**Hausdatenblatt**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kundenhaus** | Speakman |
| Entwurf: | WeberHaus Individual |
| Keller / Bodenplatte | Haus auf Bodenplatte  |
| Wohnfläche gesamt: | 513 m2 |
| EG: | 211 m2 |
| OG: | 211 m2  |
| DG |  91 m² |
| Außenmaße: | 27,67 m x 14,06 m |
| Bauweise: | HolzfertigbauweiseWandstärke 39,5 cm; Edelputz 3 mm stark, vollflächiger Grundierungsputz, Armierung, Holzfaserdämmplatte 100 mm stark, mineralische Dämmung 260 mm stark, Holzfachwerk, Holzwerkstoffplatte, Dampfbremsvlies, Gipsplatte |
| U-Wert-Außenwand: | 0,11 W/m²K |
| Schallschutz | Rw ≥ 51 dB |
| Fassade: | Putz |
| Dach. | Satteldach |
| U-Wert Dach: | 0,15 W/m²K |
| Dachneigung: | 50° |
| Kniestock  | 00 |
| Fenster: | Holz/Alu bei Wintergartenverglasung, Holz-Alufenster mit 3-fach-Wärmeschutzverglasung anthrazitgrau außen und innen, Fenster asymmetrisch Ug 0,6 W/m²K + Uw-Wert 0,8 W/m²K |
| Heiztechnik | 2 x Luft- Wasser Wärmepumpe THZ, Fußbodenheizung Photovoltaikanlage, Batteriespeicher |
| Endenergiebedarf | Es liegt kein Energieausweis vor, da das Haus in England gebaut wurde |
| Primärenergiebedarf (berechnet) | Keine Angaben |
| max. Primärenergiebedarf zulässig/Anforderungswert | Keine Angaben |
| Architekt: | Urban Curve |
| Bemerkungen: | Lichte Raumhöhe 2,67mtr. im Erdgeschoss, Obergeschoss und Dachgeschoss, Dachgeschoss offen bis First, 4 Capriodachfenster, Velux modulares Oberlichtsystem, 2 elektrisch zu öffnende Oberlicht-Module, Beschattung für modulares Oberlicht System, Garage mit Deckensectionaltor |
| Lieferradius | DEU, CH, GBR, IRL, LUX, BEL, NLD, FRA(teilweise) |
| Hersteller: | WeberHaus GmbH & Co. KG, Am Erlenpark 1, 77866 Rheinau-LinxInternet: [www.weberhaus.de](http://www.weberhaus.de)E-mail: info@weberhaus.de |

Stand: März 2020