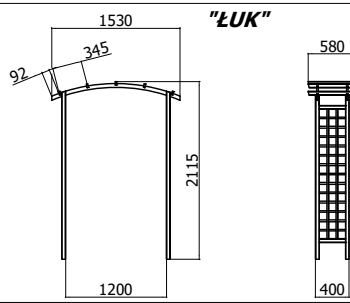
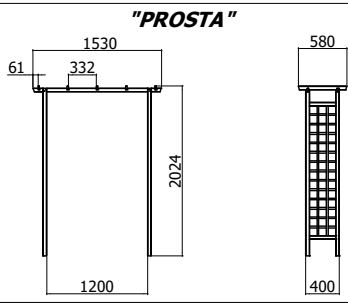


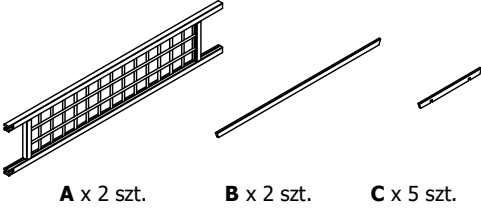
Instrukcja montażu pergoli FREZJA

Niezbędne do montażu:



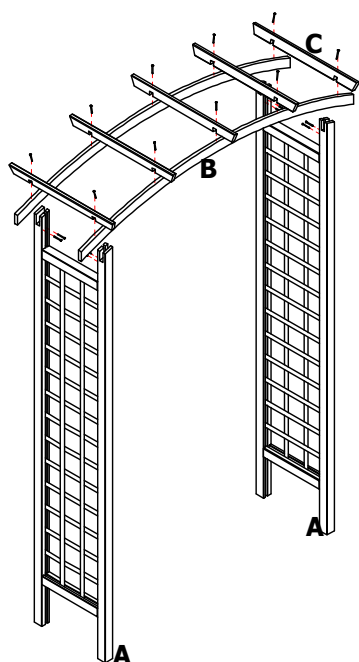
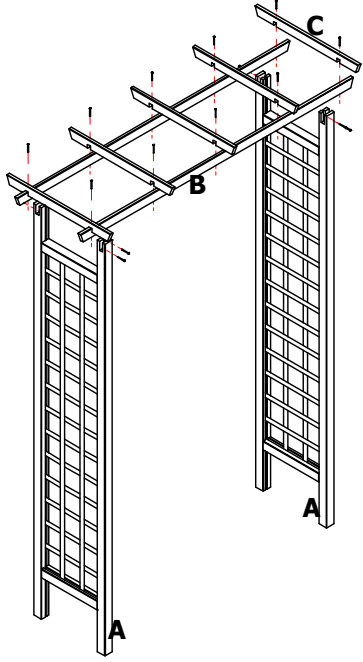
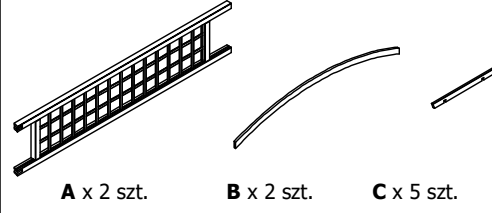
Zestaw zawiera:

W1 - wkręt OC 3,5x40 - 18 szt.



Zestaw zawiera:

W1 - wkręt OC 3,5x40 - 18 szt.

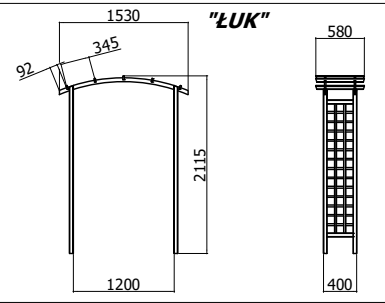
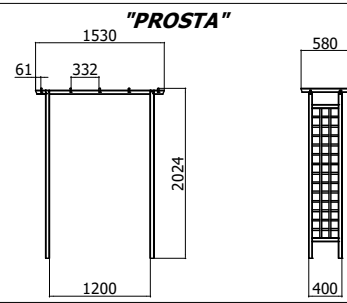


UWAGA !!!

Przed montażem należy nawiercić elementy wiertłem mniejszym niż średnica wkręta.

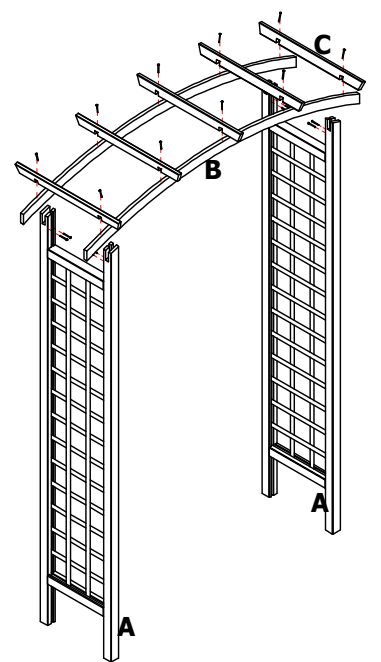
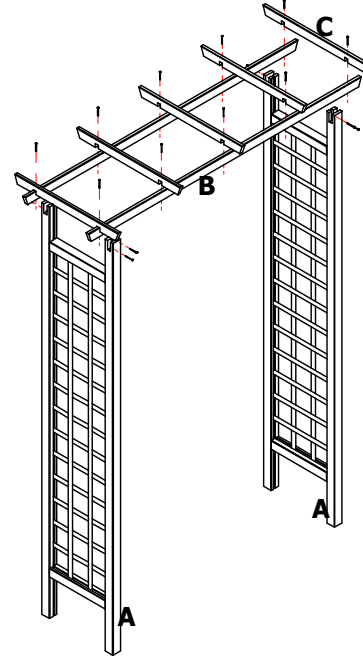
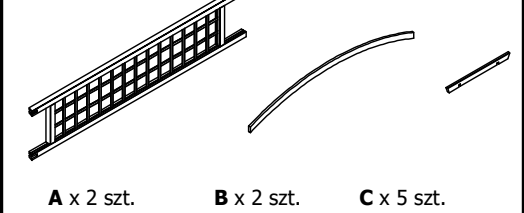
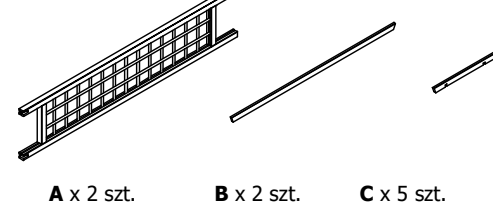
Instrukcja montażu pergoli FREZJA

Niezbędne do montażu:



Zestaw zawiera:

W1 - wkręt OC 3,5x40 - 18 szt.

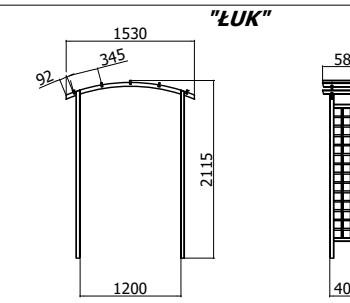
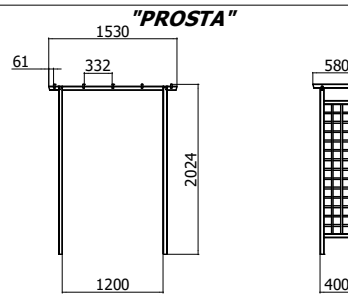


UWAGA !!!

Przed montażem należy nawiercić elementy wiertłem mniejszym niż średnica wkręta.

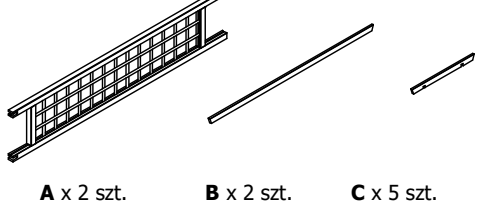
Instrukcja montażu pergoli FREZJA

Niezbędne do montażu:



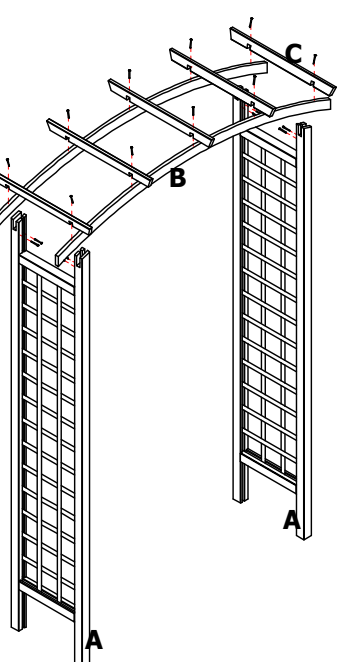
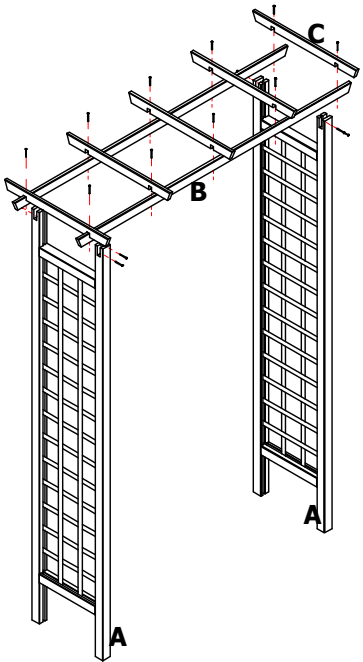
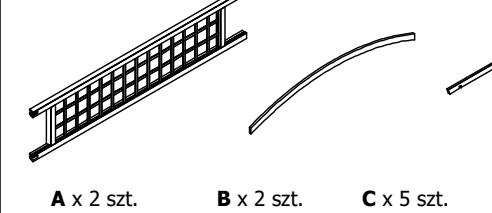
Zestaw zawiera:

W1 - wkręt OC 3,5x40 - 18 szt.



Zestaw zawiera:

W1 - wkręt OC 3,5x40 - 18 szt.

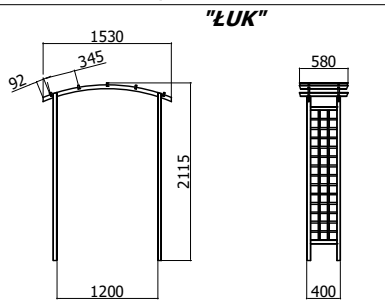
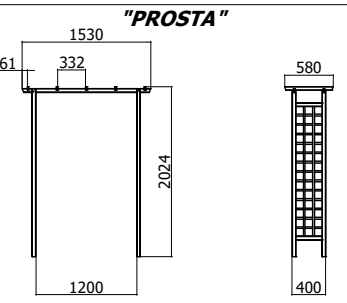


UWAGA !!!

Przed montażem należy nawiercić elementy wiertłem mniejszym niż średnica wkręta.

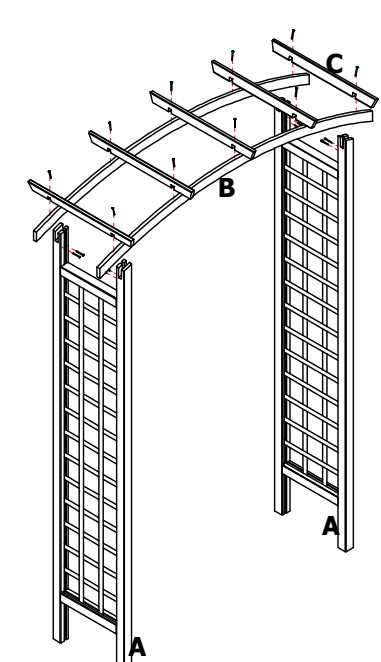
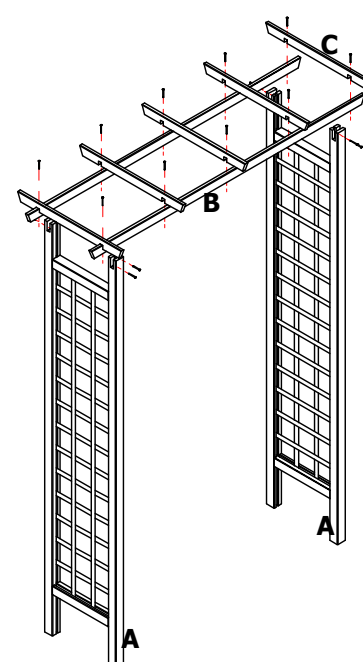
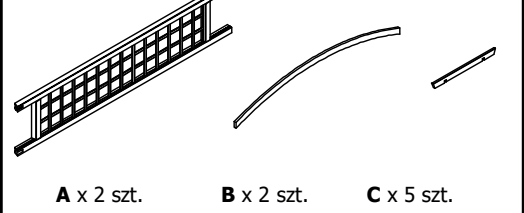
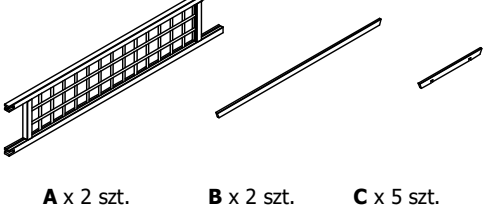
Instrukcja montażu pergoli FREZJA

Niezbędne do montażu:



Zestaw zawiera:

W1 - wkręt OC 3,5x40 - 18 szt.



UWAGA !!!

Przed montażem należy nawiercić elementy wiertłem mniejszym niż średnica wkręta.

Prosimy zachować niniejszą instrukcję w celu wykorzystania jej w przyszłości.

Informacje ogólne:

1. Przed przystąpieniem do montażu, należy przeczytać instrukcję w całości oraz sprawdzić zawartość zestawu.
2. Montażu powinny dokonywać przynajmniej dwie osoby dorosłe.
3. Przed przystąpieniem do montażu należy usunąć wszelkie materiały opakowaniowe (taśmy, deski, zszywki, gwoździe).
4. Przed przystąpieniem do montażu należy przygotować podłoże w miejscu stawiania wyrobu.
5. Montażu elementów na wysokości należy dokonywać na drabinie, zachowując przy tym należyłą ostrożność.
6. Dzieci należy trzymać z daleka od miejsca montażu w czasie wykonywania prac.
7. W miejscach łączenia ze sobą drewna za pomocą wkrętów, należy uprzednio wykonać otwór o średnicy nieco mniejszej od średnicy używanego wkręta.

Czynność ta jest konieczna z uwagi na możliwość pękania drewna podczas wkręcania wkrętów bez nawiercania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki niedostosowania się do informacji oraz zaleceń producenta zawartych w niniejszej instrukcji.

Konserwacja:

Konstrukcja musi być sprawdzana pod względem możliwych uszkodzeń lub murszenia i butwienia drewna. Zaleca się malowanie drewna kolorowymi impregnatami minimum raz na 3 lata. W trudnych warunkach klimatycznych malowanie należy przeprowadzać częściej. Raz w roku należy przeprowadzać inspekcję wyrobu, sprawdzając stan jego podstawowych części, stabilności oraz wytrzymałości połączeń śrubowych. Śruby, łączniki oraz inne akcesoria muszą być skontrolowane pod kątem ich zużycia się lub uszkodzenia i wymienione w razie potrzeby. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń niemożliwych do naprawienia, należy taki produkt całkowicie wycofać z użytkowania. Wszystkie części metalowe muszą być naoliwione. Dodatkowo należy dokonywać kontroli produktu na bieżąco przynajmniej raz na dwa tygodnie. Prosimy nie modyfikować wyrobu, ani sposobu montażu w jakikolwiek sposób. Zmiany będą miały wpływ na integralność konstrukcji i wymiana części zamiennych nastąpi na koszt nabywcy. Niewłaściwe użytkowanie lub zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem jest niedopuszczalne i zwalnia producenta z jakiegokolwiek odpowiedzialności.

Regularna kontrola produktu, jest gwarancją bezpieczeństwa. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń niemożliwych do naprawienia, należy taki produkt całkowicie wycofać z użytkowania.

Konstrukcja musi być przytwierdzona do podłoża za pomocą kotw (dł. 50 cm), w celu uniknięcia jej przewrócenia. Kotwy nie są dostępne w zestawie i należy zakupić je oddzielnie u dystrybutora.

Właściwości surowca:

Jedną z właściwości drewna z drzew iglastych są zawarte w jego budowie przewody żywiczne zawierające żywicę w postaci płynnej bądź stałej. W okresie użytkowania produktów wykonanych z tego surowca zjawiskiem naturalnym są wycieki żywicy. Natężenie tego zjawiska jest różne i niepowtarzalne w różnych elementach z drewna iglastego. Skryształizowaną żywicę usuwa się za pomocą ostrego narzędzi, poprzez jej zeszkobanie, a następnie zmycie przy użyciu terpentyny. Drugą podstawową cechą drewna jako surowca naturalnego jest jego dostosowanie się do warunków panujących w danym otoczeniu. Następstwem tego zjawiska mogą być pęknięcia oraz wypaczanie o różnej intensywności. Nie wpływają one na wartość użytkową tego produktu. Powyższe właściwości NIE stanowią WADY produktu. Klient kupując produkt wykonany z drewna akceptuje jego naturalne parametry, cechy oraz właściwości.

Wyrób zawiera produkty biobójcze. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX10 zawiera węglan di wodorotlenku miedzi (II), miedź-HDO i kwas borowy w celu ochrony przed grzybami niszczącymi drewno i owadami. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX10 może być użyte zgodnie z DIN EN 335 w klasach zagrożenia 1-4. Przechowywać z dala z dala od jedzenie, napojów a także pożywienia dla zwierząt. Spełnia normy dotyczące pyłu drzewnego podczas przetwarzania impregnowanego drewna np. cięcia, szlifowania.

Prosimy zachować niniejszą instrukcję w celu wykorzystania jej w przyszłości.

Informacje ogólne:

1. Przed przystąpieniem do montażu, należy przeczytać instrukcję w całości oraz sprawdzić zawartość zestawu.
2. Montażu powinny dokonywać przynajmniej dwie osoby dorosłe.
3. Przed przystąpieniem do montażu należy usunąć wszelkie materiały opakowaniowe (taśmy, deski, zszywki, gwoździe).
4. Przed przystąpieniem do montażu należy przygotować podłoże w miejscu stawiania wyrobu.
5. Montażu elementów na wysokości należy dokonywać na drabinie, zachowując przy tym należyłą ostrożność.
6. Dzieci należy trzymać z daleka od miejsca montażu w czasie wykonywania prac.
7. W miejscach łączenia ze sobą drewna za pomocą wkrętów, należy uprzednio wykonać otwór o średnicy nieco mniejszej od średnicy używanego wkręta.

Czynność ta jest konieczna z uwagi na możliwość pękania drewna podczas wkręcania wkrętów bez nawiercania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki niedostosowania się do informacji oraz zaleceń producenta zawartych w niniejszej instrukcji.

Konserwacja:

Konstrukcja musi być sprawdzana pod względem możliwych uszkodzeń lub murszenia i butwienia drewna. Zaleca się malowanie drewna kolorowymi impregnatami minimum raz na 3 lata. W trudnych warunkach klimatycznych malowanie należy przeprowadzać częściej. Raz w roku należy przeprowadzać inspekcję wyrobu, sprawdzając stan jego podstawowych części, stabilności oraz wytrzymałości połączeń śrubowych. Śruby, łączniki oraz inne akcesoria muszą być skontrolowane pod kątem ich zużycia się lub uszkodzenia i wymienione w razie potrzeby. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń niemożliwych do naprawienia, należy taki produkt całkowicie wycofać z użytkowania. Wszystkie części metalowe muszą być naoliwione. Dodatkowo należy dokonywać kontroli produktu na bieżąco przynajmniej raz na dwa tygodnie. Prosimy nie modyfikować wyrobu, ani sposobu montażu w jakikolwiek sposób. Zmiany będą miały wpływ na integralność konstrukcji i wymiana części zamiennych nastąpi na koszt nabywcy. Niewłaściwe użytkowanie lub zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem jest niedopuszczalne i zwalnia producenta z jakiegokolwiek odpowiedzialności.

Regularna kontrola produktu, jest gwarancją bezpieczeństwa. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń niemożliwych do naprawienia, należy taki produkt całkowicie wycofać z użytkowania.

Konstrukcja musi być przytwierdzona do podłoża za pomocą kotw (dł. 50 cm), w celu uniknięcia jej przewrócenia. Kotwy nie są dostępne w zestawie i należy zakupić je oddzielnie u dystrybutora.

Właściwości surowca:

Jedną z właściwości drewna z drzew iglastych są zawarte w jego budowie przewody żywiczne zawierające żywicę w postaci płynnej bądź stałej. W okresie użytkowania produktów wykonanych z tego surowca zjawiskiem naturalnym są wycieki żywicy. Natężenie tego zjawiska jest różne i niepowtarzalne w różnych elementach z drewna iglastego. Skryształizowaną żywicę usuwa się za pomocą ostrego narzędzi, poprzez jej zeszkobanie, a następnie zmycie przy użyciu terpentyny. Drugą podstawową cechą drewna jako surowca naturalnego jest jego dostosowanie się do warunków panujących w danym otoczeniu. Następstwem tego zjawiska mogą być pęknięcia oraz wypaczanie o różnej intensywności. Nie wpływają one na wartość użytkową tego produktu. Powyższe właściwości NIE stanowią WADY produktu. Klient kupując produkt wykonany z drewna akceptuje jego naturalne parametry, cechy oraz właściwości.

Wyrób zawiera produkty biobójcze. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX10 zawiera węglan di wodorotlenku miedzi (II), miedź-HDO i kwas borowy w celu ochrony przed grzybami niszczącymi drewno i owadami. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX10 może być użyte zgodnie z DIN EN 335 w klasach zagrożenia 1-4. Przechowywać z dala z dala od jedzenie, napojów a także pożywienia dla zwierząt. Spełnia normy dotyczące pyłu drzewnego podczas przetwarzania impregnowanego drewna np. cięcia, szlifowania.

Prosimy zachować niniejszą instrukcję w celu wykorzystania jej w przyszłości.

Informacje ogólne:

1. Przed przystąpieniem do montażu, należy przeczytać instrukcję w całości oraz sprawdzić zawartość zestawu.
2. Montażu powinny dokonywać przynajmniej dwie osoby dorosłe.
3. Przed przystąpieniem do montażu należy usunąć wszelkie materiały opakowaniowe (taśmy, deski, zszywki, gwoździe).
4. Przed przystąpieniem do montażu należy przygotować podłoże w miejscu stawiania wyrobu.
5. Montażu elementów na wysokości należy dokonywać na drabinie, zachowując przy tym należyłą ostrożność.
6. Dzieci należy trzymać z daleka od miejsca montażu w czasie wykonywania prac.
7. W miejscach łączenia ze sobą drewna za pomocą wkrętów, należy uprzednio wykonać otwór o średnicy nieco mniejszej od średnicy używanego wkręta.

Czynność ta jest konieczna z uwagi na możliwość pękania drewna podczas wkręcania wkrętów bez nawiercania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki niedostosowania się do informacji oraz zaleceń producenta zawartych w niniejszej instrukcji.

Konserwacja:

Konstrukcja musi być sprawdzana pod względem możliwych uszkodzeń lub murszenia i butwienia drewna. Zaleca się malowanie drewna kolorowymi impregnatami minimum raz na 3 lata. W trudnych warunkach klimatycznych malowanie należy przeprowadzać częściej. Raz w roku należy przeprowadzać inspekcję wyrobu, sprawdzając stan jego podstawowych części, stabilności oraz wytrzymałości połączeń śrubowych. Śruby, łączniki oraz inne akcesoria muszą być skontrolowane pod kątem ich zużycia się lub uszkodzenia i wymienione w razie potrzeby. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń niemożliwych do naprawienia, należy taki produkt całkowicie wycofać z użytkowania. Wszystkie części metalowe muszą być naoliwione. Dodatkowo należy dokonywać kontroli produktu na bieżąco przynajmniej raz na dwa tygodnie. Prosimy nie modyfikować wyrobu, ani sposobu montażu w jakikolwiek sposób. Zmiany będą miały wpływ na integralność konstrukcji i wymiana części zamiennych nastąpi na koszt nabywcy. Niewłaściwe użytkowanie lub zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem jest niedopuszczalne i zwalnia producenta z jakiegokolwiek odpowiedzialności.

Regularna kontrola produktu, jest gwarancją bezpieczeństwa. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń niemożliwych do naprawienia, należy taki produkt całkowicie wycofać z użytkowania.

Konstrukcja musi być przytwierdzona do podłoża za pomocą kotw (dł. 50 cm), w celu uniknięcia jej przewrócenia. Kotwy nie są dostępne w zestawie i należy zakupić je oddzielnie u dystrybutora.

Właściwości surowca:

Jedną z właściwości drewna z drzew iglastych są zawarte w jego budowie przewody żywiczne zawierające żywicę w postaci płynnej bądź stałej. W okresie użytkowania produktów wykonanych z tego surowca zjawiskiem naturalnym są wycieki żywicy. Natężenie tego zjawiska jest różne i niepowtarzalne w różnych elementach z drewna iglastego. Skryształizowaną żywicę usuwa się za pomocą ostrego narzędzi, poprzez jej zeszkobanie, a następnie zmycie przy użyciu terpentyny. Drugą podstawową cechą drewna jako surowca naturalnego jest jego dostosowanie się do warunków panujących w danym otoczeniu. Następstwem tego zjawiska mogą być pęknięcia oraz wypaczanie o różnej intensywności. Nie wpływają one na wartość użytkową tego produktu. Powyższe właściwości NIE stanowią WADY produktu. Klient kupując produkt wykonany z drewna akceptuje jego naturalne parametry, cechy oraz właściwości.

Wyrób zawiera produkty biobójcze. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX10 zawiera węglan di wodorotlenku miedzi (II), miedź-HDO i kwas borowy w celu ochrony przed grzybami niszczącymi drewno i owadami. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX10 może być użyte zgodnie z DIN EN 335 w klasach zagrożenia 1-4. Przechowywać z dala z dala od jedzenie, napojów a także pożywienia dla zwierząt. Spełnia normy dotyczące pyłu drzewnego podczas przetwarzania impregnowanego drewna np. cięcia, szlifowania.

Prosimy zachować niniejszą instrukcję w celu wykorzystania jej w przyszłości.

Informacje ogólne:

1. Przed przystąpieniem do montażu, należy przeczytać instrukcję w całości oraz sprawdzić zawartość zestawu.
2. Montażu powinny dokonywać przynajmniej dwie osoby dorosłe.
3. Przed przystąpieniem do montażu należy usunąć wszelkie materiały opakowaniowe (taśmy, deski, zszywki, gwoździe).
4. Przed przystąpieniem do montażu należy przygotować podłoże w miejscu stawiania wyrobu.
5. Montażu elementów na wysokości należy dokonywać na drabinie, zachowując przy tym należyłą ostrożność.
6. Dzieci należy trzymać z daleka od miejsca montażu w czasie wykonywania prac.
7. W miejscach łączenia ze sobą drewna za pomocą wkrętów, należy uprzednio wykonać otwór o średnicy nieco mniejszej od średnicy używanego wkręta.

Czynność ta jest konieczna z uwagi na możliwość pękania drewna podczas wkręcania wkrętów bez nawiercania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki niedostosowania się do informacji oraz zaleceń producenta zawartych w niniejszej instrukcji.

Konserwacja:

Konstrukcja musi być sprawdzana pod względem możliwych uszkodzeń lub murszenia i butwienia drewna. Zaleca się malowanie drewna kolorowymi impregnatami minimum raz na 3 lata. W trudnych warunkach klimatycznych malowanie należy przeprowadzać częściej. Raz w roku należy przeprowadzać inspekcję wyrobu, sprawdzając stan jego podstawowych części, stabilności oraz wytrzymałości połączeń śrubowych. Śruby, łączniki oraz inne akcesoria muszą być skontrolowane pod kątem ich zużycia się lub uszkodzenia i wymienione w razie potrzeby. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń niemożliwych do naprawienia, należy taki produkt całkowicie wycofać z użytkowania. Wszystkie części metalowe muszą być naoliwione. Dodatkowo należy dokonywać kontroli produktu na bieżąco przynajmniej raz na dwa tygodnie. Prosimy nie modyfikować wyrobu, ani sposobu montażu w jakikolwiek sposób. Zmiany będą miały wpływ na integralność konstrukcji i wymiana części zamiennych nastąpi na koszt nabywcy. Niewłaściwe użytkowanie lub zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem jest niedopuszczalne i zwalnia producenta z jakiegokolwiek odpowiedzialności.

Regularna kontrola produktu, jest gwarancją bezpieczeństwa. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń niemożliwych do naprawienia, należy taki produkt całkowicie wycofać z użytkowania.

Konstrukcja musi być przytwierdzona do podłoża za pomocą kotw (dł. 50 cm), w celu uniknięcia jej przewrócenia. Kotwy nie są dostępne w zestawie i należy zakupić je oddzielnie u dystrybutora.

Właściwości surowca:

Jedną z właściwości drewna z drzew iglastych są zawarte w jego budowie przewody żywiczne zawierające żywicę w postaci płynnej bądź stałej. W okresie użytkowania produktów wykonanych z tego surowca zjawiskiem naturalnym są wycieki żywicy. Natężenie tego zjawiska jest różne i niepowtarzalne w różnych elementach z drewna iglastego. Skryształizowaną żywicę usuwa się za pomocą ostrego narzędzi, poprzez jej zeszkobanie, a następnie zmycie przy użyciu terpentyny. Drugą podstawową cechą drewna jako surowca naturalnego jest jego dostosowanie się do warunków panujących w danym otoczeniu. Następstwem tego zjawiska mogą być pęknięcia oraz wypaczanie o różnej intensywności. Nie wpływają one na wartość użytkową tego produktu. Powyższe właściwości NIE stanowią WADY produktu. Klient kupując produkt wykonany z drewna akceptuje jego naturalne parametry, cechy oraz właściwości.

Wyrób zawiera produkty biobójcze. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX10 zawiera węglan di wodorotlenku miedzi (II), miedź-HDO i kwas borowy w celu ochrony przed grzybami niszczącymi drewno i owadami. Drewno impregnowane środkiem WOLMANIT CX10 może być użyte zgodnie z DIN EN 335 w klasach zagrożenia 1-4. Przechowywać z dala z dala od jedzenie, napojów a także pożywienia dla zwierząt. Spełnia normy dotyczące pyłu drzewnego podczas przetwarzania impregnowanego drewna np. cięcia, szlifowania.