

# GARAGEN AT

<b>GARAGEN – STANDARD</b>
<b>AUSSENWAND<sup>1</sup></b>
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 <sup>2</sup>
Holzständerwerk 120 mm
<b>AN DAS HAUS ANGREZENDE AUSSENWAND</b>
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm <sup>2</sup>
Holzständerwerk 120 mm
<b>INNENWAND</b>
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm <sup>2</sup>
Holzständerwerk 120 mm
<b>DACHÜBERSTAND</b>
Nut-und-Feder-Holzschalung, Farben laut Musterkollektion
<b>SATTELDACH / WALMDACH / PULTDACH<sup>1</sup></b>
Betondachstein <sup>3</sup> , Farben laut Musterkollektion
Dachlattung
Konterlattung
Diffusionsoffene Unterspannbahn
Sparren / Dachbinder Nadelholz gehobelt laut statischer Berechnung
Holzwerkstoffplatte 22 mm, mit Revisionsöffnung
<b>FLACHDACH<sup>1</sup></b>
EPDM-Bahn
Mineralwolle Gefälledämmung
Holzwerkstoffplatte 22 mm
Holzbalken 220 mm
<b>DACHENTWÄSSERUNG</b>
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)
<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 REI 30 – ZUSÄTZLICH ZU STANDARD</b>
<b>AUSSENWAND<sup>1</sup></b>
Mineralwolle (WLG 035) 120 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm <sup>2</sup>
Gipskartonplatte 12,5 mm <sup>4</sup>
<b>INNENWAND</b>
Gipskartonplatte 12,5 mm <sup>4</sup>
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm - bereits im Standard enthalten <sup>2</sup>
Holzständerwerk 120 mm – bereits im Standard enthalten
Mineralwolle (WLG 035) 50 mm
Holzwerkstoffplatte 12 mm oder Gipswerkstoffplatte 12,5 mm <sup>2</sup>
Gipskartonplatte 12,5 mm <sup>4</sup>
<b>DECKE</b>
Wärmedämmung Mineralwolle (WLG 035) 220 mm
Holzwerkstoffplatte 22 mm mm – SATTELDACH / WALMDACH / PULTDACH bereits im Standard enthalten
Gipskartonfeuerschutzplatte 12,5 mm <sup>4</sup>
<b>INNENTREPPE</b>
Gedämmte Bodeneinschubtreppe EI 30 mit weißer Klappe bei Spitzboden
<b>OPTION 2</b>
Regale zwischen den Ständern in Außen- und Innenwänden nur für Standard
<b>OPTION 3</b>
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.
<b>OPTION 4</b>
Elektroantrieb für Garagentor 2500 x 2125
<b>OPTION 5</b>
Farbige Garagentore und -türen

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> Entsprechend dem Danwood-Produktionsstandard zum Zeitpunkt der Herstellung

<sup>3</sup> Der Dachaufbau kann bei Sonderlösungen an die Richtlinien des Herstellers der Dacheindeckung angepasst werden.

<sup>4</sup> Fugenverspachtelung der Wand- und Deckenstöße in der Oberflächengüte Q1 unter vorherigem Einbringen einer Bewehrungsbinde.

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

DANWOOD HOUSE Garagen und Carports • November 2023  
[www.danwood.at](http://www.danwood.at)



Klare Perspektiven.