

GARAGES AFWERKINGSSTANDAARD NEDERLAND

GARAGES
BUITENMUREN ¹
Pleisterwerk, kleur wit
Thermische isolatie – polystyreen $\lambda=0,031$ W/(mK) 50 mm
OSB platen 12 mm of gipsvezelplaat 12,5 mm ²
Houten balken (van harshoudend hout) 120 mm
BUITENMUUR AANLEIDEND AAN HET HUIS
OSB platen 12 mm of gipsvezelplaat 12,5 mm ²
Houten balken (van harshoudend hout) 120 mm
BINNENWANDEN
OSB platen 12 mm of gipsvezelplaat 12,5 mm ²
Houten balken (van harshoudend hout) 120 mm
DAKOVERSTEK
Houten gevelbekleding, kleur wit
ZADELDAK /HELLEND DAK ¹
Cement dakpannen ³ , volgens de monsters
Panlatten
Tegenlatten
Ademend membraan
Houten spanten/spanten (volgens constructieberekeningen)
OSB sterlingplaat 22 mm, met inspectieopening
HELLEND DAK MET EPDM-MEMBRAAN ¹
EPDM-membraan
OSB plaat 22 mm
Houten balken (van harshoudend hout) 220 mm
PLAT DAK ¹
EPDM-membraan
Minerale wol afschot Isolatie
OSB plaat 22 mm
Houten balken (van harshoudend hout) 220 mm
GOTEN
Goten en regenpijpen, eindigend 15 cm onder de bovenkant van de vloerplaat/het plafond van de kelder. Van gegalvaniseerd staal, kleur wit. Aansluiting op afvoerinstallatie op verantwoordelijkheid van de klant.

GARAGEDEUR
Enkele garage: sectionaaldeur, handbediend, houtnerf afwerking, volgens de voorbeelden, 2500 x 2125 mm, kleur wit.
Dubbele garage: sectionaaldeur, automatisch, houtnerf afwerking, volgens de voorbeelden, 5000 x 2125 mm, kleur wit (indien getekend op de plattegrond).
GARAGE ZIJDEUR
Indien aanwezig in de plannen: Deur in wit.
OPTIES
OPTIE 1
Planken tussen houten stijlen op buiten- en binnenmuren
OPTIE 2
Elektrische installatie: 2 x wandcontactdoos, 1 x tweewegschakelaars en 2 x stopcontacten. De zekeringen voor de elektrische installatie van de garage bevinden zich in de meterkast van het huis. De montage vindt plaats op het houten frame. Elektrische uitrusting volgens de monstercollectie voor de garage. ⁴
Bij een vrijstaande garage is de projectontwikkelaar verantwoordelijk voor de aansluiting van de elektrische installaties in de garage en de woning.
OPTIE 3
Elektrische aandrijving voor garagedeur 2500 x 2125
OPTIE 4
Gekleurde garagedeuren
OPTIE 5
Gekleurde gevel

¹ De constructie is ontworpen voor een sneeuwbelasting $s_k = 1,50$ kN/m² (karakteristieke waarde van de sneeuwbelasting op de grond), een windbelasting ca. $v_b,0 = 25$ m/s (windzone 3) volgens EC 1. De constructie omvat geen bescherming tegen natuurkrachten zoals vereist door de toepasselijke wetgeving (niet gedekt door de basis Eurocode normen).

² Volgens de Danwood productienorm die van kracht is op het moment van fabricage.

³ Voor speciale oplossingen kan de structuur van het dak worden aangepast aan de richtlijnen van de fabrikant van de dakbedekking.

⁴ Afstanden en positie van de elektrische installatie aangepast aan de constructie van het gebouw (afwijkingen ten opzichte van het installatieplan wat betreft de positie van de elektrische aansluitingen zijn mogelijk).

Danwood garages worden samen met de woning geleverd en geïnstalleerd.

Augustus 2025

dan-wood.nl

