

# GARAGEN BAU- UND LEISTUNGSBESCHREIBUNG

<b>GARAGEN</b>
<b>AUSSENWAND *</b>
Acrylputz auf gewebearmiertem Unterputz, fugenlos in weiß
Polystyrol als zusätzlicher Vollwärmeschutz und Putzträger (WLG 032) 50 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm
<b>AN DAS HAUS ANGRENZENDE AUSSENWAND</b>
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm
<b>INNENWAND</b>
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm
<b>DACHÜBERSTAND</b>
Nut-und-Feder-Holzschalung in Weiß
<b>SATTELDACH / WALMDACH / PULTDACH*</b>
Betondachstein ** 3 Farben im Grundpreis enthalten
Dachlattung
Konterlattung
Diffusionsoffene Unterspannbahn
Sparren / Dachbinder Nadelholz gehobelt laut statischer Berechnung
Holzwerkstoffplatte 12 mm und Lattung als Aussteifung sowie Befestigung für Elektroantrieb und Führungsschienen des Garagentores am Außenwandbereich. Der Innenbereich der Decke ist nicht geschlossen.
<b>FLACHDACH*</b>
EPDM-Bahn
Mineralwolle Gefälledämmung
Holzwerkstoffplatte 22 mm
Holzbalken 220 mm
<b>DACHENTWÄSSERUNG</b>
Dachrinnen und Fallrohre (15 cm unterhalb des Haussockels endend) aus Kunststoff, Farbe Weiß (Anschluss an Entwässerungssystem ist Bauherrenleistung)

<b>GARAGENTOR</b>
Sektionaltor 2500 x 2125 mm in Weiß, Bedienung manuell bzw. sofern in den Plänen vorhanden Sektionaltor 5000 x 2125 mm in Weiß mit Elektroantrieb
<b>GARAGENTÜR</b>
Sofern in den Plänen vorhanden: Tür in Weiß
<b>OPTIONEN</b>
<b>OPTION 1</b>
Regale zwischen den Ständern in Außen- und Innenwänden
<b>OPTION 2</b>
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.
<b>OPTION 3</b>
Elektroantrieb für Garagentor 2500 x 2125
<b>OPTION 4</b>
Farbige Garagentore – Türen
<b>OPTION 5</b>
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  $16^\circ$  statt Dachziegel und Lattung: EPDM-Bahn, Gefälle-Schicht und Holzwerkstoffplatte 22 mm

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

DAN-WOOD HOUSE Garagen und Carports • Mai 2019

[www.danwood.de](http://www.danwood.de)



Klare Perspektiven.