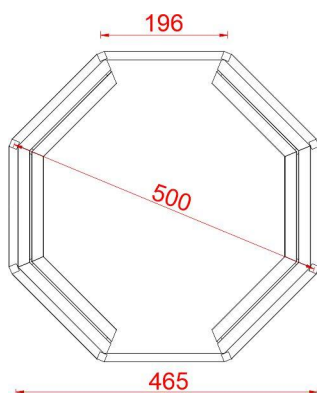
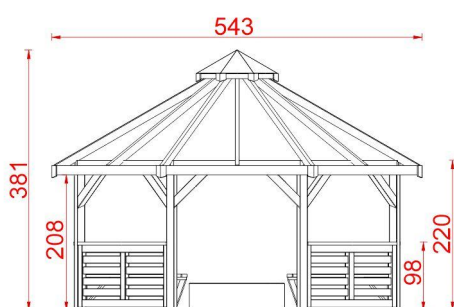


Render poglądowy



OPIS TECHNICZNY

Norma tarcicy : PN-82/D-94021 , drewno klasy C24 (sosna) ,klasa wytrzymałości-obciążenia : PN/B-03150:2000.

Drewno lite oraz klejone wysuszone w suszarni do wilgotności 15% - 18 %.

Słupy nośne altany o przekroju: minimum 12,5cm x 6,5cm z drewna klejonego warstwowo w klasie I.

Płatew o przekroju: minimum 12,5cm x 6,5cm.

Konstrukcja dachu: krokwie o przekroju minimum 12.5cm x 6.5cm

Opcjonalnie możliwość wykonania konstrukcji altany z drewna klejonego.

Zabezpieczenie drewna za pomocą produktu przemysłowego chroniącego przed destrukcyjnym działaniem pleśni, grzybów czy wilgoci z dodatkową warstwą lakieru (żywicy) tworzący efekt wykończeniowy wyrobu posiada atest według normy PN-EN 71-3

Dach sześciopłaciowy (sześciospadowy) wypuszczony 30 do 40cm poza płatwie.

Dach kopułą dodatkowego daszku ozdobnego (wentyl).

Podbicie dachowe deskowanie na pióro-wpust o grubości minimum 18mm mocowane za pomocą gwoździ pierścieniowych + wykonanie pasa nadrynnowego z blachy powlekanej gładkiej

Rodzaj pokrycia dachu: gont bitumiczny z okuciem desek czołowych

Zabudowa górna : wypełnienie zgodnie z normą PN-EN 1176 nie powodującą zakleszczeń.

Zabudowa dolna: 5 pól obramowanie ze sztachtetami prostymi + parapet

Wyposażenie: ławki na ścianach altany + stół sześciokątny

Dostępne części zamienne: Tak

MATERIAŁY

Konstrukcja altany wykonana z drewna litego bezrdzeniowego oraz drewna klejonego warstwowo połączona systemem ciesielskim bez użycia łączników metalowych (kątowników).

Gont bitumiczny firmy KERABIT (lub lepszy), rodzaj i wzór do uzgodnienia.

UWAGA: Nie dopuszcza się systemu połączeń elementów drewnianych łącznikami metalowymi (kątownikami).

MONTAŻ

wykonanie fundamentów pod montaż słupów nośnych altany, stopy betonowe wykonane z betonu B20.