



made in Germany

megawood[®]

TARASY

Nowe spojrzenie

Życie toczy się na zewnątrz,
a tam jest megawood.[®]



GCC – materiał
dla pokoleń

www.megawood.com/pl

Poznaj ofertę megawood®



04

Nasz wkład w przyszłość



12

Młyn Kupfersiefer Mühle



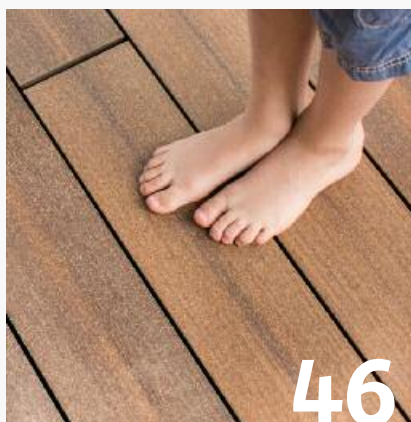
36

Poczuj system ogrodzeń



42

megawood® interaktywnie



46

Kolekcje desek



64

Pole ogrodzenia Valeria



66



70

- 04-09 Nasz wkład w przyszłość
- 10-11 Zaufana marka made in Germany
- 12-17 Młyn Kupfersiefer Mühle
- 18-35 Poczuj taras
- 36-37 Poczuj system ogrodzeń
- 38-41 Profesjonalne szkolenie i megaworker
- 42-43 megawood® interaktywnie
- 44-45 Różnorodność i dojrzewanie kolorów
- 46-63 Kolekcje desek
- 64-65 Pole ogrodzenia Valeria
- 66-69 Program drewna konstrukcyjnego
- 70-71 System elewacji
- 72-75 Przegląd produktów
- 76 Markery (dla aplikacji megaplaner)

Drewno jest dobre...

... a my sprawiamy, że jest jeszcze lepsze. megawood® przekształca produkt naturalny, jakim jest drewno, za pomocą innowacyjnej technologii polimerowej, w niepowtarzalnie przyjazne dla środowiska i nadające się do recyklingu tworzywo naturalne, stanowiące bazę naszych produktów. Surowiec dnia dzisiejszego jest także surowcem jutra. To nasz wkład dla naszych dzieci i wnuków.

Odpowiedzialne traktowanie zasobów jest częścią naszej filozofii.

Za megawood® stoi pomysł: Wziąć wióry z regionalnego przemysłu tartaczego oraz minimalną ilość dodatków i zrobić materiał, który dziś sprawia radość, a jutro będzie można go wykorzystywać dalej przez wiele pokoleń.

W naszym magazynie Neo Rauch, Oliver Roggisch lub bloger Daddy Paul poprowadzą Cię przez różnorodny świat megawood®, w którym odkryjesz wiele zrównoważonych produktów do domu.



Oliver Roggisch,
ambasador marki megawood®



Inż. dypl. Holger Sasse,
dyrektor zarządzający

Ustawiczny cykl materiałowy

bez dodatkowego zużywania zasobów

Zasobem jest wszystko!

„Proszę sobie wyobrazić materiał budowlany wysokiej jakości, niestwórzający zagrożenia dla zdrowia, będący stale do dyspozycji i niezużywający dodatkowych zasobów naturalnych.“

To, co z pewnością leży w naszych genach, to **zasada Cradle to Cradle®**, że każdy zasób stanowi odżywkę dla nowego cyklu życiowego. Cradle to Cradle® opisuje cykl materiałowy, w którym produkty lub surowce cyrkulują w **wiecznie powtarzających się obiegach** „Od kołyski do kołyski“. W firmie megawood® produkty z materiału drewnianego **GCC** (German Compact Composite) cyrkulują w obiegu technicznym, co pozwala produkować z nich wciąż nowe produkty. W celu wprowadzenia wytwarzanych od roku 2005 produktów megawood® z GCC ponownie do cyklu materiałowego, zainstalowaliśmy specjalny system odbioru.

Nasz materiał GCC (German Compact Composite) uzyskał złoty certyfikat Cradle to Cradle Certified®. Certyfikat został przyznany przez Cradle to Cradle Products Innovation Institut. Potwierdzono przy tym na globalnym poziomie jakościowym nieszkodliwość naszego materiału GCC i **wszystkich jego składników** pod względem toksycznego działania na organizm ludzki i środowisko naturalne. Ekologiczna ocena **zintegrowanego zarządzania wodą** i **neutralnej pod względem klimatycznym koncepcji** energetycznej produkcji **oraz wysokich standardów socjalnych** w naszym zakładzie produkcyjnym w Niemczech uzupełnia całościowo wyczerpującą ocenę materiału i procesu. Pod względem nieszkodliwości **wszystkich składników** osiągnęliśmy nawet najwyższy certyfikat - platynowy. To sprawiło, że nasz **materiał GCC** znalazł się w pierwszej **20. najlepszych certyfikowanych materiałów budowlanych** na całym świecie.



Nasz materiał drewniany GCC podlegał certyfikacji zgodnie z **Cradle to Cradle Certified®** w następujących kategoriach*:

	BRAZ	SREBRO	ZŁOTO	PLATYNA
Sprawdzone cechy zdrowotnościowe materiału				✓
Możliwość recyklingu		✓		
Energie odnawialne i management CO ₂		✓		
Management wodny		✓		
Sprawiedliwość społeczną		✓		



*wersja 3.1, aktualizacja 27 sierpnia 2022, z wyjątkiem dyli tarasowych DELTA i ekran prywatności Valeria, więcej informacji na temat certyfikacji pod www.megawood.com/en/material/cradle-to-cradle-c2c Cradle to Cradle Certified® to zarejestrowana marka Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

Budynek z GCC megawood® to budowanie z wizją!

dla ochrony środowiska naturalnego i klimatu:

- ✓ zapewniona zdolność do ponownego użycia w cyklu materiałowym
- ✓ wzrost bez dodatkowego zużywania zasobów naturalnych
- ✓ produkcja neutralna dla klimatu

dla projektantów i architektów:

- ✓ stała dostępność
- ✓ wysoka elastyczność geometrii elementu budowlanego
- ✓ wysoka obciążalność/statyczność
- ✓ dokładność dopasowania nawet po latach

dla inwestorów i właścicieli:

- ✓ wzrost jakości mieszkaniowej
- ✓ polepszenie cech zdrowotnościowych mieszkania
- ✓ zapobieganie kosztom utylizacji w przyszłości
- ✓ nowa koncepcja wynajmowania sprzyja wypłacalności
- ✓ wzrost wartości rzeczowej nieruchomości
- ✓ spełnia kryteria zrównoważonego budownictwa i Green Building



„Oddawanie to przyszłość“



Użytkowanie w XXI wieku

Jesteśmy dumni z naszego nieszkodliwego pod względem ekologicznym materiału drewnianego GCC, który może być utrzymywany w wiecznym obiegu materiałowym. Chcemy zapobiec jego utracie, wyładowaniu w spalarni śmieci po zakończeniu użytkowania i uwolnieniu związanego węgla z drewna z lasów wzrastających wiele dziesiątek lat.

Dlatego, oprócz klasycznej umowy kupna/sprzedaży oferujemy **umowę użytkowania**. To inteligentna alternatywa, aby móc dalej korzystać z życia, nie zużywając przy tym zasobów surowców naszych dzieci i wnuków.

Zawierając umowę użytkowania nabywają Państwo prawo użytkowania tarasu megawood® przez **30 lat**. Po upływie 30 lat taras wraca do nas i zostanie w **100 % ponownie zużytkowany materiałowo**. W zamian zwrócimy Państwu ryczałtową wartość materiału. W ten sposób zapewniamy – **nie korzystając z dodatkowych zasobów naturalnych** – produkcję nowych produktów, **i to przez pokolenia**. Oczywiście mają Państwo możliwość, jeżeli np. chcieliby Państwo inny taras, wcześniejszego zakończenia umowy. Również wtedy zwracamy Państwu część kwoty i wytwarzamy z Państwa starego tarasu nowe produkty megawood®. **Oszczędzają Państwo koszty utylizacji** po okresie użytkowania, zapewniają bazę surowcową dla kolejnych produktów i zapobiegają spalaniu wartościowego materiału dla przyszłych produktów.

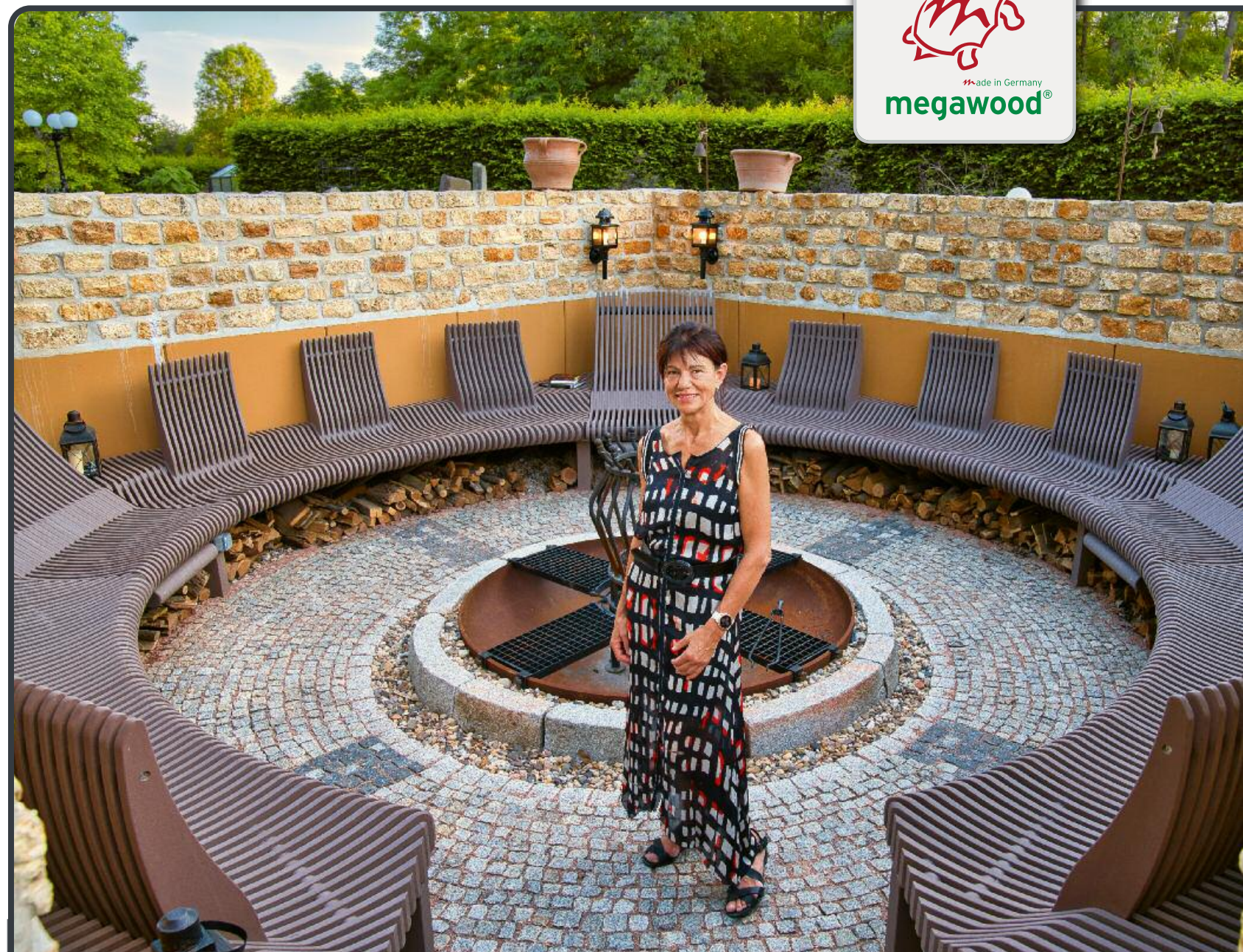
Oto, co mówi użytkowniczka megawood®:

„Użytkowanie przynosi szczęście“

Dr. med. Sybille Knöppler

„Życząc sobie własnego paleniska w ogrodzie, chciałam pracować z trwałymi materiałami, które mogą być użytkowane dalej jeszcze przez pokolenia.“

Pani Dr. Knöppler, pracująca jako terapeutka bólu w Aschersleben, szybko zidentyfikowała się z materiałem drewnianym GCC. Ten wielokrotnie certyfikowany materiał produkowany jest w regionie. Pani Dr. Knöppler miała możliwość obserwacji całego procesu, od planowania wirtualnego do wytwarzania we własnym zakładzie NOVO-TECH. Można dziś zobaczyć jej zachwyt, gdy prezentuje się jako dumna użytkowniczka przy swoim palenisku z okrągłą ławką megawood®. „Użytkowanie przynosi szczęście - wszystko na świecie jest tylko pożyczone i jestem wdzięczna, że za pomocą koncepcji użytkowania **mogę chronić topniejące surowce**. Pozwala mi to na **użytkowanie i korzystanie z czystym sumieniem**.“



Odpowiedzialność przez pokolenia

Posiadanie z czystym sumieniem.

Nasze produkty są **trwałe przez pokolenia**. Tym niemniej czasami jest pora na coś nowego. Dlatego opracowaliśmy model, który umożliwi Państwu posiadanie tarasu megawood®, o którego utylizację nie będą się Państwo musieli później martwić. Z końcem długiego okresu użytkowania odbierzemy Państwa taras, wprowadzimy go do obiegu produkcyjnego i wyprodukujemy z niego nowe produkty. Ponadto otrzymają Państwo od nas wartość odbioru. Obowiązuje to oczywiście nie tylko w stosunku do tarasów, lecz również innych produktów megawood®. Jako posiadacze tarasu megawood® od początku budują Państwo **ekologicznie i odpowiedzialnie!** Więcej informacji na ten temat zasięgną Państwo w sklepie megawood®.

Łopaty wirnikowe siłowni wiatrowych jako źródło surowca

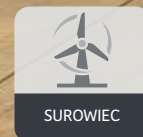
Innowacja to u nas postęp jakościowy. Zrównoważone zapewnianie surowców materiałowych jak i sama praktyka ich pozyskiwania stanowią przy tym priorytet naszej strategii rozwoju. Aby również w przyszłości **sprostać rosnącemu popytowi** na produkty z surowca drzewnego GCC, **bez dodatkowego zużycia surowców** naturalnych i w dalszym ciągu odpowiedzialnie wzrastać na rynku, już dzisiaj w naszej gospodarce materiałowej myślimy o jutrze.

Zastosowanie używanych łopat wirnikowych siłowni wiatrowych jako źródła surowca stanowi przy tym prowadzący dalej, **zorientowany w przyszłość krok**. Prawie wszystkie komponenty surowcowe łopaty wirnikowej można ponownie przetworzyć i wprowadzić bez utraty jakości w GCC megawood®. W ten sposób chroni się wartościowe, istniejące materiały, wykazujące dobre wyniki pod względem replastyfikowalności i cech zdrowotnościowych materiału, przed unicestwieniem termicznym lub downcyklingiem do produktów o niższej wartości, **unikając jednocześnie emisji CO₂**.

Deski tarasowe DELTA megawood® będą w przyszłości spełniały dokładnie te wymagania.



DELTA deski tarasowe,
21 x 145 mm
Ingwer, otwarta spoina



Produkty firmy megawood® z materiału drzewnego GCC produkowane są **neutralnie pod względem klimatycznym, nie zużywają dodatkowych zasobów naturalnych i umożliwiają zdrowe i zrównoważone budownictwo najwyższej jakości, którego komponentów można ponownie użyć w cyklu materiałowym.**

Wizja staje się misją. Plan działania Komisji Europejskiej do spraw gospodarki cyrkularnej ma na celu do roku 2030 zmniejszenie o połowę wytwarzania odpadów resztkowych oraz jednocześnie podwojenie udziału materiałów recyklingu. Ten cel osiągnęliśmy już dzisiaj! Gospodarka obiegu zamkniętego czyli gospodarka cyrkularna podkreśla nasze aspiracje do zrównoważonego ekologicznie materiału drewnianego i wypełnia naszą odpowiedzialność wobec przyszłych pokoleń.

DELTA – nasze pierwsze deski z prawdziwą siłą wiatru

W dylach tarasowych DELTA zawarty jest materiał z łopat wirnikowych siłowni wiatrowych. Wyjątkowa geometria i struktura poprzeczna umożliwiają układanie bez spadku.



WSKAZÓWKA

Zobacz całą różnorodność kolorów naszych dyl DELTA na stronie 48.

*W tej chwili DELTA podlega procesowi certyfikacji Cradle to Cradle Certified®

Zaufanie – made in Germany

Dla produkcji naszych produktów megawood® nie pada żadne drzewo – i to od 2005 roku!

megawood® – naturalnie uszlachetniony materiał

Aż do **75 %** – nasz materiał drewniany ma w skali światowej niepowtarzalnie wysoką zawartość **włókien naturalnych**. Ponadto rezygnujemy ze zmiękczaczy i PVC – to chroni środowisko oraz zdrowie ludzi i zwierząt. Nasze produkty są **certyfikowane nawet do produkcji zabawek**. Produkty megawood®, o emisji 0,007 mg/m³ formaldehydu*, już dziś spełniają nowe surowe normy kontrolne, leżąc znacznie niżej niż ustawowa wartość dopuszczalna 0,06 mg/m³. Nasz materiał drewniany nadaje się zatem do **zastosowań wewnętrznych**.

Rozwój przez pokolenia

Już ponad **14 milionów kwadratowych dyli tarasowych** oraz drewno konstrukcyjne i elementy ogrodzeń wyprodukowało ponad 160 pracowników naszej grupy producenckiej **od 2005 roku**. W tym celu używamy wyłącznie surowców odpowiadających regułom zrównoważonej gospodarki cyrkularnej (zasada cradle to cradle). Nasze wyjątkowe produkty wytwarzamy wyłącznie w Niemczech.



*zgodnie z DIN EN 16516 (01/2018) Formaldehyd naturalnie występuje w drewnie, w małych ilościach przenika też na zewnątrz. Podczas procesu produkcji drewno prawie całkowicie traci tę lotną substancję organiczną, ponadto nie stosujemy w naszym materiale żadnych lepiszczy zawierających formaldehyd. W naszych publikacjach wykazujemy to również jako VOC (volatile organic compounds), emisję zaś jako zmianę VOC.

Dobre powody są oczywiste

Brak niebezpiecznych drzazg: Nasze produkty spełniają najwyższe wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa. Nasz materiał nie zawiera żadnych niebezpiecznych drzazg, dlatego jest szczególnie przyjazny dla stóp. Naturalna powierzchnia drewna jest przy tym zarówno optycznie, jak i w dotyku zachowana – i to bez żadnej powłoki z tworzywa sztucznego.

Przyjazne dla użytkownika: Deski tarasowe megawood® układa się łatwiej niż bruk lub płyty kamienne, a przy bezpośredniej ekspozycji na słońce mają one niższą temperaturę powierzchni niż kamień. Jednak dla ochrony skóry i stóp przed promieniowaniem UV i silnym gorącym zawsze zalecamy zacienienie tarasu w letnie gorące dni.

Łatwiejsze w pielęgnacji: W przeciwieństwie do dyli drewnianych nasze deski megawood® wykazują znacznie mniejszą potrzebę pielęgnacji – nie jest potrzebne żadne olejowanie, lazurowanie czy malowanie.

Trwalsze: Po 17 latach i ponad 14 milionach m² dyli tarasowych przeżyliśmy wiele tarasów drewnianych. Masywna konstrukcja naszych produktów gwarantuje – w przeciwieństwie do dyli z pustymi komorami – stabilność kształtu i trwałość, ponieważ nie mogą się do nich dostać żadne owady ani woda.





made in Germany
megawood®

Kupfersiefer Mühle

Lokalizacja imprezy na łonie przyrody



by
Nico Hülkenberg

Dalekowzrocznie w kierunku przyszłości – dla naszych dzieci i wnuków.

Nico Hülkenberg, kierowca rajdowy formuły 1 i ekspert w Servus TV jest fanem materiału drewnianego GCC, który według jego własnych informacji, nie tylko wygląda jak drewno, lecz również tak pachnie.

Młyn Kupfersiefer Mühle znajduje wśród unikalnego pejzażu z idyllicznymi szlakami turystycznymi, w rezerwacie przyrodniczym niedaleko Kolonii. Nico Hülkenberg i jego przyjaciel byli zachwyceni zabytkowymi murami i budynkami, kiedy wędrując po okolicy, nie mogli odwrócić oczu od tego obiektu. Z miejsca postanowili nabyć młyn wodny drogą kupna i wyremontować go, przestrzegając wszelkich zobowiązań wynikających z ochrony zabytku i korzystając z **trwałych i zdrowych materiałów**, tak aby nie utracić uroku całego zabytkowego kompleksu.

Nasze dzieci i wnuki powinny mieć możliwość przebywania w tym miejscu i współdziałania przy jego dalszym tworzeniu.

Zrównoważony rozwój to kwestia, którą obaj właściciele widzą nie tylko w odpowiedzialności za korzystanie ze zdrowych materiałów na budowie, lecz także w całej przyszłej koncepcji zarządzania. Nico sadi i uprawia na prywatnej działce własne drzewa oliwne, sam zbiera oliwki służące do pozyskiwania oliwy i które później mają znaleźć się na talerzach gości. Każdy gość ma wiedzieć, skąd pochodzą produkty zarządcy.

Młyn został wyremontowany z dużym nakładem środków i czasu pod znakiem zrównoważonego budowania i ze spełnieniem zobowiązań wynikających z ochrony zabytku, przyczyniając się w ten sposób do wysokiej jakości życia.

„Młyn ma zyskać nowe życie i być dostępny dla publiczności. Ludzie mają się tutaj spotykać, wspólnie obchodzić uroczystości i korzystać z tego miejsca dla odprężenia, relaksu i dobrego samopoczucia.“

Oliver Bartsch

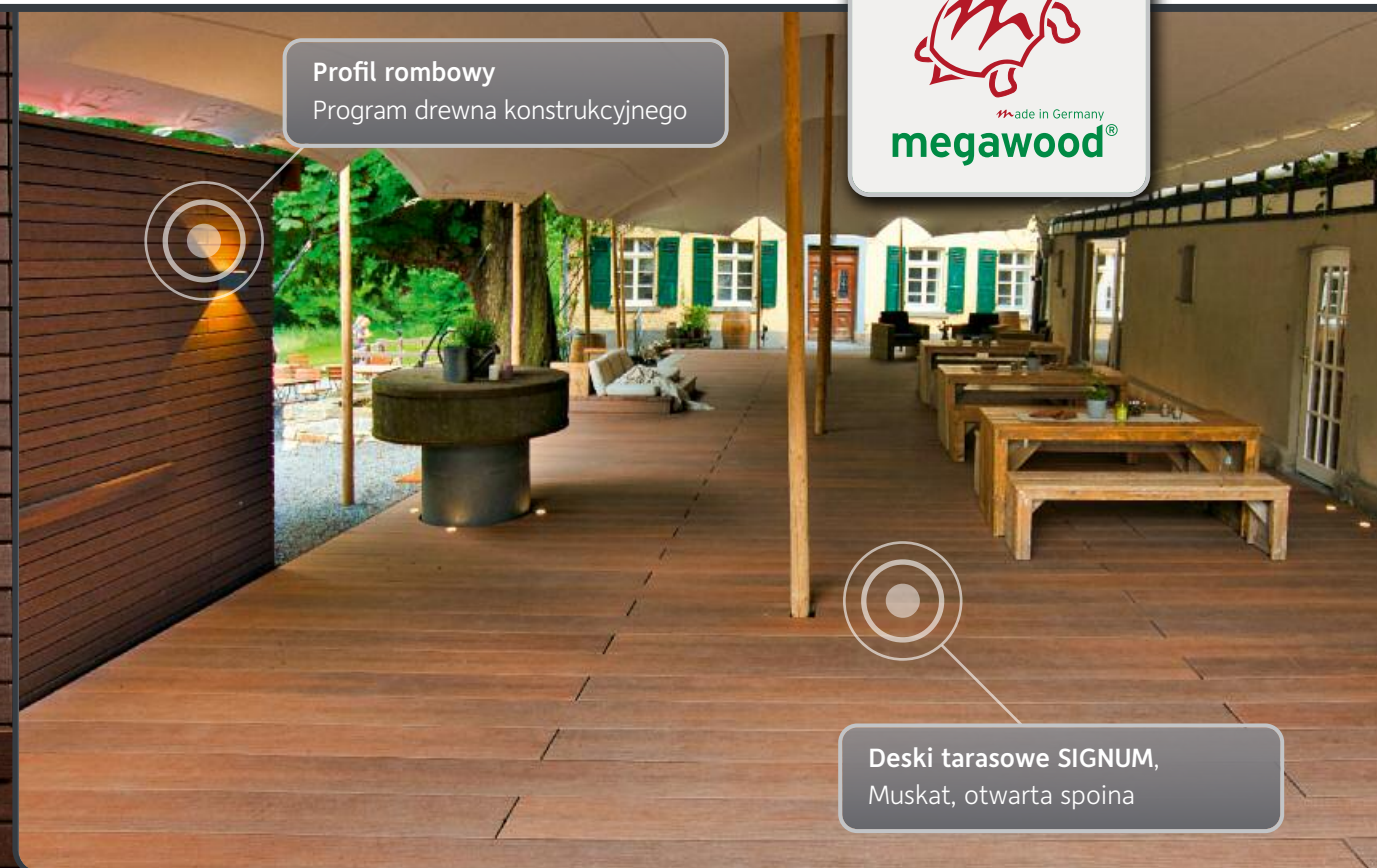
Przy planowaniu i realizacji robót remontowych duży nacisk położono na użycie materiałów trwałych i oszczędzających zasoby naturalne.



Płot ASCANIA, do swobodnej kombinacji
Warianty pasujące do systemu



Profil rombowy
Program drewna konstrukcyjnego



Profil rombowy
Program drewna konstrukcyjnego

Deski tarasowe SIGNUM,
Muskat, otwarta spoina

„Zrównoważony rozwój w najbardziej naturalnej formie“

„Świadomie zdecydowaliśmy się na materiał drewniany od megawood®, ponieważ spełnia on pożądane warunki „Green Buildings“. Kupfersiefer Mühle leży w środku lasu, na terenie bardzo wilgotnym i dzięki materiałowi drewnianemu GCC nie przysparza nam to problemów. Materiał ma ponadto bardzo dużą trwałość, a na koniec okresu użytkowania firma megawood® odbierze materiał GCC, aby wyprodukować z niego nowe produkty marki megawood®.“

Nico Hülkenberg



Deski tarasowe SIGNUM,
Muskat, otwarta spoina



megawood® w teście wytrzymałości ...

by
Oliver Roggisch



megawood® w teście wytrzymałości

Oliver Roggisch, manager zespołu niemieckiej drużyny narodowej piłki ręcznej i dyrektor sportowy klubu Rhein-Neckar Löwen, jest przekonany: „**megawood® jest niezniszczalny – to odjazdowy materiał**“.

Roggisch zna się dobrze na sportowych wyzwaniach, w swojej 16-letniej profesjonalnej karierze sportowej przeszedł niejedną próbę wytrzymałości. Dla nas to wystarczający powód do pozyskania tego dwumetrowego sportowca dla naszej serii „**megawood® w teście twardości Oliver Roggisch**“ i sprawdzenia wraz z nim naszych produktów. W przydomowym ogrodzie byłego profesjonalnego piłkarza ręcznego zastosowano nie tylko deski DYNUM lecz także nasz system ogrodzeń LIMES, donice, konstrukcje dachowe i elementy służące do zabawy – **wszystko z tego samego materiału**.

„Ze wszystkiego, co konstruuje megawood® jestem bardzo zadowolony, wszystko wygląda po prostu dobrze.“

deklaruje Roggisch pokazując kciuk skierowany w górę.

megawood® – testowane w oczku wodnym z karpami koi

„Przed dwoma laty zobaczyłem deski DYNUM w odcieniu Nigella w magazynie megawood®“, mówi Roggisch. Od tego czasu deski leżą jako pokrycie na filtrze szorstkowym zachwyconego fana karpia koi – **to ostateczny test wytrzymałości!** „Deski leżą w odległości 20 cm od wody, a woda nie jest nigdy zimniejsza niż 16 °C. Oznacza to, że przez cały rok deski wystawione są na działanie wilgoci od dołu, od góry bije na nie słońce, w lecie bywa, że temperatura osiąga 40 °C.

Takie różnice temperatur i wilgoć od dołu, tego nie wytrzyma żadna deska z twardego drewna.“

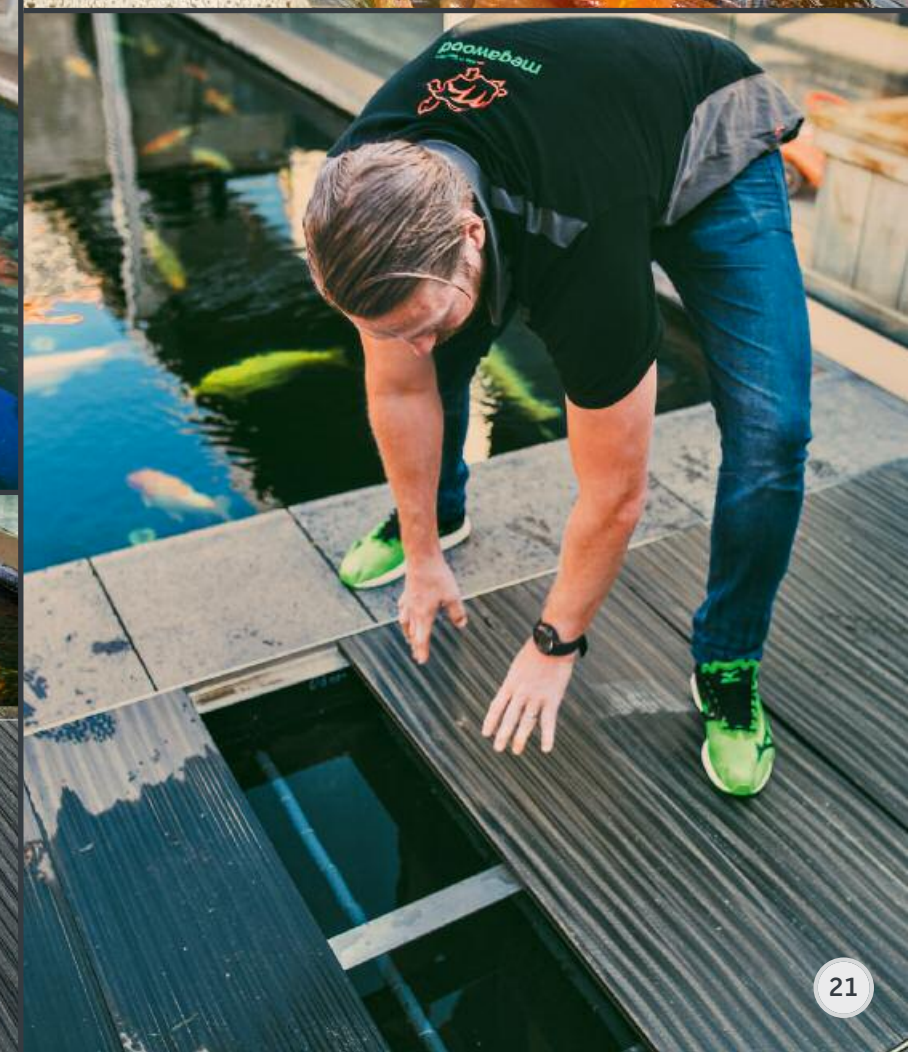
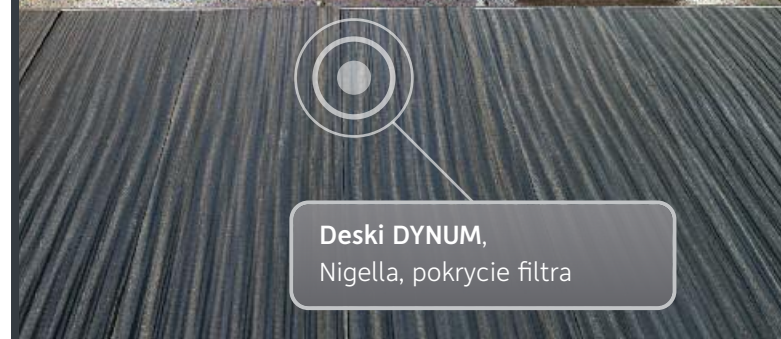
megawood® bije Bangkirai

Oliver Roggisch długo szukał trwałego rozwiązania dla pokrycia filtra. „Wcześniej spróbowałem wszystkiego, co jest na rynku – drewno egzotyczne Bangkirai jest najbardziej znane. Po pół roku było już lekko wygięte i nie wyglądało już ładnie.“ Deski megawood® DYNUM to co innego:

„Nic się nie odkształca, leżą jak trzeba, a jakość jest super. I są piękne.“

Nawet po pół roku leżenia bezpośrednio w wodzie, zarówno DYNUM jak i szlachetne karpie nie poniosłyby żadnej szkody.

Oli reasumuje: „Gdy ma się sadzawkę z karpami koi, sadzawkę do pływania, cokolwiek z wodą w pobliżu, to te deski to jest dokładnie to, czego człowiekowi potrzeba. Również wtedy, gdy w pobliżu są dzieci. Materiał nie zawiera zmiękczaczy ani niebezpiecznych drzazg, nadaje się nawet na zabawki dla dzieci, do sadzawek i nie tylko – to jest to!“



Deski DYNUM, Nigella, pokrycie filtra



megawood® – wszystkie produkty z jednego materiału



LIMES Colonia
gładki panel, Sel gris



Piaskownica
Program drewna konstrukcyjnego



Donice
Program drewna konstrukcyjnego

Nasz obszerny asortyment drewna konstrukcyjnego megawood® świetnie nadaje się do budowy indywidualnych zabudowań na zewnątrz. Kolory i kształty są doskonale dopasowane do naszego asortymentu tarasowego i ogrodzeniowego.

Daszek nad wejściem do ogrodu rodziny Roggisch stanowi jednocześnie ochronę przed deszczem i rusztowanie huśtawki. Po kilku podciągnięciach się na drążku Oli reasumuje: „Super stabilny i świetnie wygląda.“ Huśtawka i dopasowana do niej piaskownica tworzą idealny zakątek do zabawy dla synka – **materiał jest odporny na warunki atmosferyczne i nadaje się na zabawki.**

Japońska atmosfera w tym nowoczesnym ogrodzie uzupełniona jest dużymi drzewami Bonsai. Podczas codziennego nawadniania Oliver Roggisch cieszy się nowymi donicami z materiału megawood®: „Kiedy moje stare skrzynki na rośliny rozpadły się na kawałki, krzywe i pogiete, spleśniałe, naprawdę do wyrzucenia – to chłopcy z megawood®. zrobili mi nowe. Te są naprawdę szybkowne i super trwałe, robią dobre wrażenie – drzewa będą w nich mogły rosnąć z pewnością przez dziesięć następnych lat. A ja będę się mógł tak długo nimi cieszyć.“



Zadaszenie
Program drewna konstrukcyjnego



„Rodzinna frajda na tarasie megawood®“



CLASSIC Varia deski tarasowe,
Varia czarna czekolada, otwarta spoina



Jak bloger Daddy stał się influencerem megawood®

Paul Dumitrescu to cieszący się powodzeniem instagramer i blogger Daddy. Mieszka ze swoją żoną Caro i dwoma synami w Hamburgu, skąd codziennie zdaje relację ze swojej rodzinnej codzienności jako ojciec 2 dzieci. Poszukując tarasu ekologicznego, niezawierającego substancji szkodliwych, nadającego się dla dzieci, trwałego – czyli krótko mówiąc przyjaznego dla rodziny – Paul natknął się na megawood®.

Zwrócił na nas uwagę dzięki kampanii marki z Oliverem Roggischem – starym znajomym Paula. Aby zasięgnąć informacji o megawood® u źródła, Paul odwiedził nas wraz z rodziną w Ascherleben. Zwiedził wraz z naszym ambasadorem marki produkcję i przekonał się osobiście o jakości i prawdziwości naszych obietnic co do produktu.



Paul i Caro Dumitrescu
influencerzy Instagrama

Paul i jego rodzina na swój słoneczny taras wybrali i zamówili deski CLASSIC Varia w kolorze czarnej czekolady psujące do ceglanej elewacji ich hamburskiego domostwa. Pierwsze grillowanie w nowym zewnętrznym salonie, gwiazdy internetowe przeprowadziły we wspaniałych promieniach słońca.

Radością, którą Paul przeżywa codziennie ze swoją rodzinną bandą, chętnie dzieli się ze swoimi followersami. Link do jego profilu na Instagramie można znaleźć na naszej stronie internetowej.

Natura w każdym włóknie

WSKAZÓWKA

Pasujące produkty z programu **drewna konstrukcyjnego** we wszystkich kolorach dyli dla kreatywnych pomysłów w ogrodzie patrz strona 66.



Wyraziste piękno: Prążkowana powierzchnia płyty kamienno-drewnianej (tutaj: kolor wawrzyn, zamknięta spoina) wywołuje naturalną grę kolorów i światła.

„Szczególny stosunek do natury“

Neo Rauch, pionier na osiedlu artystów w przędzalni bawełny, lubi widok ponad dachami Leipzig ze swojego nowego tarasu megawood®. „Dachy trafiają na moje obrazy“, opowiada lipski malarz, gdy pyta się go o znaczenie tego miejsca.

Pokrycie tarasu w kolorze wawrzynu zostało zainstalowane stopniowo, dopasowując się do nierówności starego dachu fabrycznego. Kiedyś kwitł tutaj szczypiorek i czarny bez, aż na dolnych piętrach zasiały się brzozy i ogródek na dachu musiał ustąpić. W ramach kompromisu zainstalowano wtedy taras drewniany. „Ten umarł śmiercią naturalną, zbutwiał i nie można już było na niego wchodzić - nie było to już bezpieczne. Wtedy zwróciłem się o pomoc do megawood®“, mówi Neo Rauch.

„Sam produkt jest dla mnie sympatyczny choćby z tego względu, że nie próbuje być **wegańską parówką**. Tylko jest po prostu czymś, czego nie da się bliżej określić. Jest czymś sam w sobie. Ani to drewno, ani kamień, ani tworzywo sztuczne... w ogóle nie da się tego nazwać. Na pewno za to jest miły w dotyku.“

Neo Rauch podejmuje decyzje zarówno sercem jak i rozumem, przy czym ostatecznie przekonają go cechy wizualno – dotykowe. Materiał megawood®. dzięki swojemu specyficznemu składowi zyskuje **przyjemną, jedyną w swoim rodzaju powierzchnię**. Inaczej, niż jest to w przypadku materiałów powlekanym, czuje się pełnowartościowość tworzywa.

Bardzo ścisły związek lipskiego malarza ze wszystkim co "naturalne" widać nie tylko na jego obrazach. Jego domowy ogród oraz "taras pracowni" to bezpieczne bieguny, między którymi się porusza. Wąską kładką przechodzi do sąsiedniego atelier, w którym pracuje jego żona. Odwiedzają się wzajemnie patrząc na stare dachy domków jednorodzinnych z przełomu wieków XIX i XX.

Kolejną inwestycją w taras na dachu będzie markiza – ale tych megawood® nie ma na razie w ofercie.

WSKAZÓWKA

Deski tarasowe w kolorze Lorbeer oraz innych nowoczesnych kolorach znajdą Państwo od zaraz w asortymencie DYNUM.



Sytuacja wyjściowa: Po 10 latach użytkowania trzeba było wymienić zbutwiały taras drewniany.



Neo Rauch
Malarz z Leipzig



Deski tarasowe,
Lorbeer, zamknięta spoina



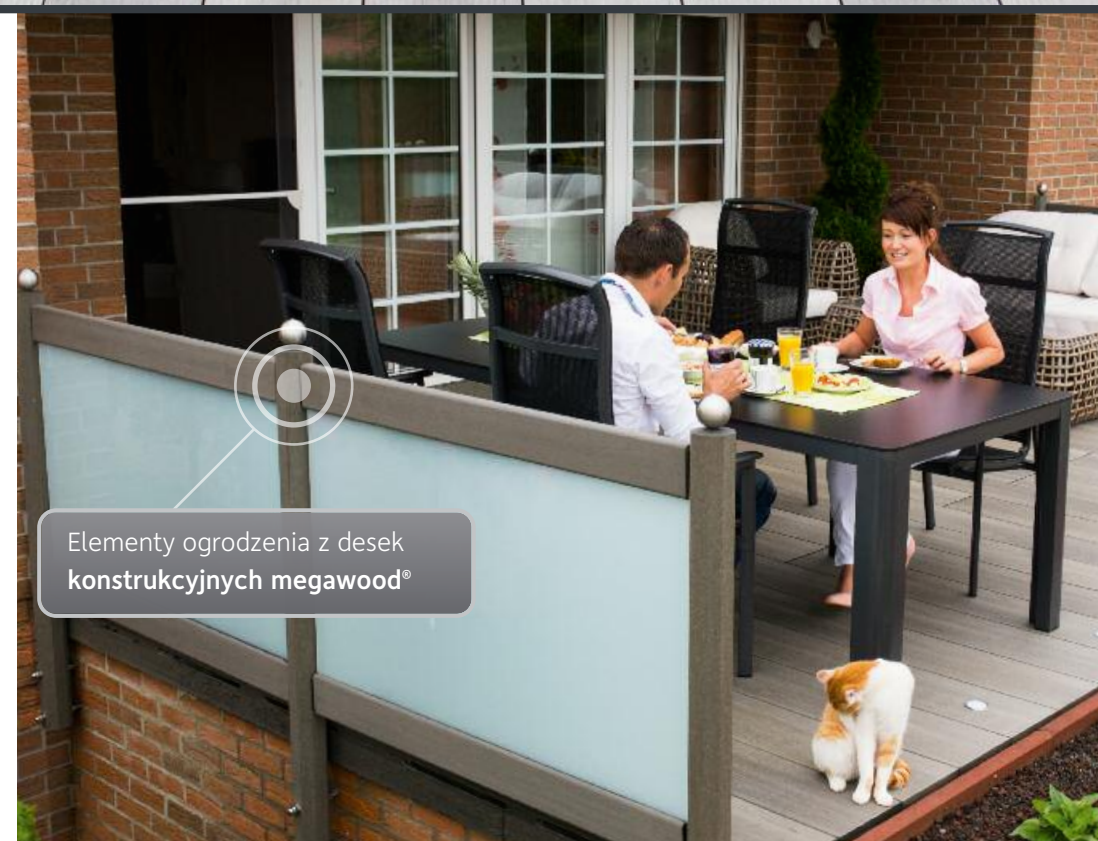
„Więcej miejsca na tarasie“



Deski SIGNUM
Tonka, otwarta spoina

Tino Früchtl – ojciec rodziny, jest przekonany:
„Wiem, co się za tym kryje!“

Tino Früchtl, od roku 2009 pracownik megawood®, spełnił swoje życzenie pokrycia swojego tarasu deskami megawood®. Jako jeden z długoletnich kreatorów tworzywa wie dokładnie, jak **wysokowartościowe surowce** wchodzą w skład desek. „megawood® jest produkowany nowocześnie i musi regularnie zdawać ekstremalne testy laboratoryjne – **moje wymagania związane z tarasem są w ten sposób więcej niż spełnione.** Mogę to potwierdzić z pierwszej ręki“, mówi Früchtl.



Elementy ogrodzenia z desek konstrukcyjnych megawood®



WSKAZÓWKA

Odkryj deski tarasowe DYNUM w nowych nowoczesnych kolorach.



„Najlepsze hity pod gołym niebem“



Deski DYNUM, Cardamom, otwarta spoina

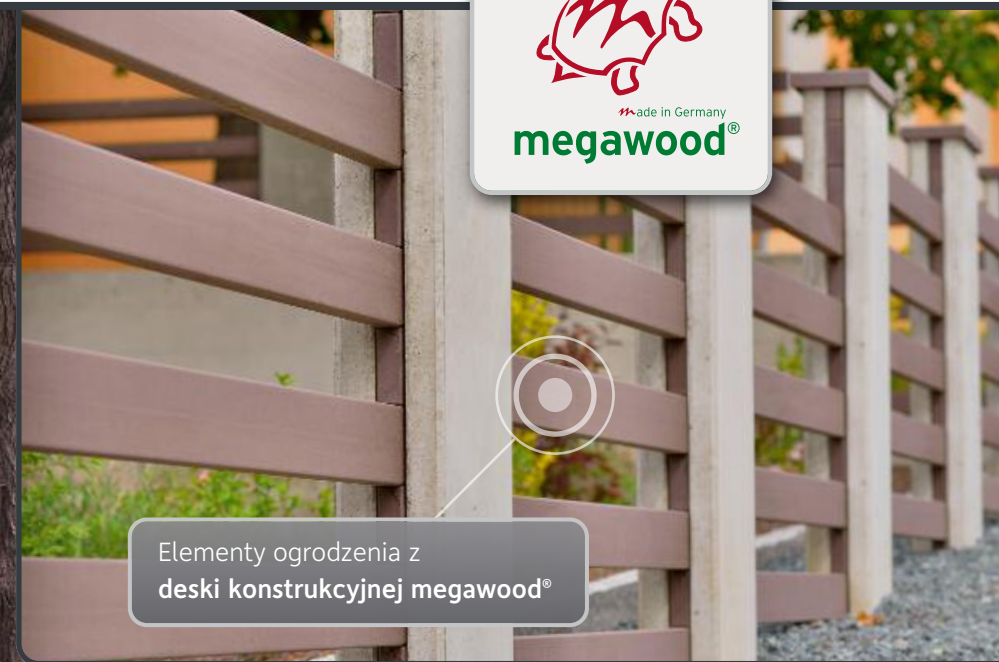
Na rozległym, swobodnym w kształcie tarasie dachowym ponad dachami miasta Halle, zapisano już niejedną radiową historię.

Pracownicy rozgłośni Halle używają tej powierzchni o wielkości 240 m² na posiedzenia redakcji, burzy mózgów i imprezy dla słuchaczy.

„Koncerty dla słuchaczy radia dawały tu już takie gwiazdy jak Sarah Connor i Joris”, mówi Louisa Noack, moderatorka w radiu 89.0 RTL.

Idealne miejsce zastosowania dla megawood® DYNUM, pomyślanego jako **certyfikowanego, trudnopalnego tarasu, specjalnie dla zastosowań komercyjnych**, które spełnia wszelkie wymogi imprezowe. Ponadto jest oczywiście, jak wszystkie produkty megawood®, **wolny od drzazg i antypoślizgowy**.





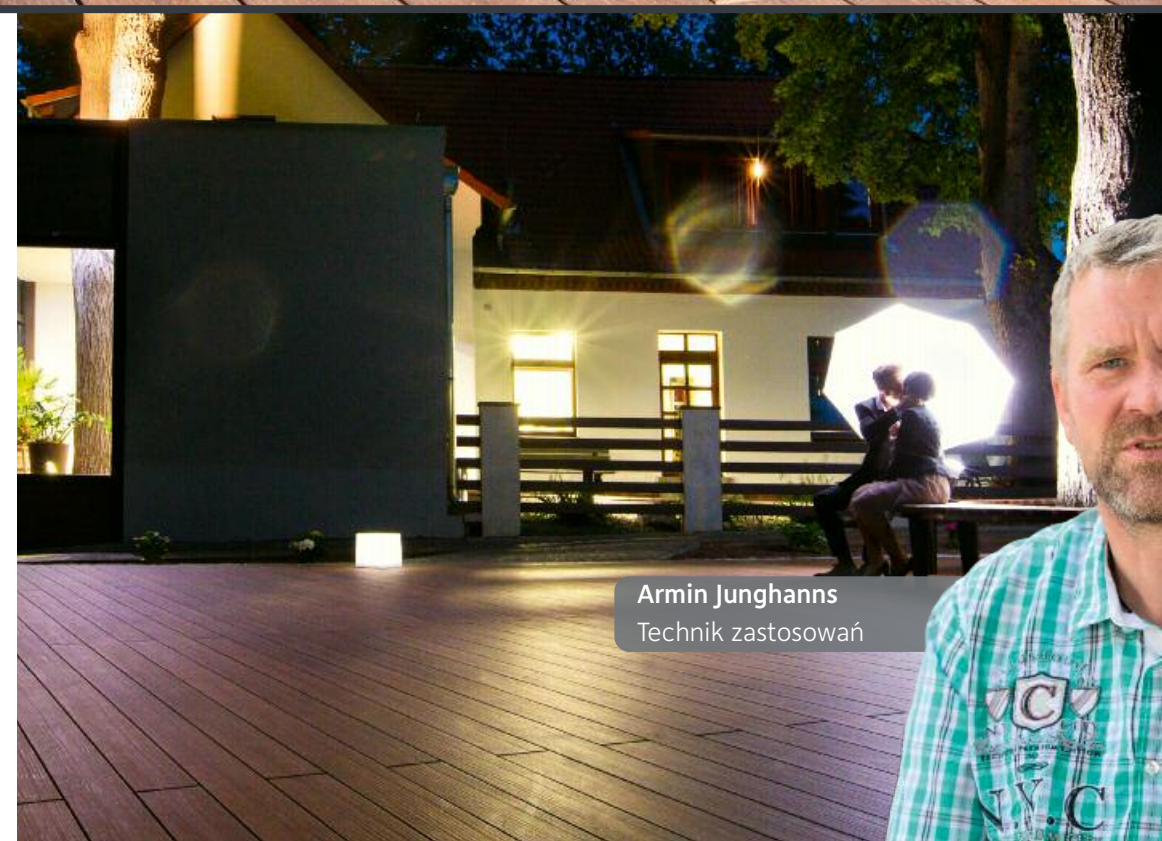
Elementy ogrodzenia z deski konstrukcyjnej megawood®



„Ciesz się szczególnymi chwilami na dworze“

Innowacja – oznacza postęp, kreatywność, nowe produkty. Dla Armina Junghannsa, technika zastosowań w firmie megawood®, to zadanie życiowe.

Zachwycony oprowadza nas po pomieszczeniach Lindenhof w Ascherleben. Wszędzie wskazuje na liczne obiekty, które powstały już jako pojedyncze egzemplarze lub w krótkich seriach z tworzywa megawood®. „Możliwości są prawie nieograniczone. Materiał łączy w sobie **naturalność drewna** z odpornością i elastycznością polimerów“, mówi. A to, że deska niekoniecznie musi być kanciasta, udowadniają meble w Lindenhof, który jest jednocześnie inspirującym centrum szkoleniowym dla handlowców i wydawców. Możliwości są niemal nieograniczone. Lindenhof otwiera okno z **widokiem na bliską przyszłość** – Armin Junghanns dalej zajmuje się rozwojem.



Armin Junghanns
Technik zastosowań

Jego pomysły poddawane są w Lindenhof testowi wytrzymałości dnia codziennego. „Dopiero gdy jesteśmy z jakiegoś produktu zadowoleni w stu procentach, pojawi się on w domach.“ Tę obietnicę daje również w obliczu ekologicznych aspektów tworzywa i dodaje: „**Dla nas nie pada żadne drzewo!**“

Przytulność dla domu

Poza podwyższoną grządką, elewacją i płotem, na terenie Lindenhof można znaleźć wiele zastosowań z naszego materiału drewnianego.



LIMES – Tak żywy jak Twój ogród

25 LAT GWARANCJI
przeciwko rozkładowi w glebie

WSKAZÓWKA

Odkryj również nasze pole ogrodzenia LIMES Valeria na stronie 64.

Rygiel ze stali szlachetnej z panelem Augusta
Można zbudować dowolne nachylenie

Ascania, swobodna kombinacja
Różne, pasujące do systemu, warianty drzwi i bram

System ogrodzeniowy LIMES to doskonała inspiracja do stworzenia koncepcji Twojego ogrodu. Naturalne marmurkowanie paneli ogrodzenia, które można swobodnie kombinować sprawi, że ogrodzenie ożywi Twój ogród. Panele karbowane i gładkie dają różnorodne możliwości kombinacji dla osłon maskujących i płotów. O połączenie zadbają: **innowacyjny łącznik ryglowy** marki megawood®, specjalne mocowania paneli i alternatywnie nasze rygle ogrodzeniowe ze stali szlachetnej.

Różne warianty słupów, które można **betonować bezpośrednio w podłożu** zapewniają wysoką stabilność i trwałość. Dajemy na to nie tylko nasze słowo, lecz także **25 lat gwarancji** przeciwko rozkładowi w glebie.

Ponadto dostępne w wymiarach systemowych ogrodzenie, jak wszystkie produkty marki megawood®, można dopasować indywidualnie do potrzeb Twojego ogrodu.

Buduj ogrodzenia, płoty lub bramy w każdym terenie.

Nasz system ogrodzeń LIMES sprawdza się również w trudnym terenie.

Jak dobrze to funkcjonuje, pokazuje jeden z naszych projektów ogrodzeń w Saksonii-Anhalt. Patrick Stark, technik zastosowań, pilotował projekt od planowania aż do montażu. Wyzwaniem była duża działka na zboczu, rozstrzelone granice działki, kilka dojsć i częściowo osuwająca się gleba.

Profesjonalne szkolenia

dla rzemieślników, sprzedawców, architektów

Mistrzowie nie spadają z nieba

Kiedy najlepiej zapamiętujemy? Właśnie, wtedy, kiedy możemy wypróbować i się zachwycić. Tego doświadczają partnerzy megawood® w naszym zakładowym centrum szkoleniowym. Tutaj poznają Państwo pod fachowym okiem doświadczonych ekspertów interesujący świat materiałów ze wszystkimi ich właściwościami. Od wysokości zabudowy po urządzenie Zammer. Podczas kilkudniowych szkoleń uczestnicy poznają praktyczne i teoretyczne podstawy, aby po zaliczeniu egzaminu móc doradzać Państwu jako certyfikowany specjalista megawood® we wszystkich Państwa projektach.

Fachowa wiedza i gwarancja

„Aby umieć montować również nasze najnowsze produkty zgodnie ze wszystkimi regułami sztuki, uczestnicy seminarium podstawowego co dwa lata biorą udział w seminarium doszkaltającym w naszym centrum szkoleniowym Lindenhof“, wyjaśnia referent ds. szkoleń i długoletni specjalista od zabudowy Patrick Stark. To naprawdę wartość dodatnia dla rzemieślników, montażystów i sprzedawców, ponieważ układcze uzyskują za to rozszerzoną **10-letnią gwarancję**. A na to można liczyć.

Nowości jest wiele! Robiący wrażenie wyraz wielostronności materiału oraz jego właściwości statycznych stanowi **wachlarzowa konstrukcja** nośna w budynku seminaryjnym, wznosząca uczestników seminarium dostojnie na zupełnie nowy poziom. Zmiana perspektywy otwiera niektórym nowe spojrzenie na świat.

Cyfrowe narzędzia w analogowym świecie

Od niedawna nasze praktyczne kursy wspomagane są również przez cyfrowe narzędzia. Na najnowocześniejszych komputerach, tabletach uczestnicy uczą się obsługi naszego planera internetowego, zdają egzamin cyfrowy i oceniają online nasze seminarium.

„W ten sposób stale polepszamy jakość szkoleń, uwzględniając doświadczenia codziennych użytkowników w naszym rozwoju.“

Dla Patricka Starka nie są to tylko słowa, lecz obietnica na przyszłość. W końcu krytyczni użytkownicy są dla nas wskaźnikiem orientacyjnym, według którego musimy mierzyć nowe produkty i pomysły.



For more information, please refer to the QR Code at the side or www.megawood.com/861



megaworker z kompetencjami zawodowymi

„To mogę zbudować z czystym sumieniem.“

Patrick Stark, technik zatrudniony w firmie NOVO-TECH zna się świetnie na tworzywie megawood®. Tarasy, ogrodzenia i zastosowania specjalne – takie produkty megawood® Patrick tworzy własnymi rękoma, a następnie poddaje testom praktycznym. „Kiedyś pracowałem z drewnem, miałem stale drzazgi w dłoniach. megawood® daje się tak samo dobrze obrabiać, jak drewno – **ale jest wytrzymalszy, wolny od niebezpiecznych drzazg** i przede wszystkim **bardzo trwały**“. Czy to impreza, czy też strefa spokoju:

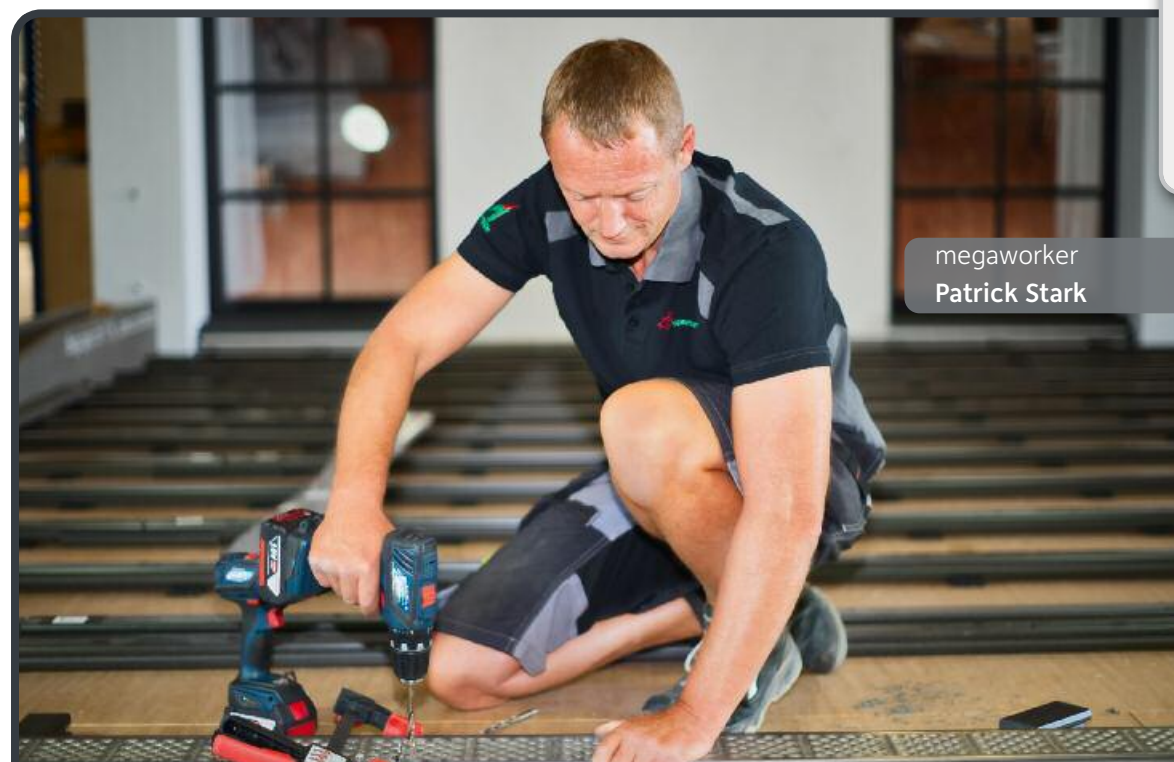
„Szczególnie szybko można się cieszyć własnym tarasem, gdy jego podbudowa jest rozsądna“, mówi Patrick Stark. Ma przy tym na myśli **dobrze przemyślany megawood® system tarasowy**. „Taras układa się łatwo: ustawić wysokość, założyć legary do zatrzaśnięcia i niewidocznie zamontować deski za pomocą urządzenia „Zammer“, aż zaskoczą.“ W taki sposób ten doświadczony fachowiec zbudował dla klubu sportowego SC DHfK e.V. Leipzig w ciągu 48 godzin taras dachowy o wielkości 60 m² – przy pomocy naszych desek SIGNUM Tonka – chyba pobił rekord.

Wewnątrz i na zewnątrz wszystko z megawood® – homogenicznie

„Zabudowa za pomocą produktów megawood® jest tak nieskomplikowana dzięki komponentom systemowym. Wszystko do siebie pasuje i jest z jednej ręki.“

Tego doświadcza Patrick Stark nie tylko w przypadku **systemu tarasowego, również system ogrodzeniowy LIMES z innowacyjnym łącznikiem ryglowym** można szybko poskładać – wszystko pasuje do różnych wariantów słupków i rygli. „Program drewna konstrukcyjnego uzupełnia asortyment. Deski pozwalają również na budowę silnie obciążanych konstrukcji, takich jak schody, kładki lub dachy zgodnie z indywidualnymi potrzebami klienta.“

Doświadczeniami w poprawnym obchodzeniu się z produktami megawood® pracownicy firmy NOVO-TECH chętnie się dzielą. „W naszym **centrum szkoleniowym, Lindenhof**, regularnie prowadzimy szkolenia dla rzemieślników, handlowców i firm montażowych. W ten sposób nasi certyfikowani partnerzy megawood® są zawsze na bieżąco z aktualnym stanem techniki“, mówi Stark. Ofertę uzupełnia **newsletter megaworker**, ważne zawiadomienia, nowości materiałowe i wskazówki montażowe przysyłane są wykonawcom na bieżąco. Wspólnie ze Zrzeszeniem Niemieckiego Przemysłu Drzewnego VHI angażujemy się w Instytucie Budownictwa i Środowiska Naturalnego na rzecz zrównoważonego budownictwa za pomocą tworzyw drzewnopolimerowych.

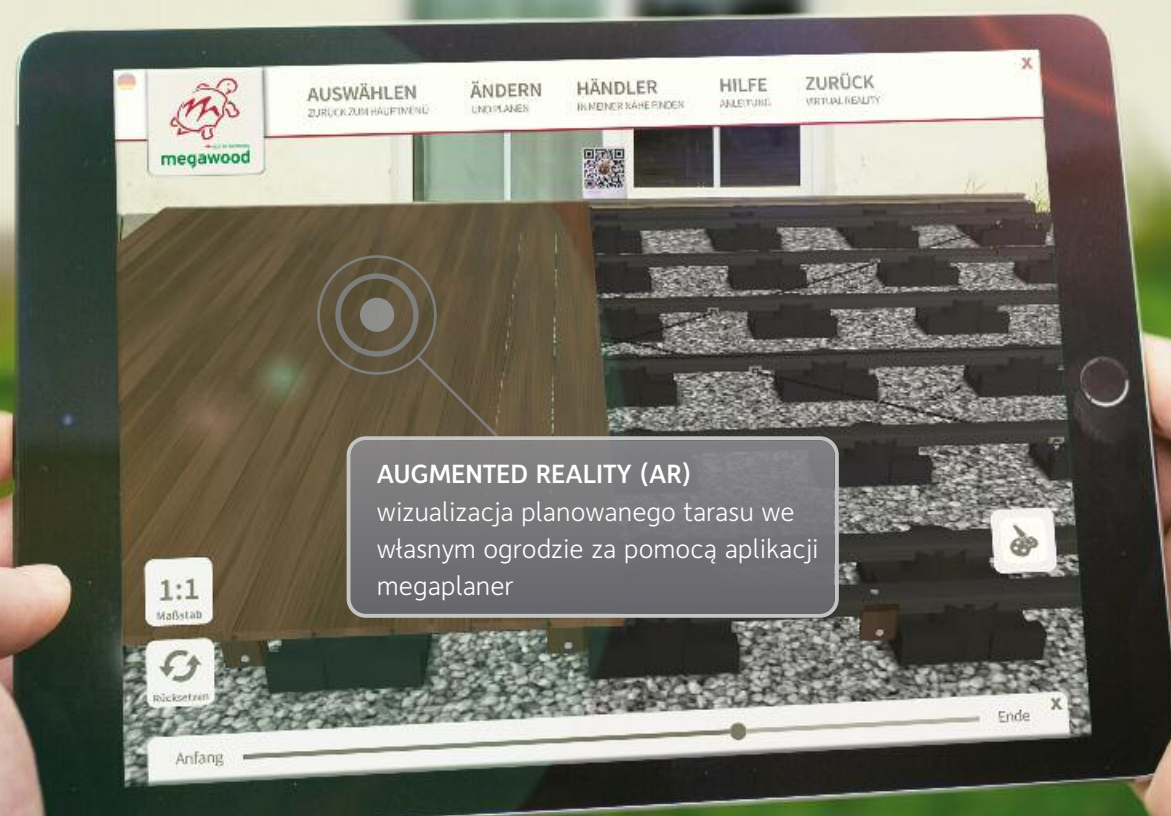


megaworker
Patrick Stark

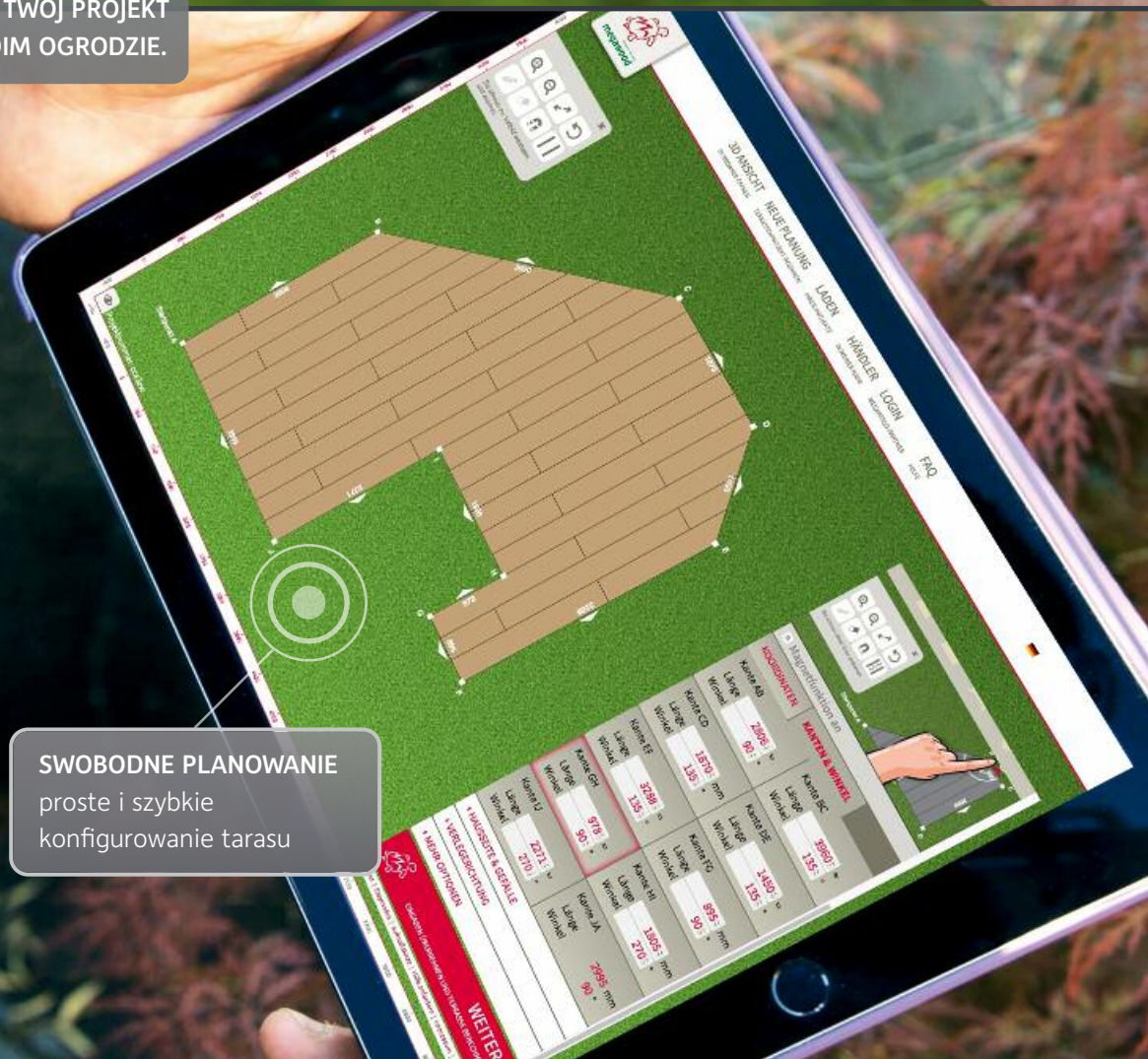


„Budowanie za pomocą dobrze przemyślanego systemu sprawia radość.“





ZOBACZ PRZED REALIZACJĄ NA ŻYWO, W FORMIE CYFROWEJ, JAK BĘDZIE WYGLĄDAŁ TWÓJ PROJEKT PRZED TWOIM DOMEM LUB W TWOIM OGRODZIE.



Projektowanie 3D za pomocą tabletu lub komputera

megaplaner^{3d} w internecie

Kto zamiast ołówkiem na papierze projektuje chętniej na komputerze, powinien zapoznać się w internecie z naszym **megaplanerem**. Cyfrowo jest jednak lepiej - a przede wszystkim prościej! Planer zna dokładnie wszystkie reguły zabudowy megawood® i tworzy ściśle co do milimetra rysunek budowlany jako **widok 3D**. Każdy z Twoich projektów otrzymuje indywidualny **nr projektu**, dzięki któremu handlowiec na miejscu przedstawi Ci uszytą na miarę ofertę. Znajdziesz go bez trudu, ponieważ nasz megaplaner zaopatrzyliśmy w dość sprytną **wyszukiwarkę handlowców** – oczywiście z namiarami do kontaktu.

Wirtualnie w rzeczywistości

Za pomocą jedynej w swoim rodzaju **aplikacji megawood®** na iOS i Android możesz zbudować swój gotowy projekt megawood® wirtualnie przed Twoim domem lub w Twoim ogrodzie. Należy obraz **markera** z tylnej strony magazynu ustawić na ścianie domu lub w terenie i skierować na niego aparat fotograficzny. Dokładnie w miejscu markera ukaże się na smartfonie lub tablecie Twój przyszły taras lub Twój system ogrodzenia jako obraz na żywo. Wszystkie detale konstrukcji można oglądać w przybliżeniu i pod każdym kątem. Wprowadziliśmy jeszcze przycisk, który sprawiłby, że wirtualny taras lub ogrodzenie natychmiast powstanie w Twoim ogrodzie, ale pracujemy nad tym. A do tego czasu handlowiec w pobliżu ucieszy się z Twojego zapytania. Nie zapomnij swojego numeru projektu!

Wykrywanie pól na aplikację

Rozpoznawanie dyli tarasowych za pomocą aplikacji **GCC Detector by NOVO-TECH** hightech dla środowiska naturalnego: samoucząca się aplikacja skanerowa (ScannerApp), która została opracowana w kooperacji z Uniwersytetem Otto-von-Guericke w Magdeburgu, rozpoznaje kontur Twojej deski tarasowej. Jeżeli pochodzi ona z naszego asortymentu, możemy ten wartościowy surowiec w 100% wprowadzić z powrotem do naszego obiegu materiałowego. Tak działa zrównoważony rozwój.



The terrace planner and the download link for the megawood® 3D app are available via this QR code or online at: www.megawood.com/108



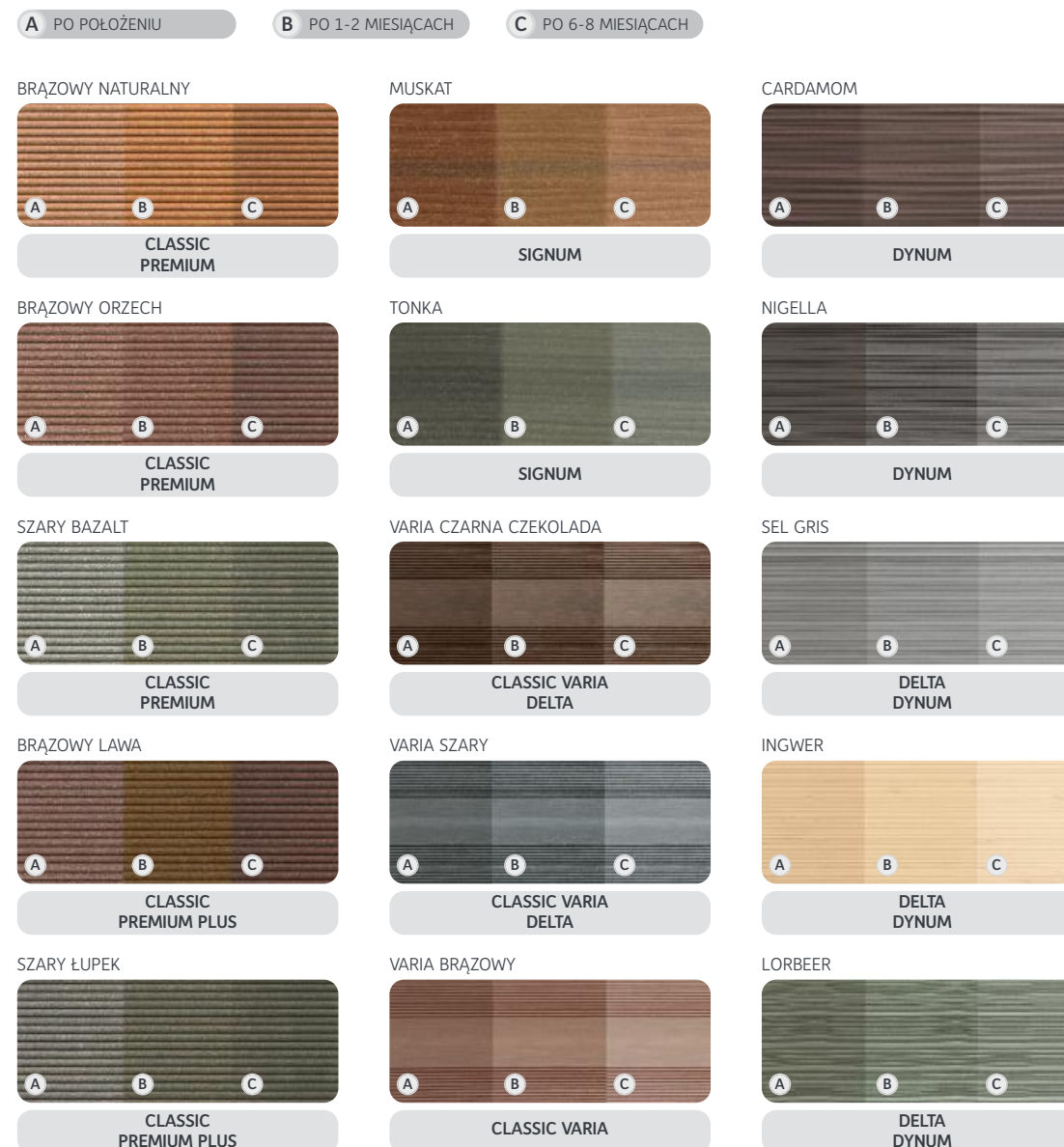
Różnorodność kolorów

Różnorodność kolorystyczna desek megawood® wzoruje się na **naturalnych materiałach, harmonijnie** wpisując się w indywidualne otoczenie Twojego ogrodu. Taras, który z czasem staje się coraz bardziej charakterystyczny, sprawia radość. Deski megawood® składają się w **75 % z włókien naturalnych**. Kolorystyka produktu zmienia się, zyskując zależnie od nasłonecznienia w ciągu kilku miesięcy swoje ostateczne, **naturalne i trwałe zabarwienie**.

Naturalna różnorodność kolorystyczna:



...i ich dojrzewanie



Przedstawione powierzchnie stanowią przykład tonacji kolorystycznej. Odpowiednią strukturę dyli znaleźć można na kolejnych stronach.



You can find further information in the construction plan and via the adjacent QR code: www.megawood.com/109

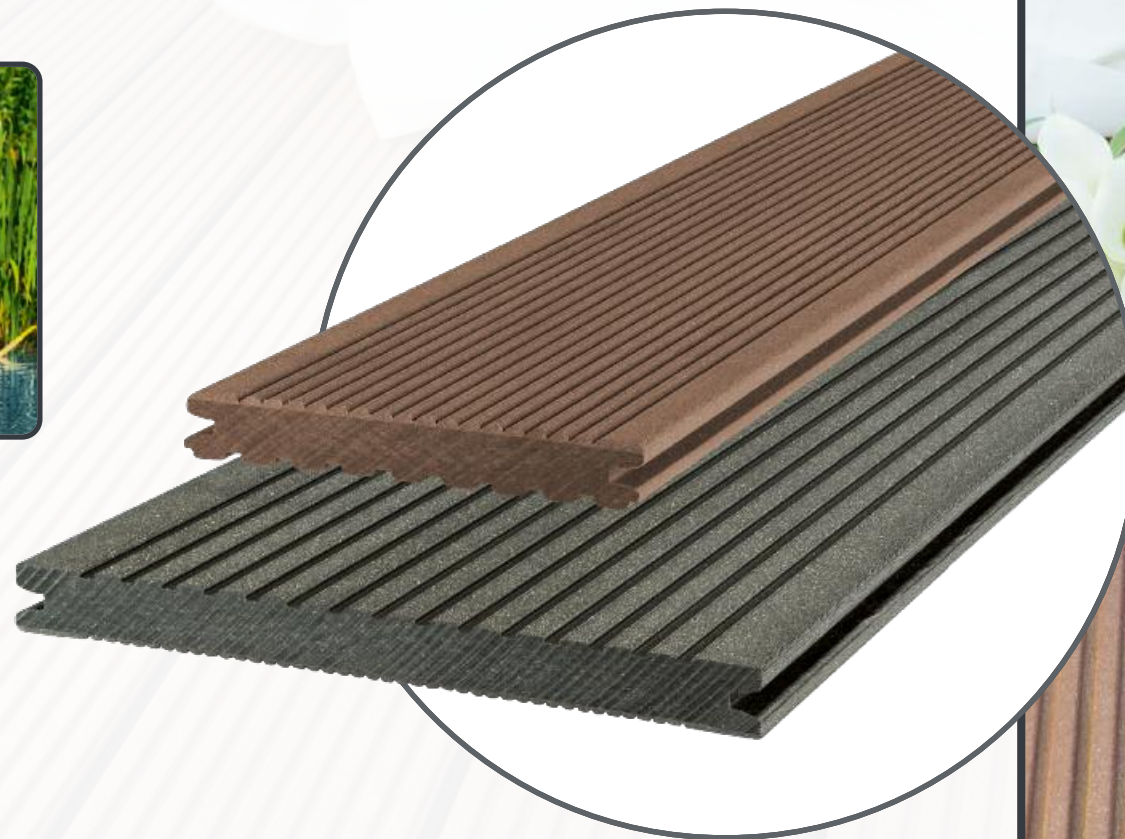
CLASSIC ale niecodzienny

Jakby nie obrócić – nasze **deski tarasowe CLASSIC** pasują po prostu wszędzie. Profil kombinowany megawood® pozwala na układanie obustronne – **drobno lub szeroko ryflowaną** powierzchnią do góry. Nasze **masywne deski megawood®** są tak elastyczne, że można je stosować wszędzie.

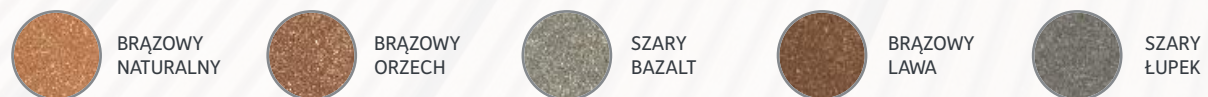
WSKAZÓWKA



Na wodzie też będzie dobrze wyglądać: Kładka z naszego **programu drewna konstrukcyjnego** we wszystkich kolorach desek. Więcej kreatywnych pomysłów na staw i ogród na stronie 66.



Deski tarasowe CLASSIC, brązowy orzech, otwarta spoina



DESKI TARASOWE CLASSIC

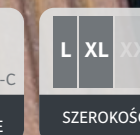
Wymiary: 21 × 145 mm, 21 × 242 mm (Jumbo)

Powierzchnia: Deski z jednej strony drobno ryflowane, z drugiej szeroko ryflowane, obustronnie szcziotkowane, spoina 8 mm

Zamknięta spoina: Profil fugowy z wpustem można założyć podczas montażu przy wystarczającym spadzie oraz odpowiedniej wentylacji spodniej tarasu.



Przykłady zastosowań znaleźć można pod kodem QR obok lub www.megawood.com/810



DELTA – Zrównoważony rozwój bez spadu

Deski tarasowe DELTA to pierwszy produkt megawood® zawierający materiał z recyklingu GFK z łopat wirnikowych siłowni wiatrowych. Spełnią one zatem Państwa aspiracje do ekologicznej gospodarki według filozofii Cradle to Cradle®.

Wyjątkowa geometria i struktura poprzeczna umożliwiają **układanie bez spadu**. Deski tarasowe DELTA oferujemy w nowoczesnej gamie kolorystycznej.



DESKI TARASOWE DELTA

Wymiary: 21 × 145 mm

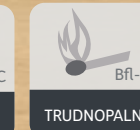
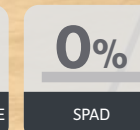
Powierzchnia: układanie jednostronne, powierzchnia matowo-strukturalna z gradientem koloru*, spoina 5 mm

Klasa ochrony przeciwpożarowej: Bfl-s1 zgodnie z DIN EN 13501-1:2018-12 („trudnopalne“)

Otwarta spoina: tylko jako pokrycie otwarte, ze spadem 0%



Przykłady zastosowań można znaleźć pod kodem QR obok lub www.megawood.com/899



Deski tarasowe DELTA,
Ingwer, otwarta spoina



CLASSIC varia o kształcie i kolorze

Nasze drobno prążkowane **deski tarasowe CLASSIC** postanowiliśmy udoskonalić: W wersji klasycznej **profilowane i nieprofilowane powierzchnie** przechodzą harmonijnie jedna w drugą, czemu towarzyszy naturalne **cieniowanie kolorystyczne**, promieniujące aż do brzegów. Forma **bezkrędziowa** nadaje się doskonale do powierzchni o urozmaiconym charakterze.

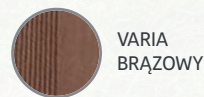
Wąską 5 mm-spoinę można **zamknąć** bez problemu również później, za pomocą naszego profilu spoinowego P5. Drobne minerały naszego tworzywa Powolit sprawiają, że CLASSIC Varia jest absolutnie **nie do zdercia** i jeszcze **łatwiejsza do utrzymania w czystości**.

Dzięki trudnozapalności nadaje się również świetnie do zastosowań w przestrzeni publicznej.

WSKAZÓWKA



Dobrze pojedziesz wykorzystując pomysł z naszego **programu drewna konstrukcyjnego**. Więcej inspiracji znajdziesz na stronie 66.



VARIA
BRĄZOWY



VARIA
CZARNA
CZEKOLADA



VARIA
SZARY

DESKI TARASOWE CLASSIC VARIA

Wymiary: 21 × 195 mm

Powierzchnia: jednostronna, częściowo prążkowana w przebiegu koloru, spoina 5 mm

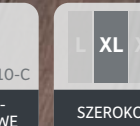
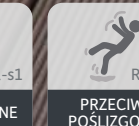
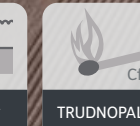
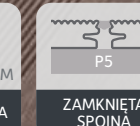
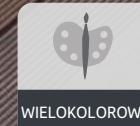
Klasa ochrony przeciwpożarowej: Cfl-s1 zgodnie z DIN EN 13501-1:2010 („trudnopalne“)

Zamknięta spoina: Profil spoinowy P5 można założyć później przy wystarczającym spadzie i wystarczającej wentylacji spodniej tarasu.



Przykłady zastosowań można znaleźć pod kodem QR obok lub pod www.megawood.com/842

Deski tarasowe CLASSIC Varia, Varia czarna czekolada, otwarta spoina



SIGNUM z gwarancją unikatowości

Deski tarasowe megawood® SIGNUM są „sygnowane przez naturę“. Oprócz heblowanej struktury powierzchni każda deska pokazuje jedyny w swoim rodzaju drobny rysunek słojów. Lecz to nie wszystko. Dodatkowo powierzchnia ochraniająca jest wstępnie politurą na czas transportu, układania i pierwsze tygodnie użytkowania. Politura z czasem schodzi, a deski dzięki wpływom klimatycznym zyskują własną, naturalną patynę. W ten sposób powstaje szlachetny produkt o wysokiej wartości. Rysunek słojów i uszlachetnienie sprawiają, że SIGNUM staje się odporną piękną – zwracającą uwagę na każdym tarasie! A dzięki **wąskim spoinom** całość tworzy harmonijny obraz.

WSKAZÓWKA



Ławka z programu drewna konstrukcyjnego. Inne kreatywne pomysły związane z tarasem na stronie 66.



MUSKÁT



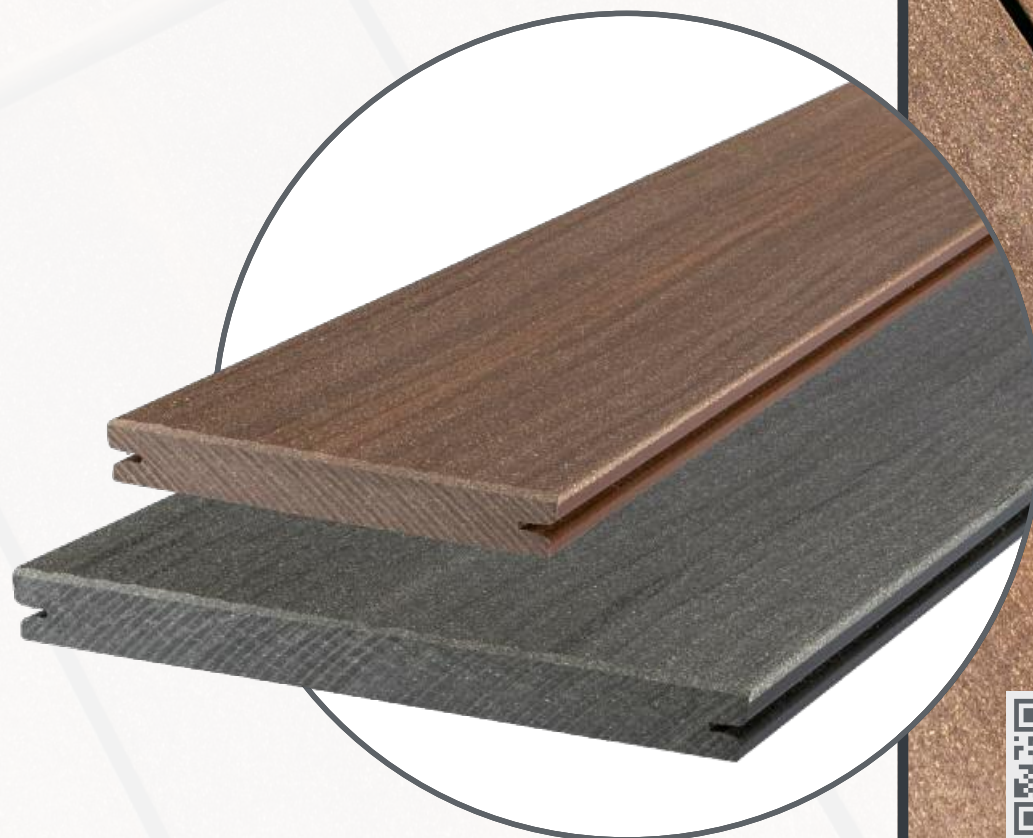
TONKA

DESKI TARASOWE SIGNUM

Wymiary: 21 × 145 mm, 21 × 242 mm (Jumbo)

Powierzchnia: jednostronna, heblowana oscylacyjnie i polerowana, zmieniająca kolor na całej długości, spoina 5 mm

Deski tarasowe SIGNUM,
Muskát, otwarta spoina



Przykłady zastosowań można znaleźć pod kodem QR obok lub www.megawood.com/811



WIELOKOLOROWE



HEBLOWANA POWIERZCHNIA



WĄSKA SPOINA



PRZECIWPÓŚLIZGOWE



SZEROKOŚCI

PREMIUM / PLUS

naturalnie heblowane

Jedynie w swoim rodzaju, jak sama natura: **indywidualnie heblowane** powierzchnie naszych desek tarasowych megawood® **PREMIUM**. Swoją żywą strukturę uzyskują w opatentowanym procesie heblowania – to czyni nasz produkt nie do pomylenia z jakimkolwiek innym. Odkryj tę szczególną strukturę powierzchni w grze światła. Jeszcze bardziej luksusowe są deski tarasowe **PREMIUM PLUS** o **najsubtelniejszej strukturze powierzchni** w dwóch ciemnych, szlachetnych kolorach. Po surowym badaniu nasze deski tarasowe PREMIUM 21 x 242 mm otrzymały ogólne dopuszczenie ze **strony nadzoru budowlanego*** dla odległości osiowej 40 cm.

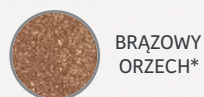
WSKAZÓWKA



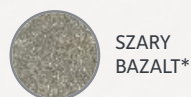
Różnorodne zastosowania w domu i ogrodzie: Cała różnorodność naszego **programu drewna konstrukcyjnego** we wszystkich kolorach dyli na stronie 66.



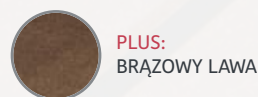
BRĄZOWY NATURALNY



BRĄZOWY ORZECH*



SZARY BAZALT*



PLUS: BRĄZOWY LAWY



PLUS: SZARY ŁUPEK

DESKI TARASOWE PREMIUM & PREMIUM PLUS

Wymiary: 21 x 145 mm, 21 x 242 mm (Jumbo)

Powierzchnia: góra heblowana oscylacyjnie, dół szczotkowany, spoina 8 mm

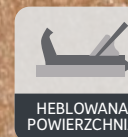
Klasa ochrony przeciwpożarowej (tylko Premium Plus): : Cfl-s1 zgodnie z DIN EN 13501-1:2010 („trudnopalne“)

Zamknięta spoina: Profil fugowy z wpustem można założyć podczas montażu przy wystarczającym spadzie i wystarczającej wentylacji spodniej tarasu

Deski tarasowe PREMIUM (Jumbo),
Brązowy naturalny, otwarta spoina



Przykłady zastosowań można znaleźć pod kodem QR obok lub www.megawood.com/812



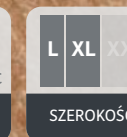
HEBLOWANA POWIERZCHNIA



ZAMKNIĘTA SPOINA



PRZECIWPŚLIZGOWE R11-C



SZEROKOŚCI

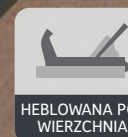


ODPNB

Deski tarasowe PREMIUM PLUS (Jumbo),
Brązowy lawa, zamknięta spoina



Przykłady zastosowań można znaleźć pod kodem QR obok lub pod www.megawood.com/813



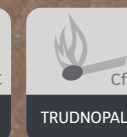
HEBLOWANA POWIERZCHNIA



ZAMKNIĘTA SPOINA



PRZECIWPŚLIZGOWE R11-C



TRUDNOPALNE Cfl-s1



SZEROKOŚCI

DYNUM

niezniszczalne piękno

Dynamicznie rozwijające się wydmy na Saharze zainspirowały nas do zaprojektowania desek o **wyjątkowej estetyce**. Zachwyć się deskami tarasowymi **DYNUM** na swoim tarasie i podziwiał ich fascynujące piękno patrząc w świetle padającym pod różnym kątem. DYNUM to odpowiedni wybór dla najładniejszego miejsca w ogrodzie, ale również dla hoteli, ogródków piwnych czy przedszkoli. **Homogeniczne, farbowane w masie tworzywo drewniane** bez dodatkowej powłoki z tworzywa sztucznego opiera się najwyższym obciążeniom i jest absolutnie nie do zdarcia. Po surowym badaniu nasze deski tarasowe Dylum 25 x 293 mm otrzymały ogólne dopuszczenie ze **strony nadzoru budowlanego*** dla bardzo dużej rozpiętości o odległości osiowej 65 cm.

WSKAZÓWKA



Różnorodne pomysły dla produktów z programu **drewna konstrukcyjnego** we wszystkich kolorach dyli znajdziesz na stronie 66.



DESKI TARASOWE DYNUM

Wymiary: 21 x 242 mm, 25 x 293 mm

Powierzchnia: o strukturze z jednej strony, szczotkowana oscylacyjnie i polerowana, spoina 5 mm

Cecha szczególna: polerowanie jako ochrona wstępna, nie do zdarcia, wytrzymałe

Klasa ochrony przeciwpożarowej: : C_{fl}-s1 zgodnie z DIN EN 13501-1:2010 („trudnopalne“)

EKSTRA MOCNE
25 x 293 mm

WSKAZÓWKA

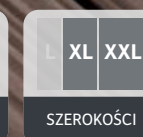
Pasujący **profil połączenia domowego** dla naszych dyli tarasowych DYNUM 25 x 293 mm jest dostępny od zaraz.



Deski tarasowe DYNUM,
21 x 242 mm
Cardamom, otwarta spoina



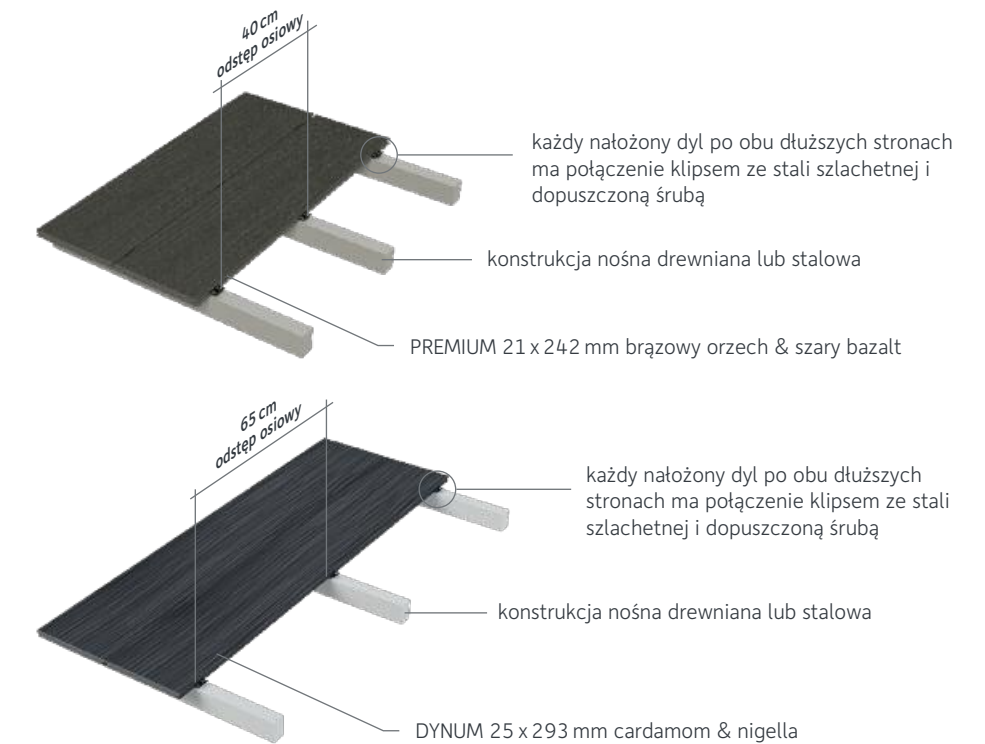
Przykłady zastosowań można znaleźć pod kodem QR obok lub pod www.megawood.com/814





Dopuszczenie nadzoru budowlanego

Wyjątki z „Ogólnego dopuszczenia nadzoru budowlanego” nr Z-10.9-506



Dopuszczone do powszechnego stosowania w budownictwie bez ograniczeń!

Nasze deski tarasowe **PREMIUM Jumbo** 21x242 mm (brązowy orzech & szary bazalt) oraz deski **DYNUM** 25x293 mm (cardamom & nigella) **są dopuszczone dla wszelkich zabudowań**, dla których konieczne jest podłoże nośne. Mogą to być np. balkony, altanki, podesty, pomosty i wiele innych.

Unikalną cechą naszego ogólnego dopuszczenia nadzoru budowlanego (nr Z-10.9-506) **jest duża rozpiętość**. W przypadku DYNUM 25x293 mm wynosi ona nawet 65 cm. Również kryte połączenie za pomocą naszego klipsa oraz **budowa ze spadem 0%**.

Takie właściwości pozwolą z pewnością na planowanie i budowę pięknych balkonów.

Naszym wielkim celem w bliskiej przyszłości jest sprawić, **aby nasz materiał GCC był obliczalny**, w celu zastosowania całego asortymentu naszych produktów jako elementów nośnych – z sensownym odstępem osiowym.

Przykładem tego już dziś jest nasze pomieszczenie seminaryjne do szkoleń i kursów w Aschersleben. Zbudowano tam, dla uzyskania drugiego poziomu, arcydzieło statyki: liczącą 6,5 m wiszącą przestrzenną konstrukcję nośną (strona 39) przy wysokości statycznej tylko 27 cm.



You will find more information under the QR code opposite or at www.megawood.com/144

Zalety naszego ogólnego dopuszczenia nadzoru budowlanego

- **Większe bezpieczeństwo** przy planowaniu dla architektów, inżynierów, przedsiębiorstw budowlanych i inwestorów
- **Brak konieczności weryfikacji jednostkowej**
- Budowanie kreatywne, innowacyjne i oszczędne
- Żadnych opóźnień czasowych, żadnych niepewności
- **Duże rozpiętości** 400 mm i 650 mm
- Ukryte połączenie



Sprawozdanie kontrolne nr ÜB 2.2/20-330
Przeprowadzona we własnym zakładzie kontrola produkcyjna spełnia wymogi ogólnego dopuszczenia nadzoru budowlanego (Z-10.9-506) Niemieckiego Instytutu Techniki Budowlanej (Deutsches Institut für Bautechnik DIBt).

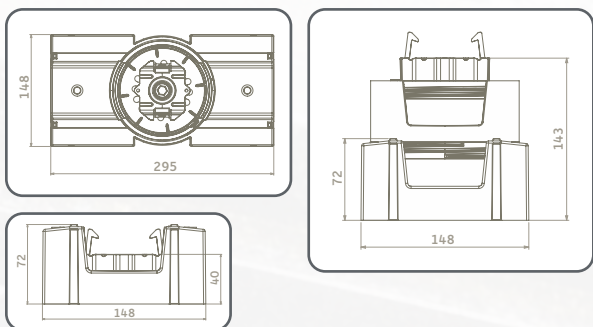
VARIO FIX

zmontowane pokrycie

Nowy system megawood® VARIO FIX to przemyślany, całkowity system belek konstrukcyjnych z zatraskami, obejmujący zapadki. System **cehuje łatwa obsługa, bezstopniowa możliwość przestawiania i szybkie układanie**. Zajmujące dużo czasu prace wstępne, jak np. wiercenie w betonie, należą do przeszłości. Dokładną instrukcję obsługi znaleźć można w projekcie budowy megawood®. System megawood® FIX STEP to decyzja na rzecz wyjątkowo komfortowego układania pokrycia tarasu, wszystko jedno, czy z otwartą, czy też zamkniętą spoiną. Dzięki obrotowej **360° głowicy kulowej** można bez problemu zrealizować wyrównanie nachylenia do 10%. A **bardzo elastyczne i bezstopniowe ustawianie wysokości** pozwala na perfekcyjną nadbudowę w krótkim czasie nawet istniejących nierównych pokryć tarasowych. **Pływające układanie z czystym sumieniem!** Idealnie nadaje się na tarasy dachowe, dzięki wysokiemu ciężarowi własnemu VARIO FIX spełnia minimalne wymagania dla układania pływającego w płaszczyźnie. W przypadku wyższych wymogów zaleca się zasięgnięcie porady specjalisty.

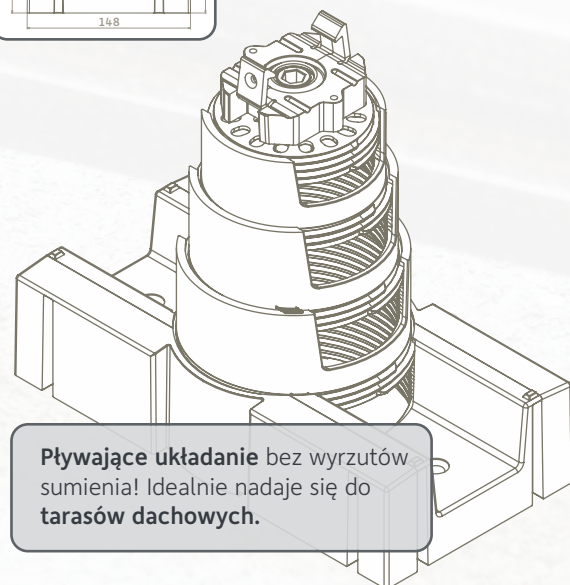
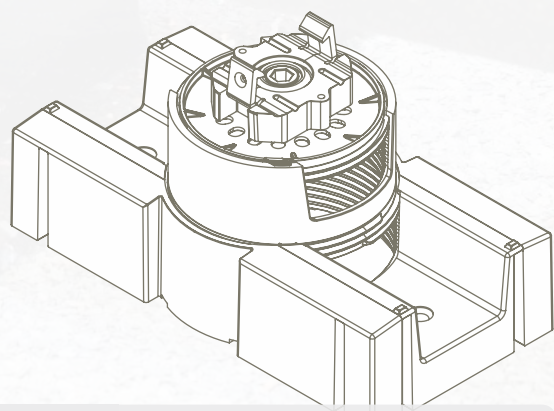
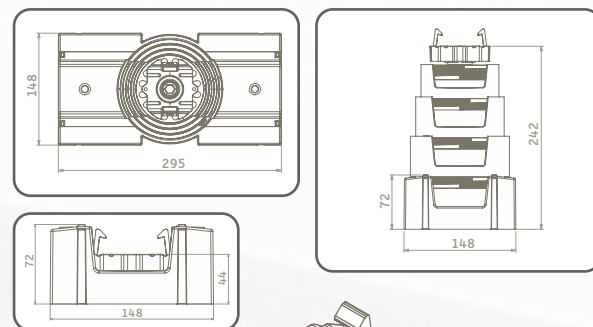
VARIO FIX I (40-143)

- Wysokość mocowania między 40 a 143 mm
- Wyrównanie nachylenia możliwe bez problemu do 10%. Głowica kulowa umożliwia ruchome mocowanie.
- Mocowanie belek konstrukcji 40x60 i 80x60 mm



VARIO FIX II (44-242)

- Wysokość mocowania między 44 a 242 mm
- Wyrównanie nachylenia możliwe bez problemu do 10%. Głowica kulowa umożliwia ruchome mocowanie.
- Mocowanie belek konstrukcyjnych 40x60 i 80x60 mm



Pływające układanie bez wyrzutów sumienia! Idealnie nadaje się do tarasów dachowych.



For further information, please refer to the QR code at the side or www.megawood.com/163



WSKAZÓWKA

Bez problemu możliwe są **belki konstrukcyjne 80x60 mm, o rozpiętości do 1.000 mm.**

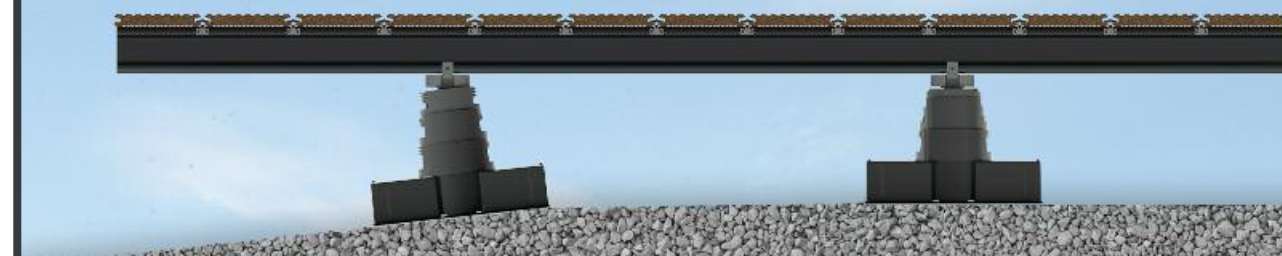
Układanie w podłożu ze żwiru

„ Nasz nowy system podkonstrukcji VARIO FIX umożliwia w połączeniu z nową belką konstrukcyjną rozpiętość do maks. 1.000 mm. Elastyczna przestawialność i wyrównanie nachylenia do 10% daje nieskończenie wiele możliwości. To coś, z czego mój zespół i ja jesteśmy bardzo dumni. “

Thomas Henke

kierownik działu konstrukcji

Bezproblemowa realizacja wyrównania nachylenia do 10%.



megalite dla nocnych marków

Chciałbyś podziwiać swój taras także w ciemnościach? To wbuduj za pomocą **megalite** nastrojowe akcenty świetlne. Kombinacja **ledowych lamp liniowych i punktowych (spotów)** to idealne uzupełnienie naszych tarasów megawood®. System megalite można stosować zarówno **poziomo jak i pionowo**. Nowe lampy liniowe LED **można indywidualnie skracać**, dopasowując je w ten sposób do tarasu każdej wielkości. **Homogeniczna taśma świetlna** świeci przyjemnym, ciepłym światłem. Razem z lampami **punktowymi LED** można wyczarować na tarasie **indywidualnie sterowaną atmosferę świetlną**.



**LAMPA PUNKTOWA LED
MINI / MAXI**
Ø 34 mm/Ø 60 mm
0,25 W/0,5 W; 24 V DC IP67
Stal szlachetna

LAMPA LINIOWA LED
Wys: 21 mm; Szer: 62 mm
Dł: 360/480/600 cm;
27 W/36 W/45 W;
24 V DC IP65
Aluminium /
Tworzywo sztuczne



konstrukcja pozioma

konstrukcja pionowa

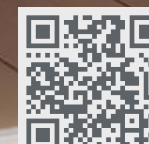
ZALETY

Indywidualne sterowanie: Lampy i punkty świetlne można ściemniać za pomocą nadajnika ręcznego.

Wyposażenie: Zestaw do sterowania radiowego, przekaźnik sygnału, rozgałęziacz i przedłużacze

Montaż: Lampy liniowe można indywidualnie skracać, dopasowując je w ten sposób do rozmiarów tarasu. Wszystkie części można pojedynczo wymieniać.

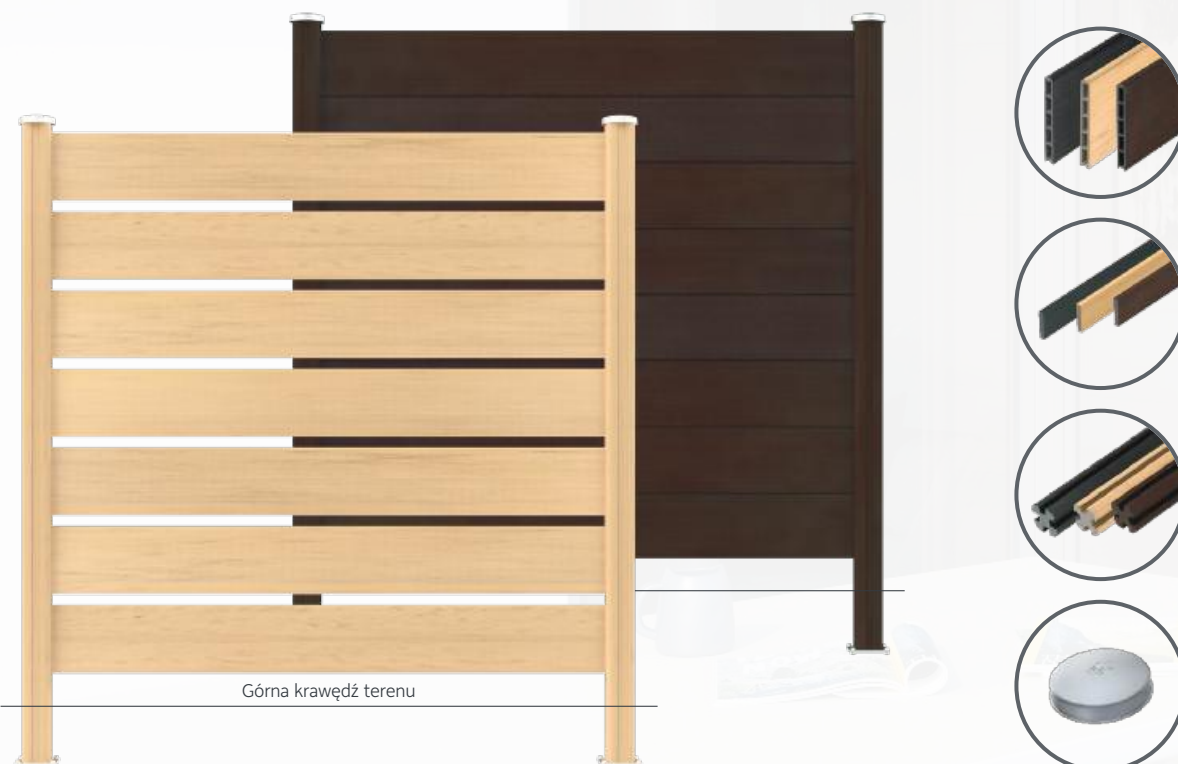
Klasy energetyczne: Lampy dostarczane są z zamontowanymi na stałe diodami LED klasy A++ do A. Diody w lampie nie mogą być wymieniane.



Przykłady zastosowań można znaleźć pod kodem QR obok lub pod www.megawood.com/858

Ostona maskująca „Valeria“ na całkiem prywatną odległość

Ochrona Twojej sfery prywatnej jest dla nas bardzo ważna. Nie tylko w internecie i za pomocą internetowego konfiguratora płotów, lecz przede wszystkim w Twoim ogrodzie. Sam przy tym możesz określić stopień strefy ochronnej: za pomocą wybieranych indywidualnie odległości pomiędzy panelami możesz mieć swój ogród za nową ostoną maskującą „Valeria“ zawsze pod okiem.



LIMES POLE OGRODZENIA VALERIA

Panel: 235 × 25 mm, dł.: 193 cm, matowy | **Słupki:** 100 × 100 mm, dł.: 220/270 cm, lity, matowy

Pole ogrodzenia: wysokość pola 184 cm, odległość osiowa słupków maks. 200 cm

Listwa wsuwana: 34 × 6 mm, dł.: 220 cm, matowy | **Kołpak słupka:** okrągły, kolor stali szlachetnej

WSKAZÓWKA

Cała różnorodność elementów ogrodzenia **LIMES** na stronie 74.



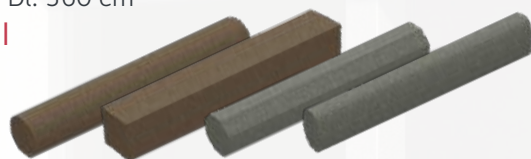
Przykłady zastosowań systemu ogrodzeniowego Limes można znaleźć pod kodem QR obok lub w internecie pod www.megawood.com/860

Drewno konstrukcyjne – elementy systemowe

WSKAZÓWKA

Drewno konstrukcyjne pasujące kolorystycznie do każdego dyla!

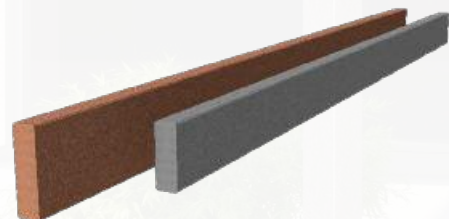
DREWNO KONSTRUKCYJNE Dł: 360 cm
OKRĄGŁE | KWADRATOWE |
OŚMIOKĄTNE | OWALNE
Ø 90 mm | 90 x 90 mm |
90 x 90 mm | 90 x 60 mm



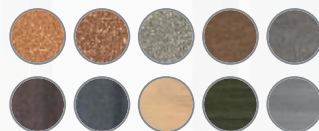
KOLORY



DESKA KONSTRUKCYJNA
40 x 112 mm / Dł: 360 cm
40 x 145 mm / Dł: 420 cm



KOLORY



ŁAWKA
40 x 112 mm,
Długość całkowita: 180 cm

WSKAZÓWKA

Teraz dostępne we wszystkich kolorach deski konstrukcyjnej



DONICA
100 x 100 cm
rozmiary indywidualne
na zamówienie

KOLORY



PIASKOWNICA
wykonanie indywidualne,
na zamówienie

KOLORY



SCHODY

Deska konstrukcyjna megawood® przekonuje odpornością na warunki atmosferyczne i stabilnością.



KŁADKA

Nawet w zakresach wysokiego obciążenia deska konstrukcyjna megawood® stanowi pierwszy wybór. Można ją zastosować nawet jako pokrycie kładki.



OGRODZENIE

Elementy ogrodzenia z deski konstrukcyjnej megawood® i betonu: kombinacja na wieki



Drewno konstrukcyjne megawood® jest stabilne, odporne na warunki atmosferyczne i wytrzymałe. Z elementów systemowych można wykonywać piaskownice, podniesione grządki lub ogrodzenia na pojemniki na śmieci aż do całych zadaszeń*. Nowy **profil rombowy** umożliwia atrakcyjne okładziny drewniane, można go mocować w sposób widoczny, za pomocą śrub, lub w sposób ukryty, za pomocą **klipsa**.

* Stosuj się przy tym do wszystkich przepisów prawa budowlanego.



Przykłady zastosowań profilu rombowego oraz pomoc montażową znaleźć można pod kodem QR obok lub w internecie pod adresem www.megawood.com/853

PROFIL ROMBOWY
20,5 x 81 mm / Dł: 420 cm

KOLORY



KLIPSA

Stal szlachetna V2A i
Stal szlachetna czerniona V2A



WSKAZÓWKA

Rozpiętość do 80 cm w systemie wielopolowym



Zbudować można, co tylko wpadnie do głowy



Głowa pełna pomysłów

O tym, że z drewna konstrukcyjnego megawood® można realizować niesamowite projekty, świadczy nieskończenie wiele pomysłów naszych kreatywnych użytkowników z całego świata. Codziennie dowiadujemy się o nowych dziełach małych i dużych mistrzów budowlanych. Podziwiamy nawet my i kłaniamy się z szacunkiem.

Drewno konstrukcyjne megawood® udowadnia: na tym materiale można nie tylko stać, lecz również dobrze siedzieć, leżeć, bawić się lub pracować w biurze domowym na dworze. Różnorodne zastosowania tworzą harmonijny konglomerat, ponieważ wszystkie obiekty bazują na naszym wyjątkowym materiale z obiegu oraz naturalnej paletce kolorów naszego asortymentu. Odkryj inspirujące kreacje na naszych stronach internetowych lub Instagramie albo Pinterście.



Popularne przykłady zastosowań od A do Z

akcesoria do sauny, breloki do kluczy, daszki, deski do krojenia, domki dla ptaków, donice, drzwi, frezowane obrazy, garderoby, huśtawki, kieliszki na jajka, kotyski, komórki na narzędzia, krzesła, kubły na wodę, lampy, ławki, łóżka, łóżka piętrowe, meble, mostki na plac zabaw, naczynia, otwieracze do butelek, ozdobne drabinki, piaskownice, płyty ogrodowe, płyty stołów, podesty basenowe, podkładki, podkładki śniadaniowe, pokrycia na baseny i sadzawki, pompownie, postumenty na skrzynki pocztowe, pręty do roślin, ramy lusterek, regały, schody, schowki na kubły na śmieci, skrzynie, skrzynki na sztuce, stojaki stołów, tablice informacyjne, uchwyty do naczyń, uchwyty na karty dań, wiaty, wieże dla dzieci, wylęgarnie dla owadów i wiele więcej.



A Przykłady zastosowań i zdjęcia znaleźć można pod kodem QR obok lub pod www.megawood.com/864

NATUR·FASER·FASSADE

ELEWACJA Z WŁÓKIEN NATURALNYCH >
Cud montażowy teraz również w megawood®

„Drewno pomyślane szerzej” – Taką filozofię widać nie tylko w naszych różnorodnych produktach tarasowych i ogrodowych. Nasz materiał megawood® znaleźć można teraz też na przewiewnych wysokościach elewacji. Całe nasze doświadczenie i wszystkie zalety materiału przyczyniają się przy tym do ochrony budynku.

System elewacji megawood® stawia czoła wszystkim żywiołom. Jest **hydrofobowy**, **wytrzymały** i przede wszystkim **długowieczny**. Warianty paneli o różnych szerokościach i powierzchniach zdobią budynek, ochraniają izolację, spełniając w ten sposób wymogi energetyczne i ekologiczne stawiane nowoczesnym budowlom. Oczywiście, jak zawsze „systemowo”: Nasze dopasowane profile i kąty ścienne **umożliwiają szybki montaż** na zatrask, pozostawiając przestrzeń na izolację i wentylację.

System elewacji megawood® nadaje się w równej mierze **do renowacji i budowy** od podstaw w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym.

Dowiedz się więcej pod: www.megawood.com/854



Cały asortyment wszystkich kolorów i powierzchni znaleźć można na naszej stronie internetowej oraz w broszurze o elewacjach. www.megawood.com/854



KORPUS
3 szerokości, 6 kolorów



KARREE
3 szerokości, 6 kolorów



- | | | |
|---|---|--|
|  INGWER |  LORBEER |  SEL GRIS |
|  VARIA BRĄZOWY |  VARIA SZARY |  VARIA CZARNA CZEKOLADA |

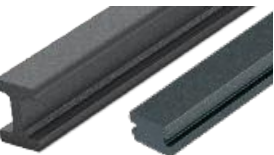







System tarasowy



DESKI TARASOWE	Wymiary	Kolory	Profil rombowy 20,5 x 81 mm dt: 420 cm
CLASSIC 	21 x 145 mm dt: 300/360/420/480/540/600 cm 21 x 242 mm (Jumbo) dt: 420/480/600 cm Spoina: 8 mm z listwą wpustową	BRAZOWY NATURALNY BRAZOWY ORZECH SZARY BAZALT BRAZOWY LAWY SZARY ŁUPEK	BRAZOWY NATURALNY BRAZOWY ORZECH SEL GRIS VARIA CZARNA CZEKOLADA VARIA SZARY
CLASSIC VARIA 	21 x 195 mm dt: 420/480/600 cm Spoina: 5 mm z profilem spoinowym P5	VARIA CZARNA CZEKOLADA VARIA BRAZOWY VARIA SZARY	VARIA CZARNA CZEKOLADA Varia BRAZOWY VARIA SZARY
PREMIUM/PLUS 	21 x 145 mm dt: 420/480/600 cm 21 x 242 mm (Jumbo) dt: 420/480/600 cm Spoina: 8 mm z listwą wpustową	BRAZOWY NATURALNY BRAZOWY ORZECH SZARY BAZALT BRAZOWY LAWY PLUS SZARY ŁUPEK PLUS	BRAZOWY NATURALNY BRAZOWY ORZECH SEL GRIS VARIA CZARNA CZEKOLADA VARIA SZARY
SIGNUM 	21 x 145 mm dt: 360/420/480/540/600 cm 21 x 242 mm (Jumbo) dt: 360/420/480/540/600 cm Spoina: 5 mm	MUSKAT TONKA	VARIA BRAZOWY VARIA SZARY
DYNUM 	21 x 242 mm dt: 420/480/600 cm 25 x 293 mm dt: 420/480/600 cm Spoina: 5 mm	NIGELLA CARDAMOM SEL GRIS INGWER LORBEER	VARIA SZARY VARIA CZARNA CZEKOLADA SEL GRIS INGWER LORBEER
DELTA 	21 x 145 mm dt: 420/480/600 cm Spoina: 5 mm	VARIA CZARNA CZEKOLADA VARIA SZARY SEL GRIS INGWER LORBEER	VARIA CZARNA CZEKOLADA VARIA SZARY SEL GRIS INGWER LORBEER

megalite	Wymiary + dane techniczne	Materiał	Cechy szczególne
	Ø 34 mm 0,25 W; 24 V DC IP67	Stal szlachetna	10 Lumen na punkt świetlny
	Ø 60 mm 0,5 W; 24 V DC IP67		28 Lumen na punkt świetlny
	H: 21 mm; B: 62 mm 24 V DC IP65 L: 360 cm; 27 W L: 480 cm; 36 W L: 600 cm; 45 W	Aluminium Tworzywo sztuczne	dwie wersje pokrycia dla zabudowy poziomej i pionowej 729 Lumen na lampę liniową 972 Lumen na lampę liniową 1.215 Lumen na lampę liniową (200 Lumen za metr bieżący)
	Wskazówka: Lampy zawierają wbudowane diody LED klasy A++ do A. Diod w lampach nie można wymieniać.		

PODKONSTRUKCJA			
	BELKI KONSTRUKCYJNE 80 x 60 mm dt: 400 cm		BELKI KONSTRUKCYJNE 40 x 60 mm dt: 360 cm
	BELKI KONSTRUKCYJNE 40 x 60 mm dt: 360 cm		OCHRONIACZ GUMOWY 60 x 100 mm Grubość: 3/10/20mm
	VARIO FIX I (40-143) 295 x 148 mm		JEDNOCZĘŚCIOWA ZAPADKA Ułatwienie montażu przy użyciu narzędzia „ZAMMER”
	VARIO FIX II (44-242) 295 x 148 mm		

KRATKA WENTYLACYJNA	Wymiary + dane techniczne	Materiał	Cechy szczególne
	105 x 21 mm dt: 200 cm	Stal szlachetna V2A szczotkowana	poprawia wentylację z tyłu tarasu i chroni podbudowę przed wilgocią

ŁAWKA
40 x 112 mm,
Długość całkowita: 180 cm




DONICA
100 x 100 cm
rozmiary indywidualne
na zamówienie

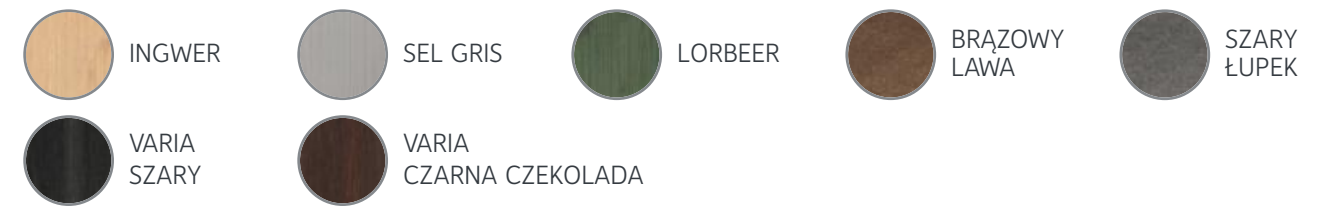


PIASKOWNICA
wykonanie indywidualne,
na zamówienie



 Rady i wskazówki dotyczące pielęgnacji znaleźć można w karcie tarasu lub w internecie pod www.megawood.com/877

LIMES System ogrodzeniowy



SYSTEM OGRODZENIOWY	Kształt	Wymiary	Kolory	Wyposażenie	
RYGIEL*	OWALNY	90 x 60 mm Dł: 178,6 cm	BRĄZOWY LAWY SZARY ŁUPEK	ŁĄCZNIK RYGLOWY 	2 CZĘŚCIOWY (SŁUPEK/RYGIEL) Stal czerniona w tym śruby M6 x 30
	PROSTOKĄTNY	40 x 112 mm Dł: 178,6 cm*			
SŁUPEK*	OKRĄGŁY	Ø 90 mm Dł: 220 / 270 cm	BRĄZOWY LAWY SZARY ŁUPEK	PŁYTA FUNDAMENTOWA 	120 x 140 mm w tym śruby M8 x 80, ocynkowane
	KWADRATOWY	90 x 90 mm Dł: 220 / 270 cm			
	OŚMIOKĄTNY	90 x 90 mm Dł: 220 / 270 cm			
	OWALNY	90 x 60 mm Dł: 220 / 270 cm			
PANELE**	AUGUSTA karbowane	270 x 35 mm Dł: 160,2 / 180,5 / 210 cm	INGWER SEL GRIS LORBEER	UCHWYT DO PANELI 	do paneli karbowanych 16 sztuk w polu, stal szlachetna
	COLONIA gładkie	239 x 6 mm Dł: 158,4 / 210 cm		LISTWA PROFILOWA TYPU H 	38 x 30 mm Dł: 156,6 / 178,6 / 190 cm BRĄZOWY LAWY SZARY ŁUPEK

25 LAT GWARANCJI
przeciwko rozkładowi w glebie

RYGIEL STAL SZLACHETNA

Zestaw na 1 pole ogrodzenia zawiera	Wskazówki
2 rygle ze stali szlachetnej wraz z mocowaniem słupka 1 listwę wpuszczaną 7 paneli Augusta łącznie z wyposażeniem	0% do 10 % nachylenia bez konieczności przycinania skośnego paneli. Słupki należy nabyć osobno. Można kombinować z dowolnym innym systemem słupkowym.

*W programie drewna konstrukcyjnego dostępne również o długości 360 cm
 **System ogrodzeniowy LIMES można na przykład kombinować również z akrylem lub ze szkłem bezpiecznym wielowarstwowym. Części takie można nabyć w handlu branżowym.

WARIANT FENCYJNY

	ELEMENT OGRODZENIA AUGUSTA Panel Augusta, 7 sztuk Rozstaw osiowy: maks. 190 cm (owalny słupek 187 cm) Wysokość w polu: maks. 185 cm
	ELEMENT OGRODZENIA AUGUSTA Z RYGLEM ZE STALI SZLACHETNEJ Panel Augusta, 7 sztuk Rozstaw osiowy: maks. 190 cm (owalny słupek 187 cm) Wysokość w polu: maks. 185 cm
	ELEMENT OGRODZENIA COLONIA Panel Colonia, 7 sztuk Rozstaw osiowy: maks. 190 cm (owalny słupek 187 cm) Wysokość w polu: maks. 185 cm
	OGRODZENIE POZIOME ASCANIA Rygiel (zmienna kwota) Rygiel owalny: 90 x 60 mm Rygiel prostokątny: 40 x 112 mm Dł: 178,6 cm Rozstaw osiowy: maks. 190 cm Wysokość w polu: maks. 185 cm

OSŁONA MASKUJĄCA

	ELEMENT OGRODZENIA VALERIA Panel Valeria, maks. 8 sztuk Rozstaw osiowy słupków: maks. 200 cm Panel 25 x 235 mm Wysokość w polu: 184 cm
	LISTWA WSUWANA 34 x 6 mm, dł.: 220 cm
	SŁUPEK 100 x 100 mm, dł.: 220/270 cm
	PANEL 25 x 235 mm, dł.: 193 cm
	KOŁPAK SŁUPKA okrągły, kolor stali szlachetnej
	PŁYTA PODSTAWOWA 120 x 140 mm, ocynkowana

DRZWI / BRAMA

	DRZWI / BRAMA 1.020 x 1.850 mm Odrzwia: 112 x 200 cm Wysokość całkowita odrzwi: 270 cm
	PANEL dostępne oba warianty paneli
	UWAGA Odrzwia połączyć ze słupkami siłowo za pomocą 5 śrub M8 x 80 na stronę a następnie razem zabetonować

WARIANTY ZABUDOWY



ZGODNIE Z UKSZTAŁTOWANIEM TERENU UKOŚNIE ZGODNIE Z UKSZTAŁTOWANIEM TERENU STOPNIOWO ZABUDOWA KĄTOWA

Wydawca: NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG, Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Niemcy
 Koncepcja/układ/layout: toolbox-media, Magdeburg • Tekst: toolbox-media, NOVO-TECH, Stefanie Härtel
 Zdjęcia: C. Wolf, S. Deutsch, H. Weidhase, S. Johanson, T. Lein, T. Gasparini, H. Eichler, Thomas Ebert, Produktfotografie-24 GmbH, Ingo Mäteling, Karoline Führer, Patrick Stark, mrss design GbR, Holz-Speckmann GmbH & Co. KG, ohenze – Fotolia, Yuriy Bucharskiy – istock, Nastco – istock, Anselm – stock.adobe.com.
 Zmiany zastrzeżone. Kolory i grafiki mogą wykazywać różnice spowodowane drukiem. Stan: 2 wydanie 2022 PL



Markery

MEGAWOOD® INTERAKTYWNI

Za pomocą aplikacji megaplanner dla iOS i Android zbudujesz wirtualnie taras megawood® przed swoim domem. Podaj po prostu wymiary swojego wymarzonego tarasu, a otrzymasz indywidualny projekt budowy! **Oglądaj swój nowy taras megawood® z każdej strony:** od podkonstrukcji do desek tarasowych. Ustaw po prostu tę stronę z markerem w miejscu, w którym ma powstać Twój taras, zeskanuj marker za pomocą smartfonu lub tabletu, a zobaczysz Twój nowy taras na żywo i w 3D. Marker do wydrukowania znajdziesz też pod www.megawood.com/marker

TWÓJ HANDLOWIEC BRANŻOWY

MAGAZYN TEN ZOSTAŁ WYPRODUKOWANY ZGODNIE Z KRYTERIAMI FILOZOFII CRADLE TO CRADLE®.



www.megawood.com/pl

