

Projektbeschreibung: Velounterstand mit Gerätehaus

Erstellung eines Velounterstandes mit angrenzendem Gerätehaus, beides aus Holz
Gartengebäude Multihaus offen mit Doppeltor 432 x 248 cm - Dachpappe, Aluleisten
und Bodenanker

Eine Seite teilweise offen, eine Seite mit Doppeltor 432 x 248 cm. Mit asymmetrischem
Satteldach, Dachpappe und Aluminium Dachleisten sowie Pfostenträger

Das Multihaus im Set mit Pfostenträgern zum Einbetonieren und Dachpappe sowie
Dachleisten aus Aluminium. Die Planken aus unbehandelter, nordeuropäischer und
zertifizierter Kiefer / Fichte. Die Holzart ist ab Werk nicht gegen Witterung geschützt.
Man behandelt sie selbst mit Plus Colour oder nimmt die natürliche Vergrauung in
Kauf.

Materialien: Kiefer / Fichte zertifiziert

Breite: 446 cm

Breite am Grund: 432 cm

Breite innen: 415 cm

Tiefe: 258 cm

Tiefe am Grund: 248 cm

Tiefe innen: 238 cm

Höhe Erstmal: 250 cm

Höhe Rückwand: 145 cm

Einfahrtöhe: 192 cm

Bei der asymmetrischen Dachform sitzt der Dachfirst nicht mittig, sondern versetzt
über dem Haus. Somit ergeben sich unterschiedliche Dachflächengrößen und
unterschiedliche Neigungswinkel, wichtig bei der Montage von Solarpaneelen,
moderne Optik. Fachname ist asymmetrisches Satteldach.

Produkt ist FSC © MIX 70% zertifiziert