

GARAGEN AT

GARAGEN – STANDARD
AUSSENWAND*
Acrylputz auf gewebearmiertem Unterputz, fugenlos in Hausfarbe
Polystyrol als zusätzlicher Vollwärmeschutz und Putzträger (WLG 031) 50 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **
Holzständerwerk 120 mm
AN DAS HAUS ANGRENZENDE AUSSENWAND
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **
Holzständerwerk 120 mm
INNENWAND
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **
Holzständerwerk 120 mm
DACHÜBERSTAND
Nut-und-Feder-Holzschalung, Farben laut Musterkollektion
SATTELDACH / WALMDACH / PULTDACH*
Betondachstein ***, Farben laut Musterkollektion
Dachlattung
Konterlattung
Diffusionsoffene Unterspannbahn
Sparrren / 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 oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **
Gipskartonplatte 12,5 mm ****
INNENWAND
Gipskartonplatte 12,5 mm ****
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **
Holzständerwerk 120 mm – bereits im Standard enthalten
Mineralwolle (WLG 035) 50 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **
Gipskartonplatte 12,5 mm ****
DECKE
Wärmedämmung Mineralwolle (WLG 035) 220 mm
Holzwerkstoffplatte 22 mm
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 oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **

Gipskartonplatte 12,5 mm
Gipskartonfeuerschutzplatte 12,5 mm ****
INNENWAND
Gipskartonfeuerschutzplatte 12,5 mm ***
Gipskartonplatte 12,5 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **
Holzständerwerk 120 mm – bereits im Standard enthalten
Mineralwolle (WLG 035) 50 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **
Gipskartonplatte 12,5 mm
Gipskartonfeuerschutzplatte 12,5 mm ****
DECKE
Wärmedämmung Mineralwolle (WLG 035) 220 mm
Holzwerkstoffplatte 22 mm
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 oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **
Gipskartonplatte 12,5 mm
Gipskartonfeuerschutzplatte 2 x 12,5 mm ****
INNENWAND
Gipskartonfeuerschutzplatte 2 x 12,5 mm ****
Gipskartonplatte 12,5 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **
Holzständerwerk 120 mm – bereits im Standard enthalten
Mineralwolle (WLG 035) 50 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm **
Gipskartonplatte 12,5 mm
Gipskartonfeuerschutzplatte 2 x 12,5 mm ****
DECKE
Wärmedämmung Mineralwolle (WLG 035) 220 mm
Holzwerkstoffplatte 22 mm
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

* 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

** Entsprechend dem Danwood-Produktionsstandard zum Zeitpunkt der Herstellung

*** 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.

DAN-WOOD HOUSE Garagen und Carports • Juli 2021
www.danwood.at



Klare Perspektiven.