnie sprawdzają się w trudnych warunkach atmosferycznych oraz na wszystkich rodzajach powierzchni.

# PŁYTY BALKONOWO-TARASOWE 2.0 ZASTOSOWANIE

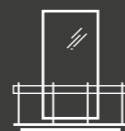
WOKÓŁ **DOMU**  
I W PRZESTRZENI  
**PUBLICZNEJ**



PODJAZDY I GARAŻE,  
DZIEDZIŃCE, PARKINGI



ŚCIEŻKI OGRODOWE,  
CHODNIKI, MIEJSCA  
DO GRILLOWANIA, ALTANKI



BALKONY, TARASY,  
WERANDY, PATIA



OBSZARY  
KOMERCYJNE



RESTAURACJE  
I OGRÓDKI SEZONOWE,  
PLENERY HOTELOWE,  
CIĄGI KOMUNIKACYJNE



PARKI, OGRODY,  
TERENY REKREACYJNE



OBSZARY WOKÓŁ  
BASENÓW, FONTANN

PŁYTY  
BALKONOWO  
-TARASOWE

2.0

PONADczasowe **WZORNICTWO**  
**ŁATWE** W MONTAŻU  
I WYJĄTKOWO **ODPORNE**  
NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

KOLEKCJA MEDICIO 2.0



#### ŁATWE W MONTAŻU

łatwe do ułożenia bez kleju i fug,  
nawet bez pomocy fachowca



#### ŁATWE DO CZYSZCZENIA

łatwe do utrzymania w czystości



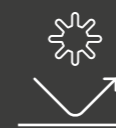
#### MROZODPORNE

odporne na mróz



#### ANTYPOŚLIZGOWE

wysoki współczynnik skuteczności  
przeciwpoślizgowej



#### ODPORNE NA BLAKNIĘCIE

Nie tracą intensywności koloru nawet  
po latach



#### ODPORNE NA OBCIĄŻENIA

wytrzymują nacisk nawet 1000 kg  
(statyczny)



#### ODPORNE NA SÓL

odporne na wodę słoną  
i chlorowaną



#### ODPORNE NA CHEMIKALIA

odporne na działanie ogólnodostępnych  
substancji chemicznych



#### ODPORNE NA SKOKI TEMPERATUR

nie pękają nawet przy dużych skokach  
temperatury



#### DO WIELOKROTNEGO UŻYCIA

można je zdemontować i ułożyć  
ponownie w innym miejscu



#### NIE WYMAGJĄ KONSERWACJI

nie są potrzebne żadne specjalne zabiegi  
pielęgnacyjne



#### PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA

Wytworzone z naturalnych surowców  
- w całości nadają się do recyklingu.

## UKŁADANIE NA WSPORNIKACH

### 2.0

#### ZASTOSOWANIE:

- tarasy, balkony
- werandy
- altanki
- ogródki sezonowe
- letnie kawiarnie i puby

#### KLUCZOWE KORZYŚCI:

- łatwy i szybki montaż.
- Prosty demontaż – dzięki czemu płyty można zastosować ponownie w innym miejscu.
- Możliwość ukrycia rur, kabli i innych przewodów.
- Możliwość zniwelowania nierówności terenu, dzięki zastosowaniu wsporników regulowanych.
- Łatwość odprowadzania wód opadowych z powierzchni tarasu. Zalecamy spadek podłoża 1,5 - 2% pod płytami.
- Możliwość zrównania poziomu podłogi salonu i tarasu za pomocą regulacji wsporników.

Układanie płyt gresowych **balkonowo-tarasowych 2.0** z zastosowaniem regulowanych lub stałych wsporników to proste i wygodne rozwiązanie. Systemy wsporników pomagają w ułożeniu dowolnej powierzchni nawet na nierównym terenie i na różnej wysokości. Można je stosować w sytuacjach, gdzie ułożenie stałej posadzki nie jest możliwe lub jest kosztowne.



01

przygotowanie

Płyty na wspornikach można układać bezpośrednio na odpowiednio utwardzonym podłożu - np. na wylewce betonowej lub innym istniejącym utwardzonym podłożu.



02

warstwa  
stabilizująca

Montaż powinien odbywać się zgodnie z zaleceniami producenta. Zalecane jest użycie 4 wsporników na jedną płytę - w narożnikach.

Płyty montuje się zachowując kilkumilimetrowy odstęp, umożliwiając odprowadzenie wody po podłożu.



03

układanie  
płyt

Pomiędzy powierzchnią podłoża, a poziomem posadzki można swobodnie poprowadzić różnego rodzaju instalacje.



04

wyrównanie  
poziomu

Należy sprawdzać wypoziomowanie powierzchni, regulując poziom za pomocą wsporników.

Po ułożeniu całej powierzchni można regulować poziom posadzki, demontując w łatwy sposób dowolną płytę.



płyty balkonowo-tarasowe 2.0

instalacje

wspornik

nośne podłoże



## UKŁADANIE NA TRAWIE

### 2.0

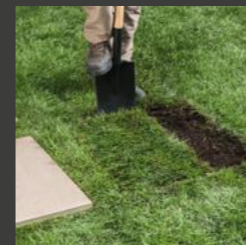
#### ZASTOSOWANIE:

- ogrody
- parki
- tereny rekreacyjne
- ogródki działkowe
- plenery hotelowe

#### KLUCZOWE KORZYŚCI:

- Szybkość montażu.
- Łatwa zmiana układu płyt lub ich wymiana.
- Oszczędność kosztów; prace na niewielkim terenie można wykonać samodzielnie, bez pomocy wykwalifikowanego fachowca.
- Odporność płyt na pleśń i chemikalia, co jest istotne przy pielęgnacji ogrodu za pomocą środków ochrony roślin.
- Możliwość zagospodarowania płytami tylko wybranych miejsc, bez naruszania istniejącego układu zieleni i trawników.

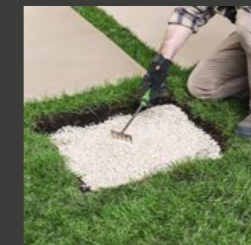
Ułożenie dwucentymetrowych płyt **balkonowo-tarasowych 2.0** bezpośrednio na trawie pozwala w łatwy i szybki sposób tworzyć ścieżki ogrodowe, wydzielone miejsca do wypoczynku oraz ciągi komunikacyjne łączące różne strefy otoczenia budynku. Starannie dobrana kolorystyka i faktura płyt, mogą stać się kluczowym elementem spajającym wizualnie architekturę z otaczającym krajobrazem.



01

przygotowanie

Po zaplanowaniu układu płyt na trawie należy zaznaczyć krawędzie każdej płyty np. za pomocą łopaty i wybrać trawę i podłoże spod płyty.



02

warstwa  
stabilizująca

W przygotowane pod płytę miejsce należy wysypać warstwę żwiru, aby zapewnić równomierne i stabilne podłoże.

Zaleca się wykonanie przynajmniej 5 cm warstwy żwiru o frakcji 8-16 mm.



03

układanie  
płyt

Płyty powinny być ułożone od ok. 0,5 do 1 cm poniżej powierzchni podłoża aby zapewnić równomierne przejście powierzchni.



04

wyrównanie  
poziomu

Należy wyrównać poziom trawnika z płytami, wykorzystując gumowy młotek



płyty balkonowo-tarasowe 2.0

5 cm grubego żwiru

podłoże



UKŁADANIE  
NA ŻWIRZE  
**2.0**

ZASTOSOWANIE:

- ścieżki, chodniki i dziedzińce dla ruchu pieszego, patia, oranżerie
- tarasy układane na poziomie podłoża, plenery hotelowe, miejsca relaksu
- parki, tereny rekreacyjne i inne

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- Łatwość instalacji: szybki montaż, łatwe usuwanie i zmiany kompozycji ułożenia płyt.
- Oszczędność kosztów, montaż można wykonać samodzielnie, bez pomocy wykwalifikowanego fachowca.
- Skuteczne odprowadzenie wody deszczowej z powierzchni płyt przez otwarte fugi.

Układanie dwucentymetrowych **balkonowo-tarasowych 2.0** na żwirze jest praktycznym i wszechstronnym rozwiązaniem, możliwym do zastosowania zarówno w otoczeniu domów mieszkalnych jak i obiektów użyteczności publicznej. Pozwala na uzyskanie współczesnej, eleganckiej przestrzeni. To rozwiązanie jest idealne do realizacji projektów ze względów estetycznych lub przy braku możliwości montażu płyt na stałe.



01

przygotowanie

W zależności od rodzaju podłoża należy usunąć i wyrównać warstwę ziemi na odpowiednią głębokość.

Na przygotowane podłoże ułożyć min. 10 cm warstwę żwiru o frakcji 16-35 mm.



02

warstwa stabilizująca

Podłoże powinno być zagęszczone z zachowaniem 2% spadku powierzchni.

Na ubitym podłożu należy wykonać drugą (min. 5 cm) warstwę z drobnego żwiru o frakcji 8-16 mm, również z zachowaniem min. 2% spadku.

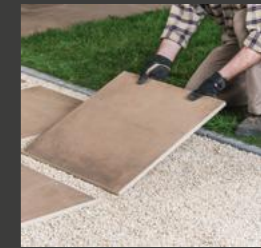


03

układanie płyt

Warstwa żwiru powinna być wyrównana za pomocą listwy.

Układając kolejne płyty należy zwrócić uwagę na zachowanie jednakowych odstępów.



04

wyrównanie poziomu

Ułożona powierzchnia powinna być wyrównana. W tym celu należy użyć gumowego młotka.

Przerwy między płytami (min. 4 mm) można pozostawić puste lub wypełnić je piaskiem lub żwirem.



plyty balkonowo-tarasowe 2.0

drobny żwir (frakcja 8-16 mm)

warstwa grubego żwiru (frakcja 16-35 mm)

podłoże



BOLT  
**2.0**





**BOLT 2.0**  
beige matt rect / 59,3×59,3  
NT090-108-1



**BOLT 2.0**  
grey matt rect / 59,3×59,3  
NT090-110-1





odporność na plamienie 


mrozoodporność 

odporność na ścieranie 

antyślizgowość 

płytko matowa 

płytko strukturalna 

płytko rektyfikowana 

klasa tonalności 



**BOLT 2.0**  
dark grey matt rect / 59,3×59,3  
NT090-109-1





MARENGO  
**2.0**





**MARENGO 2.0**  
beige matt rect / 59,3×59,3  
NT763-079-1




odporność na płamienie 


mrozoodporność 

odporność na ścieranie 

antypoślizgowość 

płytko matowa 

płytko strukturalna 

płytko rektyfikowana 

klasa tonalności 



**MARENGO 2.0**  
grey matt rect / 59,3×59,3  
NT763-081-1



**MARENGO 2.0**  
graphite matt rect / 59,3×59,3  
NT763-080-1





Service









Auto FUS

Mot

AUTO FUS

NEWSTONE  
2.0



- odporność na płamienie  5
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie  5
- antypoślizgowość  R11B
- płytki matowe 
- płytki strukturalne 
- płytki rektyfikowane 
- klasa tonalności 



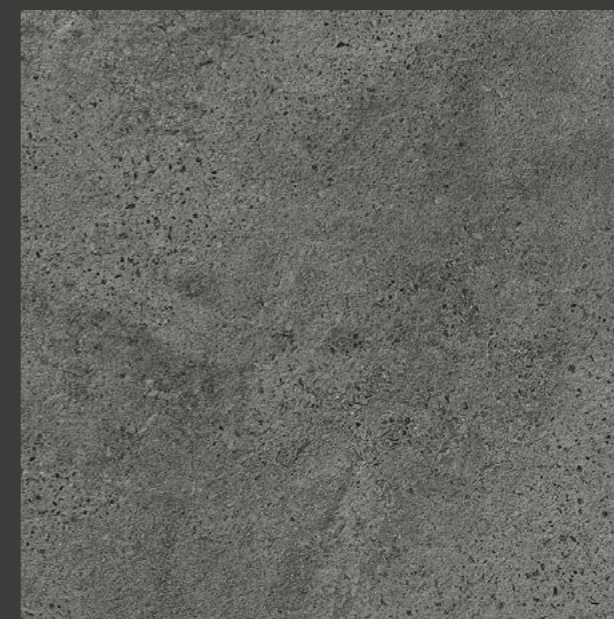
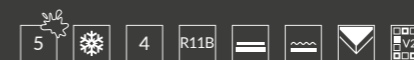
**NEWSTONE 2.0**  
white matt rect / 59,3×59,3  
OP663-099-1



**NEWSTONE 2.0**  
light grey matt rect / 59,3×59,3  
OP663-098-1



**NEWSTONE 2.0**  
grey matt rect / 59,3×59,3  
OP663-100-1










**NEWSTONE 2.0**  
graphite matt rect / 59,3×59,3  
OP663-101-1





GIGANT  
**2.0**



- odporność na płamienie  5
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie  4
- antyślizgowość  R11B
- płytka matowa 
- płytka rektyfikowana 
- klasa tonalności 



**GIGANT 2.0**  
silver grey matt rect / 59,3×59,3  
MT036-002-1



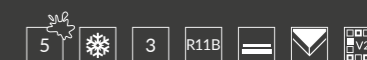
**GIGANT 2.0**  
mud matt rect / 59,3×59,3  
MT036-007-1



**GIGANT 2.0**  
dark grey matt rect / 59,3×59,3  
MT036-003-1



**GIGANT 2.0**  
anthracite matt rect / 59,3×59,3  
MT036-005-1





ATAKAMA  
2.0





**ATAKAMA 2.0**  
light grey matt rect / 59,3×59,3  
NT029-003-1




**ATAKAMA 2.0**  
beige matt rect / 59,3×59,3  
NT029-002-1




odporność na płamienie 

mrozoodporność 

odporność na ścieranie 

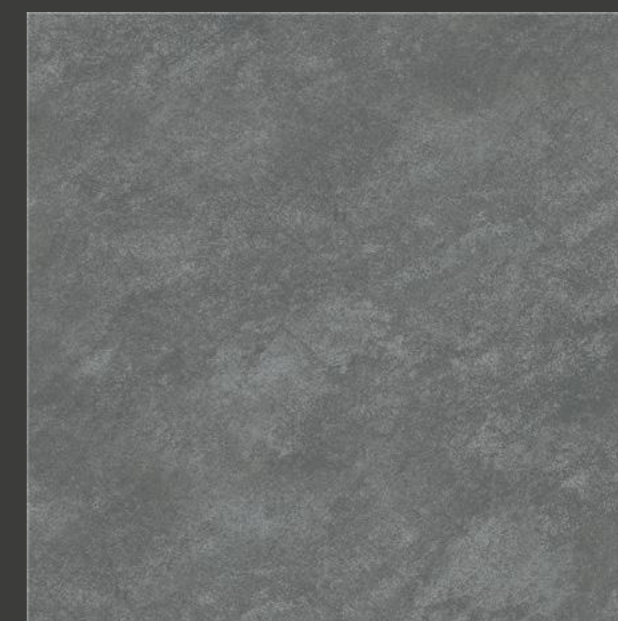
antypoślizgowość 

płytko matowa 

płytko strukturalna 

płytko rektyfikowana 

klasa tonalności 



**ATAKAMA 2.0**  
grey matt rect / 59,3×59,3  
NT029-001-1













GRAVA  
**2.0**



GRAVA  
**2.0**

- odporność na plamienie  5
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie  5
- antyślizgowość  R11B
- płytki matowa 
- płytki strukturalna 
- płytki rektyfikowana 
- klasa tonalności 



**GRAVA 2.0**  
white matt rect / 59,3 × 59,3  
OP662-098-1



**GRAVA 2.0**  
light grey matt rect / 59,3 × 59,3  
OP662-099-1



**GRAVA 2.0**  
grey matt rect / 59,3 × 59,3  
OP662-100-1



**GRAVA 2.0**  
graphite matt rect / 59,3 × 59,3  
OP662-101-1





QUENOS  
**2.0**



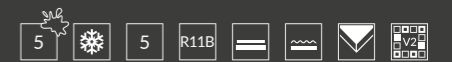
- odporność na płamienie  5
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie  5
- antyślizgowość  R11B
- płytki matowa 
- płytki strukturalna 
- płytki rektyfikowana 
- klasa tonalności 



**QUENOS 2.0**  
white matt rect / 59,3×59,3  
OP661-001-1



**QUENOS 2.0**  
light grey matt rect / 59,3×59,3  
OP661-002-1



**QUENOS 2.0**  
grey matt rect / 59,3×59,3  
OP661-003-1



**QUENOS 2.0**  
graphite matt rect / 59,3×59,3  
OP661-100-1





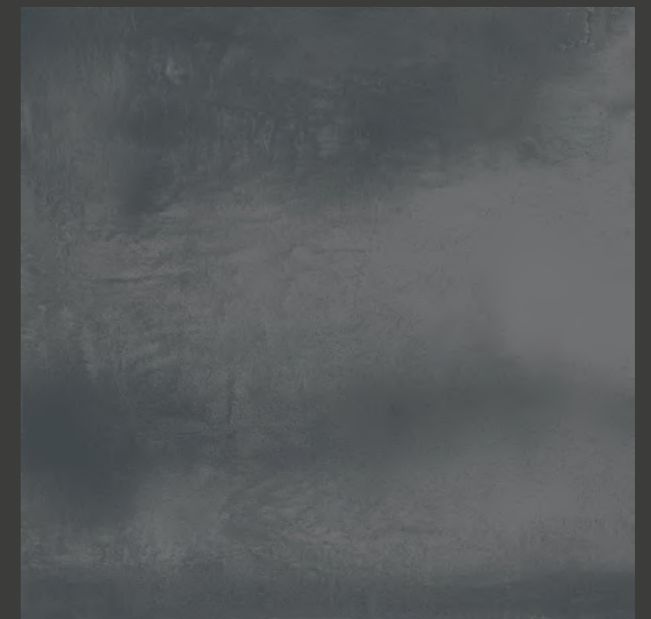
BETON  
**2.0**



**BETON 2.0**  
white matt rect / 59,3×59,3  
NT024-001-1











**BETON 2.0**  
light grey matt rect / 59,3×59,3  
NT024-002-1



**BETON 2.0**  
dark grey matt rect / 59,3×59,3  
NT024-003-1



- odporność na płamienie  5
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie  5
- antypoślizgowość  R11B
- płytki matowa 
- płytki strukturalna 
- płytki rektyfikowana 
- klasa tonalności 

BETON  
**2.0**



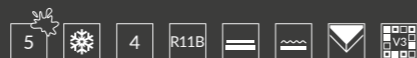
WOOD  
MOMENTS

2.0





**WOOD MOMENTS 2.0**  
cream matt rect / 59,3 × 59,3  
NT1230-010-1



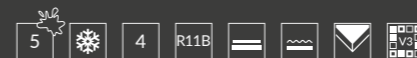
**WOOD MOMENTS 2.0**  
cold grey matt rect / 59,3 × 59,3  
NT1230-009-1



**WOOD MOMENTS 2.0**  
light brown matt rect / 59,3 × 59,3  
NT1230-012-1











**WOOD MOMENTS 2.0**  
chocolate matt rect / 59,3 × 59,3  
NT1230-007-1












**WOOD MOMENTS 2.0**  
cold brown matt rect / 59,3 × 59,3  
NT1230-008-1










- odporność na płamienie 
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie 
- antypoślizgowość 
- płytki matowe 
- płytki strukturalne 
- płytki rektyfikowane 
- klasa tonalności 

## LEGENDA

-  5 odporność na płamienie
-  mrozoodporność
-  4 odporność na ścieranie
-  antypoślizgowość
-  płytki matowe
-  płytki strukturalne
-  płytki z barwioną masą
-  płytki rektyfikowane
-  klasa tonalności

## Dane logistyczne dla kolekcji płyt balkonowo-tarasowych 2.0 o wymiarach 59,3×59,3

 cm	 cm	 szt./karton	 m <sup>2</sup> /karton	 kg/m <sup>2</sup>	 kg/karton	 m <sup>2</sup> /pał
59,3×59,3	2	2	0,7	45,7	32,1	21

Katalog jest materiałem poglądowym.  
Producent zastrzega sobie prawo zmian w ofercie przedstawionej w katalogu.  
Ze względu na stosowaną technikę druku rzeczywisty wygląd płytek  
może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach.



[www.opoczno.eu](http://www.opoczno.eu)