

Vico

Blockhaus Vico– tuinhuisen met lessenaarsdak en praktische basisafmetingen met 19 mm wanddikte in beproefde elementbouwwijze. Volledige elementbouwwijze inclusief vloer. Het dak kan naar keuze naar voren of naar achteren gekanteld worden opgebouwd.

- Dakelementen van 12 mm MFP-platen (resistent tegen vocht/hoogstabil))
- Het dak kan aan beide kanten naar voren of naar achteren gekanteld opgebouwd worden
- Volledige montageset met alle bevestigingsonderdelen



Met het FSC®-keurmerk worden producten aangegeven waarvan het hout voor de fabricage uit milieu en sociaal verdraagzaam bosbeheer wordt gebruikt en onafhankelijk gecertificeerd zijn conform de strenge richtlijnen van de FSC.

**Eenvoudiger op
tebouwen**

*Geprefabriceerde
elementen*

Behandeling: ONBEHANDELD

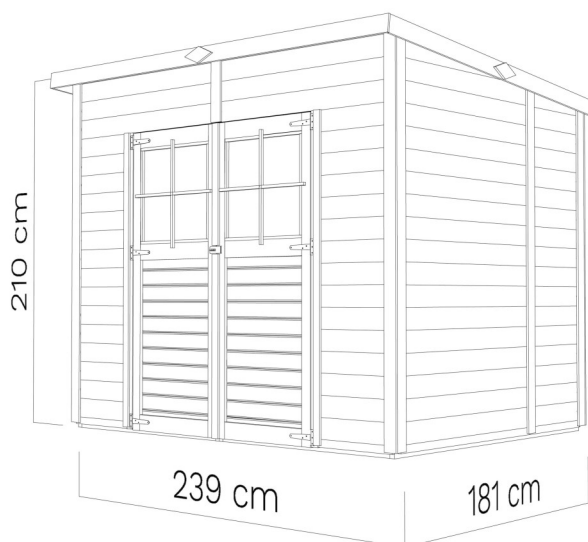


**Flex Roof
System**



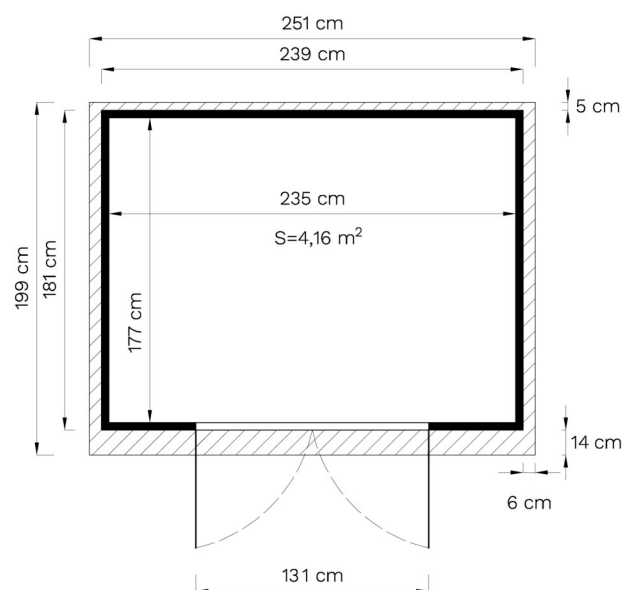
Technische gegevens

Basisafmetingen	239 x 181 cm
Oppervlak	4,16 m ²
Dikte van de vloer	MFP 16 mm
Kader	28 x 56 mm
Deuropening (B x H)	132 x 165 cm
Ruimtevolume	8,1 m ³
Wanddikte	19 mm
Uitwendig wandoppervlak	13,42 m ²
Dakdikte	12 mm
Dakoppervlak	4,93 m ²
Dakhelling	5,6 °
Sneeuwlast	0,85 kN/m ²
Pakketafmetingen	177 x 177 x 44 cm
Gewicht	261 kg



Aanwijzingen voor fundering en vloerplaat

Een zorgvuldig vlak uitgelijnde fundering is de voorwaarde voor het nauwkeurige samenvoegen van de elementen en daarmee een juiste opbouw. De vloerelementen inclusief de inkadering van de elementen moeten voor het opbouwen van onderen en aan de zijkanten met een geschikt houtconserveermiddel worden behandeld. Tegen opstijgend vocht kan de vloer door het onderaan aanbrengen van foliestroken of korreelpads worden beschermd. Hierbij moet opgestuwd vocht worden vermeden.



Eenvoudige opbouw



Houten vloer



MFP P5 platen

Vloerelementen* van onderen behandelen, in elkaar leggen, omdraaien en met een waterpas uitlijnen.

*De aanwijzingen op dit gegevensblad dienen slechts als algemene informatie. Bij de leveringsomvang van uw tuinhuis kunnen ofwel vloerelementen van hout of MFP-platen horen.

Constructietekening

Volledige elementframebouwwijze. Alle delen inclusief vloer en dakelementen worden af fabriek geprefabriceerd zodat de opbouw binnen een korte tijd uitgevoerd kan worden.

Easy
Element
System



Extra stevige verbindingen door een dubbele inkadering rondom.

Aanwijzingen voor het dak en de raammontage

De dakbedekking is niet inbegrepen in het bouwpakket. Voor tuinhuizen met een plat of lessenaarsdak zijn KSK- of EPDM-folie geschikte dakmaterialen. Laat u hierover adviseren door uw dealer. Om te voorkomen dat er vocht binnendringt en om een stevige verbinding van de roeden te garanderen moet voor de montage van de ruiten op de randen van de ruiten silicone worden aangebracht.

Details



Behandeling met houtconserveermiddel

Onbehandelde houtproducten moeten van buiten geheel met houtconserveermiddel worden behandeld. In een bijzonder vochtige omgeving is het aan te bevelen om alle massieve houten delen ook van binnen met een houtbeitsmiddel met open poriën te behandelen. Daarmee kunnen natuurlijke processen als grijs worden, kromtrekken en vooral rottingsverschijnselen worden voorkomen.

Om lang plezier met uw tuinproduct te hebben moet de conserveringslaag uiterlijk om de twee jaar gecontroleerd en indien nodig bijgewerkt worden.



Behandeling: niet behandeld

Belangrijke aanwijzingen

Hout is levend materiaal dat zich op de weersomstandigheden aanpast. Kleine scheurtjes, vervormingen, vrijkomende hars en kleurveranderingen zijn natuurlijk.

Controleer regelmatig de houtconservering en de schroefverbindingen.

In geval van een onvoldoende luchtcirculatie aan de buitenwanden, bijv. door begroeiing direct aan de wand, aangrenzende gebouwen of voorwerpen, kan er schade door vocht optreden.

Voor voldoende ventilatie van het tuinhuis door regelmatig openen van de deur juist tijdens vochtige en koude perioden moet beslist worden gezorgd.

Informatie omtrent garantievoorwaarden wordt met het product meegeleverd.

Technische wijzigingen voorbehouden.

Alle maten zijn ongeveer vermeldingen.

