

PARADYZ
CERAMIKA

POUKŁADAJ W SWOIM STYLU



20
PŁYTY TARASOWE



20
PŁYTY TARASOWE

NOWY WYMIAR ARANŻOWANIA PRZESTRZENI

Wyobraź sobie układanie płyt bez konieczności stosowania kleju i spoin. Zaaranżowanie wymarzonej przestrzeni dokładnie tak, jak chcesz. Wytyczenie stref i ścieżek w miejscach, które... możesz łatwo zmodyfikować, jeśli tylko zmienisz zdanie! Brzmi ciekawie? Płyty tarasowe to nowy wymiar aranżowania przestrzeni - w 2 cm grubości zamknęliśmy najlepsze parametry techniczne i pokazaliśmy je w kolorach i wzorach zgodnych z najnowszymi trendami. Nowoczesne technologie produkcji pytek ceramicznych spełniają wszystkie Twoje potrzeby: trwałości, wygody i piękna. Właśnie dlatego tarasowe płyty ceramiczne o grubości 2 cm będą optymalnym rozwiązaniem. Ich uniwersalne zastosowanie (np. tarasy, tarasy wentylowane czy różne podłoża zewnętrzne) pozwolą Ci zaaranżować idealną przestrzeń!

20



CO ZYSKUJESZ DZIĘKI PŁYTOM TARASOWYM 2.0?



2 cm

4



- Miejsce idealne zarówno do odpoczynku, jak i pracy - zaaranżowane dokładnie tak, jak chcesz.



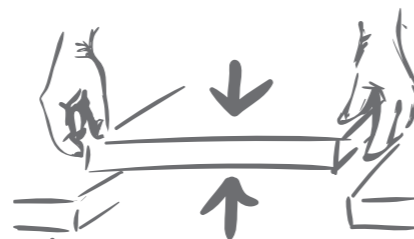
- Bezpieczeństwo, m.in. dzięki wysokiej antypoślizgowości.



- Szeroką gamę wzorów i kolorów, zgodną z najnowszymi trendami.



- Brak konieczności stosowania kleju i spoin.



- Łatwy montaż i demontaż - kiedy tylko zechcesz!



- Świetne parametry wytrzymałościowe.



- Możliwość montażu na wielu różnych powierzchniach, takich jak np. piasek, trawa czy żwir.

5

GDZIE MOŻNA ZASTOSOWAĆ PŁYTY?



PODJAZDY, GARAŻE, PARKINGI

Świetne parametry techniczne płyt (m.in. odporność na obciążenia) pozwalają na zastosowanie ich w miejscach szczególnie narażonych na nacisk dużych sił oraz częste użytkowanie.



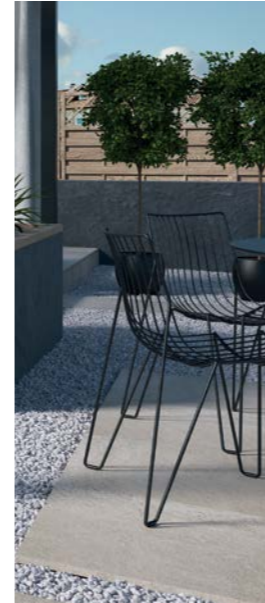
TARASY, PATIA

Płyty tarasowe to idealne rozwiązanie na tarasy i patia, głównie ze względu na możliwość montowania ich na różnych powierzchniach, takich jak np. piasek, żwir czy trawa.



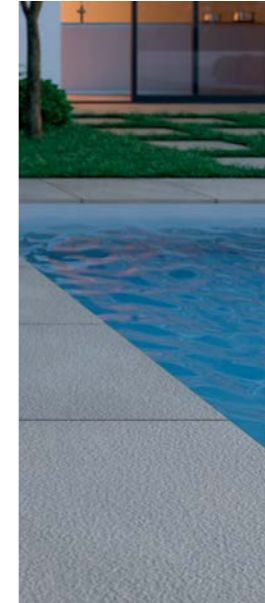
ŚCIEŻKI OGRODOWE, CHODNIKI, PARKI

Możliwość niezależnego montażu każdej płyty pozwala na ułożenie dowolnie szerokich ścieżek, stopni i chodników, które dopełnią aranżację rozległych zielonych powierzchni, jak i przydomowych ogródków.



OGRÓDKI SEZONOWE, OŚRODKI WZASOWE

Łatwość utrzymania w czystości pozwala na zaaranżowanie restauracyjnych wnętrz z płytami 2.0, a ich szybki montaż i demontaż umożliwia łatwe przeniesienie i rozszerzenie tej strefy do ogródków sezonowych. Pozwala na wydzielenie poszczególnych stref w ośrodkach wczasowych.



OBSZARY WOKÓŁ BASENÓW

Wysokie parametry antypoślizgowości sprawiają, że miejsca narażone na ciągły kontakt z wodą (np. obszary przy basenach) będą zarówno bezpieczne, jak i niezwykle estetyczne.



OBIEKTY PRZEMYSŁOWE

Odporność na ścieranie, płamienie, a także odporność chemiczna na kwasy i zasady o różnym stężeniu sprawia, że płyty idealnie sprawdzą się w różnych obiektach przemysłowych, również tych narażonych na intensywną eksploatację.





20

MINSTER
gres szklwiony

59,5 × 89,5

20
PLYTY TARASOWE



MINSTER MULTI
struktura 59,5×89,5×2 cm



MINSTER RUSTIC
struktura 59,5×89,5×2 cm





20

20
PLYTY TARASOWE

SHERWOOD 29,5 × 119,5
gres szklwiony



SHERWOOD BIANCO struktura 29,5×119,5×2 cm



SHERWOOD GRYS struktura 29,5×119,5×2 cm



SHERWOOD NATURALE struktura 29,5×119,5×2 cm





20

MADERA
gres szklwiony

29,5 × 119,5

20
PLYTY TARASOWE



MADERA BEIGE struktura 29,5×119,5×2 cm



MADERA BROWN struktura 29,5×119,5×2 cm





WETWOOD 29,5 × 119,5
gres szkliviony



WETWOOD BEIGE struktura 29,5×119,5×2 cm



WETWOOD BROWN struktura 29,5×119,5×2 cm



WETWOOD GREY struktura 29,5×119,5×2 cm





20

WILLOW
gres szkliviony

29,5 × 119,5

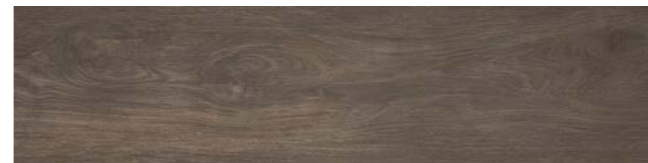
20
PLYTY TARASOWE



WILLOW BEIGE struktura 29,5×119,5×2 cm



WILLOW OCHRA struktura 29,5×119,5×2 cm



WILLOW BROWN struktura 29,5×119,5×2 cm





20

RUSTIC GOLD
gres szklwiony

59,5 × 59,5

20
PLYTY TARASOWE



RUSTIC GOLD
struktura 59,5×59,5×2 cm



BURLINGTON 59,5 × 59,5
gres szklwiony



BURLINGTON BLUE
struktura 59,5×59,5×2 cm



BURLINGTON RUST
struktura 59,5×59,5×2 cm



BURLINGTON SILVER
struktura 59,5×59,5×2 cm



BURLINGTON IVORY
struktura 59,5×59,5×2 cm





BURLINGTON 59,5 × 89,5
gres szkliony



BURLINGTON BLUE
struktura 59,5×89,5×2 cm



BURLINGTON RUST
struktura 59,5×89,5×2 cm



BURLINGTON SILVER
struktura 59,5×89,5×2 cm



BURLINGTON IVORY
struktura 59,5×89,5×2 cm



BURLINGTON 59,5 × 119,5
gres szklwiony



BURLINGTON BLUE
struktura 59,5×119,5×2 cm



BURLINGTON SILVER
struktura 59,5×119,5×2 cm



BURLINGTON 59,5 × 119,5
gres szklwiony



BURLINGTON RUST
struktura 59,5×119,5×2 cm



BURLINGTON IVORY
struktura 59,5×119,5×2 cm





20

■ OPTIMAL 59,5 × 59,5
gres szklony

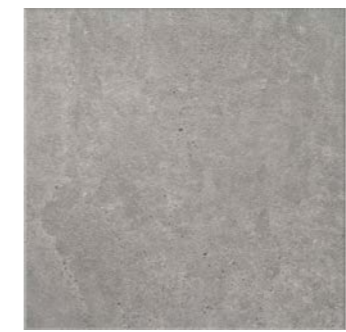
20
PŁYTY TARASOWE



OPTIMAL BEIGE
struktura 59,5×59,5×2 cm



OPTIMAL GRYS
struktura 59,5×59,5×2 cm



OPTIMAL ANTRACITE
struktura 59,5×59,5×2 cm



OPTIMAL GRAFIT
struktura 59,5×59,5×2 cm





■ OPTIMAL 59,5 × 89,5
gres szkliony



OPTIMAL BEIGE
struktura 59,5×89,5×2 cm



OPTIMAL GRYS
struktura 59,5×89,5×2 cm



OPTIMAL ANTRACITE
struktura 59,5×89,5×2 cm



OPTIMAL GRAFIT
struktura 59,5×89,5×2 cm



OPTIMAL 59,5 × 119,5
gres szkliony



OPTIMAL BEIGE
struktura 59,5×119,5×2 cm



OPTIMAL ANTRACITE
struktura 59,5×119,5×2 cm



OPTIMAL 59,5 × 119,5
gres szkliony



OPTIMAL GRYS
struktura 59,5×119,5×2 cm



OPTIMAL GRAFIT
struktura 59,5×119,5×2 cm





GARDEN 59,5 × 59,5
gres szklwiony



GARDEN BEIGE
struktura 59,5×59,5×2 cm



GARDEN GRYS
struktura 59,5×59,5×2 cm



GARDEN GRAFIT
struktura 59,5×59,5×2 cm



GARDEN ANTRACITE
struktura 59,5×59,5×2 cm



GARDEN UMBRA
struktura 59,5×59,5×2 cm





■ PATH 59,5 × 59,5
gres szklwiony



PATH BEIGE
struktura 59,5×59,5×2 cm



PATH GRYS
struktura 59,5×59,5×2 cm



PATH ANTRACITE
struktura 59,5×59,5×2 cm



PATH UMBRA
struktura 59,5×59,5×2 cm





20

20
PLYTY TARASOWE

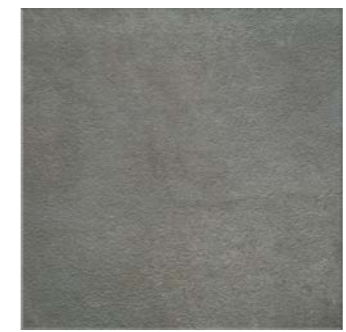
TERRACE 59,5 × 59,5
gres szkliviowy



TERRACE BEIGE
struktura 59,5×59,5×2 cm



TERRACE GRYS
struktura 59,5×59,5×2 cm



TERRACE GRAFIT
struktura 59,5×59,5×2 cm



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU

- Przed zamontowaniem płytek należy dokonać przeglądu całej zakupionej partii, aby upewnić się, że nie nastąpiły pomyłki w trakcie wydawania towaru. W tym celu należy porównać płytki z różnych kartonów oraz sprawdzić czy oznaczenie odcienia jest identyczne na wszystkich opakowaniach.
- W przypadku wyboru płytek tonalnych podczas układania zalecane jest wymieszanie produktów z różnych opakowań, aby spotęgować zamierzone różnice tonalne i urozmaicić powierzchnię.
- W trakcie montażu płytek należy stosować się do zaleceń zawartych w poradnikach z dziedziny budownictwa i literatury fachowej.
- Wykonanie prac związanych z montażem płytek zalecamy zlecić wykwalifikowanym monterom.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.



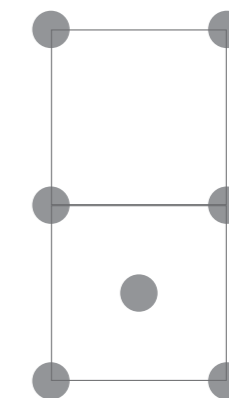
WSPORNIKI DO MONTAŻU PŁYT TARASOWYCH 2.0

- W sprzedaży dostępne są różnego rodzaju wsporniki m. in.:
 - podstawki modułowe o stałej wysokości
 - wsporniki z możliwością płynnej regulacji wysokości
 - wsporniki samopoziomujące
- Przed przystąpieniem do prac montażowych zalecamy zapoznanie się z instrukcją montażu producenta wybranych przez nas wsporników. Zagwarantuje to sprawne wykonanie prac, a powstała konstrukcja będzie bezpieczna w użytkowaniu i trwała.
- Na głowicy górnej każdej podpórki znajdują się plastikowe listki, które zapewniają utrzymanie identycznej wielkości fug pomiędzy sąsiadującymi płytkami. Dystanse te możemy wyłamywać, jeśli np. na całej głowicy wspierać się będzie tylko jedna płytka tarasowa.
- Dzięki wspornikom tarasowym uzyskujemy lekką konstrukcję, w której żaden z elementów nie jest ze sobą na stałe połączony, co pozwala w dowolnym momencie wprowadzać zmiany w wyglądzie tarasu.
- Dużą zaletą tego systemu jest brak ograniczeń czasowych wykonywania prac, a także możliwość wykonywania montażu przy temperaturze poniżej 0°C.
- Wolną przestrzeń pod powierzchnią tarasu możemy wykorzystać na poprowadzenie przewodów elektrycznych przeznaczonych np. do oświetlenia tarasu lub instalacji wodnej do wykorzystania w ogrodzie.



ROZMIESZCZENIE WSPORNIKÓW I UKŁADANIE PŁYT TARASOWYCH

- Prace montażowe należy rozpocząć od zaplanowania rozmieszczenia zakupionych płyt, co pozwoli na określenie w przybliżeniu ilości potrzebnych wsporników. Wykonanie najprostszego projektu pozwoli na sprawne przeprowadzenie prac montażowych.
- Ponieważ podstawy wsporników mają większą średnicę niż głowice górne, należy w przypadku wsporników, które zostaną umieszczone przy elewacji lub krawężniku przyciąć je w taki sposób, by głowica znajdowała się jak najbliżej zewnętrznego obrysu układanej powierzchni.
- Nie ma konieczności stosowania spadku na płytach, z których wykonujemy taras wentylowany, gdyż woda z jego powierzchni odprowadzana jest pustymi przestrzeniami pomiędzy płytkami na wcześniej wyprofilowane i zabezpieczone podłożu, które zapewnia odprowadzenie wilgoci spod konstrukcji.
- Na wypoziomowane wsporniki układamy płyty tarasowe 2.0 tak, by pod każdym narożem znajdował się wspornik (płytkę wspiera się na ¼ powierzchni głowicy górnej).
- Dla zwiększenia komfortu korzystania z tarasu zalecamy na główce każdego wspornika pod płytką umieścić odpowiednio wyprofilowaną podkładkę z miękkiego PCV, która ułatwi poziomowanie, a także zwiększy komfort użytkowania przez zniwelowanie drgań i wygłuszenie powstałej konstrukcji.
- Powstała powierzchnia może być użytkowana bezpośrednio po zakończeniu prac montażowych.



Użycie wsporników do płyt o wymiarach 60x60

PRZYGOTOWANIE PŁYTY TARASOWEJ POD TARAS WENTYLOWANY

- Prace należy rozpocząć od dokładnego oczyszczenia powierzchni przeznaczonej pod zabudowę.
- Konieczne jest sprawdzenie poziomu podłoża. Spadek na poziomie od 0,5% do 2% zagwarantuje odprowadzenie wody opadowej spod budowanej konstrukcji.
- Jeżeli na powierzchni, na której będą rozstawiane wsporniki występują niewielkie nierówności bądź ubytki, należy je usunąć za pomocą odpowiedniej zaprawy naprawczej. W przypadku dużych nierówności należy wyrównać całe podłoże, co zapobiegnie zaleganiu wody pod powierzchnią tarasu.
- Do zabezpieczenia podłoża przed niekorzystnym działaniem wilgoci zalecamy wykonanie warstwy hydroizolacyjnej. W tym celu można wykorzystać: papę termozgrzewalną, membranę dachową, folię lub masę bitumiczną.
- Ponieważ nie ma konieczności kotwienia wsporników do płyty betonowej, na której zostaną rozmieszczone, powłoka przeciwwilgociowa będzie jednolita i skutecznie zabezpieczy posadzkę przed degradacyjnym działaniem wilgoci. Nie ma konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń hydroizolacyjnych w obrębie wspornika.



ZABUDOWA OBRZEŻY TARASU

- Ostatnim, bardzo ważnym elementem jest estetyczne i trwałe wykończenie tarasu. W tym celu polecamy zastosowanie specjalnych klipsów wykonanych ze stali nierdzewnej, które w łatwy sposób można zamontować na podstawę i górną głowicę wspornika tarasowego.
- Klipsy posiadają odpowiednio wyprofilowane miejsce, w które wsuwamy przyciętą na wymiar płytę. Dzięki takiemu rozwiązaniu taras i jego obrzeże wykonane są z tego samego materiału.
- W przypadku montażu płyt na balkonie lub tarasie znajdującym się nad pomieszczeniem mieszkalnym, polecamy dostępne na rynku różnego rodzaju profile okapowe. Montaż należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta, tak aby warstwa izolacji przeciwwilgociowej została równomiernie rozłożona na całej powierzchni tarasu, jak również na profilu okapowym.
- Takie wykończenie tarasu zapewni estetyczny wygląd oraz pozwoli na odprowadzenie wody.



UKŁADANIE PŁYT TARASOWYCH NA TRAWIE

- Układanie płyt tarasowych 2.0 bezpośrednio na trawniku pozwala na bardzo szybkie zaaranżowanie i wykonanie ścieżki, a także strefy wypoczynkowej w ogrodzie. Wielką zaletą takiego rozwiązania jest możliwość samodzielnego wykonania wszystkich prac.
- Montaż rozpoczynamy od rozłożenia płyt w wybranych przez nas miejscach i odrysowania ich krawędzi za pomocą ostrego narzędzia, np. szpadla.
- W celu zapewnienia równego i stabilnego podłoża pod płytą, usuwamy około 6 cm ziemi, a powstałe zagłębienie wypełniamy kruszywem tak, by płytka wystawała od 0,5 do 1 cm ponad poziom gruntu.
- Następnie płytę dobijamy za pomocą gumowego młotka, by znalazła się minimalnie poniżej poziomu gruntu. Jest to szczególnie ważne w codziennym użytkowaniu i pielęgnacji ogrodu (kosiarka nie zawadzi o płyty).



UKŁADANIE PŁYT TARASOWYCH NA PIASKU

- Po delikatnym zagęszczeniu i wyrównaniu powierzchni piasku (zalecana warstwa 5-10 cm) za pomocą listwy od razu możemy przystąpić do komponowania w dowolny sposób wybranej przestrzeni, tworząc ścieżki bądź strefy wypoczynkowe.
- Płyty nie są na stałe związane z podłożem, dlatego w dowolnym momencie możemy zmieniać ich układ lub zdemontować je na okres zimowy.



20



UKŁADANIE PŁYT TARASOWYCH NA ŻWIRZE

- Z terenu przeznaczanego pod budowę tarasu należy usunąć wierzchnią warstwę gruntu próchniczego (około 15 cm).
- Następnie dno wyrównujemy cienką warstwą piasku, na której wykonujemy podbudowę.
- Do wykonania podbudowy zalecamy użycie kruszywa naturalnego lub łamanego (grubość tej warstwy uzależniona jest od planowanego obciążenia tarasu – zalecamy wykonanie minimum 10 cm warstwy)
- Podbudowa powinna być dobrze zagęszczona i wyprofilowana z 1 - 2% spadkiem od budynku.
- Następnie наносimy warstwę z drobnego żwiru - 5 cm, którą wyrównujemy za pomocą metalowej łąty.
- Na tak przygotowanym podłożu możemy przystąpić do układania płyt tarasowych 2.0, pamiętając o zachowaniu minimum 6 mm odstępów między nimi.
- Odpowiednie ustabilizowanie i wyrównanie płyty wykonujemy przy użyciu gumowego młotka.



PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry Techniczne – „Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej, grupa B1a (Eb ≤ 0,5%) produkowane w oparciu o z normą EN 14411.











Parametry	Badanie wg norm	Madera		Sherwood		Minster	
		Wymagania normy	Parametry osiągnięte	Wymagania normy	Parametry osiągnięte	Wymagania normy	Parametry osiągnięte
Nasiąkliwość wodna Eb [%]	EN ISO 10545-3	≤ 0,5	max. 0,1	≤ 0,5	max. 0,1	≤ 0,5	max. 0,1
Siła łamiąca [N], grubość ≥ 7,5 mm	EN ISO 10545-4	Min. 1300	13000	Min. 1300	13000	Min. 1300	13000
Wytrzymałość na zginanie [N/mm ²]	EN ISO 10545-4	Min. 35	57	Min. 35	57	Min. 35	57
Mrozoodporność	EN ISO 10545-12	Wymagana	Mrozoodporna	Wymagana	Mrozoodporna	Wymagana	Mrozoodporna
Odporność na płamienie	EN ISO 10545-14	Min. Klasa 3	Klasa 5	Min. Klasa 3	Klasa 5	Min. Klasa 3	Klasa 5
Odporność na środki domowego użytku i dodatki do wody basenowej	EN ISO 10545-13	Min. Klasa B	Klasa A	Min. Klasa B	Klasa A	Min. Klasa B	Klasa A
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o niskim stężeniu	EN ISO 10545-13	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa LA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa LA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa LA
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o wysokim stężeniu	EN ISO 10545-13	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa HA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa HA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa HA
Odporność na ścieranie powierzchni płytek szklonych	EN ISO 10545-7	Klasa ścieralności i liczba obrotów	Beige 4/6000 Brown 4/2100	Klasa ścieralności i liczba obrotów	Bianco 4/6000 Grys 4/2100 Naturale 4/6000	Klasa ścieralności i liczba obrotów	Multi 4/6000 Rustic 4/2100
Antypoślizgowość / Poślizg	DIN 51130 CEN/TS 16165(B)	Zgodnie z deklaracją producenta	R11	Zgodnie z deklaracją producenta	R11	Zgodnie z deklaracją producenta	R11

PARAMETRY TECHNICZNE

	Wetwood		Willow		Rustic Gold		Burlington	
	Wymagania normy	Parametry osiągnięte	Wymagania normy	Parametry osiągnięte	Wymagania normy	Parametry osiągnięte	Wymagania normy	Parametry osiągnięte
	≤ 0,5	max. 0,1	≤ 0,5	max. 0,1	≤ 0,5	max. 0,1	≤ 0,5	max. 0,1
	Min. 1300	13000	Min. 1300	13000	Min. 1300	13000	Min. 1300	13000
	Min. 35	57	Min. 35	57	Min. 35	57	Min. 35	57
	Wymagana	Mrozoodporna	Wymagana	Mrozoodporna	Wymagana	Mrozoodporna	Wymagana	Mrozoodporna
	Min. Klasa 3	Klasa 5	Min. Klasa 3	Klasa 5	Min. Klasa 3	Klasa 5	Min. Klasa 3	Klasa 5
	Min. Klasa B	Klasa A	Min. Klasa B	Klasa A	Min. Klasa B	Klasa A	Min. Klasa B	Klasa A
	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa LA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa LA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa LA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa LA
	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa HA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa HA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa HA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa HA
	Klasa ścieralności i liczba obrotów	Beige 4/6000 Brown 4/2100	Klasa ścieralności i liczba obrotów	Beige 4/6000 Brown 3/1500 Ochra 4/2100	Klasa ścieralności i liczba obrotów	4/2100	Klasa ścieralności i liczba obrotów	Blue 3/1500 Ivory 4/6000 Rust 4/2100 Silver 4/6000
	Zgodnie z deklaracją producenta	R11	Zgodnie z deklaracją producenta	R11	Zgodnie z deklaracją producenta	R11	Zgodnie z deklaracją producenta	R11

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry Techniczne – „Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej, grupa B1a (Eb ≤ 0,5%) produkowane w oparciu o z normą EN 14411.

	Garden		Optimal		Path		Terrace	
	Wymagania normy	Parametry osiągnięte	Wymagania normy	Parametry osiągnięte	Wymagania normy	Parametry osiągnięte	Wymagania normy	Parametry osiągnięte
	≤ 0,5	max. 0,1	≤ 0,5	max. 0,1	≤ 0,5	max. 0,1	≤ 0,5	max. 0,1
	Min. 1300	13000	Min. 1300	13000	Min. 1300	13000	Min. 1300	13000
	Min. 35	57	Min. 35	57	Min. 35	57	Min. 35	57
	Wymagana	Mrozoodpornar	Wymagana	Mrozoodpornar	Wymagana	Mrozoodpornar	Wymagana	Mrozoodpornar
	Min. Klasa 3	Klasa 5	Min. Klasa 3	Klasa 5	Min. Klasa 3	Klasa 5	Min. Klasa 3	Klasa 5
	Min. Klasa B	Klasa A	Min. Klasa B	Klasa A	Min. Klasa B	Klasa A	Min. Klasa B	Klasa A
	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa LA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa LA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa LA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa LA
	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa HA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa HA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa HA	Zgodnie z deklaracją producenta	Klasa HA
	Klasa ścieralności i liczba obrotów	Grafit 3/1500 Grys 4/2100 Beige 4/6000 Umbr 4/2100 Antracyt 4/6000	Klasa ścieralności i liczba obrotów	Antacite 4/6000 Beige 4/6000 Grafit 4/6000 Grys 4/6000	Klasa ścieralności i liczba obrotów	Antacite 4/6000 Beige 4/6000 Grys 4/6000 Umbr 4/6000	Klasa ścieralności i liczba obrotów	Beige 5/12000 Grafit 4/2100 Grys 4/6000
	Zgodnie z deklaracją producenta	R11	Zgodnie z deklaracją producenta	R11	Zgodnie z deklaracją producenta	R11	Zgodnie z deklaracją producenta	R11

PAKOWANIE

Pakowanie wyrobów gotowych

	Płytki podstawowe			
	59,5 × 59,5	59,5 × 89,5	59,5 × 119,5	29,5 × 119,5
Format [cm]	59,5 × 59,5	59,5 × 89,5	59,5 × 119,5	29,5 × 119,5
Grubość [mm]	20	20	20	20
Liczba sztuk w opakowaniu	2	1	1	1
Liczba m ² w opakowaniu	0,71	0,53	0,71	0,71
Waga opakowania	31	23	31	31
Liczba m ² na palecie	21,3	15,9	19,9	22,7
Waga palety [kg]	924	690	862	986

Waga kartonu / palety może różnić się +/- 10% z uwagi na uwarunkowania technologiczne związane z gęstością lub powierzchnią produktów.





OBJAŚNIENIE SYMBOLI



PŁYTKI ŚCIENNE



ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE (PEI) /
LICZBA OBROTÓW



PŁYTKI PODŁOGOWE



ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA



MROZOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA PROMIENIE SŁONECZNE



PŁYTKI TONALNE



ODPORNOŚĆ NA ŚRODKI DOMOWEGO
UŻYTKU



ŁATWY MONTAŻ I DEMONTAŻ



ODPORNOŚĆ CHEMICZNA



PŁYTKI STRUKTURALNE



NASIĄKLIWOŚĆ WODNA



PŁYTKI REKTYFIKOWANE



ODPORNOŚĆ NA PLAMIE



KLASA POŚLIZGU



PRODUKT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.
Rzeczywisty wygląd płytek może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach.



PARADYŻ
CERAMIKA

CERAMIKA PARADYŻ SP. Z O.O.
ul. Piotrkowska 61
26-300 Opoczno, Polska
e-mail: marketing@paradyz.com.pl

www.paradyz.com
www.sklep.paradyz.com

Dołącz do nas

