

Rechtecker traufseitig *mit Attika und Flachdach*



- ▶ nicht für Bungalow-Haustypen
- ▶ keine Einschränkungen bei der Dachneigung
- ▶ traufseitig ab einer Kniestockhöhe ≥ 100 cm

Rechteckerker giebelseitig begehbar *mit Stahlrohrgeländer*



- ▶ nicht für Bungalow-Haustypen
- ▶ keine Einschränkungen bei der Dachneigung
- ▶ für Erkeranbau in Firstmitte: keine Einschränkungen bei der Kniestockhöhe,
für Erkeranbau an der Giebelseite: Kniestock ≥ 150 cm

Eckanbauteil mit Balkon



- ▶ nicht für Bungalow-Haustypen
- ▶ alle Giebelbreiten möglich
- ▶ bei 2-geschossigen Häusern keine Einschränkung bei der Dachneigung
- ▶ bei 1 ½-geschossigen Häusern ist der mögliche Kniestock abhängig von der Dachneigung

Eckbauteile mit *Dachabschleppung*



- ▶ nur für 1 ½-geschossige Häuser
- ▶ Giebelbreite: $\geq 7,642$ m
- ▶ möglicher Kniestock ist abhängig von Dachneigung

Eckerker begehbar *mit Stahlrohrgeländer*



- ▶ Der Anbaustein kann erst ab einer (Haus-)Kniestockhöhe von 150 cm ausgeführt werden

Büroanbau groß mit Flachdach

begehrbar



- ▶ Der Anbaustein kann erst ab einer (Haus-)Kniestockhöhe von 150 cm ausgeführt werden

Büroanbau klein mit Flachdach

begehrbar



- ▶ Der Anbaustein kann erst ab einer (Haus-)Kniestockhöhe von 150 cm ausgeführt werden

Büroanbau klein mit Flachdach



Carport groß mit Haus- eingangsüberdachung *mit Attika und Flachdach*



- ▶ Nicht für Bungalow-Haustypen
- ▶ Dachneigung Haus: keine Einschränkungen
- ▶ Kniestockhöhe Haus: ≥ 100 cm (bei 1 ½-geschossigem Haus)
- ▶ Dachüberstände Haus: Standard je Haustyp möglich
- ▶ Anbauort am Haus: trauf- oder giebelseitig möglich

Carport klein mit Haus- eingangsüberdachung *mit Attika und Flachdach*



- ▶ Nicht für Bungalow-Haustypen
- ▶ Dachneigung Haus: keine Einschränkungen
- ▶ Kniestockhöhe Haus: ≥ 100 cm (bei 1 ½-geschossigem Haus)
- ▶ Dachüberstände Haus: Standard je Haustyp möglich
- ▶ Anbauort am Haus: trauf- oder giebelseitig möglich

Windfang *mit Vordach*



- ▶ Nicht für Bungalow-Haustypen
- ▶ keine Einschränkungen bei der Dachneigung
- ▶ Kniestockhöhe Haus: ≥ 100 cm (wenn traufseitig angebaut)
- ▶ Dachüberstände Haus: Standard je Haustyp möglich
- ▶ Anbauort am Haus: trauf- oder giebelseitig möglich

Carport mit Dachabschleppung



- ▶ nur für 1 ½-geschossige Haustypen (EG/DG)
- ▶ nur traufseitig möglich
- ▶ Dachüberstand - Standard je Haustyp möglich

Eingangsdach mit Walmdach *und Holzpfosten*



- ▶ nur an Häusern in eingeschossiger Bauweise ohne Kniestock möglich
- ▶ Einbau in Giebelmitte oder an Traufe im Raster möglich
(nicht an Giebel- oder Traufecke)
- ▶ nur an Häusern mit Walmdach möglich
- ▶ Die Dachneigung von Vordach und Hauptdach muss identisch sein

Fassadengleiches Zwerchhaus



- ▶ nur für 2-geschossige Haustypen mit Walmdach
- ▶ Giebelbreite: >8,24 m
- ▶ Dachneigung: 20° bis 35°
- ▶ Anbauort: Traufseite

Flachdachanbau *mit Attika und Flachdach*



- ▶ nur für 1 ½-geschossige Haustypen (EG/DG)
- ▶ Giebelbreite: $\geq 8,84$ m
- ▶ Dachneigung: 28° bis 45°
- ▶ Kniestockhöhe: 50 cm bis 180 cm

Garagenanbau groß *begehrbar*



Garagenanbau klein *mit Flachdach*



Hauseingangs- überdachung

mit Flachdach / eine Wandscheibe



- ▶ nicht für Bungalow-Haustypen
- ▶ Kniestockhöhe: ≥ 100 cm

Hauseingangs- überdachung

mit Flachdach / zwei Wandscheiben



- ▶ nicht für Bungalow-Haustypen
- ▶ Kniestockhöhe: ≥ 100 cm

Holzbalkon *vorgeständert*



- ▶ Holzbalkon vorgeständert, giebelseitig unter Firstmitte, im Standard mit verzinktem Stahlrohrgeländer und Gehbelag

Holzbalkon

Vorgeständert / verputzt



Kunststoff-Wintergarten Modul Style



► Maß ca. 428 x 185 cm

Zurückliegender Eingang



Trauferker



- ▶ Erkerdach = verlängerte Sparren des Hausdachs
- ▶ Die Erkertiefe ist abhängig von der Kniestockhöhe
- ▶ Bei der Dachneigung über 45° sind Traufenerker nicht möglich
- ▶ Der Dachüberstand an der Traufe wird nur im Bereich des Trauferkers vorgezogen

Zwerchgiebel mit Satteldach

Loggia und Stahlrohrgeländer



- ▶ nur für 1 ½-geschossige Haustypen (EG/DG)
- ▶ Giebelbreite: $\geq 9,44$ m
- ▶ Dachneigung: 38° bis 45°
- ▶ Kniestockhöhe: ≥ 80 cm ≤ 120 cm

Zwerchgiebel mit Satteldach



- ▶ nur für 1-½ geschossige Haustypen (EG/DG)
- ▶ Giebelbreite: $\geq 8,84$ m
- ▶ Dachneigung: 38° bis 45°
- ▶ Kniestockhöhe: ≥ 50 cm ≤ 110 cm

Zwerchhaus mit Pulthaus



- ▶ nur für 1 ½-geschossige Haustypen
- ▶ Giebelbreite: $\geq 9,44$ m
- ▶ Dachneigung: 38° bis 45°
- ▶ Kniestock: ≥ 50 cm ≤ 150 cm