



Witajcie

*willkommen, welkome, vitajte, bienewenida,
boas-vindas, bineati, venit, benevenuto*



Nasze zasady są dla nas tak samo
ważne *jak nasze surowce.*

Najlepsze surowce

Komu zależy na jakości musi zacząć od wyboru dopasowanych surowców. Dlatego duża część naszego drewna pochodzi z certyfikowanych lasów w Europie oraz Rosji. Dzięki naszemu rosyjskiemu koncernowi utrzymujemy stały kontakt z regionalnymi dostawcami i jesteśmy stale u „źródła”.

Najdokładniejsza kontrola jakości

Tylko pierwszoklasowa jakość spełni nasze oczekiwania jakościowe i jako gwarantowany markowy produkt opuści nasz zakład. Jesteśmy stale kontrolowani przez instytut badawczy z Austrii i jesteśmy stale informowani o klasie naszych produktów. Przez to gwarantujemy stale wysoką jakość.

Szeroki asortyment standardowych profili

Na różnorodność jest u nas kładziony największy nacisk. W naszym standardowym programie drewna profilowanego znajdują się różne rodzaje drewna oraz rozmiary. Asortyment rozciąga się od boazerii ściennych, sufitowych poprzez masywne podłogi, drewno konstrukcyjne aż do atrakcyjnych tarasowych profili. Nie możemy zapomnieć o niezliczonych profilach specjalnie „szytych“ na miarę dla przemysłu drzewnego.

Pewność dostaw

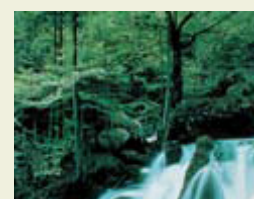
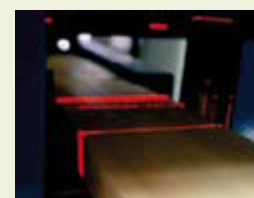
Pewność dostaw znaczy dla nas że Wasze zamówienia znajdą się zawsze dokładnie na pożądanym miejscu. Magazyn surowców obejmuje 25 000 m³ drewna a magazyn gotowych produktów w ilości około 5000 m³ są gwarantem kontynuowania szybkich dostaw.

Doradztwo i serwis

Wasze życzenia i potrzeby są dla nas wielkim wyzwaniem któremu chętnie sprostamy. Specjalni profesjonalnie wyszkoleni współpracownicy działający wewnątrz oraz na zewnątrz dołożą wszelkich starań aby zapewnić Wam najlepszy serwis i optymalne rozwiązania. Międzynarodowi przedstawiciele gwarantują szybki i profesjonalny dostęp do informacji oraz maksymalnie szybkie opracowanie Waszych zamówień.

Stabilność

Cała nasza działalność od dziesięcioleci wyznacza ekologiczną i gospodarczą stabilność. Jako producent naturalnych wyrobów zależy nam na ochronie otoczenia naturalnego i jego klimatu. Wszystkie nasze procesy technologiczne są ekologicznie pozytywne i zachowują naturalne źródła. Stabilność znaczy dla klienta i dostawcy oraz dla współpracowników być stale partnerem na którym można polegać.



**Kompetencja,
zaangażowanie,
praktyka.**



AT / Ottensheim

Obok centrali w Austrii sprzedaż, logistyka i obsługa obejmuje nie tylko rodzimy rynek w Austrii ale również rynki eksportowe jak Włochy, Francja, Portugalia, Hiszpania, Szwajcaria, Niemcy, Słowenia oraz Turcja. Nasz wypróbowany i motywowany team sprzedawców jest gwarancją szybkiego i kompetentnego reagowania na potrzeby klientów. Magazyn obejmujący ponad 6000 m³ gotowych produktów umożliwia dostawy standardowych wyrobów w bardzo krótkim czasie.

90 lat historii i tradycji umożliwia Seca Austria kontakt z ważnymi producentami drewna w Europie oraz Rosji. To umożliwia nam uzupełnienie propozycji naszych wyrobów.

CZ / Borohrádek

Przemysłowa produkcja w Borohradku z możliwością produkcyjną 130 000 m³ gotowych wyrobów zatrudniająca około 120 pracowników należy do najnowocześniejszych zakładów produkcyjnych w branży. Zakład znajduje się około dwie godziny jazdy samochodem od centrum Pragi. Do produkcji drewna wykorzystujemy w pierwszej kolejności rodzime i północne gatunki świerku i sosny oraz modrzew syberyjski. Nasza firma jest członkiem VEH {stowarzyszenie europejskich producentów} i produkuje według austriackich i europejskich norm. Nanoszenie powłok na bazie wody całkowicie nieszkodliwe dla środowiska. Z odpadów produkcyjnych, trocin produkowane są certyfikowane brykiety z drewna.

RU / Kirov

Pewność dostaw i jakość są naszą podstawą, abyśmy mogli za to gwarantować zaopatrujemy się stale od roku 2000 w najlepsze surowce z Rosji. W roku 2005 założyliśmy w Kirowie własną działalność handlową gdzie pracuje sześciu fachowców należących do „centrum drewna“ w Rosji

- * Dostawy surowca dla naszego zakładu w Czechach
- * Mapowanie rynku rosyjskiego dla naszej firmy handlowej w Austrii
- * Sprzedaż przerobionych wyrobów na rynku rosyjskim





Siedziba Borohradek



Oberbank / www.oberbank.at
Finansowanie



Raiffeisen / www.rb.cz
Finansowanie



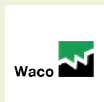
Deutsche Leasing / www.deutsche-leasing.at
Leasing



Generali Gruppe / www.generali.at
Ubezpieczenie



Mühlböck / www.muehlboeck.co.at
Suszenie drewna



Waco / www.weinig.com
Płyty taśmowe



Weinig / www.weinig.com
Planowanie



Haas / www.haas-fertigbau.at
Linie produkcyjne



Schiele / www.schiele-maschinenbau.at
Malowanie



Synthesa / www.synthesa.at
Farby



Prorail / www.prorail.at
Transport drewna



Unterland / www.unterland.at
Pakowanie



Fischer / www.fischer-maschinenfabrik.de
Pakowanie



Kalmar / www.kalmarind.at
Wózki widłowe



HEOB / www.heppner-oberndorfer.at
Transport



ČSAD
Transport

Jakość zaczyna się od **wyboru** prawidłowego partnera.

07



Siedziba Ottensheim



ADLER

www.adler-lacke.com



ECCONTIS

www.eccontis.at



ATLAS AUDIT

www.audit-ucetnictvi.cz



ALPINE ENERGIE

www.alpine-energie.com



ERA-PACK

www.erapack.cz



JKD

www.jkd-sped.cz



BACHL

www.bachl.cz



ACADON/MICROSOFT

www.acadon.de



STRABAG

www.strabag.at



MELCO

www.melco.cz



TRANSPED

www.transped.at



PRISMA

www.prisma-kredit.com



KSV

www.ksv.at



WAZEK

www.wazek.com



COMBILIFT

www.combilift.com



BIOMAC

www.ekopaliva.com



Drewno z *charakterem.*

Ponad 95 lat innowacji i sprawdzonej tradycji.

Już od roku 1915 wszystko u nas „toczy” się wokół drewna. Zaczynaliśmy od tartaku a dzisiaj jesteśmy międzynarodowym koncernem drzewnym prowadzonym przez czwartą generację.



1915



1945



1975



1995



2010

Życie z drewnem jest na „kursie“

Najlepsze surowce, najnowocześniejsze technologie, wykwalifikowani profesjonalni pracownicy i zamiłowanie do drewna pozwalają zaistnieć naszym produktom. Ponad 100 różnych profili i rozmiarów oferują duży wybór oraz kreatywność w rozwiązywaniu planowania funkcji mieszkań, budów, fasad. Skala zastosowania sięga od drewnianych elewacji w tradycyjnym stylu do nowoczesnych architektonicznych projektów. Od rustykalnego wyglądu wnętrza aż do nowoczesnych rozwiązań w mieszkaniach, od funkcjonalnych zastosowań profili do wysokiej jakości podłóg.

Seca wiąże tradycję z praktyką a z nimi związane innowacje od 95 lat które są stosowane na podstawie kontaktów z naszymi partnerami.

Czy to ze strony dostawców gdzie profitujemy z know how czy z codziennych praktyk i rozwoju naszych sub dostawców.

Również ze strony naszych odbiorców gdzie z dumą możemy twierdzić że się pomiędzy nich zaliczają wiodące europejskie firmy produkujące drewniane budowle, sprzedające wyroby z drewna oraz producenci wyrobów z drewna z którymi konkurujemy ale i które nas mobilizują do stałego rozwoju.

Zanurcie się do świata firmy SECA oraz szerokich możliwości w zastosowaniu naszych produktów.

ELEWACJE

Elewacje z drewna są trendem obecnych czasów. Elewacje drewniane umożliwiają charakterystyczny wygląd budowli.

Od wieków są one używane w budownictwie i stale pokazują nowe możliwości w nowoczesnym zastosowaniu stylowym i energooszczędnym.

BUDOWANIE

Drewno jest jednym z najstarszych materiałów o wielostronnym zastosowaniu. Ma wspaniałe budowlane oraz fizyczne właściwości które mają zastosowanie w konstrukcjach i innych pracach budowlano wykończeniowych. Odznacza się wysoką stabilnością, nośnością przy niewielkich rozmiarach. Jego wewnętrzna struktura powoduje że jest to materiał z ekstremalnie długą żywotnością jeżeli jest użyte w prawidłowy sposób a w razie potrzeby odpowiednio zabezpieczone.

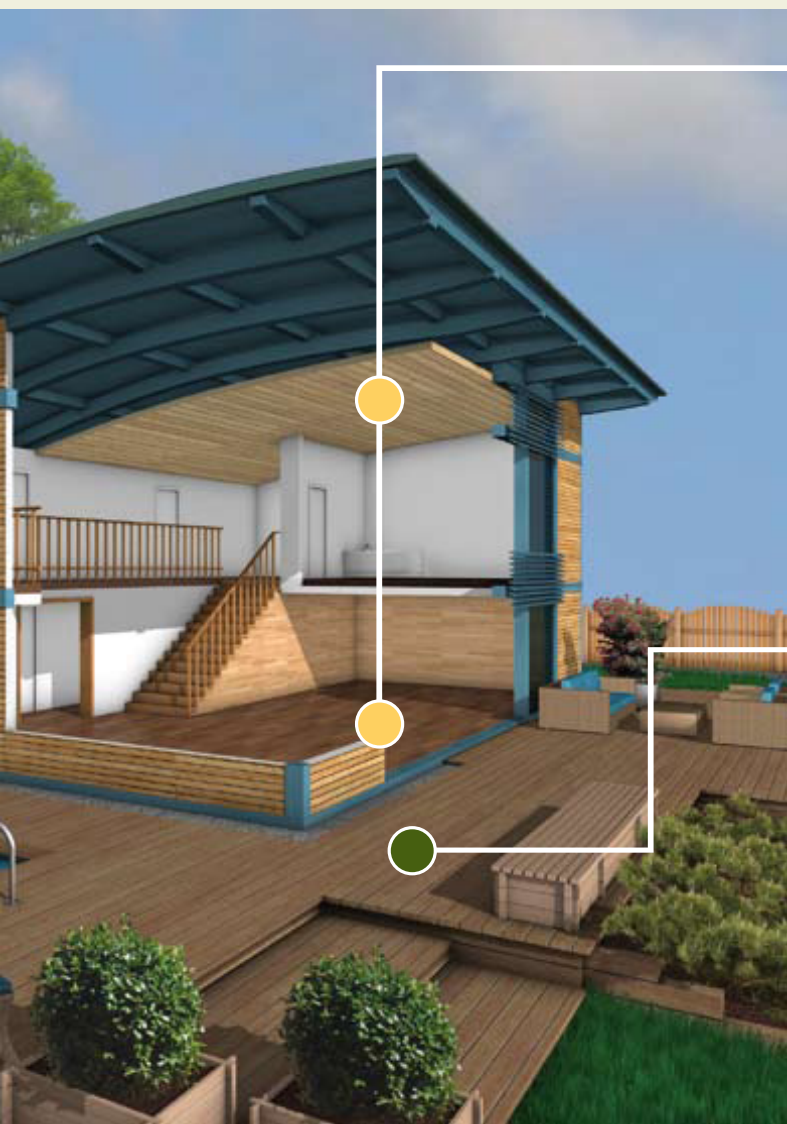


SPECJALNE PROFILE/SPECJALNE ROZWIĄZANIA.

Wśród naszego standardowego asortymentu możemy reagować na Wasze specjalne życzenia. Chętnie z Wami znajdziemy indywidualne rozwiązanie w zastosowaniu drewna.

- rodzaje drewna
- profile
- rozmiary
- zabezpieczenia powierzchni

Drewno wytwarza atmosferę.



MIESZKANIE

Zapach i dotyk drewna są niepowtarzalne, dają ciepło oraz przyjemną atmosferę w domu. Pomieszczenia wyłożone drewnem wpływają pozytywnie na człowieka, zniża to nakłady na ogrzewanie i powoduje przyjemne samopoczucie.

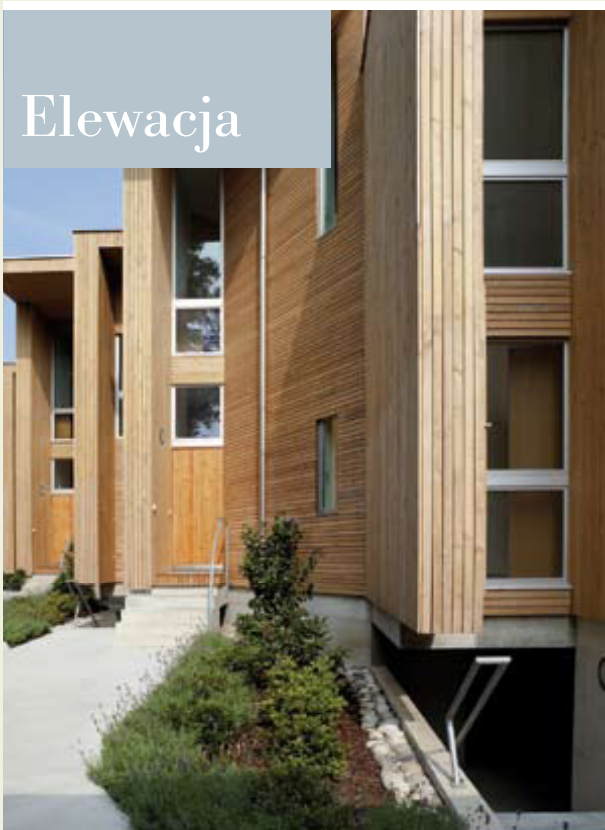
Drewno w znacznym stopniu powoduje lepszy klimat w pomieszczeniach dlatego że samo reguluje wilgotności powietrza w otoczeniu.

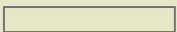




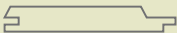


OGRÓD

Drewno ma długą żywotność, jest to materiał z nieskończonymi możliwościami zastosowania. Szczególnie na zewnątrz można stosować go dla wszelkich prac czy to do wykonania tarasów, na pergole, zasłony, płoty, ściany dźwiękochłonne, garaże lub zabawki. Drewno powoduje że w każdym zastosowaniu jest niepowtarzalne. Nowoczesne architektury wewnątrz oraz na zewnątrz nie mogą się obejść bez zastosowania tego odnawialnego produktu. Zawsze stwarza niepowtarzalny wizualny efekt czy to z naturalną patyną czy olejowane lub malowane.

Jeżeli potrzebujecie pomocy dla Waszych pomysłów w zastosowaniu i jego właściwościach a nie wystarcza Wam nasz standardowy program kontaktujcie nas a my razem z Wami znajdziemy indywidualne rozwiązania które z pewnością znajdą zastosowanie w praktyce.

Elewacja



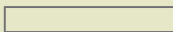


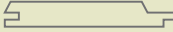

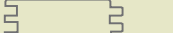

- Profil A /czerostronnie strugany 
- Profil C /klasyczny z fazą 
- Profil D /ścianowy profil 
- Profil Diagonalny 
- Profil E / Softline 
- Profil F / górski profil 
- Fasada 
- Rombus 

Świerk

Modrzew syberyjski

Mieszkanie



- Profil A / czterostronnie strugany 
- Profil C / klasyczny profil z fazą 
- Profil E / Softline 
- Profil F / górski profil 
- Profil O / podłoga 
- Profil P / podłoga systemowa 
- Profil S / ścienny profil 

Świerk

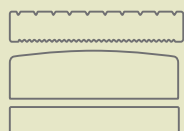
Modrzew syberyjski

Pasujący profil ma szerokie zastosowanie.

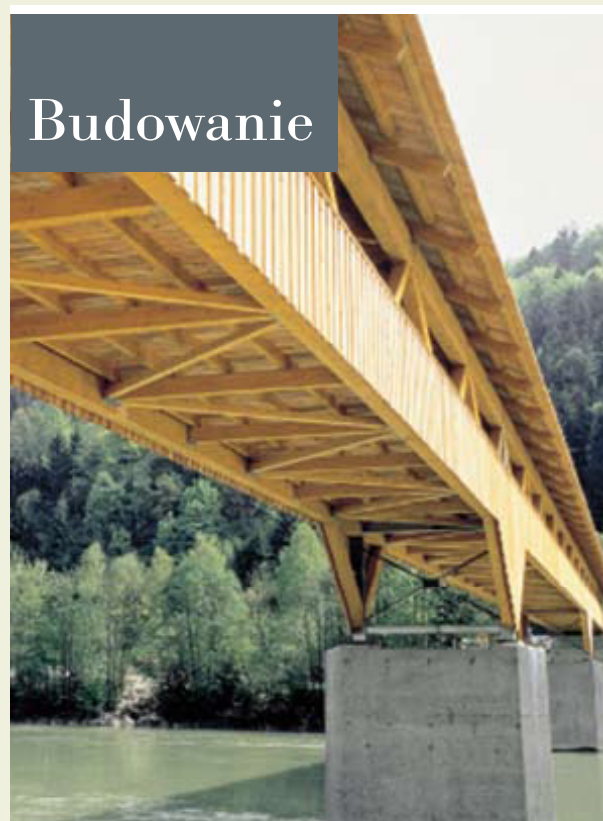
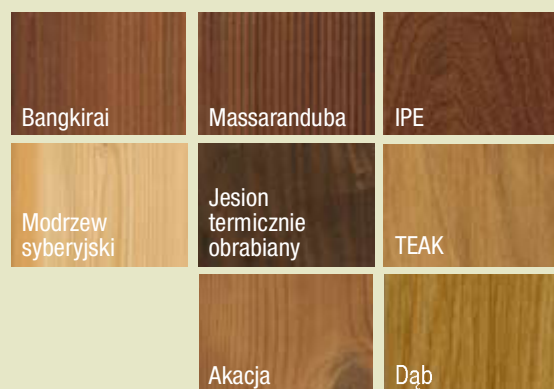
13



Tarasowe deski



Drewno konstrukcyjne



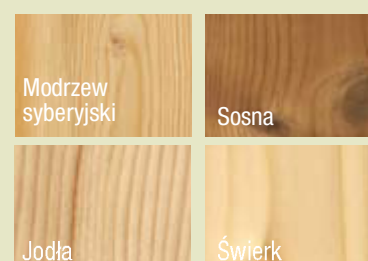
Łaty i kantówki



KVH drewno konstrukcyjne lite

BSH drewno konstrukcyjne klejone warstwowo

OSB / MFP / QSB płyty





*Możecie polegać na naszej
kontrolowanej jakości.*

Sortowanie drewna według Seca norm 2009.

cecha	SECA A	SECA B
sęki	<p>dopuszczalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czarne ołówkowe sęki do 5 mm, jeśli nie tworzą grup; - zdrowe zrosnięte sęki do 10 % szerokości + 35 mm; - częściowo zrosnięte sęki, sęki z korą, sęki skrzydlate, niezrosnięte sęki (niewypadające) do 10% szerokości + 15 mm; - pojedyncze małe sęki wypadające oraz uszkodzone sęki skrajne do 20 % największego dozwolonego rozmiaru sęków, jeśli nie zostało uszkodzone pokrycie; - zaślepki sękowe do największego dozwolonego rozmiaru w przypadku maks. 10 % produktów <p>niedopuszczalne:</p> <p>wypadające sęki, otwory po sękach oraz zgniłe sęki</p>	<p>dopuszczalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czarne ołówkowe sęki do 5 mm - zdrowe zrosnięte sęki, częściowo zrosnięte sęki, sęki z korą, sęki skrzydlate i niezrosnięte sęki do 10 % szerokości + 50 mm; - sęki skrajne bez ograniczeń, wraz z wypadającymi i uszkodzonymi, jeśli nie uszkodzono pokrycia („po usunięciu bez otworów“) - pojedyncze sęki wypadające, otwory po sękach oraz zgniłe sęki do 15 mm - zaślepki z tego samego rodzaju drewna
wyrwane włókna (miejsca uszkodzone podczas obróbki)	<p>dopuszczalne:</p> <p>w okolicach sęków: do 20 % powierzchni sęku; w innych przypadkach: do 20 % maksymalnej wielkości sęku (jedno miejsce na metr)</p>	<p>dopuszczalne:</p> <p>w okolicach sęków: do 40 % powierzchni sęku w innych przypadkach: do 40 % maksymalnej wielkości sęku</p>
drewno kompresyjne (twardzica), deformacje sęki smołowe	<p>Twardzica dozwolona, wykrzywienia oraz inne deformacje dozwolone przy założeniu, że pióro i wpust zapewnią dobre połączenie na całej długości</p> <p>dopuszczalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojedyncze do 2 mm × 25 mm lub tej samej powierzchni (w mm²) - jeden sęk smołowy do 3 mm × 40 mm lub tej samej powierzchni w mm² na każdy 1,5 m długości 	<p>dopuszczalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do rozmiaru 2 mm × 35 mm lub tej samej powierzchni w stopniu nieograniczonym; - trzy sęki smołowe do szerokości 6 mm oraz długości całkowitej 150 mm lub tej samej powierzchni (w mm²) na 1 metr długości
pęknięcia	<p>dopuszczalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pęknięcia typu włos (ledwo widoczne) - pęknięcia wychodzące na czoło nie dłuższe niż szerokość deski <p>niedopuszczalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przenikające pęknięcia z wyjątkiem tych wychodzących na czoło; - pęknięcia przebiegające ze strony zewnętrznej na bok; - pęknięcia odłupujące - pęknięcia po wewnętrznej stronie, ciągnące się na całej długości deski 	<p>dopuszczalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przenikające pęknięcia na stronę zewnętrzną (maks. 1 mm szerokości) do 300 mm długości; - pęknięcia wychodzące na czoło nie dłuższe niż dwukrotna szerokość deski <p>niedopuszczalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pęknięcia odłupujące
miękkiz różnice w kolorach	<p>dopuszczalne na 1/3 długości o szerokości maks. 5 mm</p> <p>strona zewnętrzna: bez żadnego zabarwienia (zabarwienie na stronie wewnętrznej jest dopuszczalne)</p>	<p>dopuszczalne</p> <p>dopuszczalne: lekkie zabarwienie – czerwone i niebieskie plamy (zabarwienie na stronie wewnętrznej jest dopuszczalne)</p>
uszkodzenia na skutek działania grzybów	niedopuszczalne	
uszkodzenia na skutek działania owadów	niedopuszczalne	
zaokrąglenia	dopuszczalne: na stronie wewnętrznej, jeśli nie naruszono ani wpustu ani pióra	
zakorek	dopuszczalne: pojedyncze do rozmiaru 5 mm × 50 mm lub tej samej powierzchni (w mm ²)	dopuszczalne

Klasa „SECA C“

Klasa „SECA C“ zawiera deski elewacyjne i podłogowe, które nie spełniają wymogów klasy „SECA B“. Muszą jednak spełniać wymagania dla ich ostatecznego zastosowania – boazerii lub podłogi.

Klasa „SECA AB“

Przynajmniej 40 % desek elewacyjnych lub podłogowych odpowiada swoimi cechami wymogom klasy „SECA A“ a maksymalnie 60 % dostawy odpowiada, swoimi cechami, wymogom klasy „SECA B“. Maksymalnie 5 % dostawy może nie spełniać wymogów klasy „SECA B“, musi jednak spełniać wymogi klasy „SECA C“.

Wilgotność

W momencie dostawy wilgotność desek podłogowych musi oscylować w zakresie (9±2) % (do przestrzeni ocieplanych we wnętrzach) lub (17 ± 2) % (do innego zastosowania). Maksymalnie w przypadku 5 % dostawy wilgotność może się różnić o 3 %, jeśli produkty zostaną wykorzystane wewnątrz budynków a 4% zostanie przeznaczone do innego zastosowania. W momencie dostawy wilgotność desek elewacyjnych musi oscylować w zakresie (17 ± 2) % lub w zakresie (12 ± 2) %. Różnice w wilgotności produktów muszą zostać zatwierdzone przez strony Umowy.

Na skutek zmian wilgotności powietrza może dojść do zmiany wilgotności drewna a tym samym również momentalnych rozmiarów gotowego produktu w chwili dostawy.

Grubość i szerokość zazwyczaj wzrosnie lub spadnie o 0,25 % w przypadku każdego 1 % podwyższenia lub obniżenia wilgotności drewna.

Obliczenie ceny

Cena desek elewacyjnych i podłogowych ustala się najczęściej za m² (metry kwadratowe) wyjątkowo za bm (metry bieżące). Aby wyliczyć powierzchnię m² należy zastosować zawsze szerokość deski elewacyjnej wraz z piórem.

Wady produktów

Wszelkie ew. błędy dot. klasyfikacji jak i odchylenia w zakresie wilgotności desek elewacyjnych i podłogowych od powyższej normy uważane są za wady widoczne. Momentem decydującym do oceny jakości jak i wilgotności jest moment przekazania towaru odbiorcy. Producent nie może udzielić gwarancji na wady (głównie zmiany wilgotności), które powstały podczas dalszego przechowywania oraz przemieszczenia towaru. Ewentualne wady można reklamować wyłącznie w przypadku produktów, które nie były potem poddawane obróbce (np. skręcane, zmiany na powierzchni itp.)



Specjalne profile/specjalne *indywidualne rozwiązania.*

Nasz szeroki i głęboko zakorzeniony standardowy program pokrywa szerokie pole rozwiązań. Możliwości zastosowania drewna nie są oczywiście wyczerpane do końca. Dzięki stałej współpracy z naszymi klientami staramy się proponować nowe rozwiązania w zastosowaniu drewna. Dlatego chętnie pomożemy. Wasze pomysły i życzenia o ile nasz standardowy program nie rozwiąże oczekiwań są analizowane i proponowane nowe możliwości zastosowania. Zwróćcie się do nas z pytaniami.

Farby SECA wnoszą kolory do życia.

17

Zabezpieczenia powierzchni SECA prowadzimy za pomocą systemu Vacumat włącznie z utwardzaniem i suszeniem w podczerwieni. To powoduje maksymalnie równą warstwę zabezpieczającą. Jest to podstawowe kryterium dla ochrony drewna stosowanego na zewnątrz. Optyczne właściwości są niewidzialne gołym okiem. Tym systemem możemy zapewnić odbiorcy pewność i gwarancję. Nasz system zabezpieczania powierzchni drewna oszczędza pieniądze oraz czas.



Lazura

Naturany wygląd drewna – temat lazurowania

Dekoracyjna ochrona dla wszystkich materiałów drewnianych które są narażone na wpływy wynikające z naturalnych warunków środowiska np. elewacje, domki ogrodowe, balkony itp.



Natural Grey

Dla naturalnej architektury drewnianej

Nowoczesny sposób jest inspiracją na budowie. Naturalny szary kolor daje drewnu potrzebną ochronę i od początku oferuje porządany szary odcień.



Twin Proof

Słoneczny krem dla powierzchni Waszego drewna

Twin Proof to prawdziwa ochrona przed UV i zachowuje się jak krem przeciw promieniom słonecznym. Wysoka jakość bezbarwnej lazury jest osiągnięta poprzez najdrobniejsze dioksydy tytanu oraz silną hydrofobizację.



Color

Nowoczesna „stylowa“ powierzchnia

Delikatnie matowa kryjąca farba na bazie wody. Nie dopuszczająca wodę do drewna odporna na światło oraz warunki atmosferyczne.

