

Garagen

GARAGEN
AUSSENWAND *
Acrylputz auf gewebearmiertem Unterputz, fugenlos in weiß
Polystyrol als zusätzlicher Vollwärmeschutz und Putzträger (WLG 032) 50 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm
An das Haus angrenzende AUSSENWAND
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm
INNENWAND
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm
DACHÜBERSTAND
Nut-und-Feder-Holzschalung in Weiß
DACH *
Betondachstein (Eternit oder gleichwertig) 3 Farben im Grundpreis enthalten**
Dachlattung
Dachbinder/Sparren Nadelholz gehobelt laut Statik
Holzwerkstoffplatte und Lattung als Aussteifung sowie Befestigung für Elektroantrieb und Führungsschienen des Garagentores
DACHENTWÄSSERUNG
Dachrinnen und Fallrohre (15 cm unterhalb des Sockels endend) aus Kunststoff, Farbe Weiß (Anschluss an Entwässerungssystem ist Bauherrenleistung)
GARAGENTOR
Sektionaltor 2500 x 2125 mm in Weiß, Bedienung manuell bzw. sofern in den Plänen vorhanden Sektionaltor 5000 x 2125 mm in Weiß mit Elektroantrieb
GARAGENTÜR
Sofern in den Plänen vorhanden: Tür in Weiß

OPTIONEN
OPTION 1
Regale zwischen den Ständern in Außen- und Innenwänden
OPTION 2
Elektroinstallation: 2 x Wandauslässe, 1 x Doppelschalter, 2 x Steckdosen, Die Sicherungen für die Elektroinstallation der Garage befinden sich im Zählerschrank des Hauses. Bei freistehender Garage ist die Verbindung zwischen den Dosen in der Garage und im Haus Bauherrenleistung.
OPTION 3
Elektroantrieb für Garagentor 2500 x 2125
OPTION 4
Farbige Garagentore und -türen
OPTION 5
Farbige Fassade

* Die Konstruktion ist bis zu einer Schneelast von $s_k = 1,50 \text{ kN/m}^2$ (charakteristischer Wert der Schneelast auf dem Boden), einer Windlast der Windzonen 1 bis 2 (Binnenland) und für die Erdbebenzonen 0 bis 2 ausgelegt

** bei Dachneigung unter 16° statt Dachziegel und Lattung: EPDM-Bahn, Gefälle-Schicht und Holzwerkstoffplatte 22 mm

Die DAN-WOOD-Garagen werden zusammen mit dem Haus geliefert und montiert.