

GARAGEN AT

GARAGEN - STANDARD
AUSSENWAND*
Acrylputz auf gewebearmiertem Unterputz, fugenlos in Hausfarbe
Polystyrol als zusätzlicher Vollwärmeschutz und Putzträger (WLG 040) 50 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm
AN DAS HAUS ANGREZENDE AUSSENWAND
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm
INNENWAND
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm
DACHÜBERSTAND
Nut-und-Feder-Holzschalung, Farben laut Musterkollektion
SATTELDACH / WALMDACH / PULTDACH*
Betondachstein **, Farben laut Musterkollektion
Dachlattung
Konterlattung
Diffusionsoffene Unterspannbahn
Sparren / Dachbinder Nadelholz gehobelt laut statischer Berechnung
Holzwerkstoffplatte 22 mm, mit Revisionsöffnung
FLACHDACH*
EPDM-Bahn
Mineralwolle Gefälledämmung
Holzwerkstoffplatte 22 mm
Holzbalken 220 mm
DACHENTWÄSSERUNG
Dachrinnen und Fallrohre aus verzinktem Stahl. Farben laut Musterkollektion (nur für Dächer mit Rinnenwinkel 90°) wahlweise aus Kunststoff. Farben laut Musterkollektion (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 REI 30 - ZUSÄTZLICH ZU STANDARD
AUSSENWAND*
Mineralwolle (WLG 035) 120 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Dampfsperre PE-Folie
Gipskartonplatte 12,5 mm ***
INNENWAND
Gipskartonplatte 12,5 mm ***
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm - bereits im Standard enthalten
Mineralwolle (WLG 035) 50 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Gipskartonplatte 12,5 mm ***
DECKE
Wärmedämmung Mineralwolle (WLG 035) 220 mm
Holzwerkstoffplatte 22 mm
Dampfsperre PE-Folie
Gipskartonfeuerschutzplatte 12,5 mm ***
INNENTREPPE
Gedämmte Bodeneinschubtreppe T 30 mit weißer Klappe bei Spitzboden

OPTION 2 - REI 60 - ZUSÄTZLICH ZU STANDARD
AUSSENWAND*
Mineralwolle (WLG 035) 120 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Dampfsperre PE-Folie
Gipskartonplatte 12,5 mm
Gipskartonfeuerschutzplatte 12,5 mm ***
INNENWAND
Gipskartonfeuerschutzplatte 12,5 mm ***
Gipskartonplatte 12,5 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm - bereits im Standard enthalten
Mineralwolle (WLG 035) 50 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Gipskartonplatte 12,5 mm
Gipskartonfeuerschutzplatte 12,5 mm ***
DECKE
Wärmedämmung Mineralwolle (WLG 035) 220 mm
Holzwerkstoffplatte 22 mm
Dampfsperre PE-Folie
Gipskartonfeuerschutzplatte 2 x 12,5 mm ***
INNENTREPPE
Gedämmte Bodeneinschubtreppe EI 120 mit weißer Klappe bei Spitzboden
OPTION 3 REI 90 - ZUSÄTZLICH ZU STANDARD
AUSSENWAND*
Mineralwolle (WLG 035) 120 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Dampfsperre PE-Folie
Gipskartonplatte 12,5 mm
Gipskartonfeuerschutzplatte 2 x 12,5 mm ***
INNENWAND
Gipskartonfeuerschutzplatte 2 x 12,5 mm ***
Gipskartonplatte 12,5 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Holzständerwerk 120 mm - bereits im Standard enthalten
Mineralwolle (WLG 035) 50 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm
Gipskartonplatte 12,5 mm
Gipskartonfeuerschutzplatte 2 x 12,5 mm ***
DECKE
Wärmedämmung Mineralwolle (WLG 035) 220 mm
Holzwerkstoffplatte 22 mm
Dampfsperre PE-Folie
Gipskartonfeuerschutzplatte 3 x 12,5 mm ***
INNENTREPPE
Gedämmte Bodeneinschubtreppe EI 120 mit weißer Klappe bei Spitzboden
OPTION 4
Regale zwischen den Ständern in Außen- und Innenwänden nur für Standard
OPTION 5
Elektroinstallation: 2 x Wandauslässe, 2 x Schalter, 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 6
Elektroantrieb für Garagentor 2500 x 2125
OPTION 7
Farbige Garagentore und -türen

DAN-WOOD HOUSE Garagen und Carports • Februar 2020
www.danwood.at



Klare Perspektiven.

* 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 bis $0,75 \text{ kN/m}^2$ (Binnenland) und für die Erdbebenzonen 0 bis 4 ausgelegt

** Der Dachaufbau kann bei Sonderlösungen an die Richtlinien des Herstellers der Dacheindeckung angepasst werden.

*** Fugenverspachtelung der Wand- und Deckenstöße in der Oberflächengüte Q1 unter vorherigem Einbringen einer Bewehrungsbinde.

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