

### Rechteckerker traufseitig mit Altika 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 1½-geschossigen Häusern ist der mögliche Kniestock abhängig von der Dachneigung



# Eckbauteile mit Jachabschleppung



- ▶ nur für 1½-geschossige Häuser
- ► Giebelbreite: >= 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 begehbar



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



# Büroanbau klein mit Flachdach begehbar



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



### Büroanbau klein mit Flachdach



### Carport groß mit Hauseingangsüberdachung mit Altika 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 Hauseingangsüberdachung mit Altika 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 1½-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 mDachneigung: 20° bis 35°

Anbauort: Traufseite



### Flachdachanbau mit Altika und Flachdach



▶ nur für 1½-geschossige Haustypen (EG/DG)

► Giebelbreite: >= 8,84 m

▶ Dachneigung: 28° bis 45°

► Kniestockhöhe: 50 cm bis 180 cm

# Garagenanbau groß begehbar



### Garagenanbau klein mit Flachdach



### Hauseingangsüberdachung mit Flachdach eine Wandscheibe



- nicht für Bungalow-Haustypen
- ► Kniestockhöhe: >= 100 cm

### Hauseingangsüberdachung 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 1½-geschossige Haustypen (EG/DG)
- ► Giebelbreite: >= 9,44 m
- ► Dachneigung: 38° bis 45°
- ► Kniestockhöhe: >= 80 cm <= 120 cm



#### Zwerchgiebel mit Satteldach



- ▶ nur für 1-1/2 geschossige Haustypen (EG/DG)
- ► Giebelbreite: >= 8,84 m
- ► Dachneigung: 38° bis 45°
- ► Kniestockhöhe: >= 50 cm <= 110 cm



#### **Zwerchhaus mit Pulthaus**



- ▶ nur für 1½-geschossige Haustypen
- ► Giebelbreite: >= 9,44 m
- Dachneigung: 38° bis 45°
- Kniestock: >= 50 cm <= 150 cm</p>