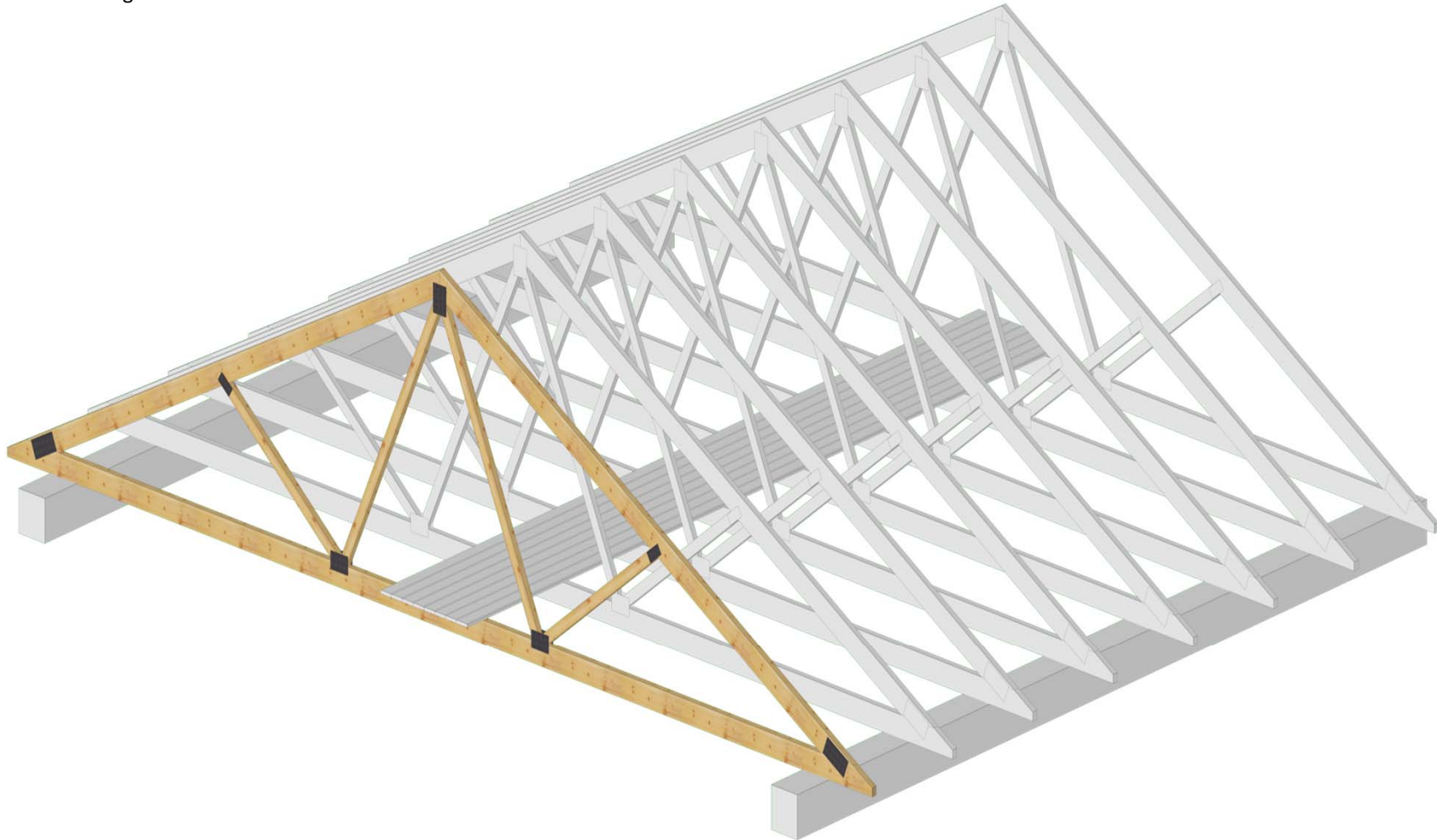


Binderformen

Fachwerk-Satteldachbinder

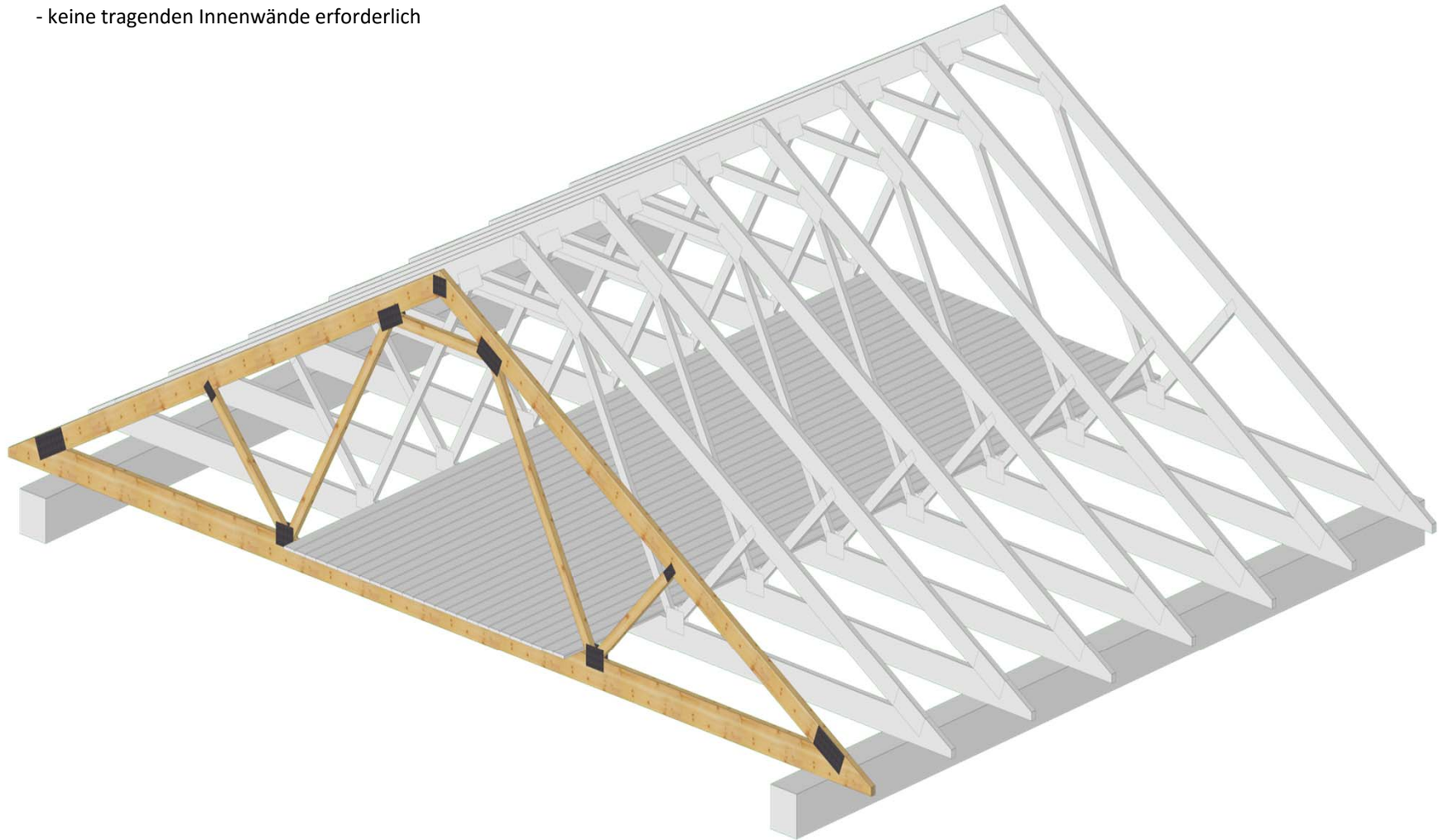
- für Wartungszwecke begehbar
- keine tragenden Innenwände erforderlich



Binderformen

Fachwerk-Trockenbodenbinder I

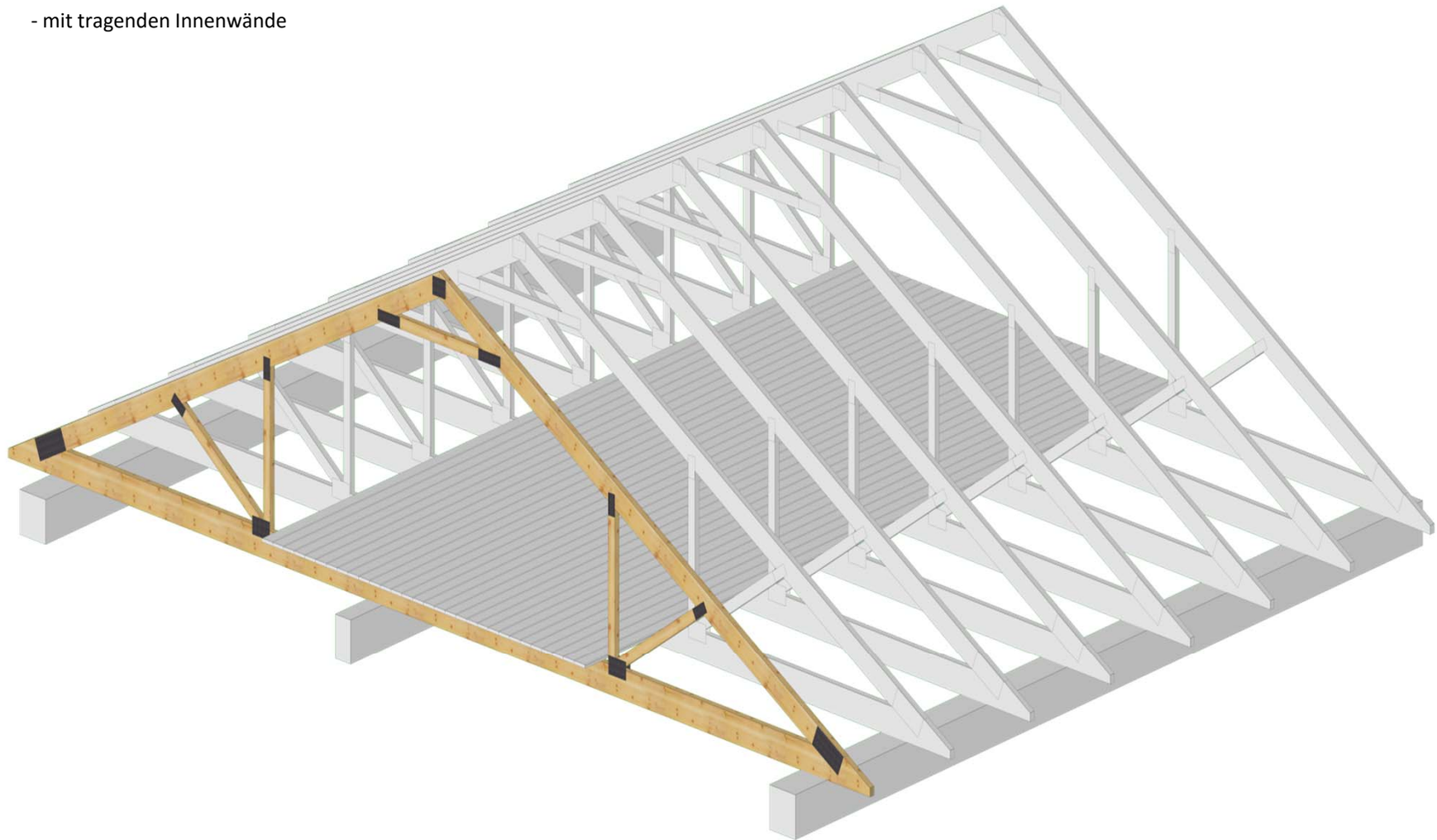
- 200 kg/m² im mittleren Binderfeld
- keine tragenden Innenwände erforderlich



Binderformen

Fachwerk-Trockenbodenbinder II

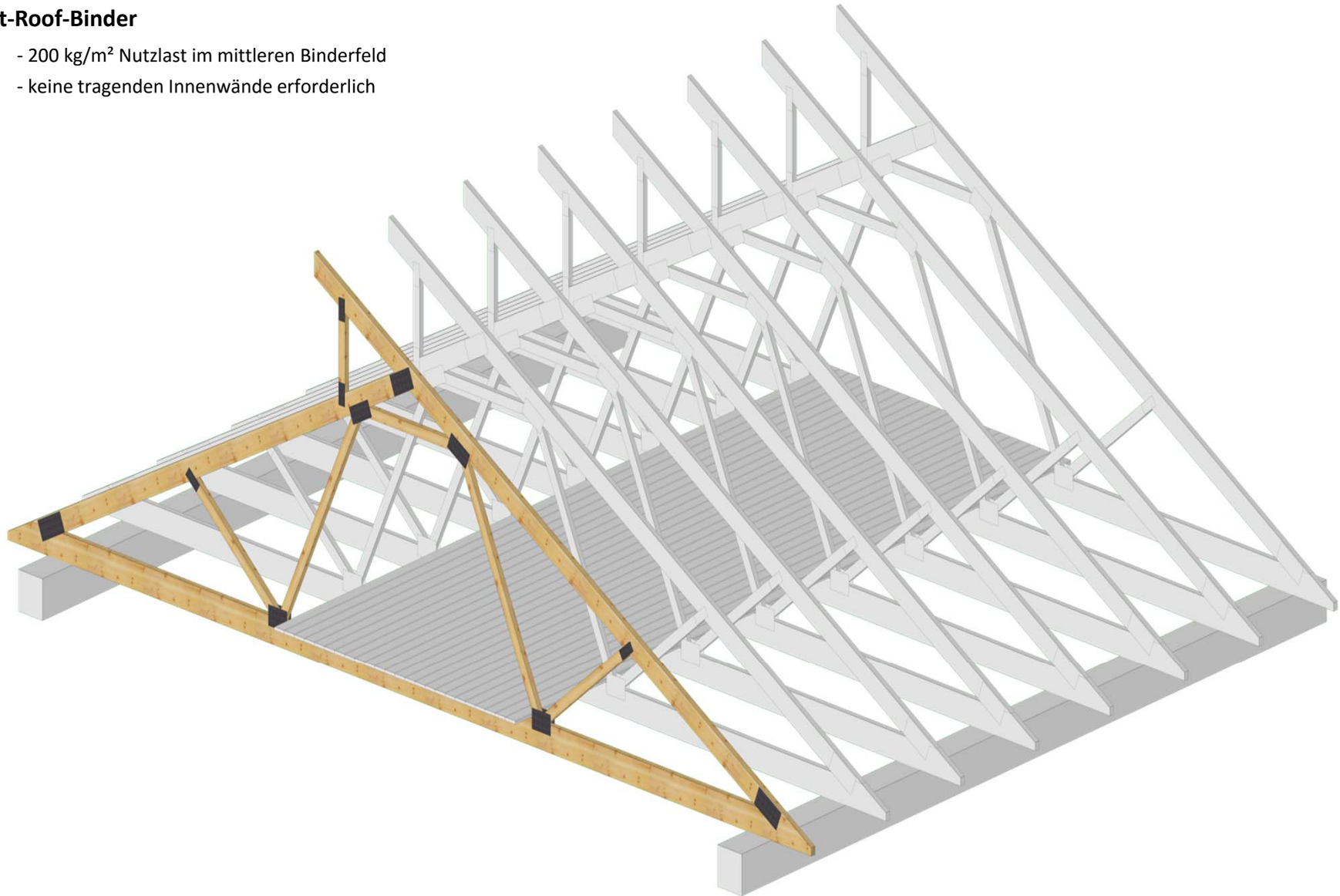
- 200 kg/m² im mittleren Binderfeld
- mit tragenden Innenwände



Binderformen

Split-Roof-Binder

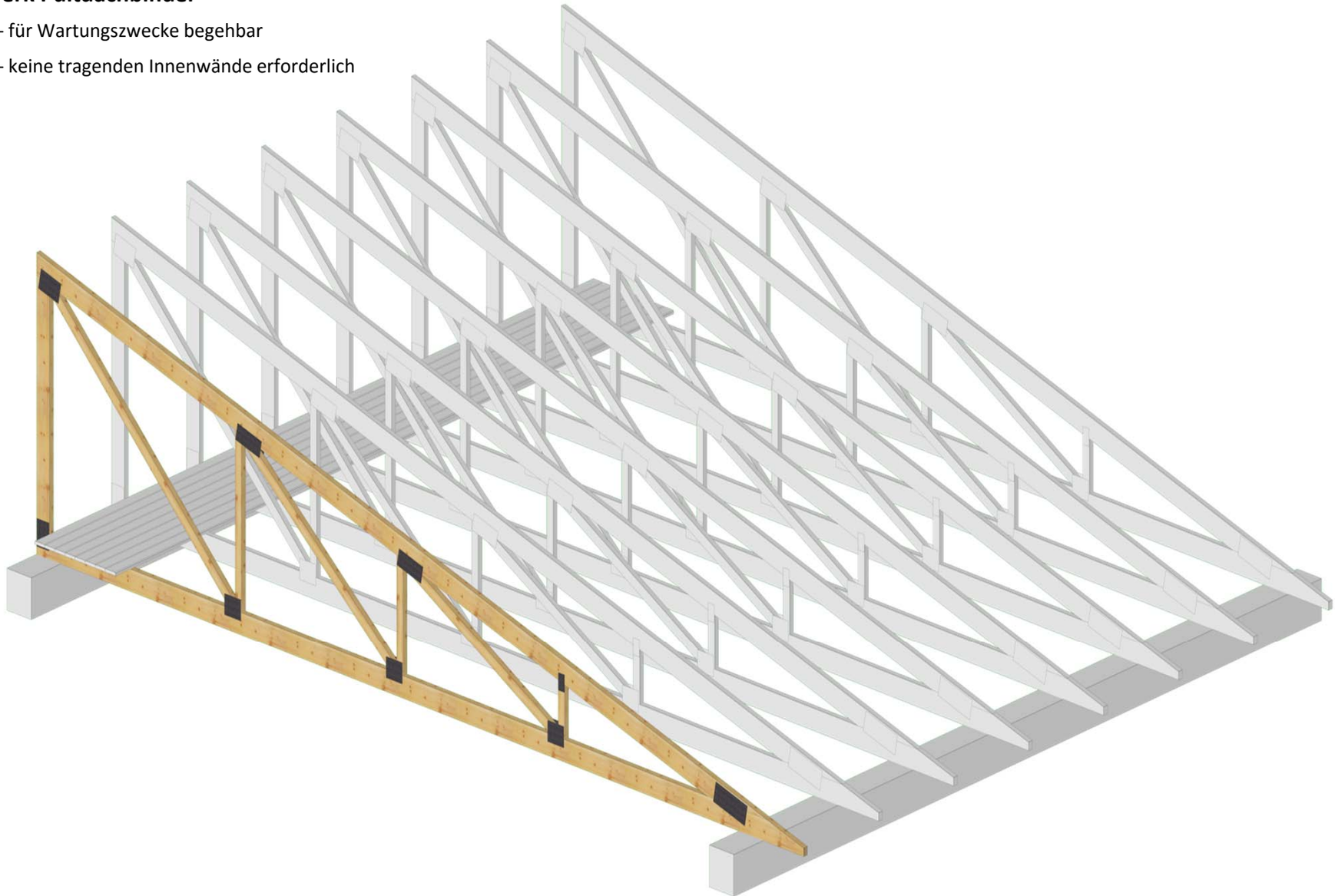
- 200 kg/m² Nutzlast im mittleren Binderfeld
- keine tragenden Innenwände erforderlich



Binderformen

Fachwerk Pulldachbinder

- für Wartungszwecke begehbar
- keine tragenden Innenwände erforderlich



Binderformen

Fachwerk Bogenbinder

- für Wartungszwecke begehbar
- keine tragenden Innenwände erforderlich



Binderformen

Fachwerk Scherenbinder I

- im Wohnungsbau als sog. Kathedraldecke



Binderformen

Fachwerk Scherenbinder II

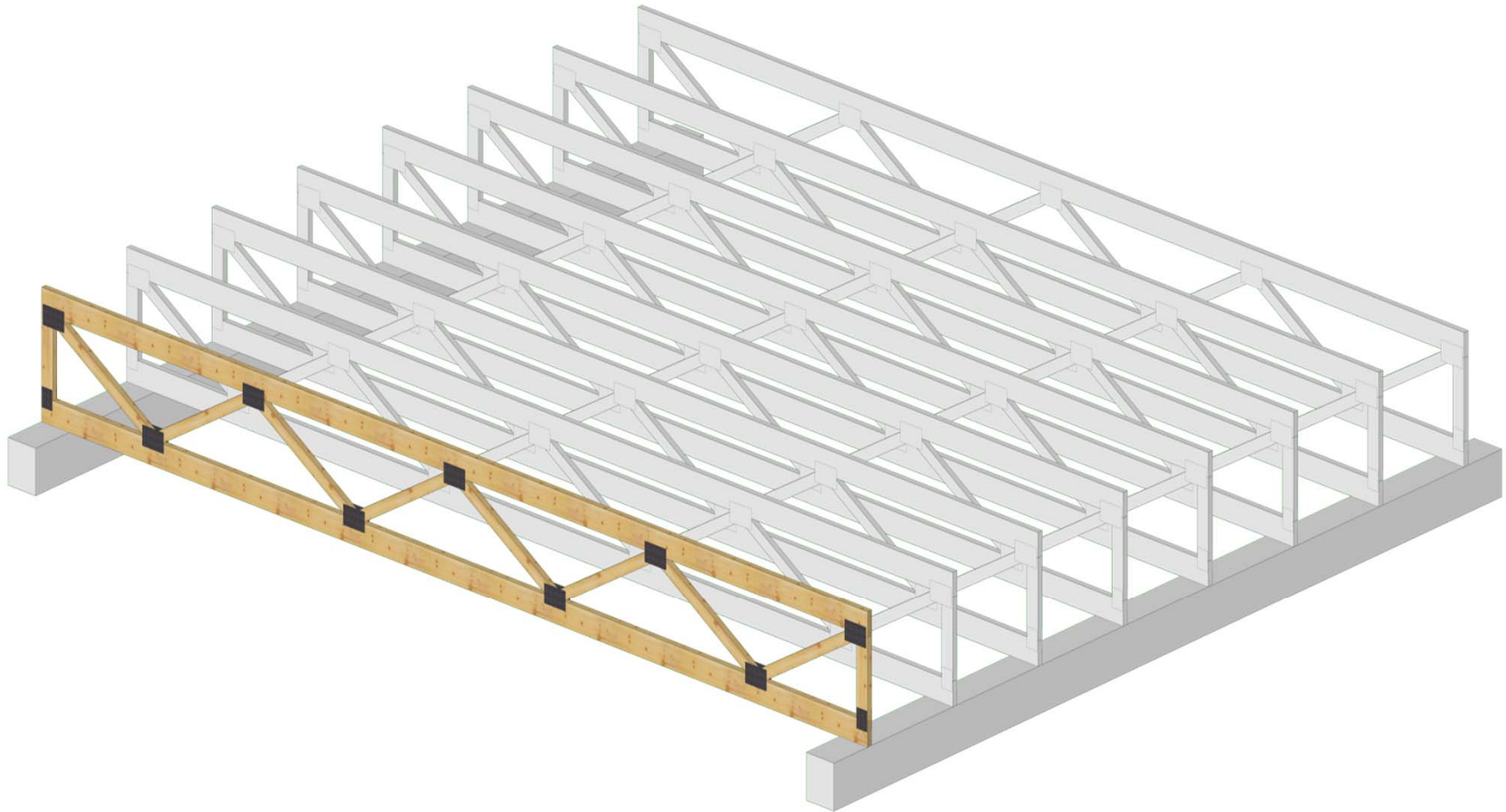
- im Wohnungsbau als sog. Kathedraldecke
- im mittlerem Bereich waagrecht



Binderformen

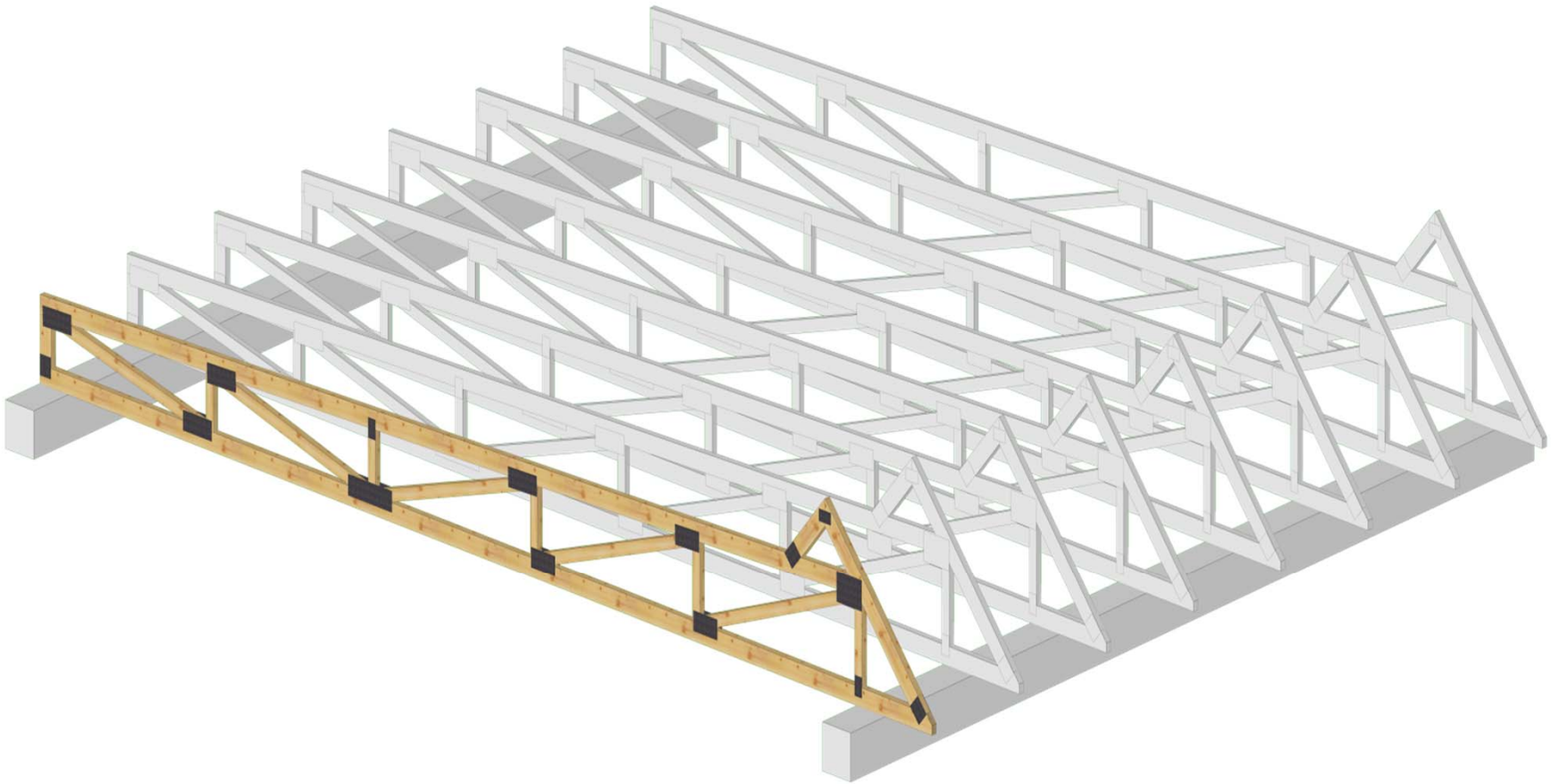
Fachwerk Parallelbinder

- für Flachdächer oder Geschossdecken



Binderformen

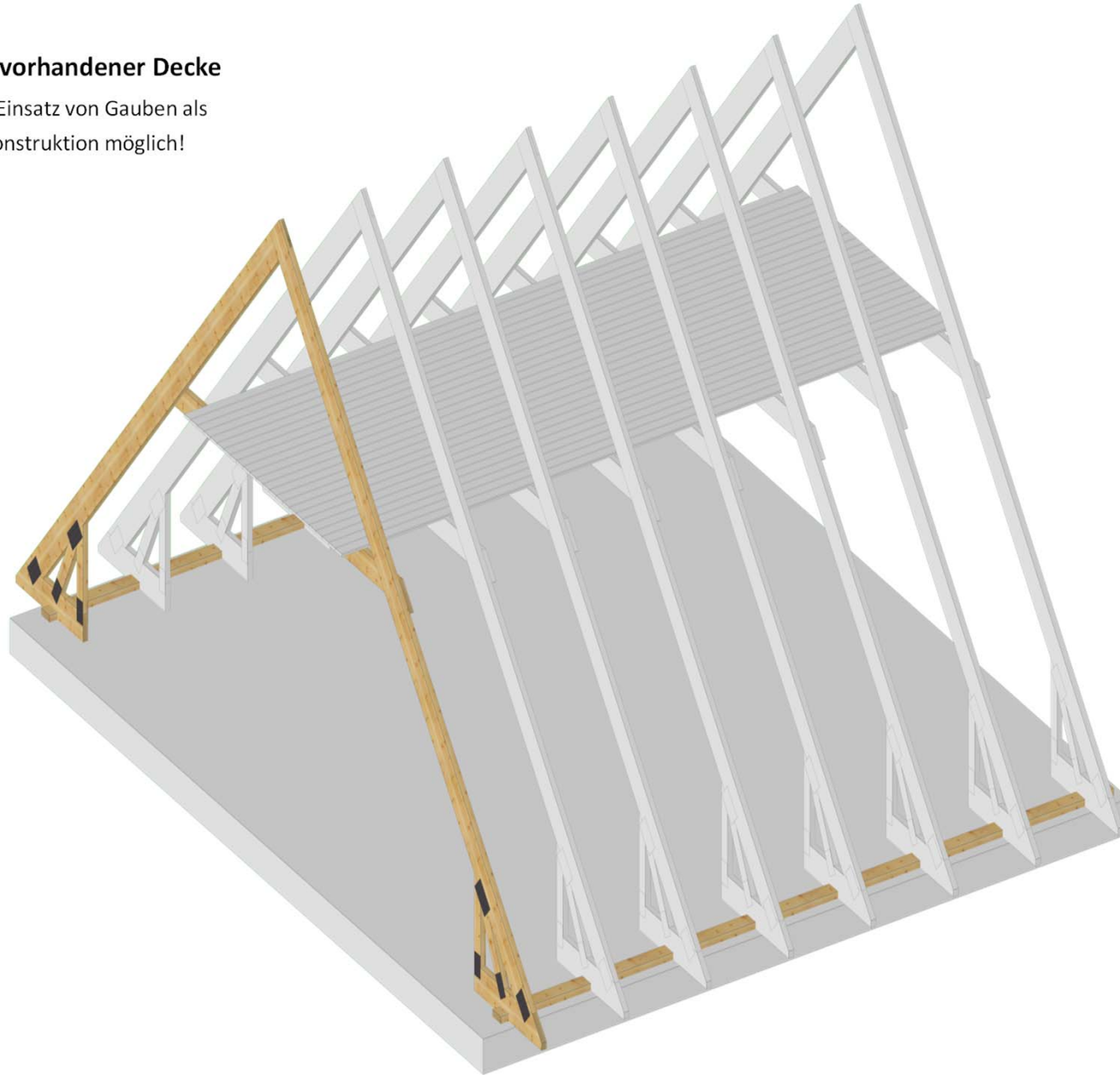
Fachwerk Attikabinder



Binderformen

Studiobinder auf vorhandener Decke

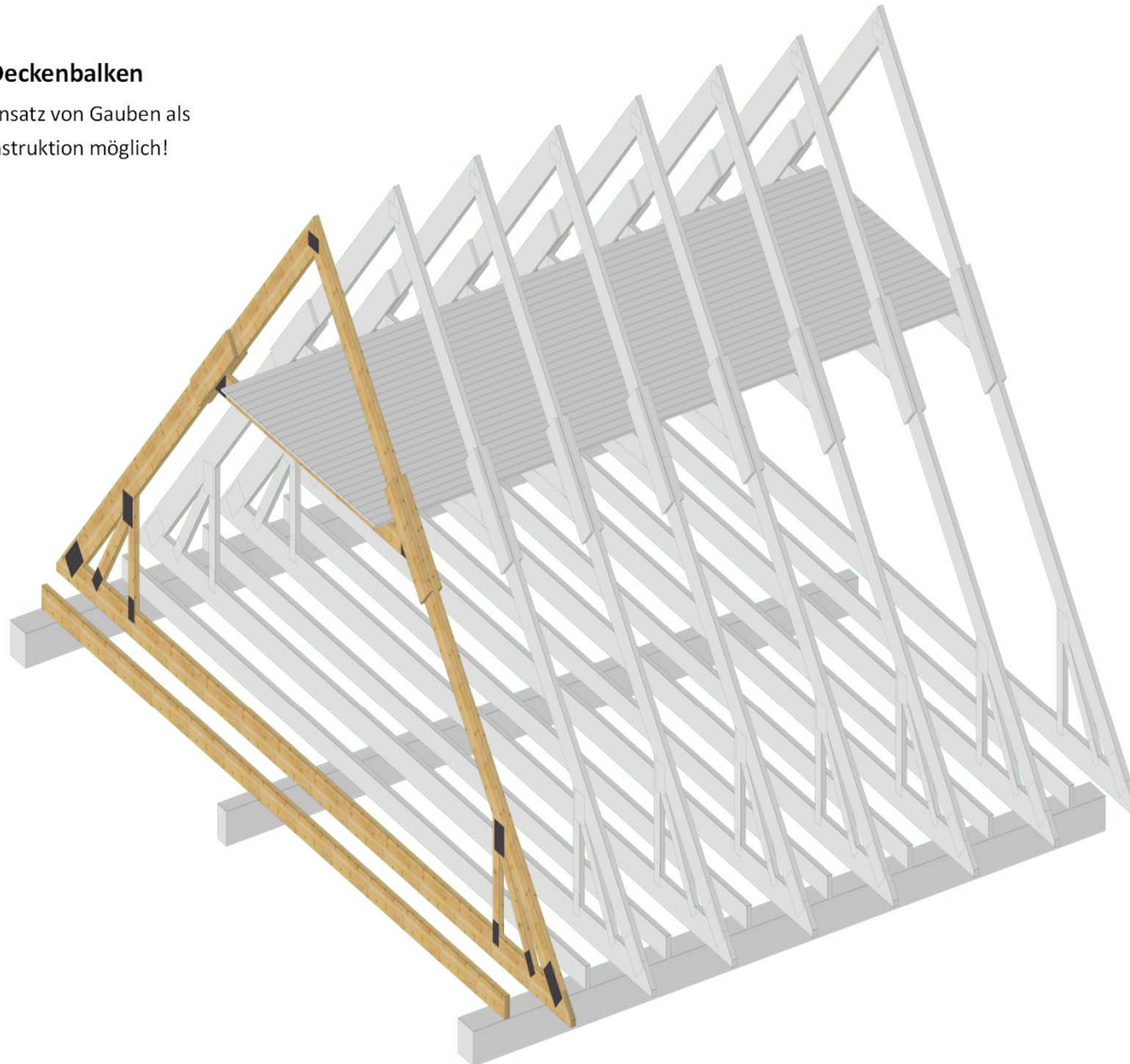
Auch bei dem Einsatz von Gauben als stützenfreie Konstruktion möglich!



Binderformen

Studiobinder mit Deckenbalken

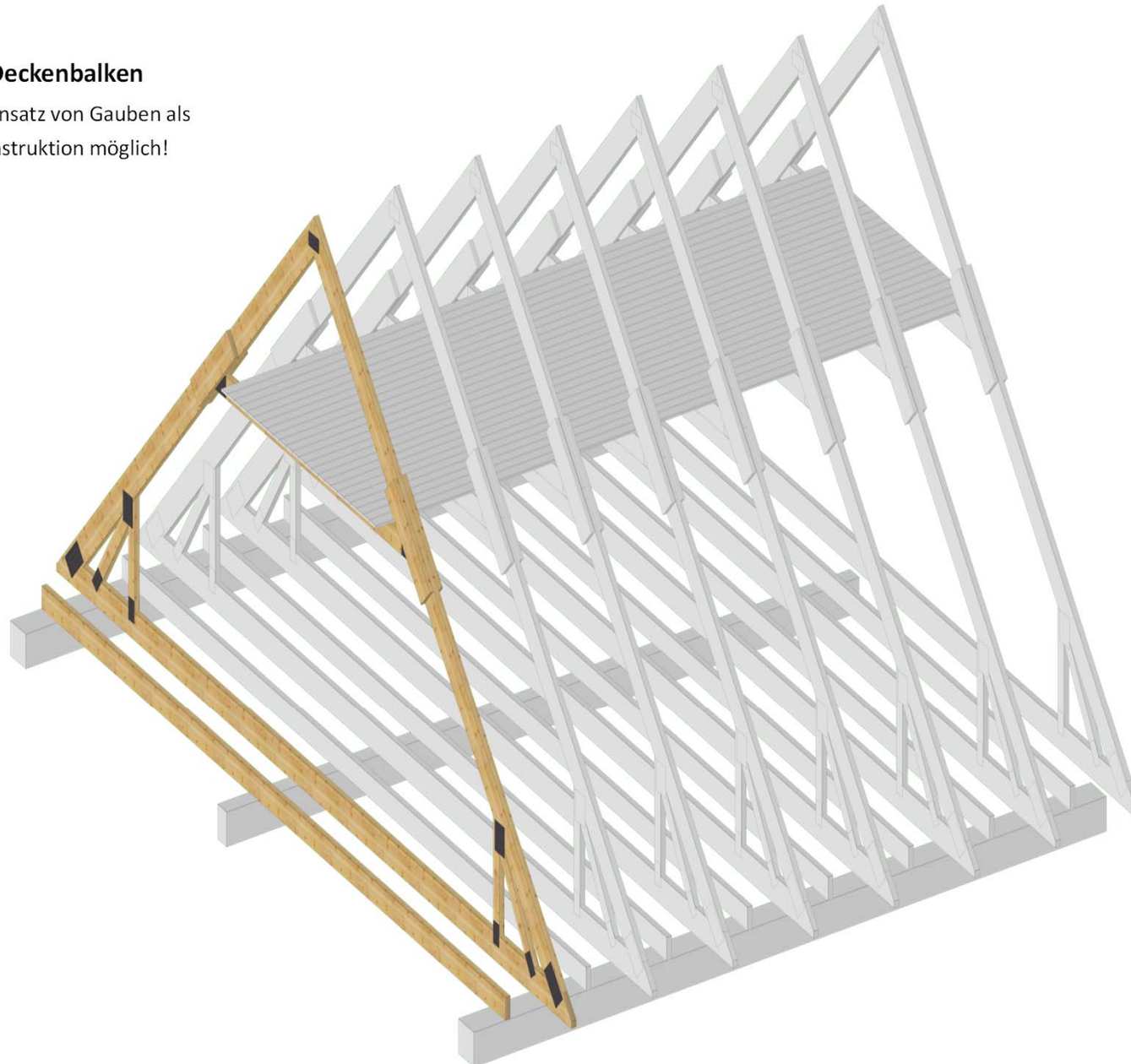
Auch bei dem Einsatz von Gauben als stützenfreie Konstruktion möglich!



Binderformen

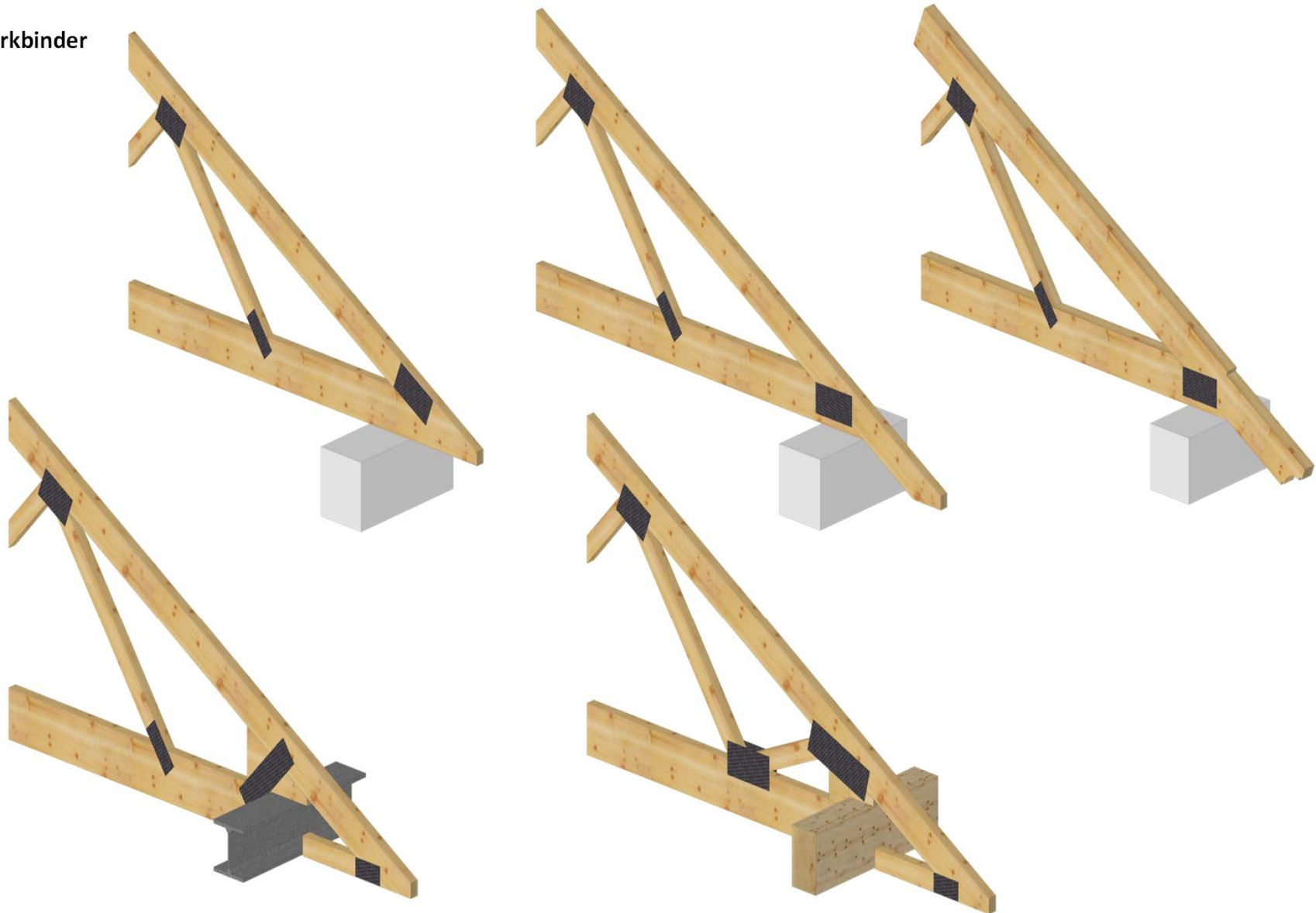
Studiobinder mit Deckenbalken

Auch bei dem Einsatz von Gauben als stützenfreie Konstruktion möglich!



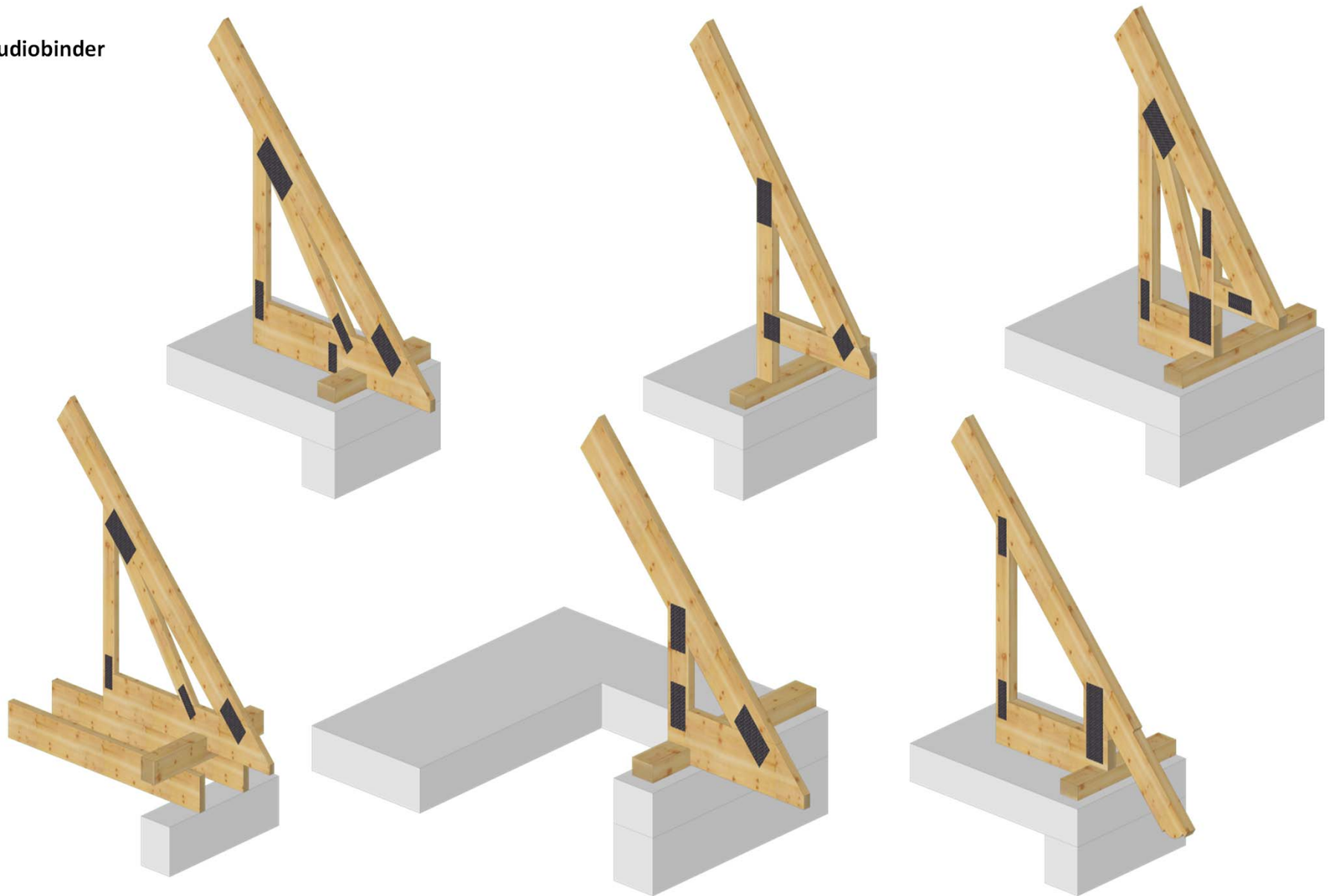
Traufdetails

Fachwerkbinder



Traufdetails

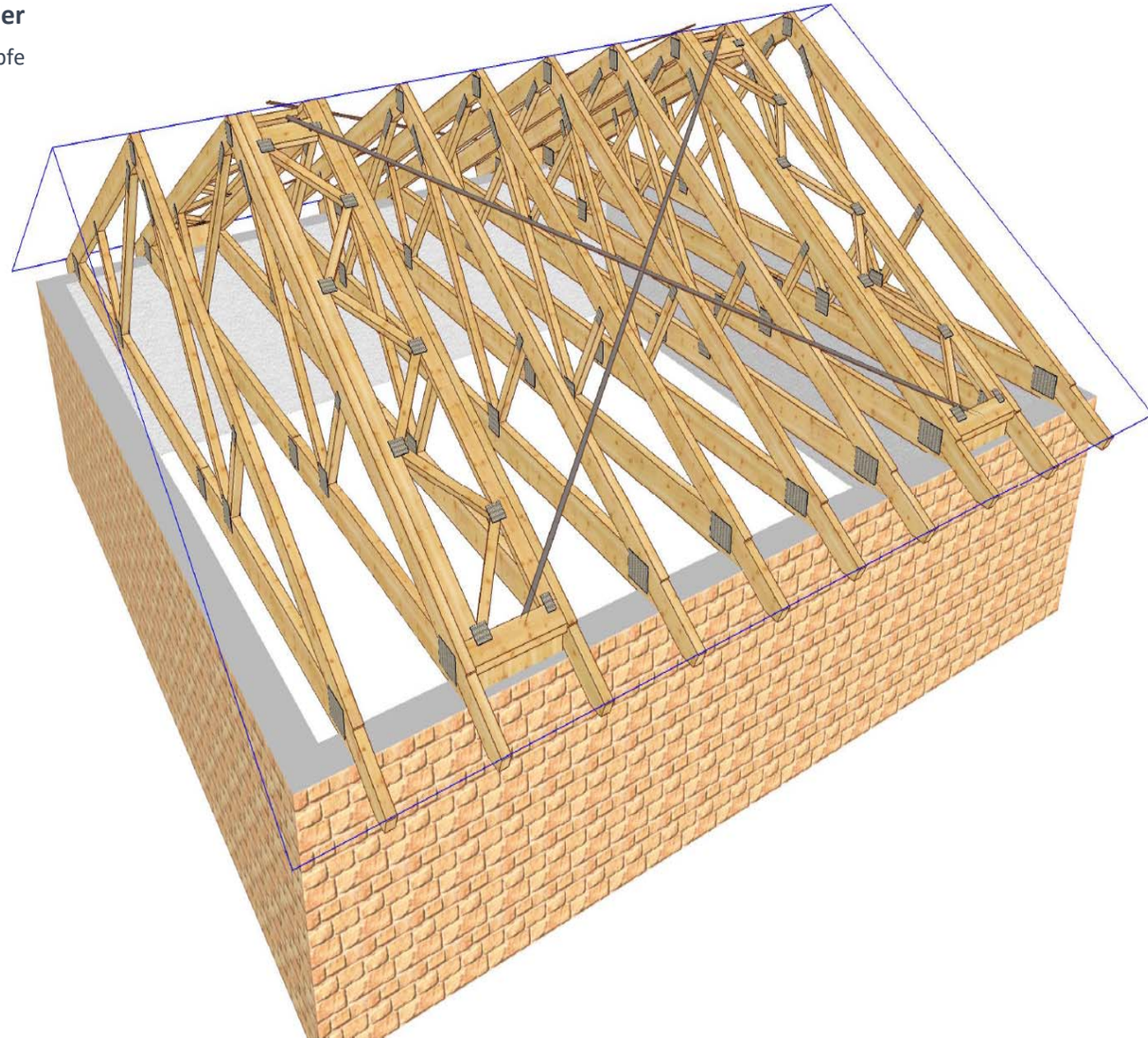
Studiobinder



Beispiele

Satteldach mit Fachwerkbinder

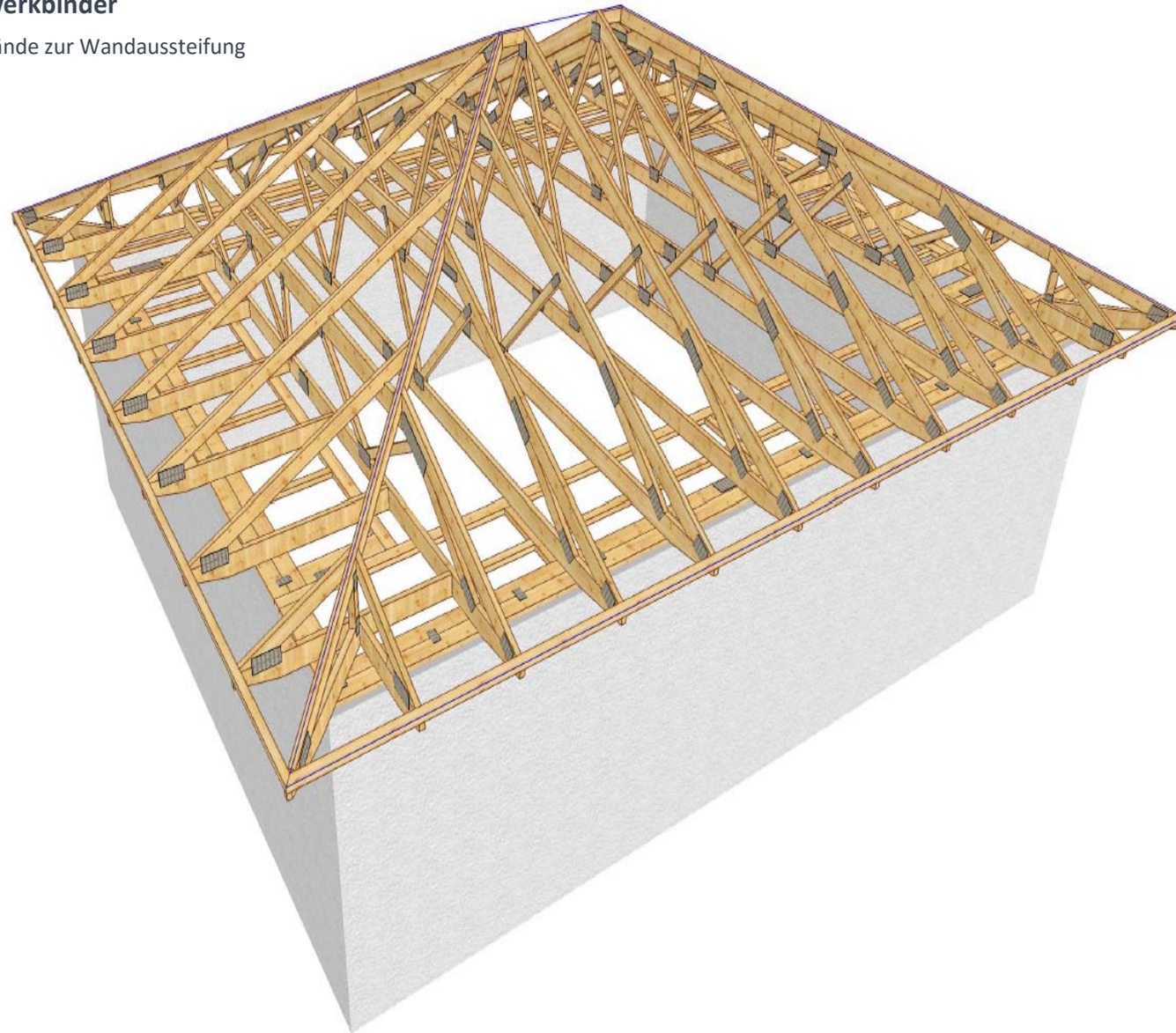
einschl. sichtbare Sparrenköpfe



Beispiele

Walmdach mit Fachwerkbinder

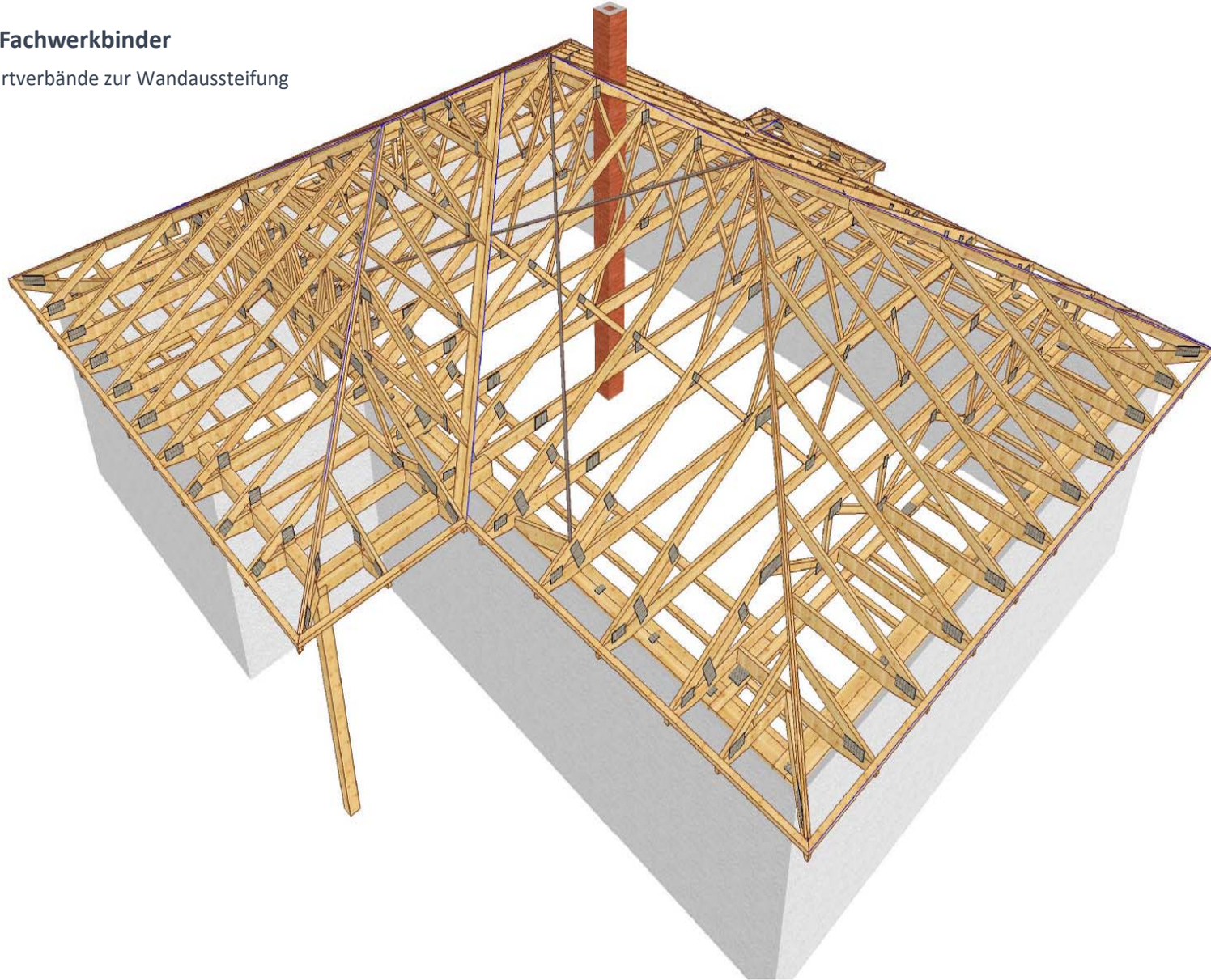
mit Untergurtverbände zur Wandaussteifung



Beispiele

Walmdach mit Fachwerkbinder

mit Untergurtverbände zur Wandaussteifung

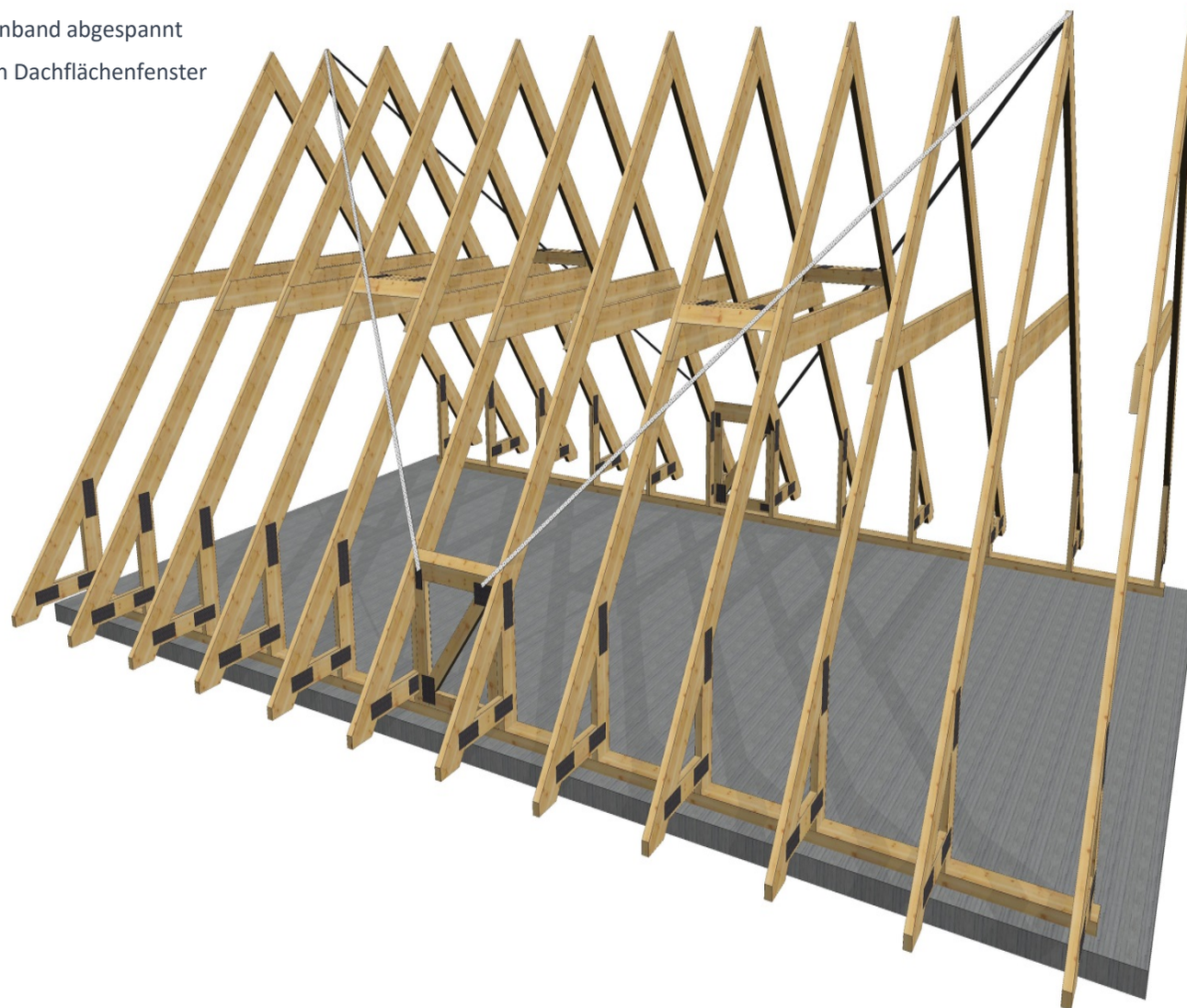


Beispiele

Satteldach auf vorhandener Deckenkonstruktion

V-förmig mit Windrispenband abgespannt

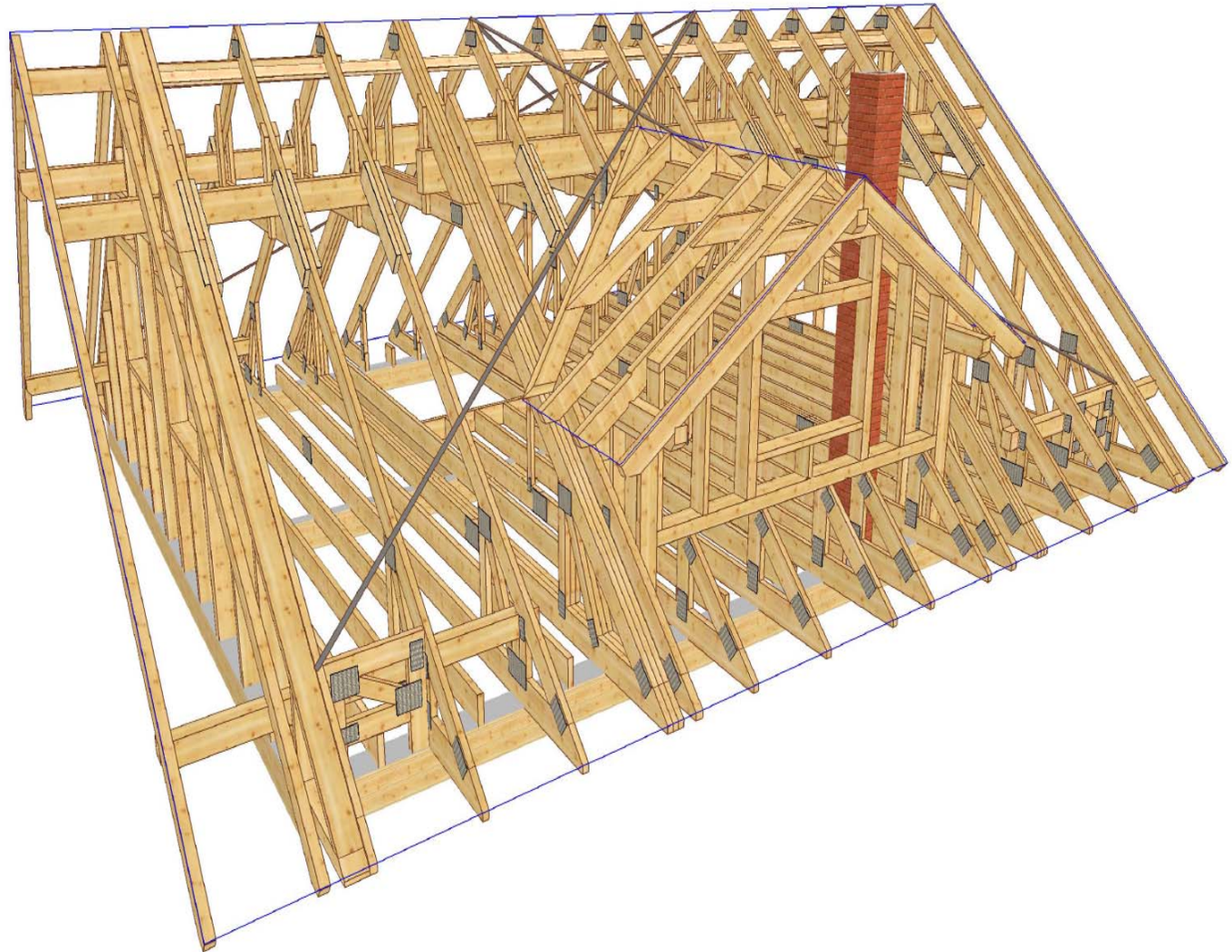
ideal für den Einsatz von Dachflächenfenster



Beispiele

Satteldach ausbaufähig

mit Balkenlage und Gaube
als stützenfreie Konstruktion
einschl. Freigebinde



Beispiele

Walmdach ausbaufähig

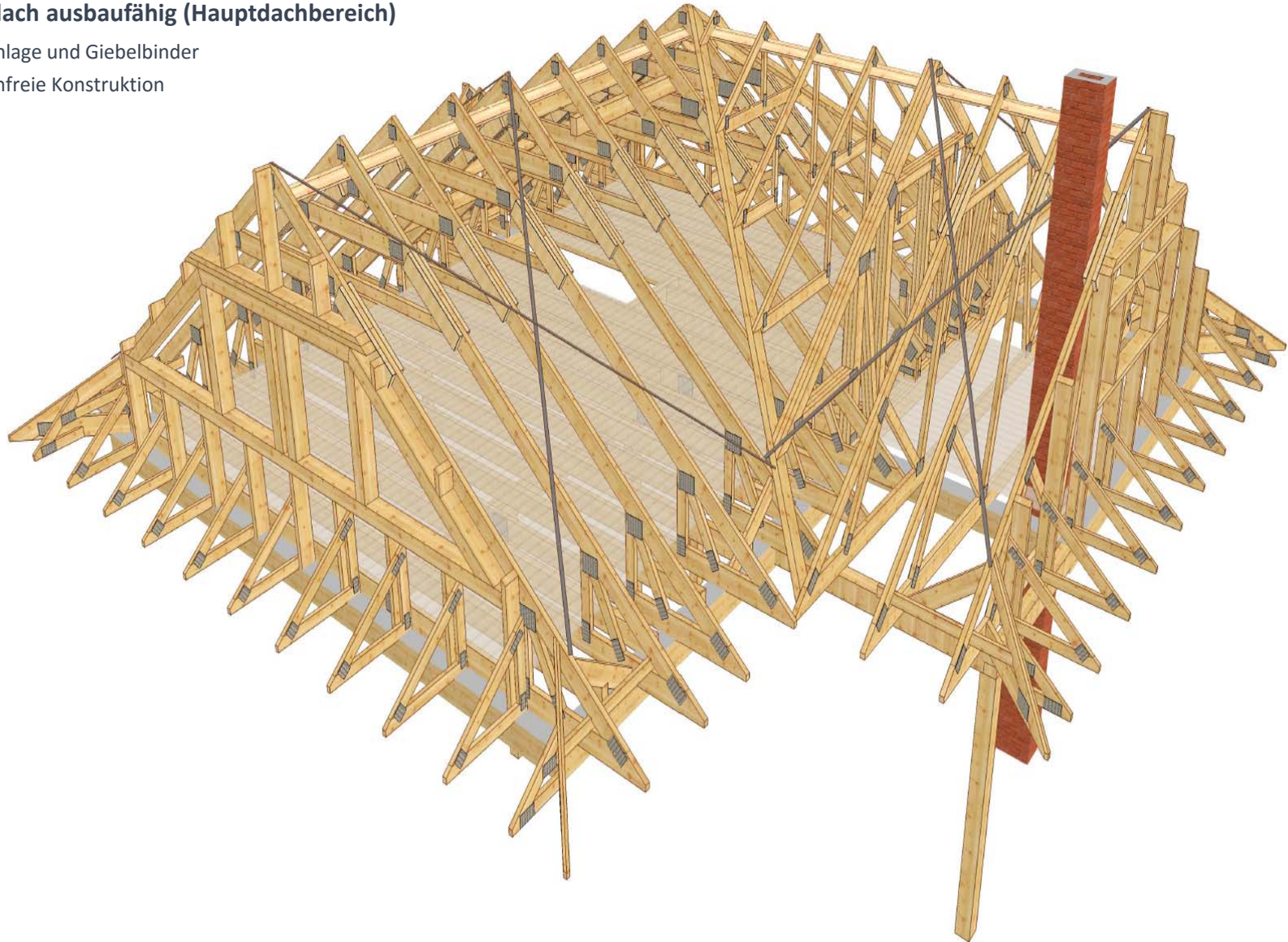
mit Balkenlage und Trapezgaube
als stützenfreie Konstruktion



Beispiele

Winkelwalmdach ausbaufähig (Hauptdachbereich)

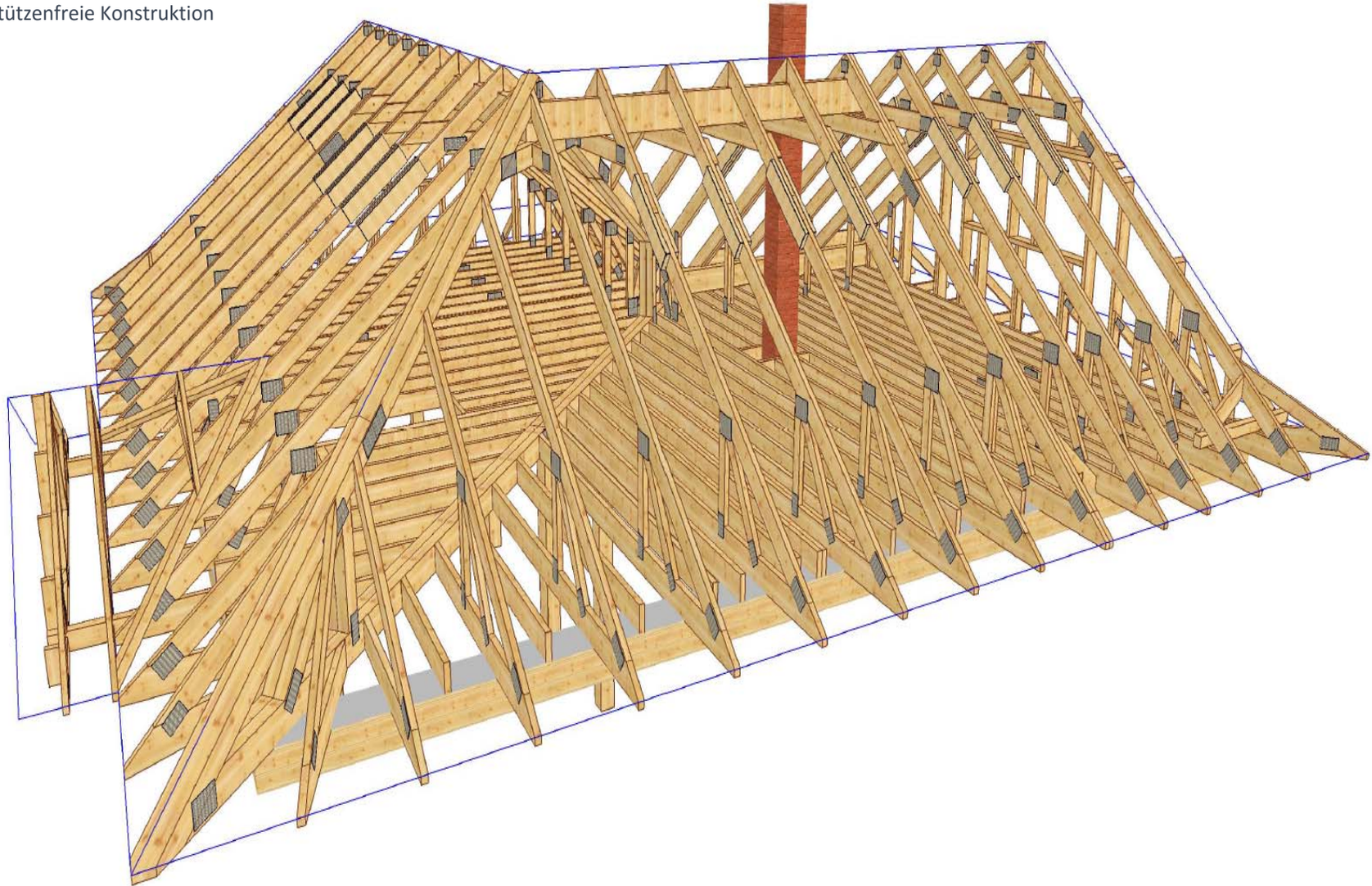
mit Balkenlage und Giebelbinder
als stützenfreie Konstruktion



Beispiele

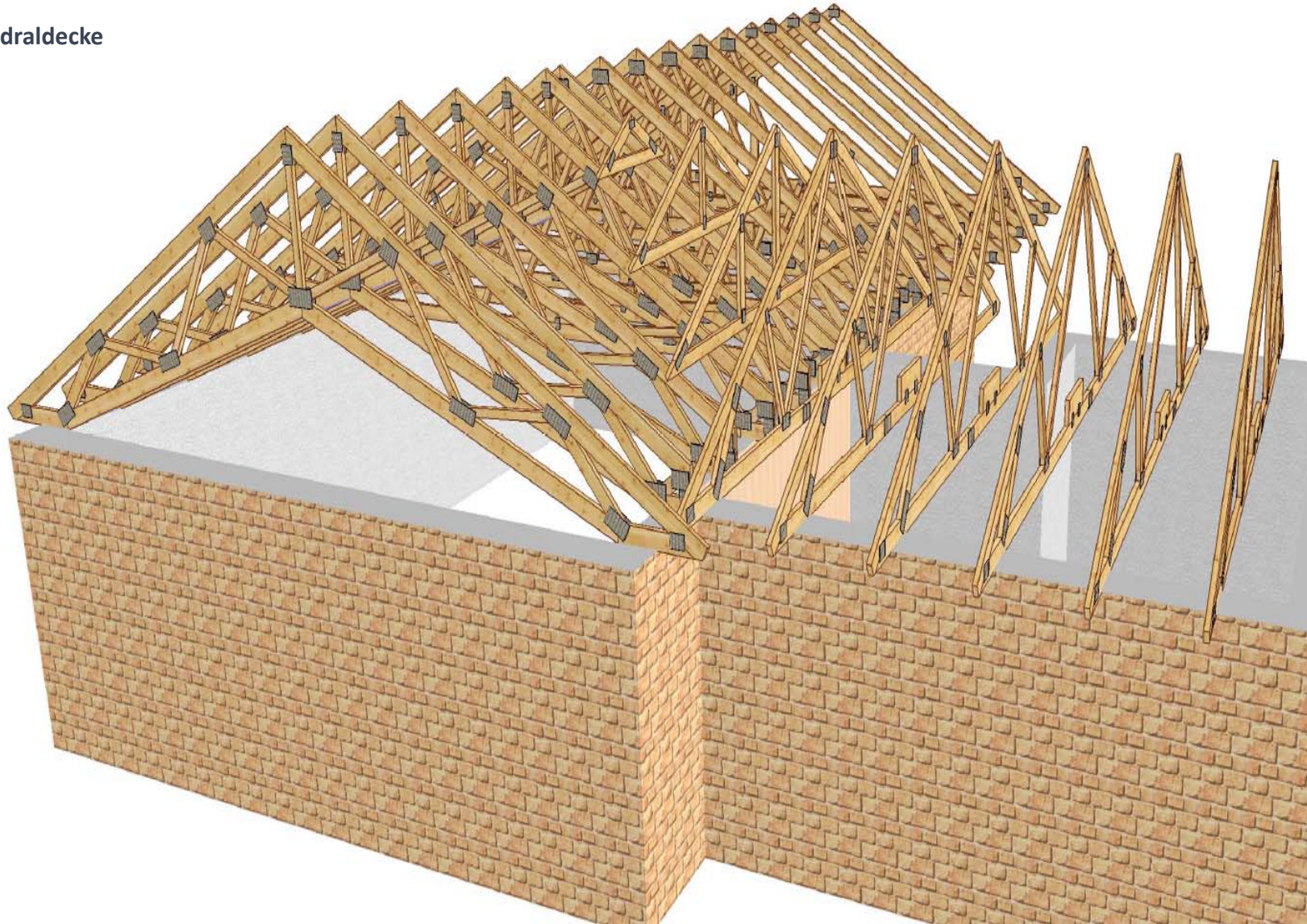
Winkelwalmdach vollausbaufähig

mit Balkenlage und Giebelbinder
als stützenfreie Konstruktion



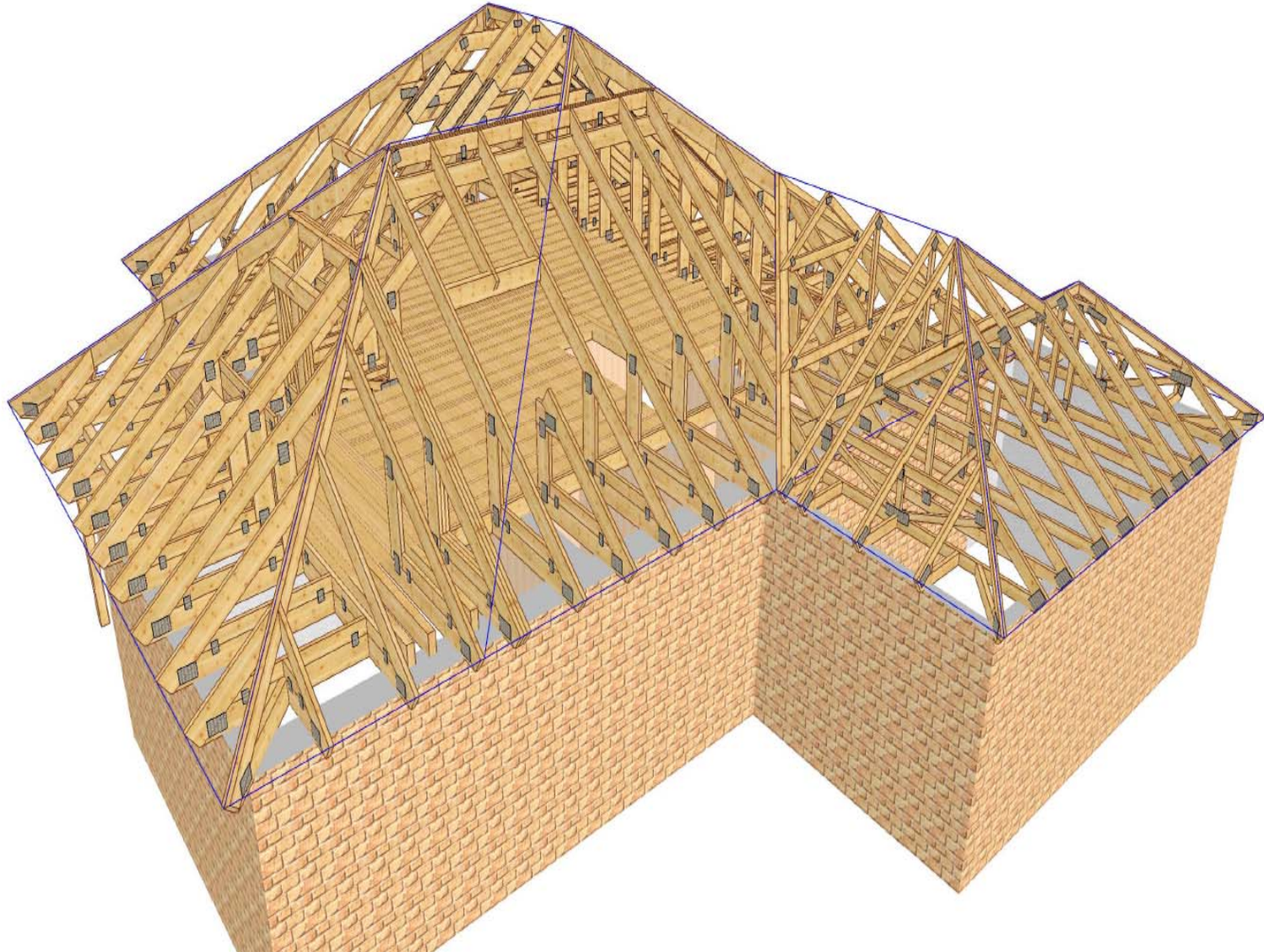
Beispiele

Kathedraldecke



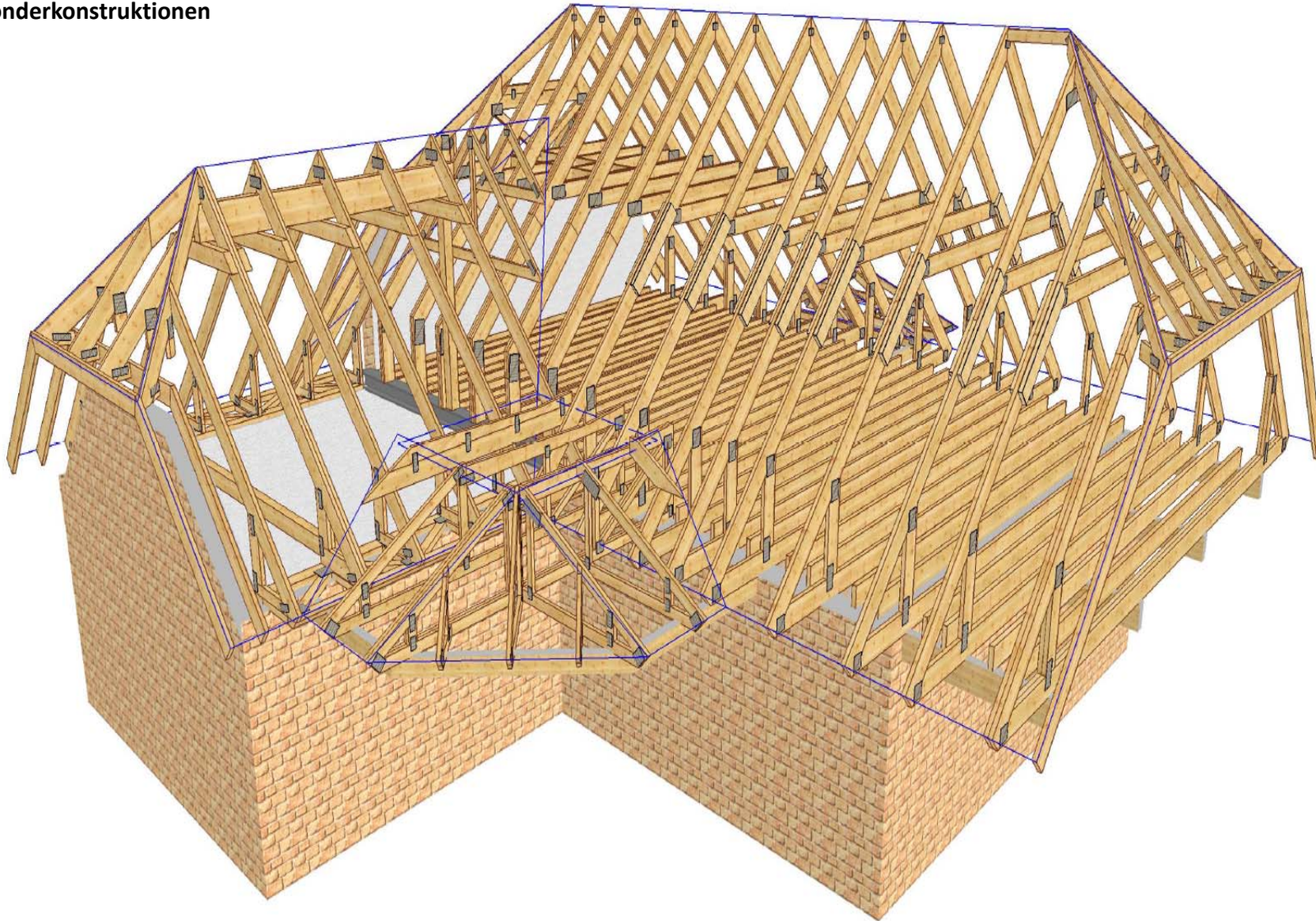
Beispiele

Sonderkonstruktionen



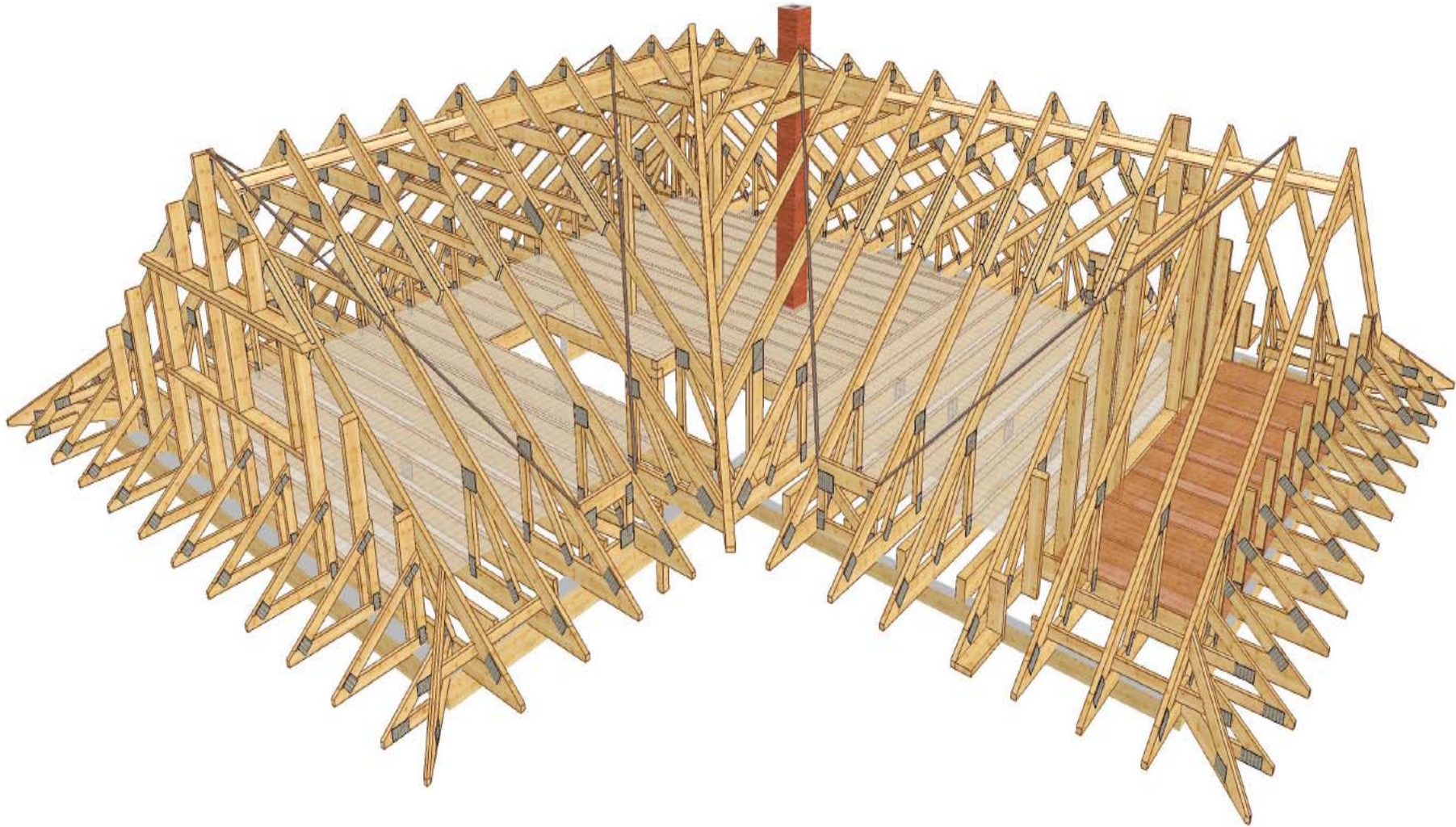
Beispiele

Sonderkonstruktionen



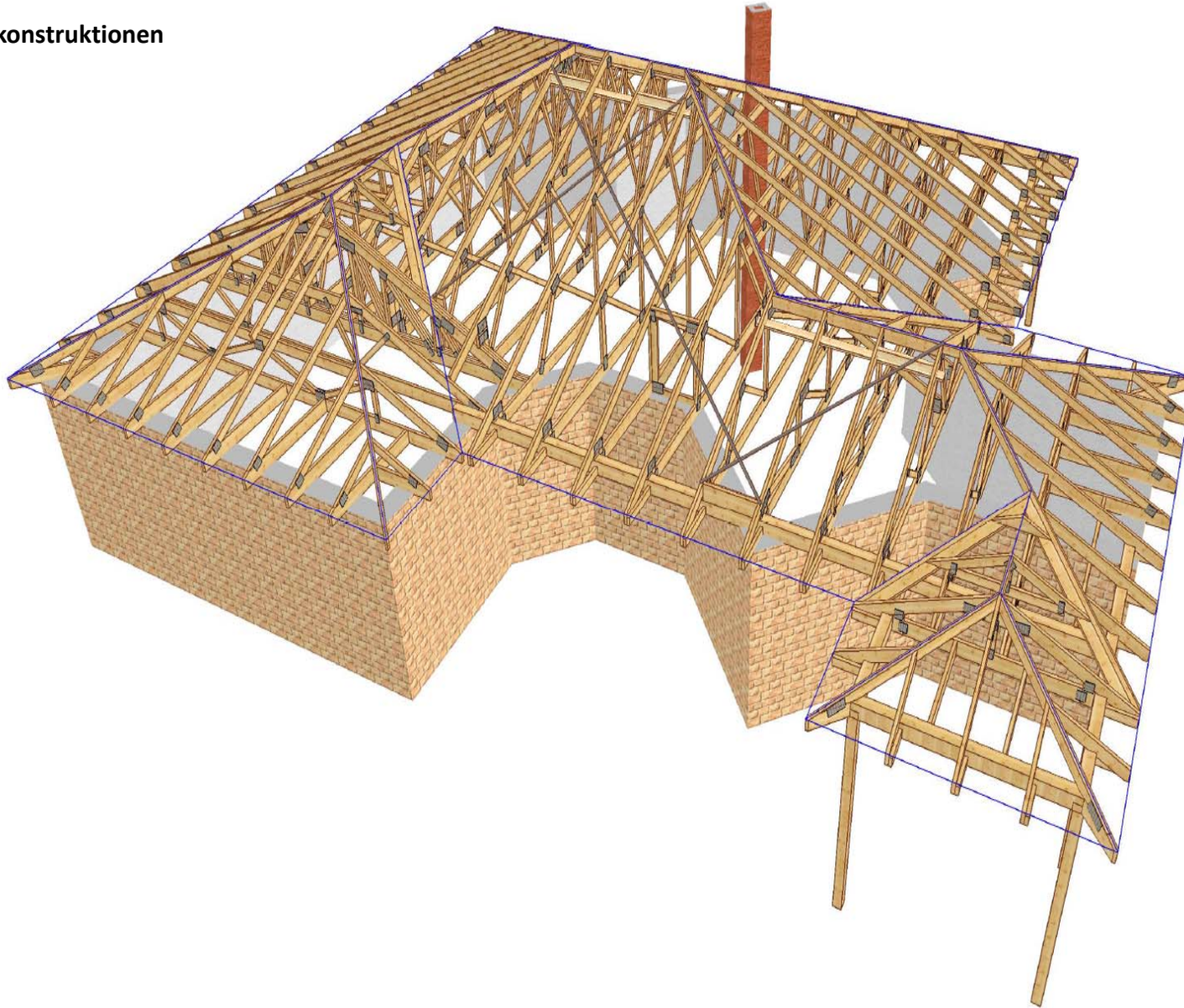
Beispiele

Sonderkonstruktionen



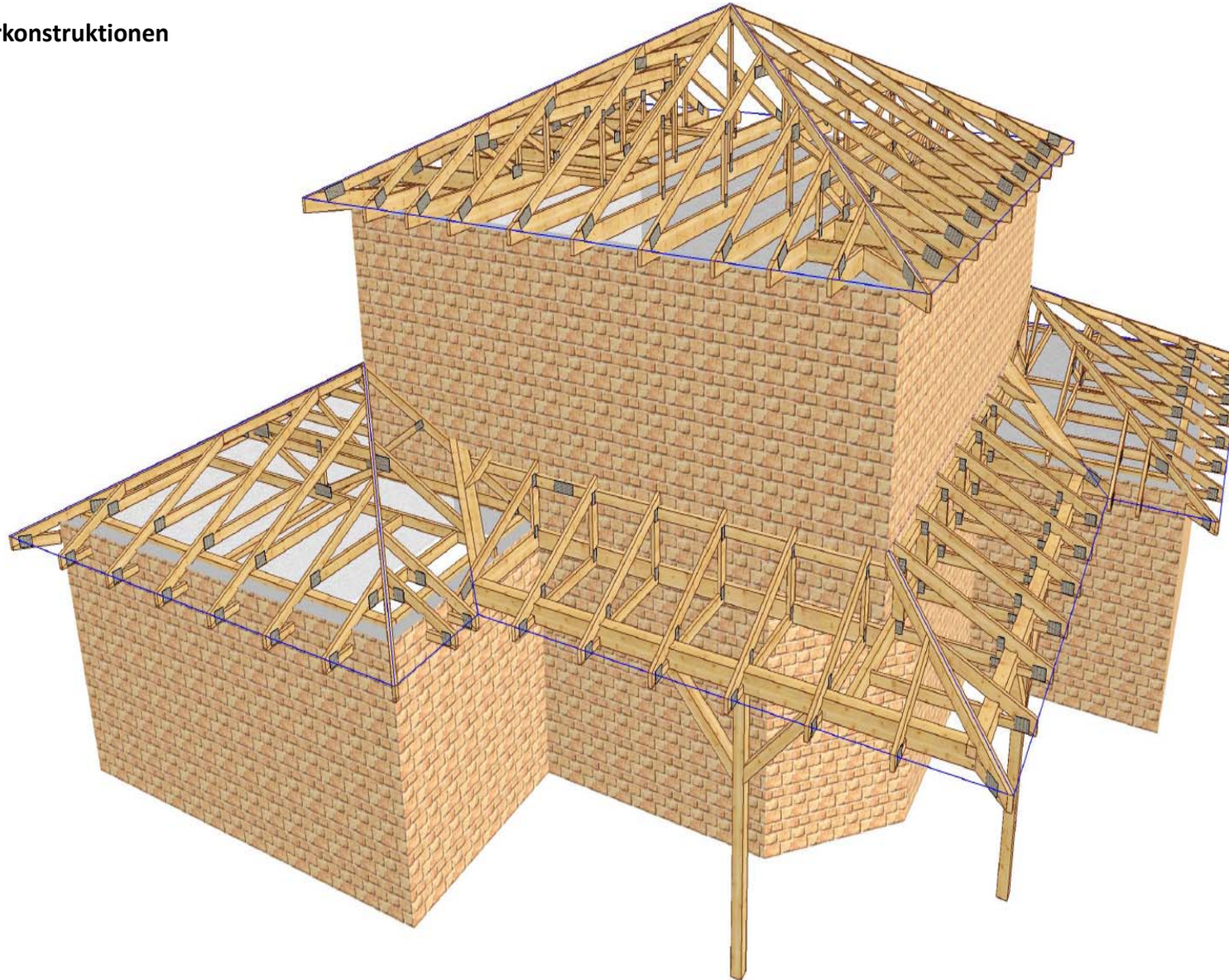
Beispiele

Sonderkonstruktionen



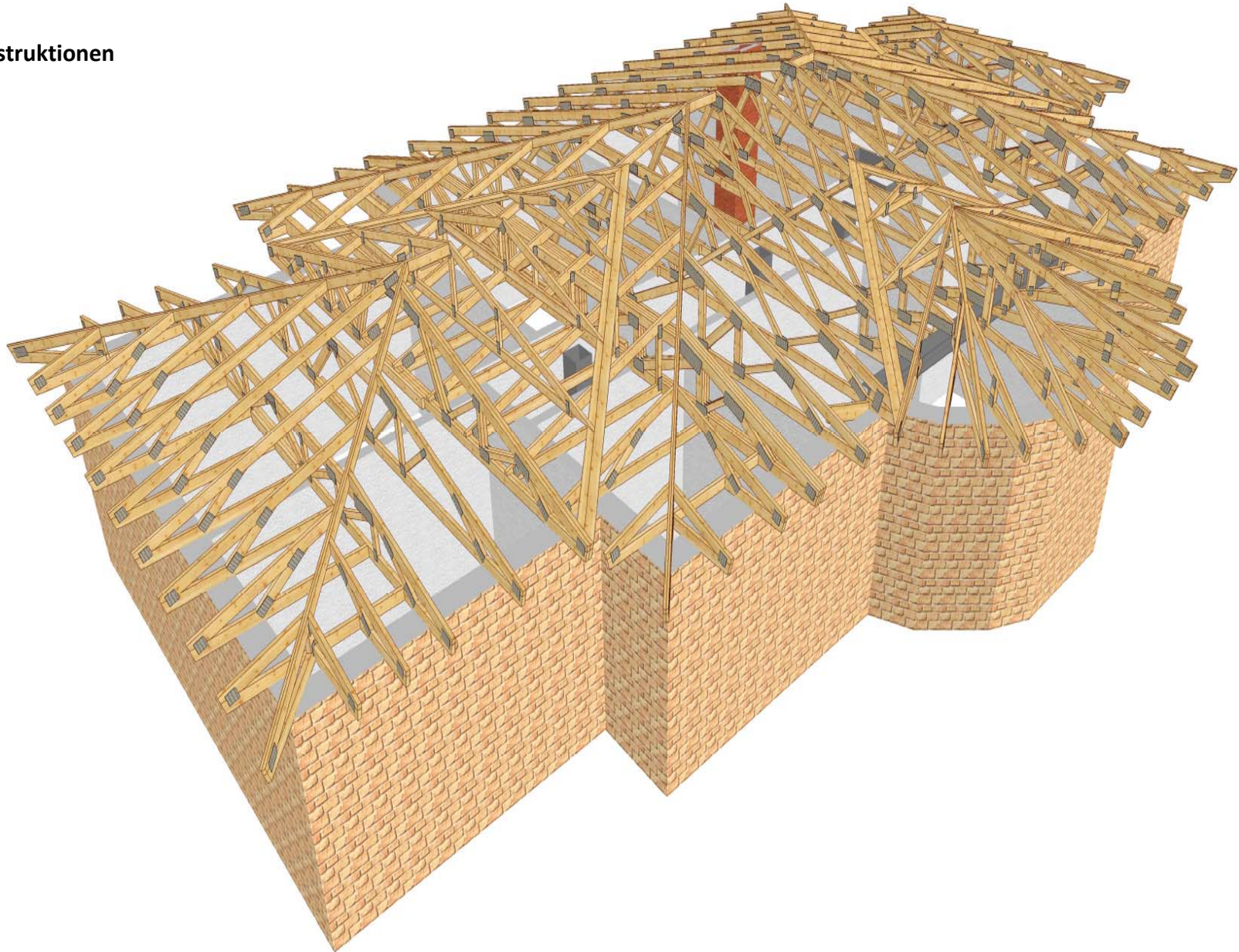
Beispiele

Sonderkonstruktionen



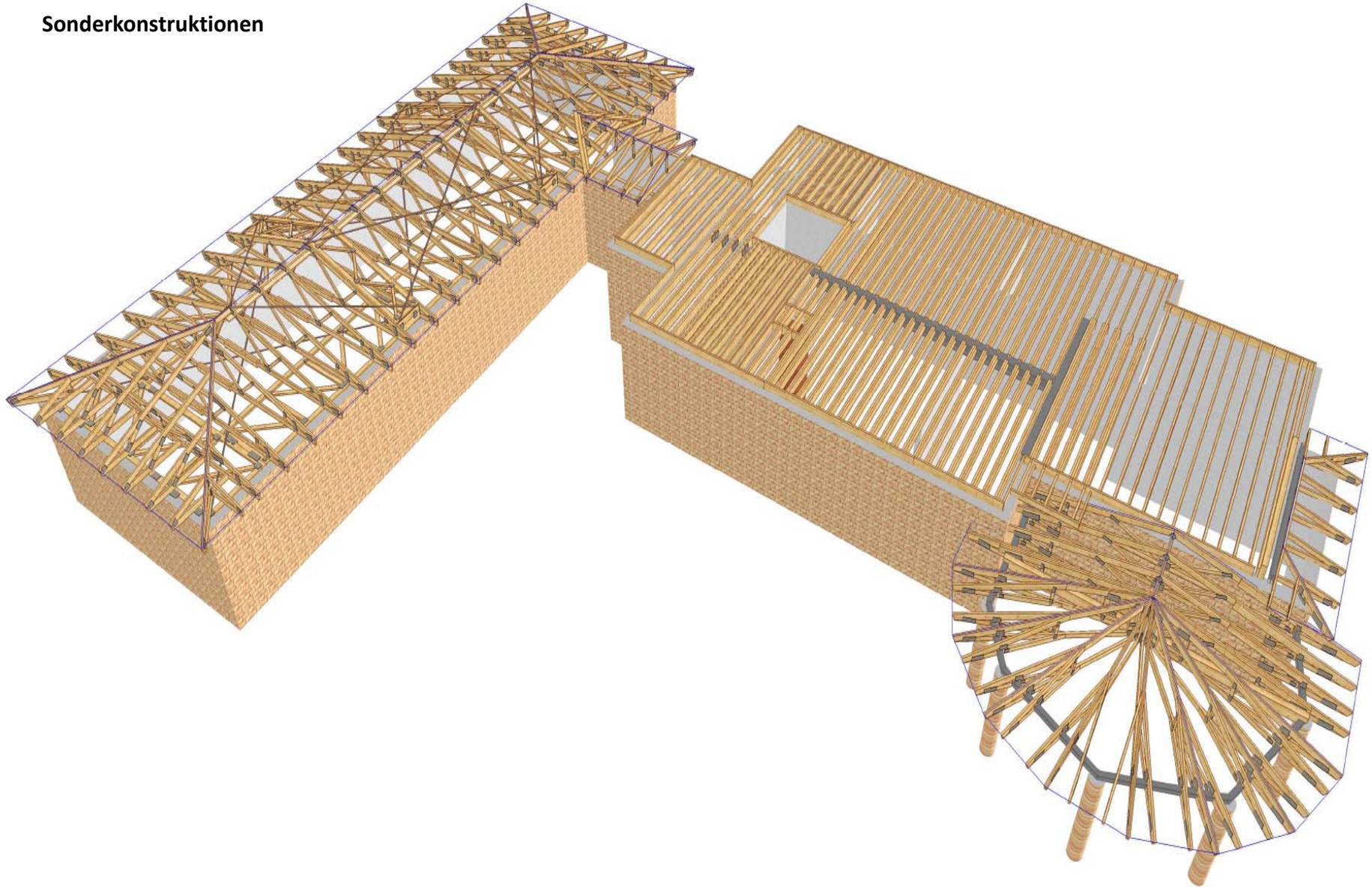
Beispiele

Sonderkonstruktionen



Beispiele

Sonderkonstruktionen



Beispiele

Sonderkonstruktionen

