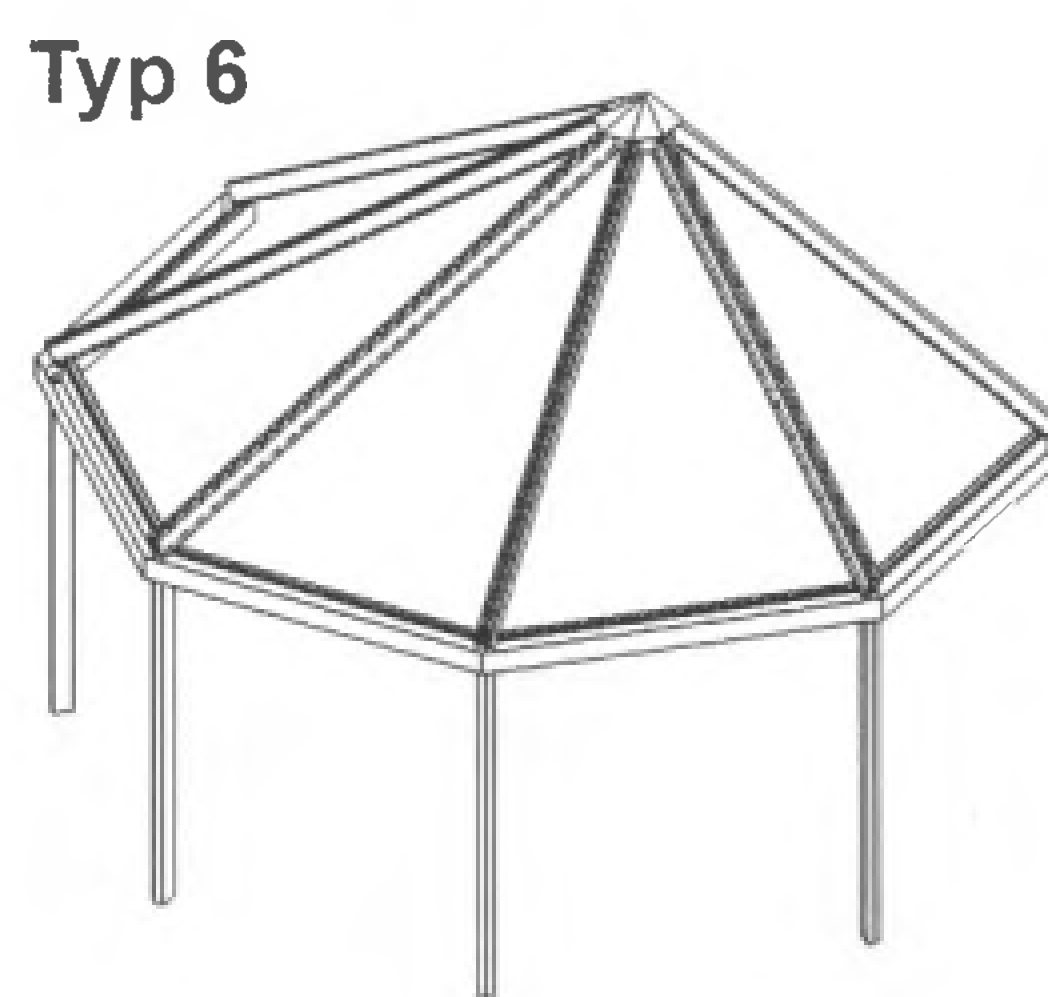
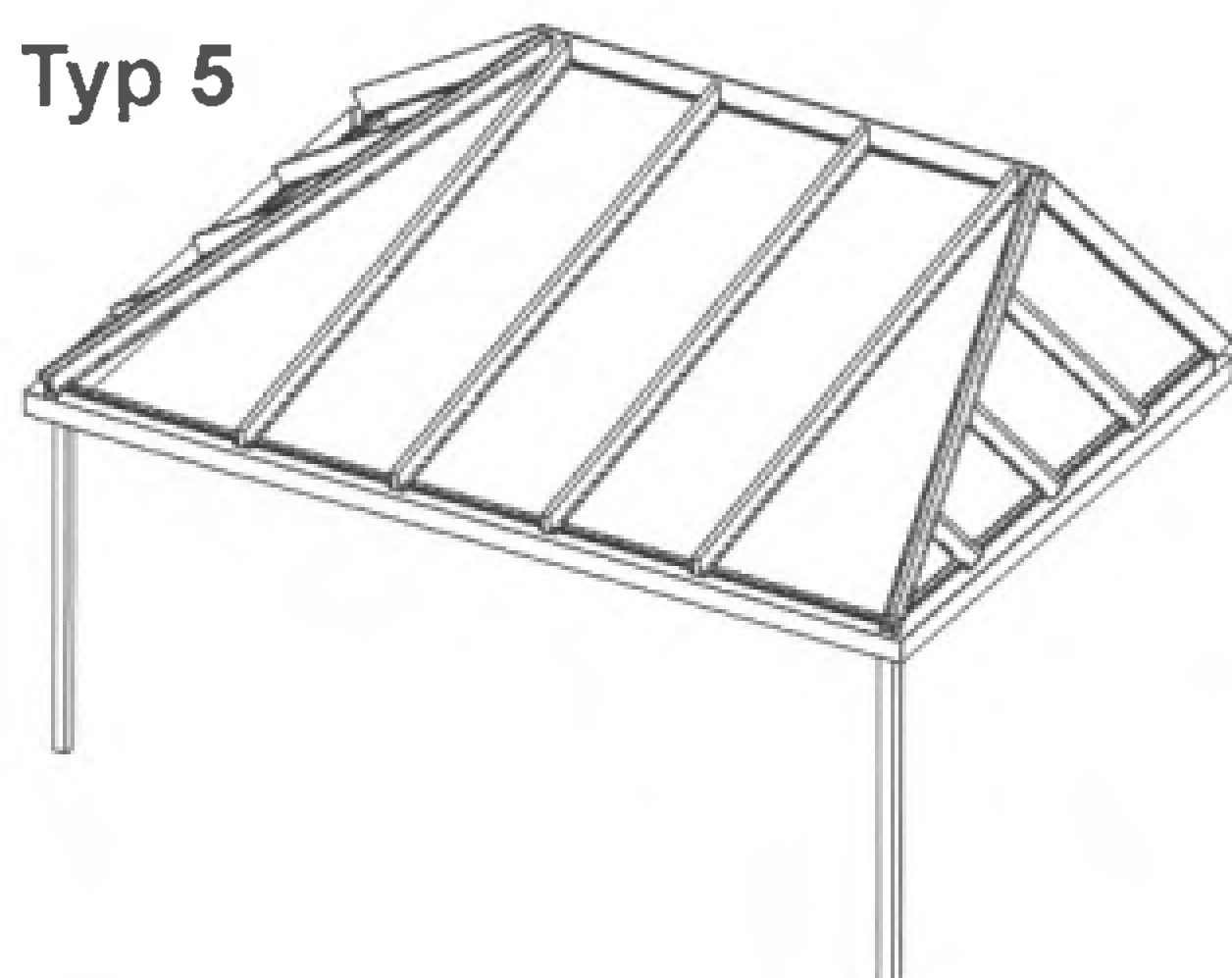
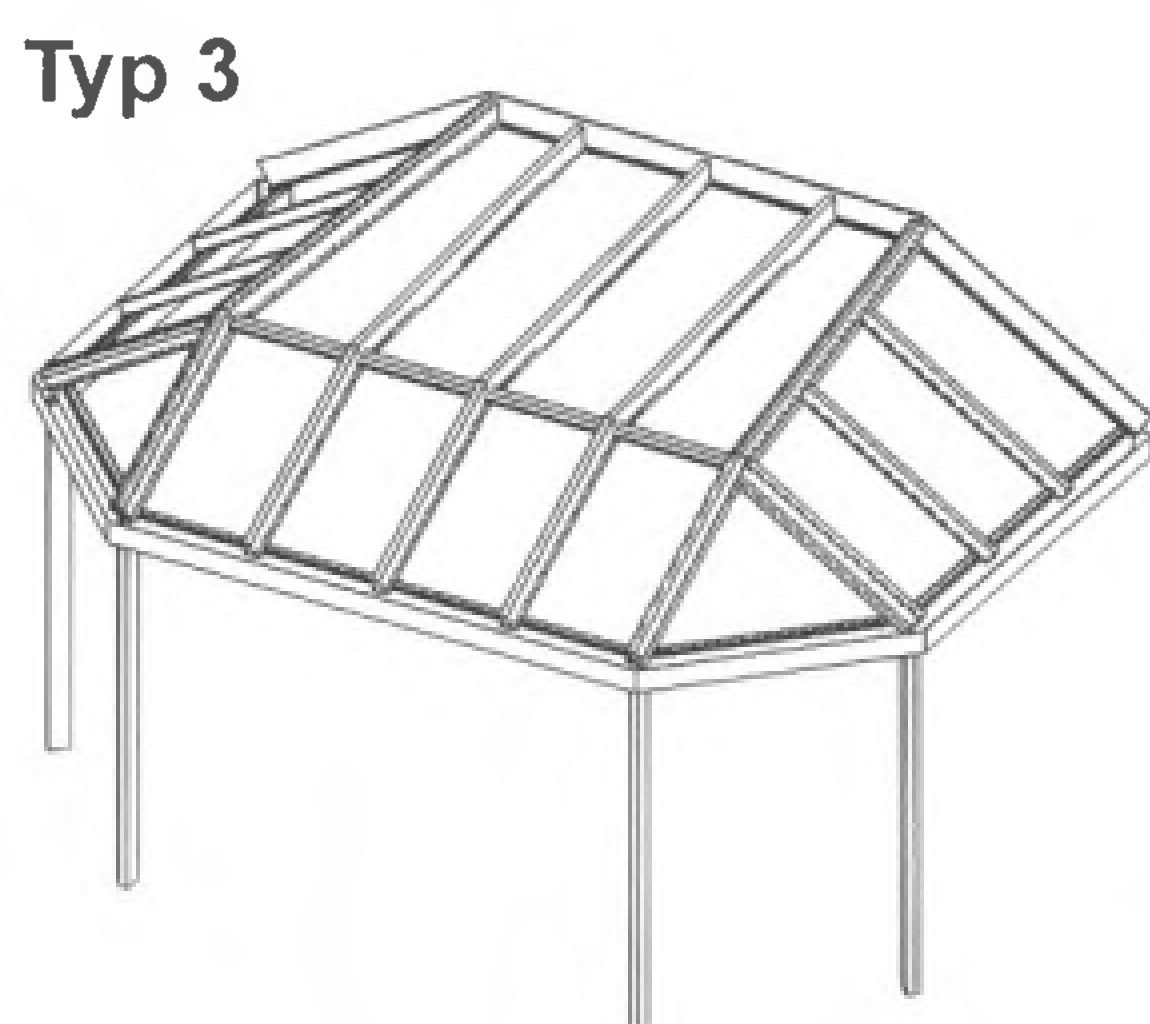
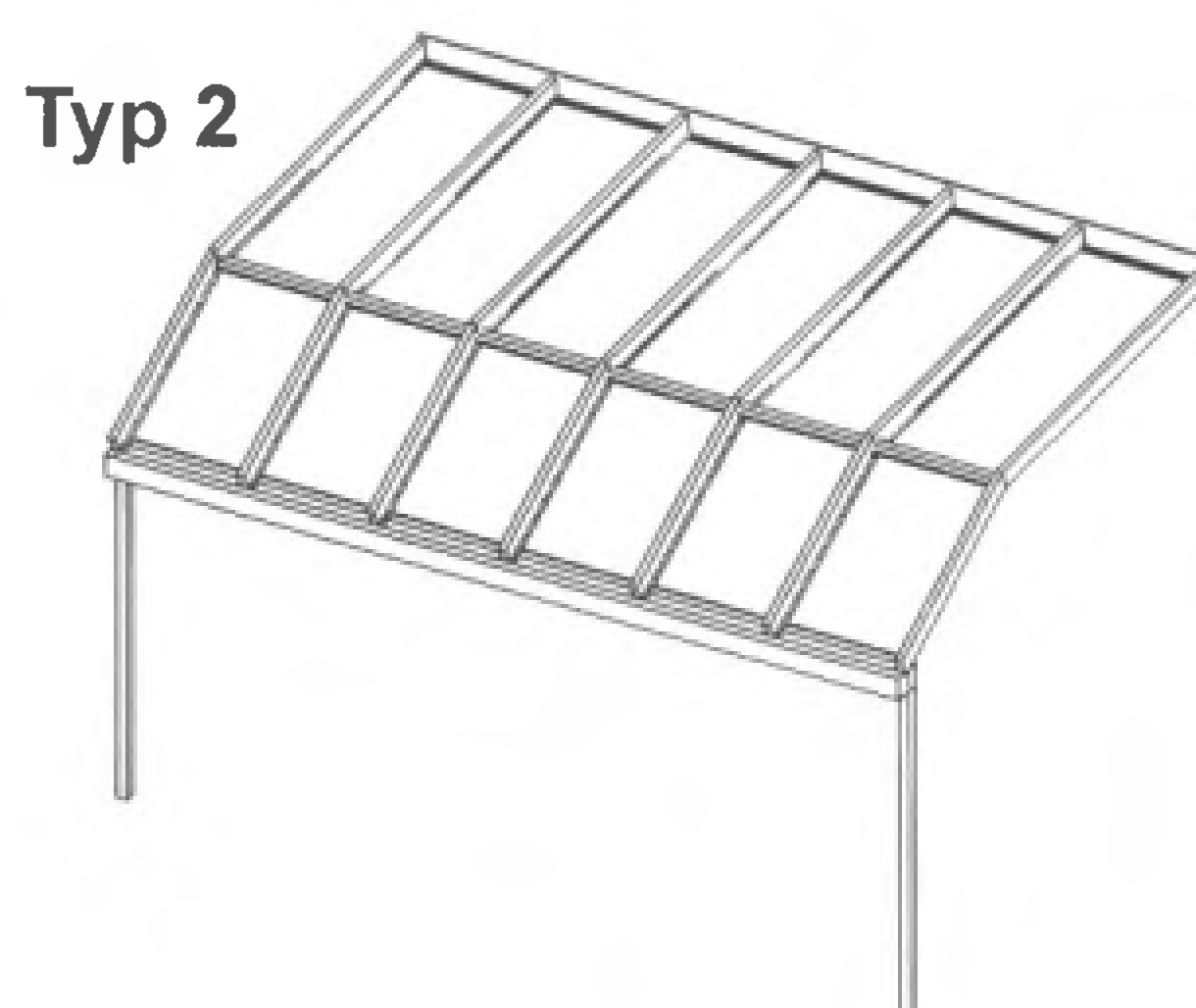
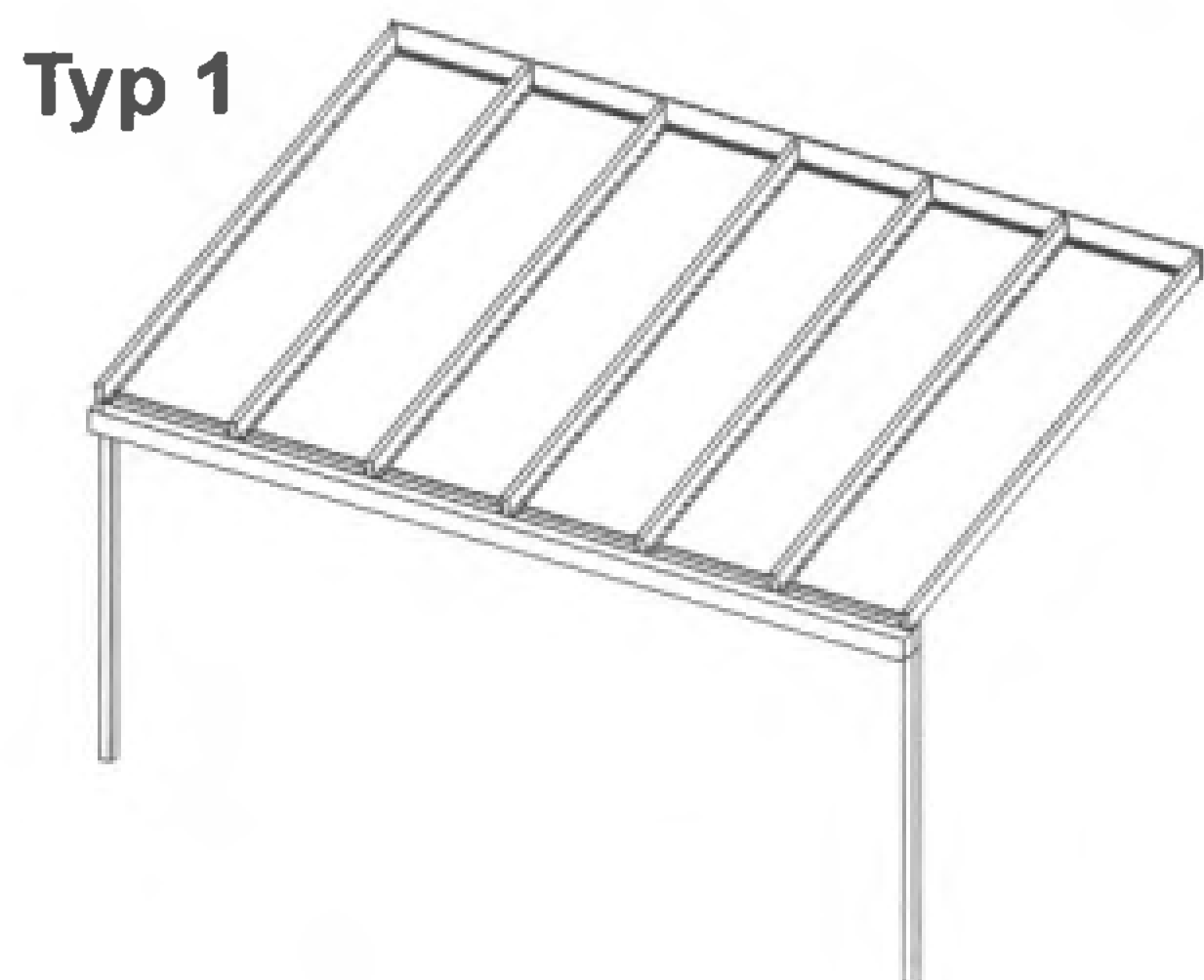
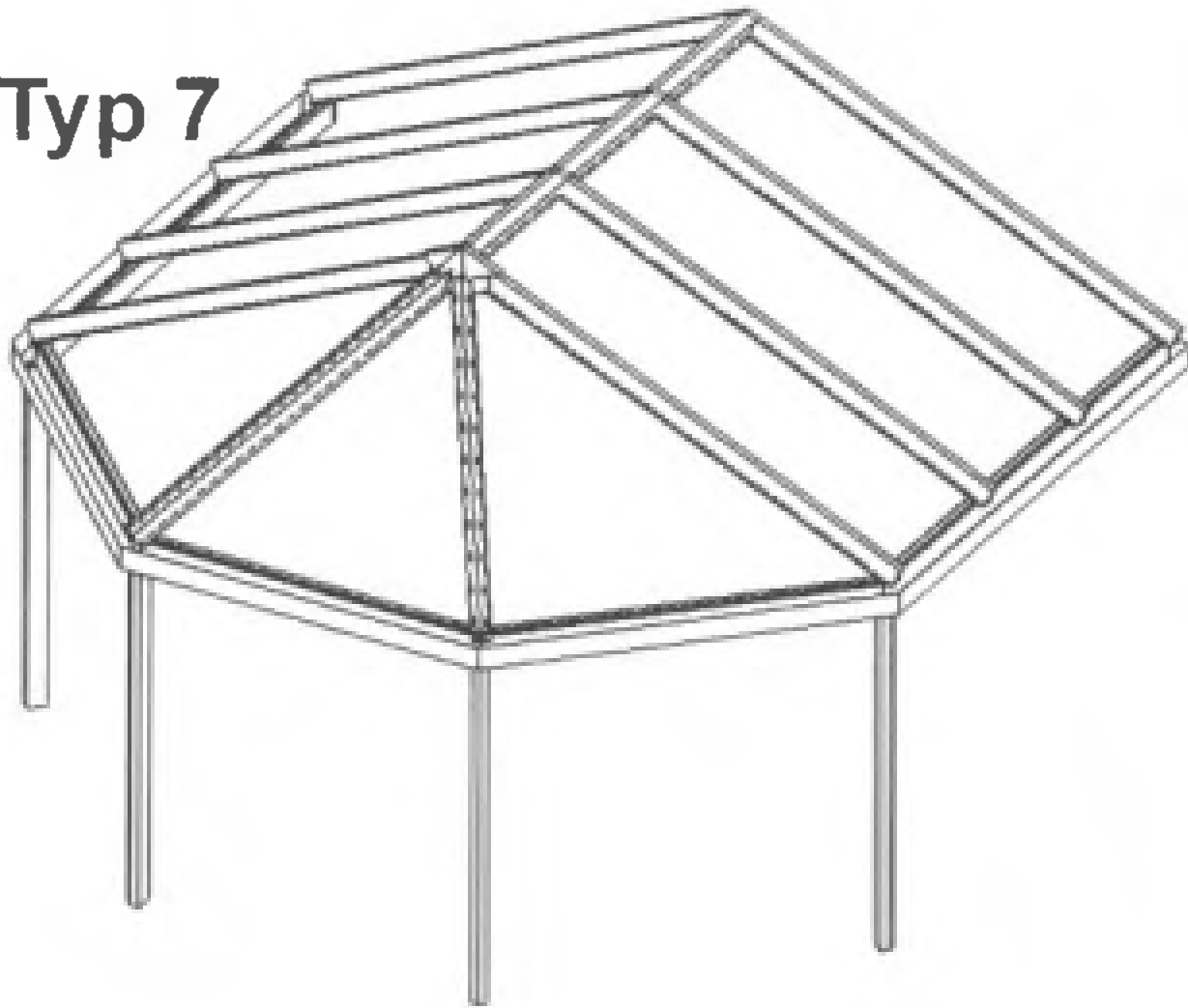


Terrassen-Überdachungen (Standardtypen)

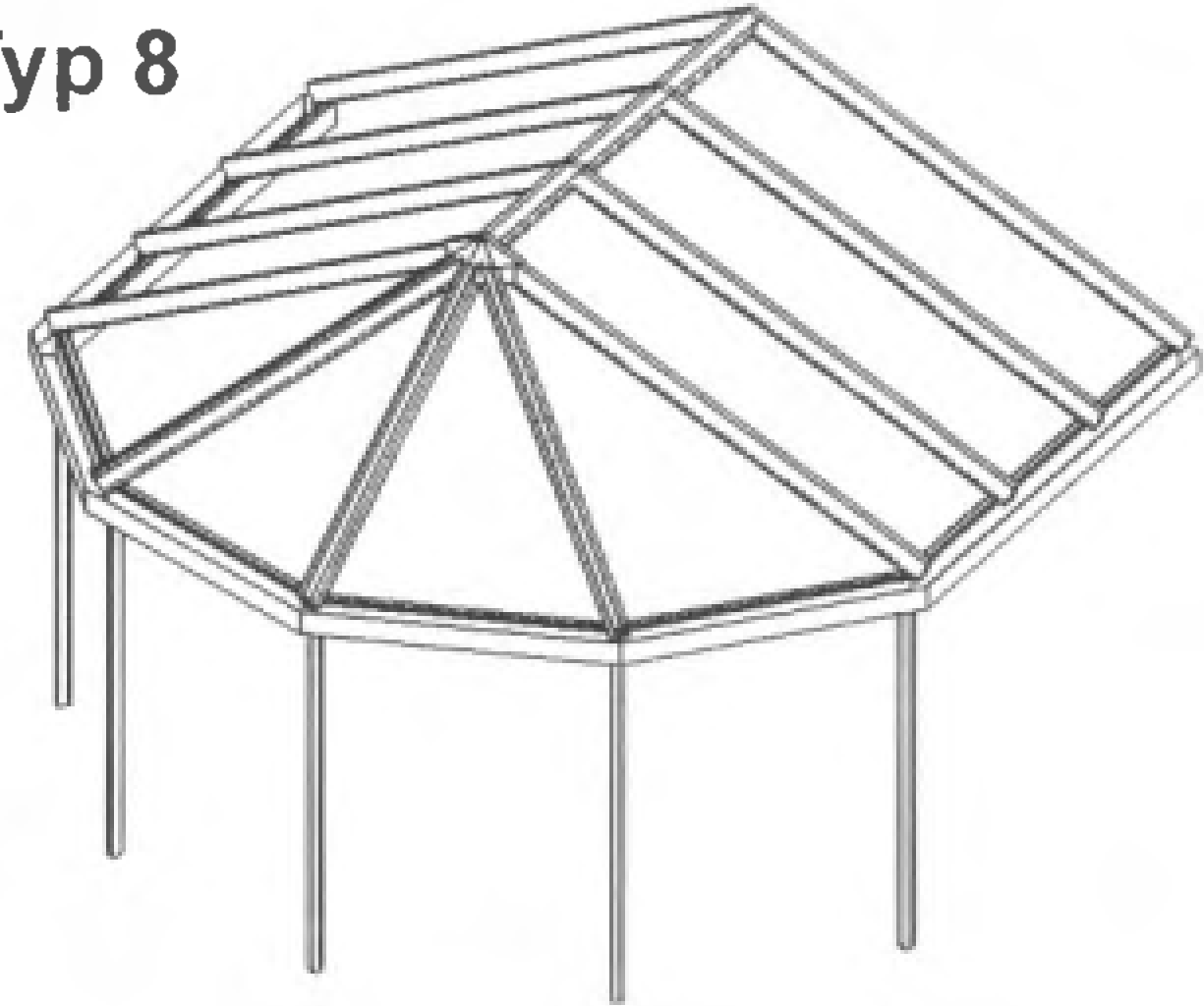


Terrassen-Überdachungen (Standardtypen)

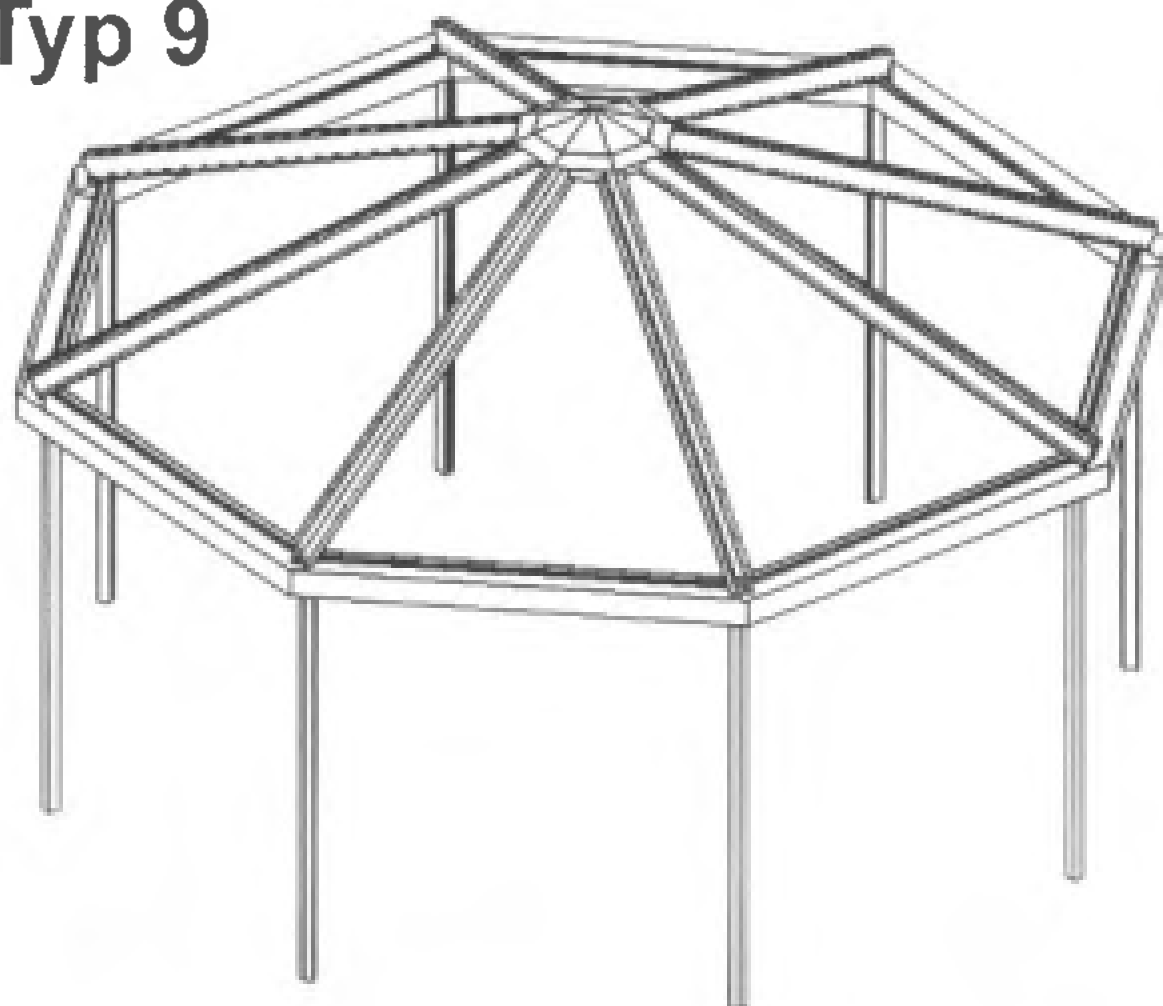
Typ 7



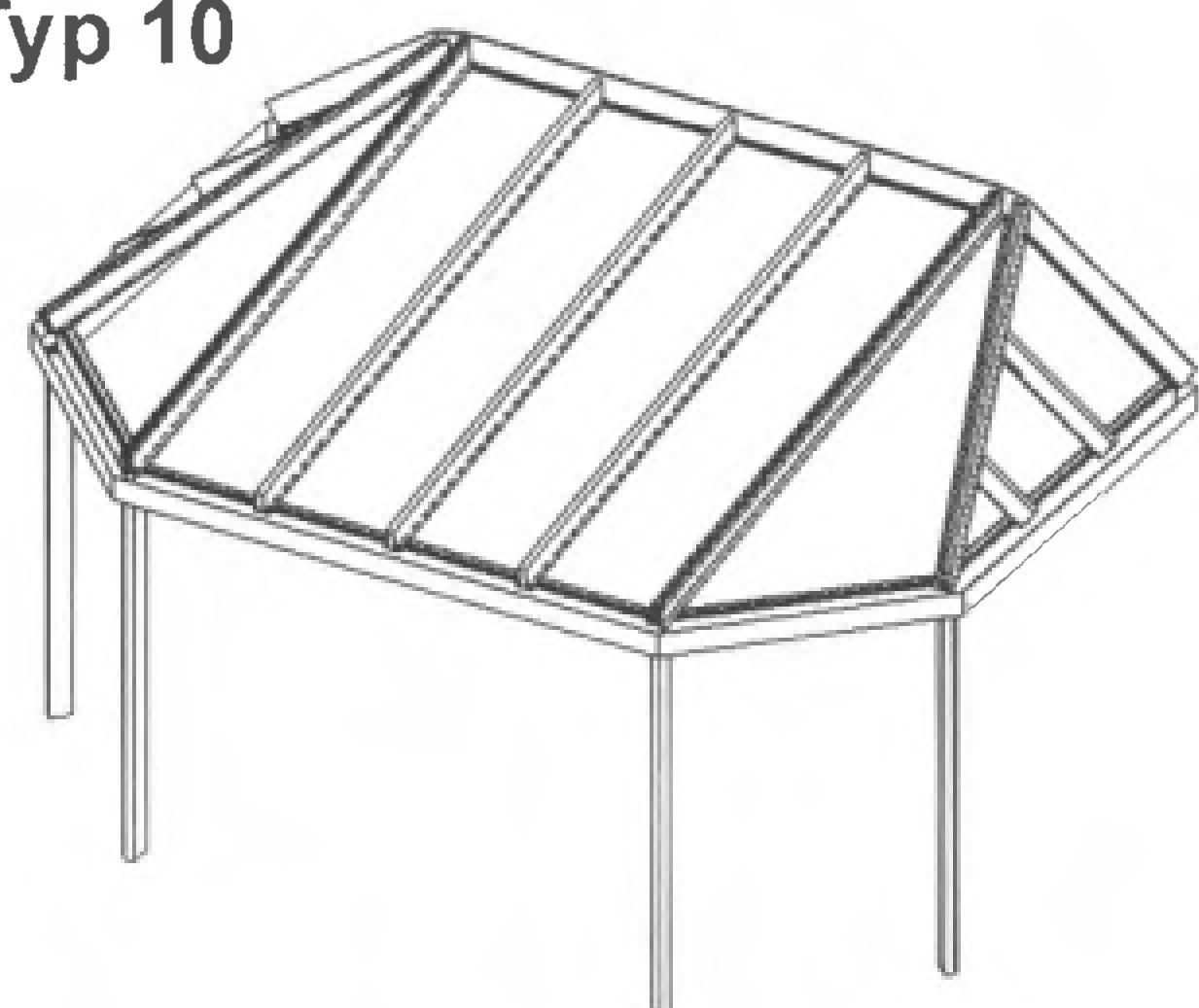
Typ 8



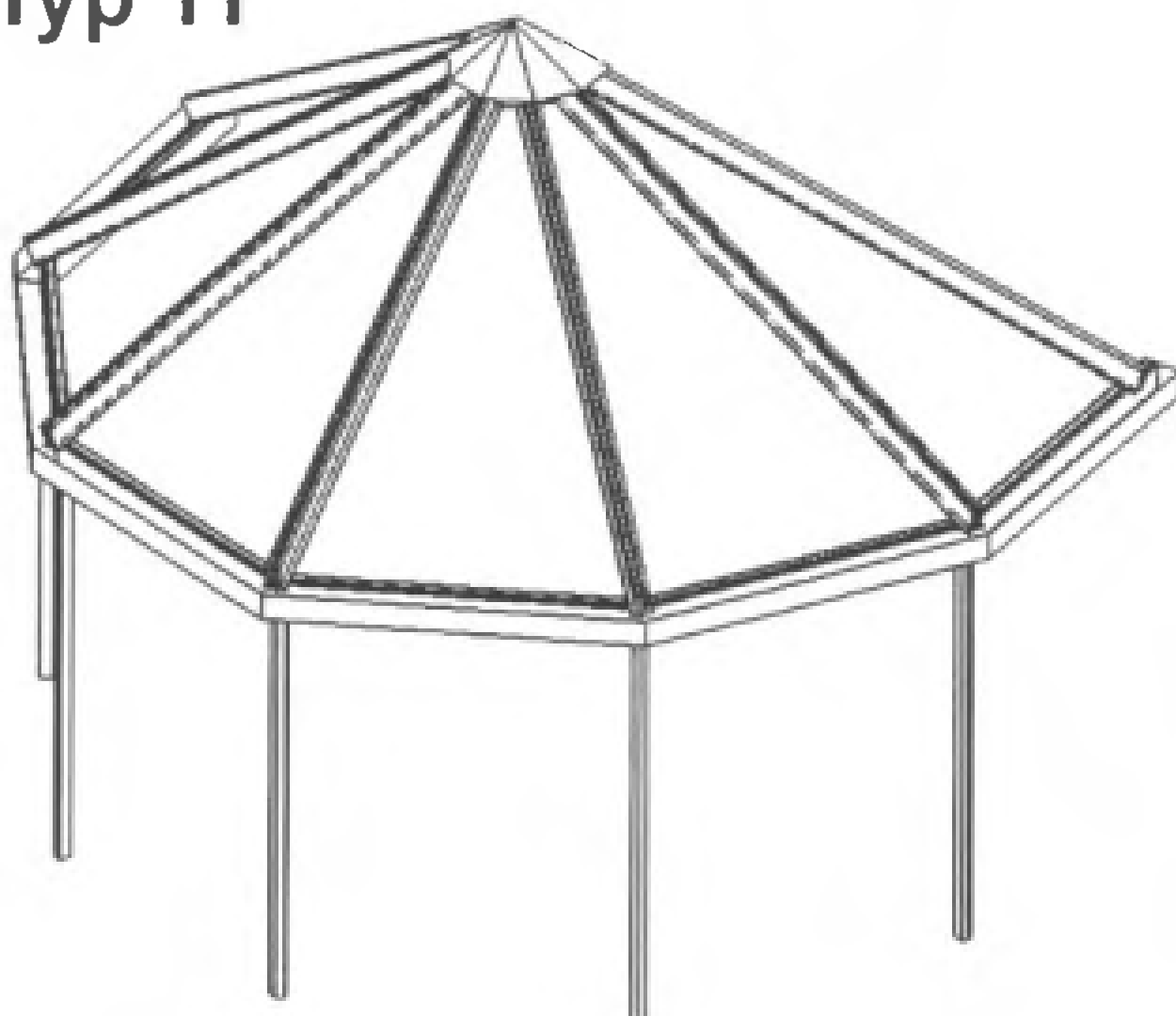
Typ 9



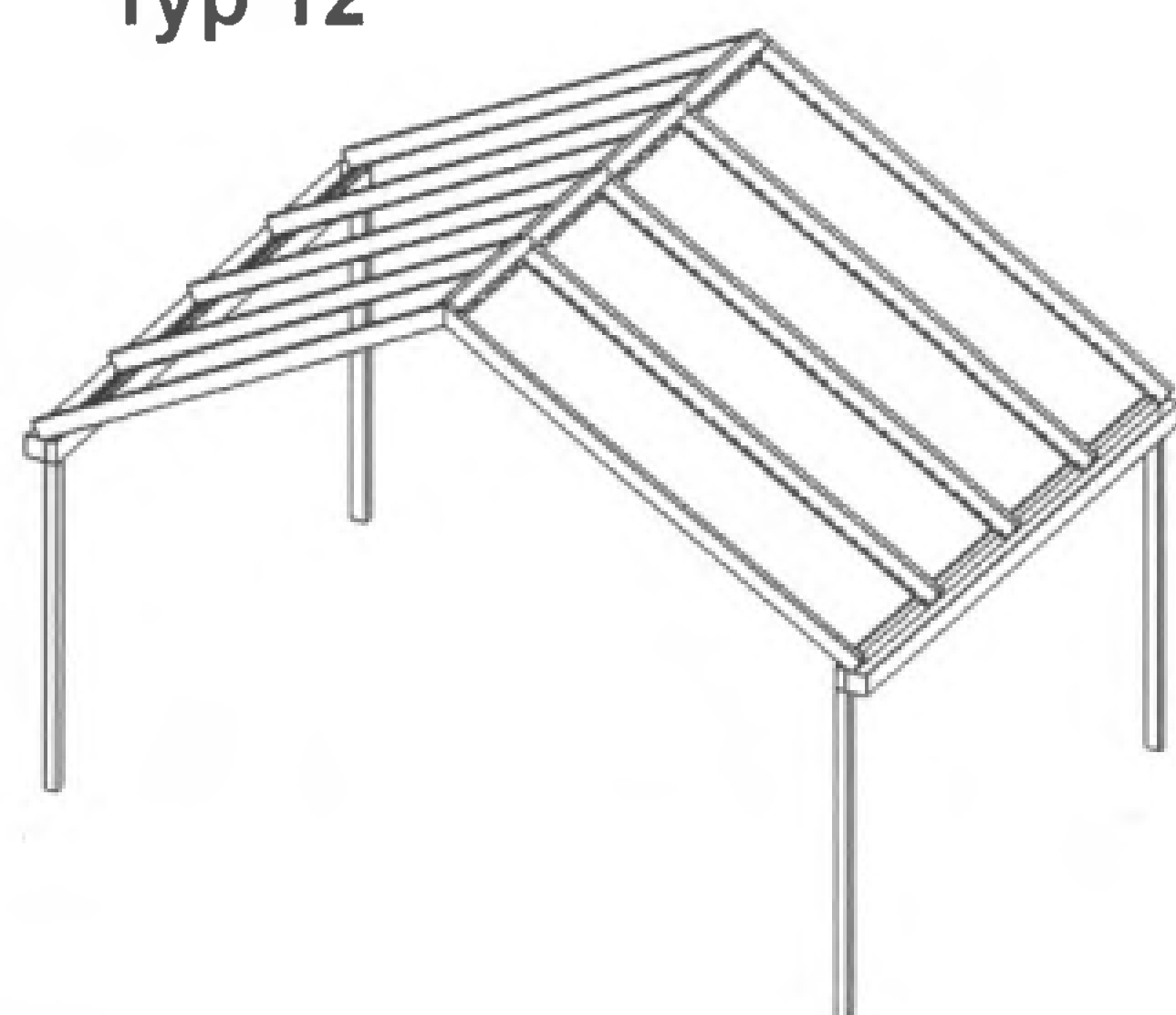
Typ 10



Typ 11

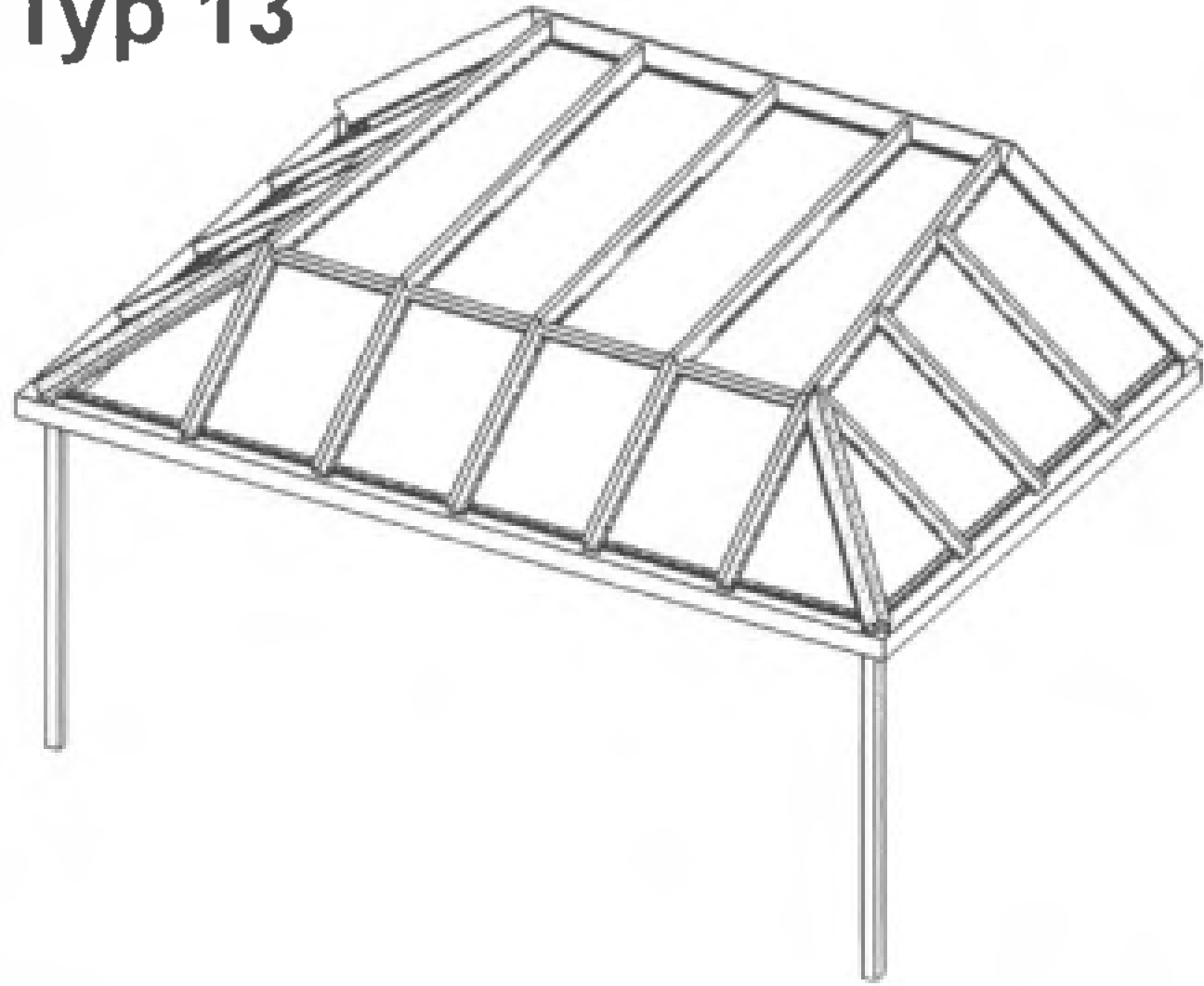


Typ 12

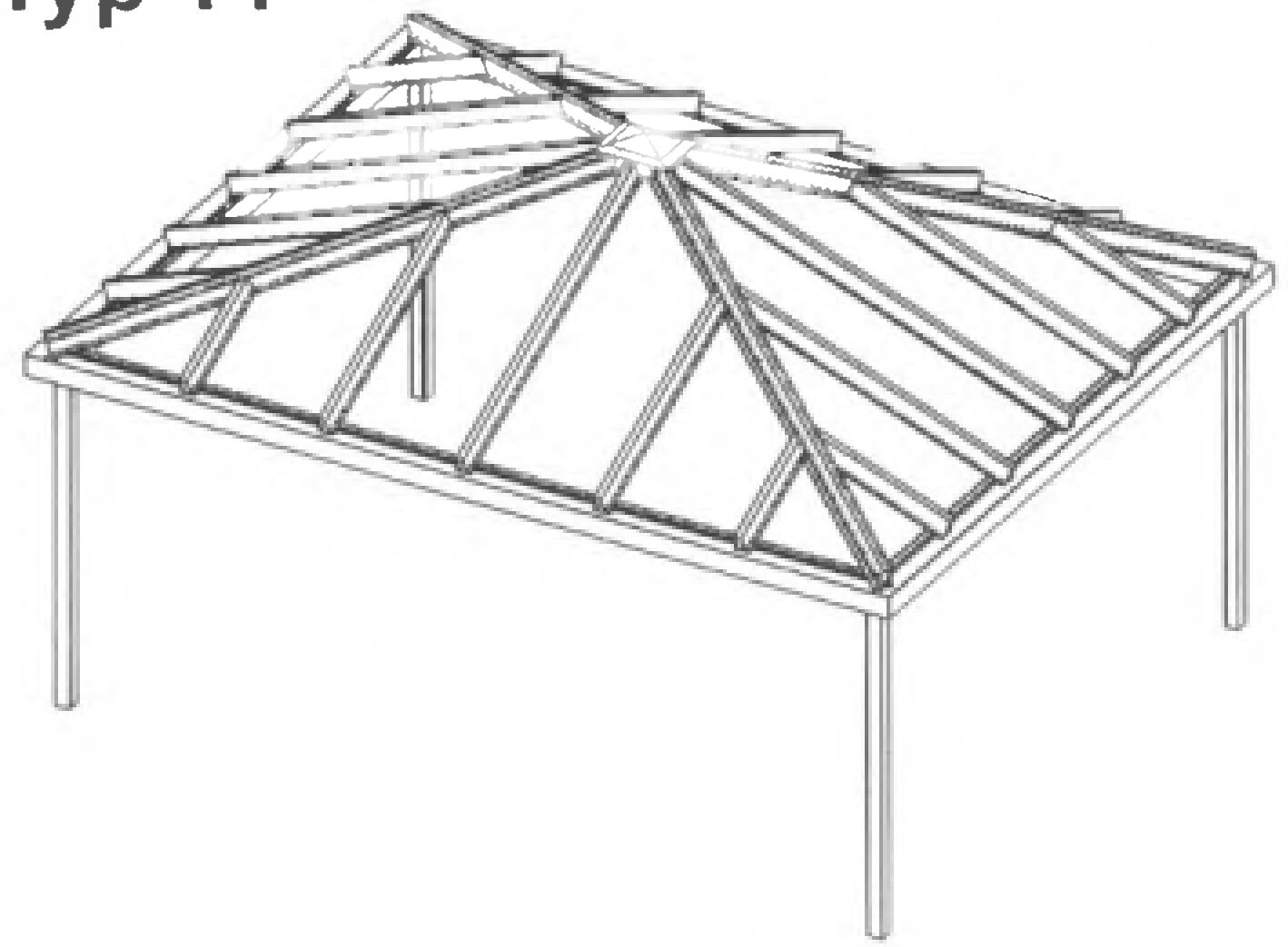


Terrassen-Überdachungen (Standardtypen)

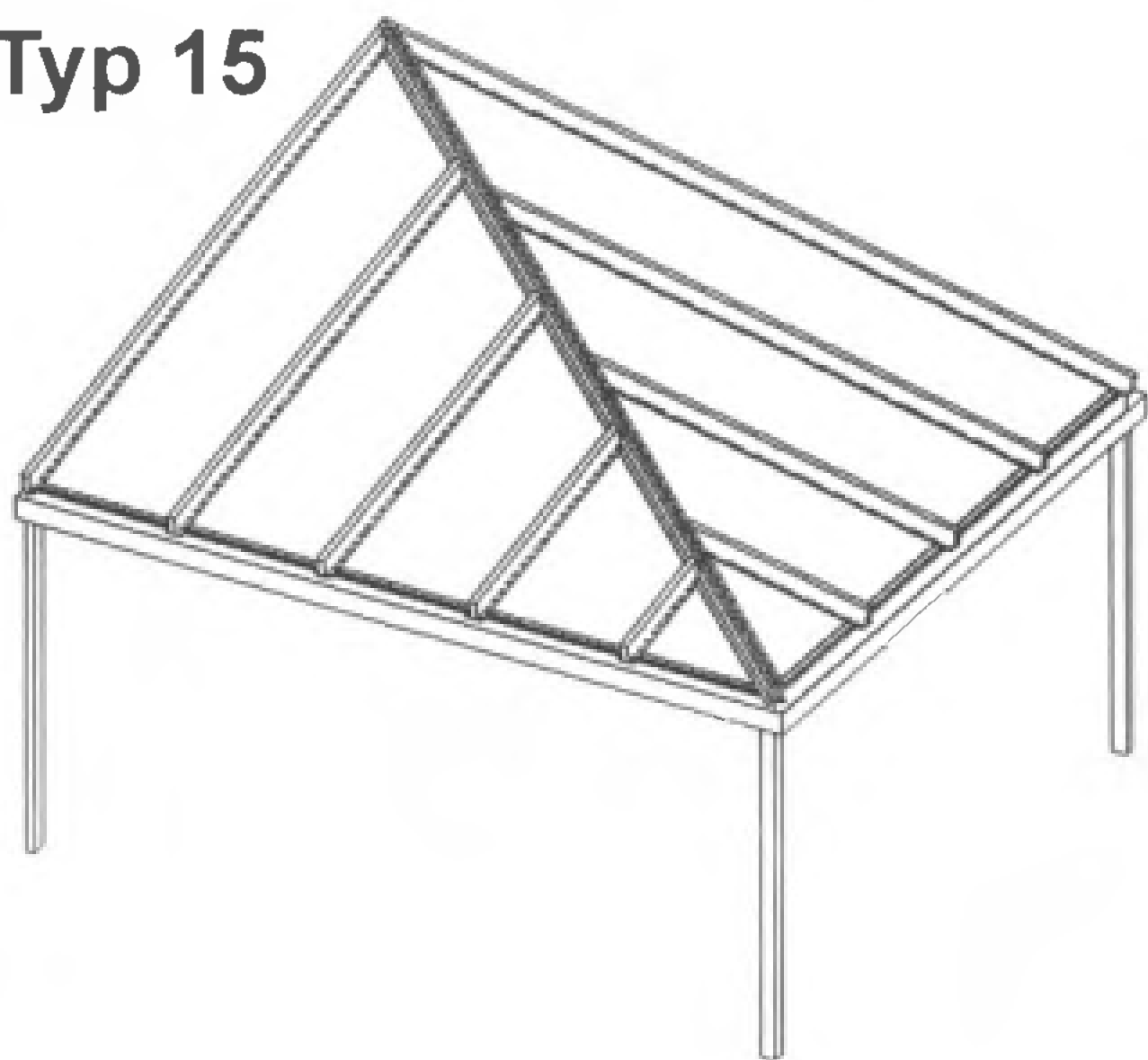
Typ 13



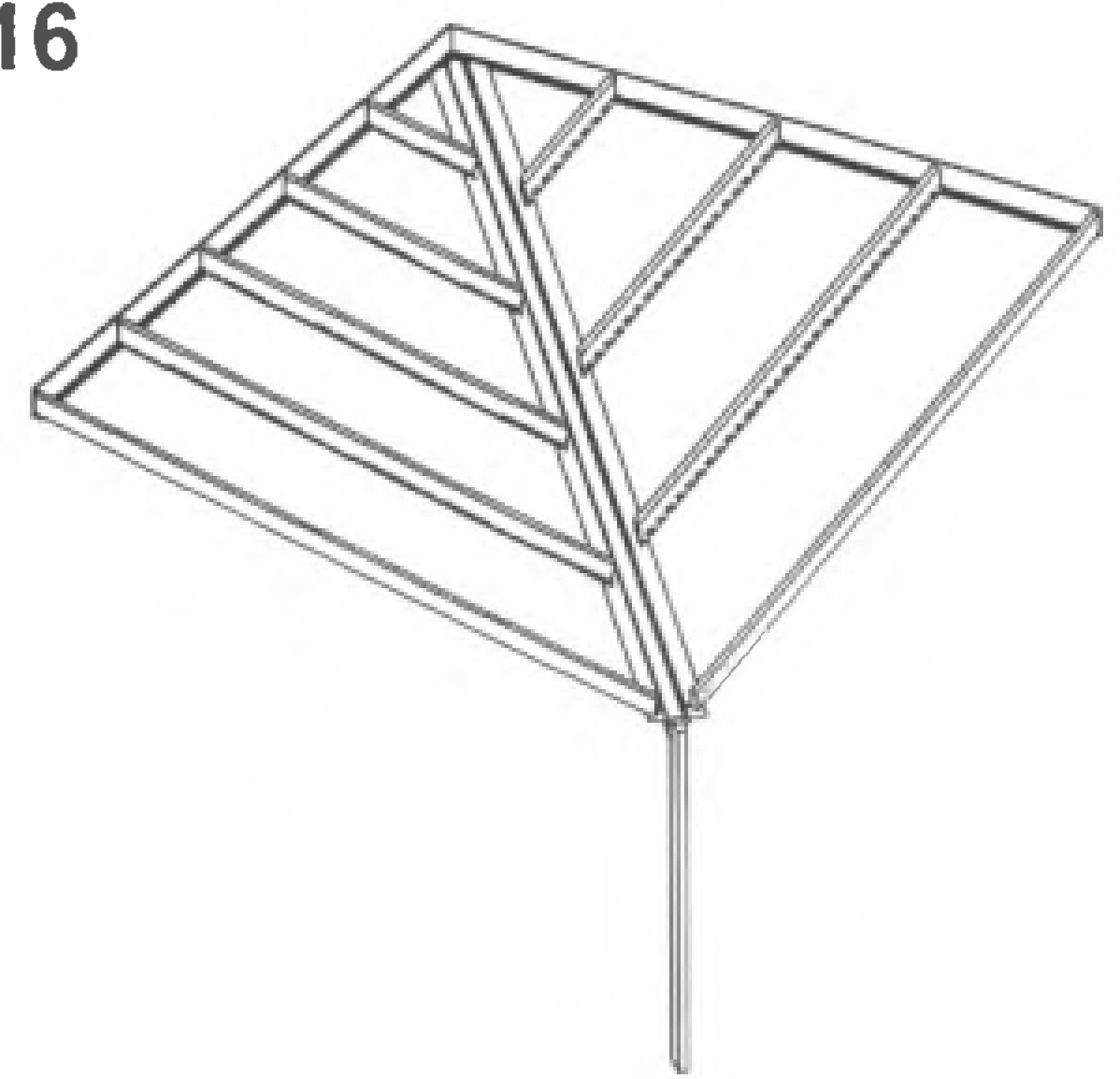
Typ 14



Typ 15



Typ 16



Typ 17



Wintergärten (Dachformen)



Typ 01
Pulldach



Typ 02
Pulldach

Rechter Seitenträger schräg zum Wandanschluß hochlaufend, Rinne ist länger als Wandanschluß. Äußeres Dachfeld als Dreieck ausgebildet.



Typ 03
Pulldach

Linker Seitenträger schräg zum Wandanschluß hochlaufend, Rinne ist länger als Wandanschluß. Äußeres Dachfeld als Dreieck ausgebildet.



Typ 04
Pulldach

links einige Felder mit geringerem Tiefenmaß, wegen Versatz im Wandanschlußbereich.



Typ 05
Pulldach

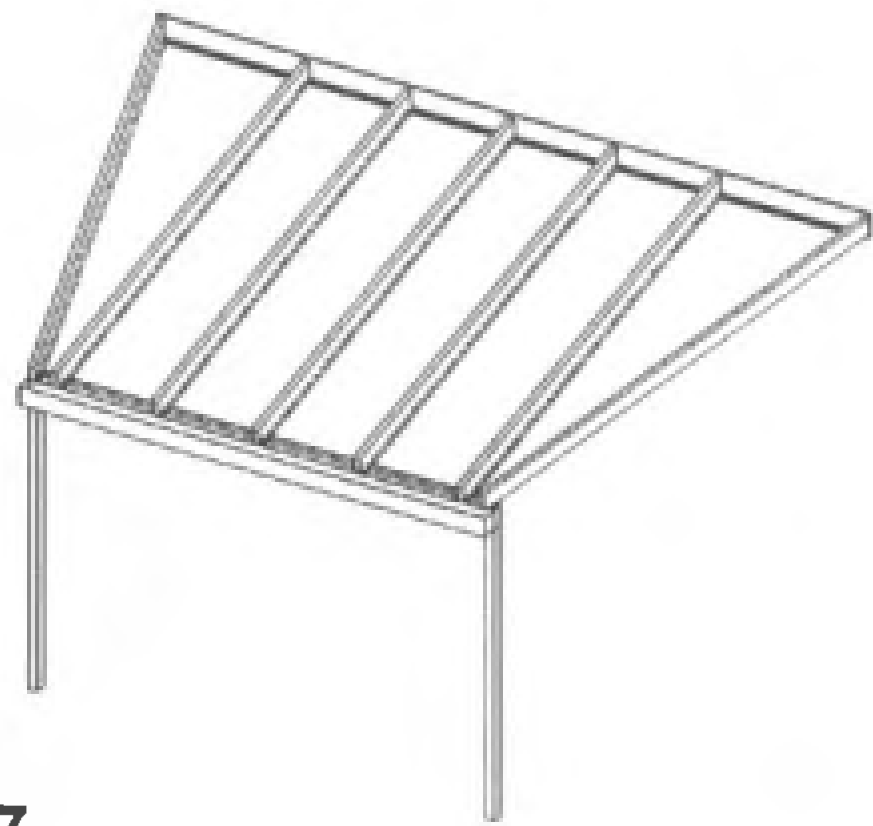
Rechter Seitenträger schräg zum Wandanschluß hochlaufend, Rinne ist kürzer als Wandanschluß. Äußeres Dachfeld als Dreieck ausgebildet.



Typ 06
Pulldach

Linker Seitenträger schräg zum Wandanschluß hochlaufend, Rinne ist kürzer als Wandanschluß. Äußeres Dachfeld als Dreieck ausgebildet.

Wintergärten (Dachformen)



Typ 07
Pulldach

Rechter und linker Seitenträger schräg zum Wandanschluß hochlaufend, Wandanschluß ist länger als Rinne. Äußere Dachfelder als Dreieck ausgebildet.



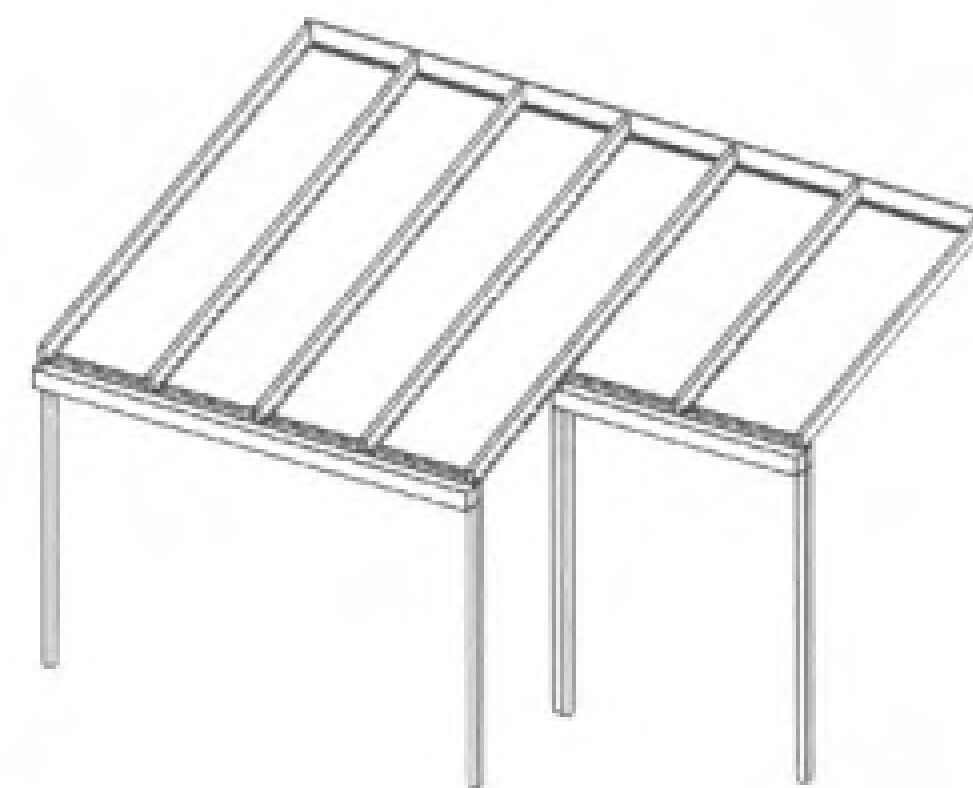
Typ 08
Pulldach

Rechter und linker Seitenträger schräg zum Wandanschluß hochlaufend, Rinne ist länger als wandanschluß. Äußeres Dachfeld als Dreieck ausgebildet.



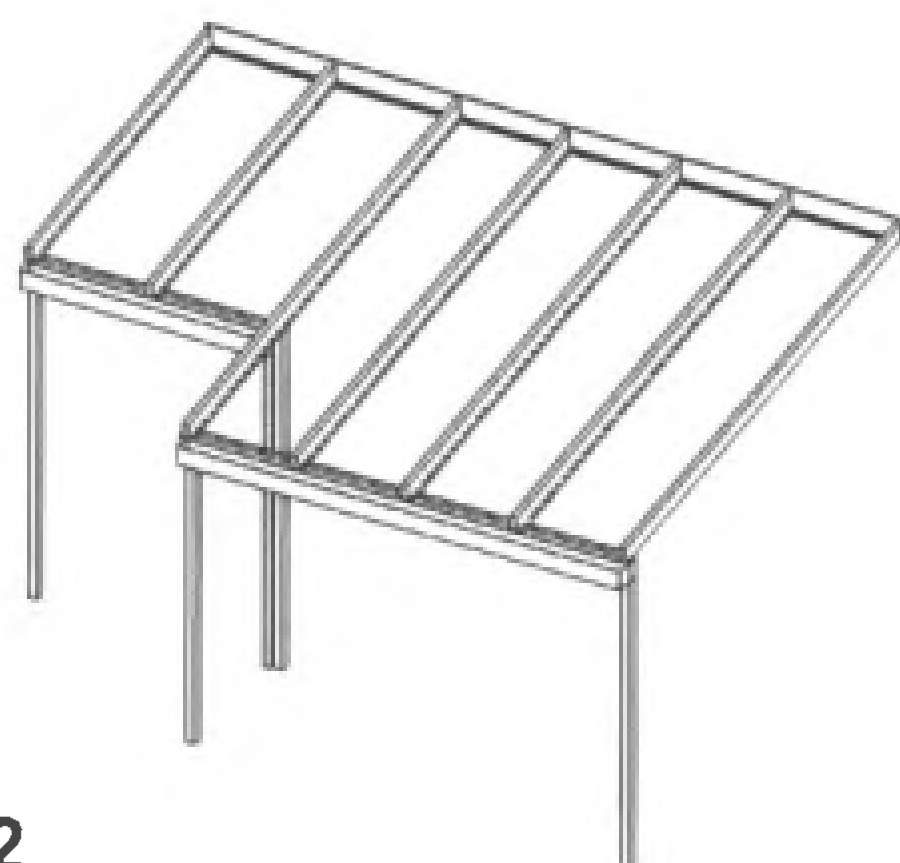
Typ 10
Pulldach

Rechts einige Felder mit geringerem Tiefenmaß, wegen Versatz im Wandanschlußbereich.



Typ 11
Pulldach

Rechts einige Felder mit geringerem Tiefenmaß, wegen Versatz im Rinnenbereich.



Typ 12
Pulldach

Links einige Felder mit geringerem Tiefenmaß, wegen Versatz im Rinnenbereich.



Typ 20
Pulldach

Pulldach mit Solarknick

Wintergärten (Dachformen)



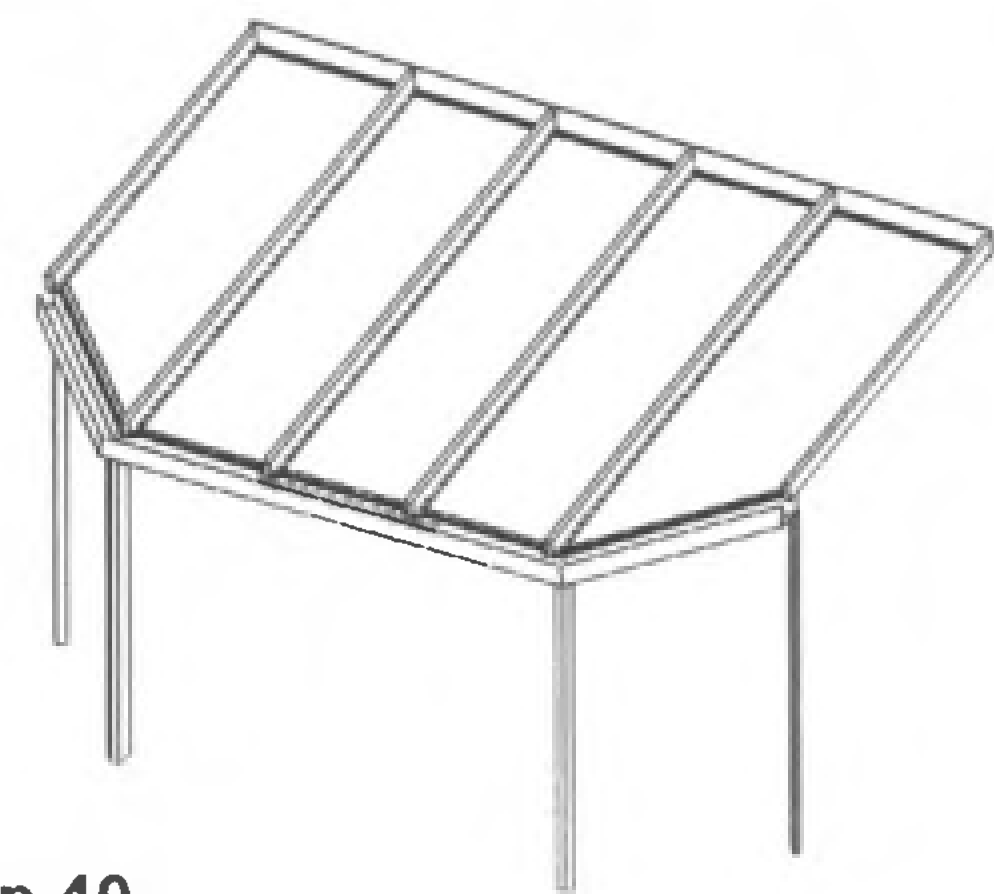
Typ 30
Pulldach mit Solarknick, seitlich
abgewalmt mit abgeschrägten Rinnenecken
beidseitig. Ausführung der
Abwalmung mit Gratsparren.



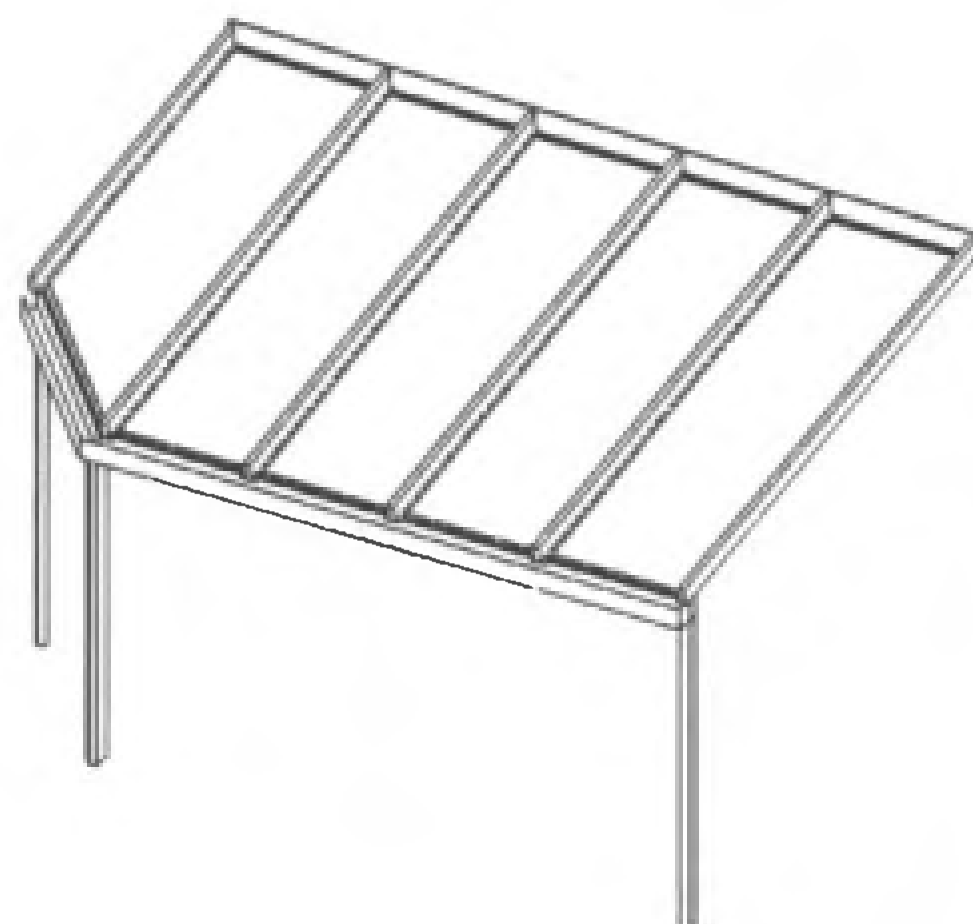
Typ 31
Pulldach mit Solarknick, rechts
mit Abwalmung sowie abgeschrägter
Rinnenecke. Ausführung der
Abwalmung mit Gratsparren.



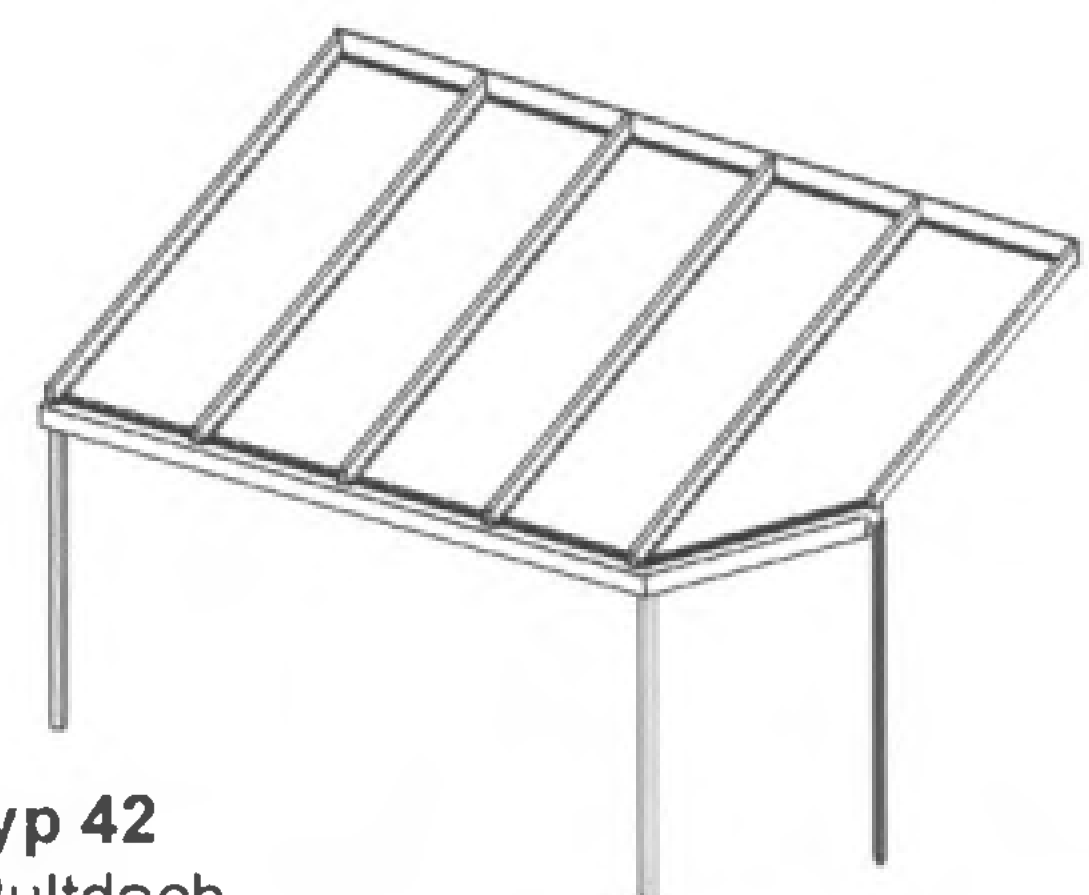
Typ 32
Pulldach mit Solarknick, links
mit Abwalmung sowie abgeschrägter
Rinnenecke.



Typ 40
Pulldach
mit beidseitig hochlaufenden
Rinnenecken.

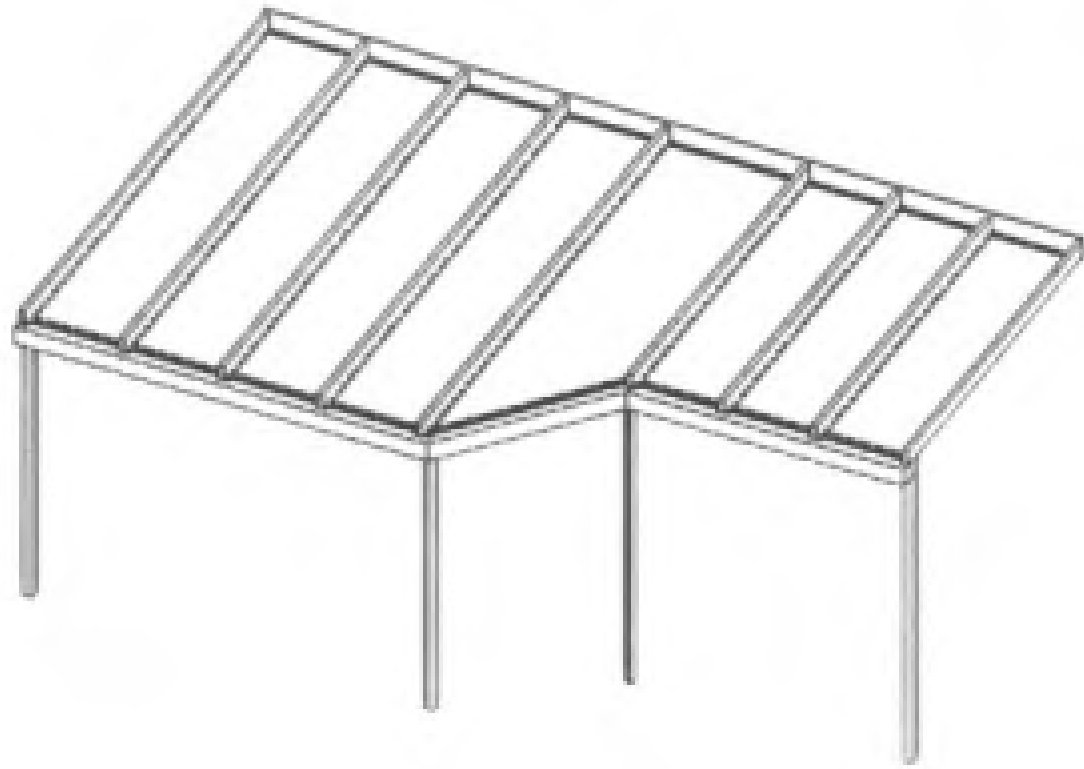


Typ 41
Pulldach
mit einseitig hochlaufender
Rinnenecke links.



Typ 42
Pulldach
mit einseitig hochlaufender
Rinnenecke rechts

Wintergärten (Dachformen)



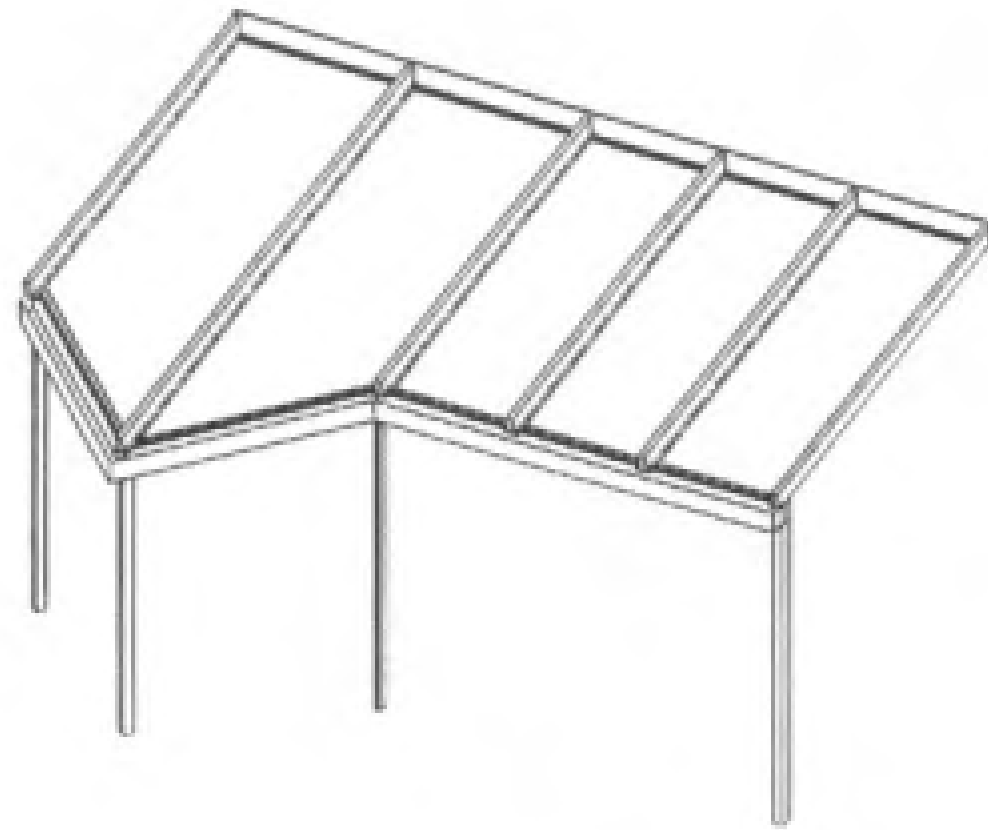
Typ 43

Pulldach, mit einseitig hochlaufender Rinnenecke auf der rechten Seite und anschließendem waagerechten Rinnenverlauf, wobei zwei verschiedene Dachtiefen entstehen.



Typ 44

Pulldach, mit einseitig hochlaufender Rinnenecke auf der linken Seite und anschließendem waagerechten Rinnenverlauf, wobei zwei verschiedene Dachtiefen entstehen.



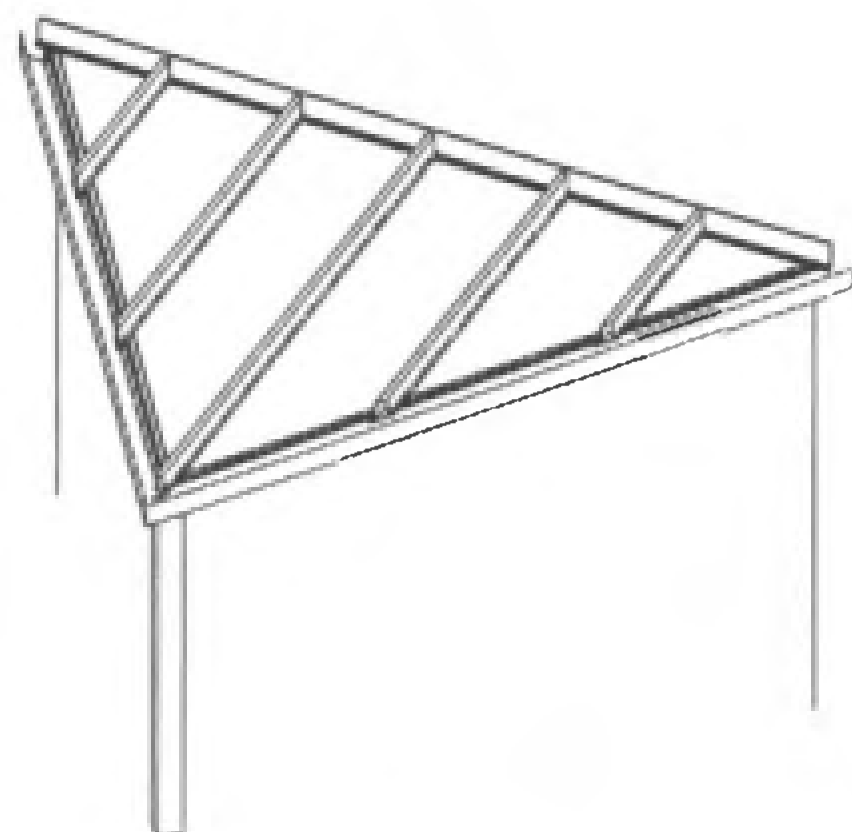
Typ 45

Pulldach - Dreiecksdach, links mit zwei Rinnen spitz hochlaufend auf der rechten Pulldachseite waagerechter Rinnenverlauf.



Typ 46

Pulldach - Dreiecksdach, rechts mit zwei Rinnen spitz hochlaufend auf der linken Pulldachseite waagerechter Rinnenverlauf



Typ 47

Pulldach - Dreiecksdach, Rinne links und rechts spitz hochlaufend.



Typ 50 DS

Pulldach, mit seitlicher Abwalmung, beidseitig.

Wintergärten (Dachformen)



Typ 50
Pulldach,
mit seitlicher Abwalmung, beidseitig



Typ 51 DS
Pulldach,
mit seitlichen Abwalmungen.
Montage links und rechts
um den vorhandenen Balkon.



Typ 51
Pulldach,
mit seitlichen Abwalmungen.
Montage links und rechts
um den vorhandenen Balkon.



Typ 52 DS
Pulldach,
mit rechter seitlicher Abwalmung.



Typ 52
Pulldach,
mit rechter seitlicher Abwalmung.



Typ 53 DS
Pulldach,
mit linker seitlicher Abwalmung.

Wintergärten (Dachformen)



Typ 53
Pulldach,
mit linker seitlicher Abwalmung.



Typ 54 DS
Pulldach,
mit linker seitlicher Abwalmung,
rechts mit abgeschrägter Rinnenecke
und Abwalmung.



Typ 54
Pulldach,
mit linker seitlicher Abwalmung,
rechts mit abgeschrägter Rinnenecke
und Abwalmung.



Typ 55 DS
Pulldach,
mit rechter seitlicher Abwalmung,
links mit abgeschrägter Rinnenecke
und Abwalmung.



Typ 55
Pulldach,
mit rechter seitlicher Abwalmung,
links mit abgeschrägter Rinnenecke
und Abwalmung.



Typ 100
Pulldach,
beidseitig mit abgeschrägten Rinnenecken
und seitlicher Abwalmung.

Wintergärten (Dachformen)



Typ 160

Pulldach mittig diagonal
mit Rinnenkehle
Dachflächen links und rechts
abfallend zur Rinnenkehle.



Typ 161

Zwei Pulldächer
Verlauf über innere Hausecke
mittig diagonal mit Rinnenkehle,
Dachflächen links und rechts
abfallend zur Rinnekehle,
wobei die Tiefe der rechten Dachfläche
kleiner ist.



Typ 162

Zwei Pulldächer
Verlauf über innere Hausecke
mittig diagonal mit Rinnenkehle,
Dachflächen links und rechts
abfallend zur Rinnekehle,
wobei die Tiefe der linken Dachfläche
kleiner ist.



Typ 170

Zwei Pulldächer
Verlauf über Hausecke,
mit einer Rinnenecke.



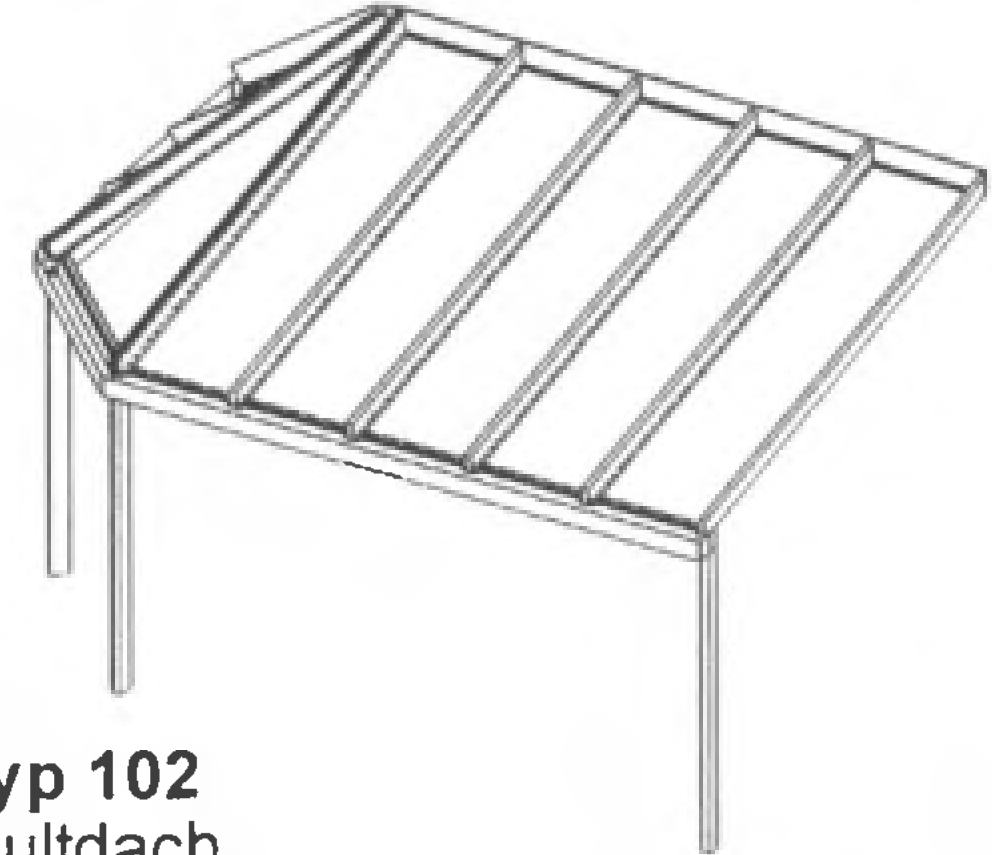
Typ 170 DS

Zwei Pulldächer
Verlauf über innere Hausecke,
mi einer Rinnenecke.

Wintergärten (Dachformen)



Typ 101
Pulldach,
rechts mit abgeschrägter Rinnenecke
und seitlicher Abwalmung.



Typ 102
Pulldach,
links mit abgeschrägter Rinnenecke
und seitlicher Abwalmung.



Typ 132
Pulldach,
links mit einer Rinnenecke
und seitlicher Abwalmung,
im vorderen Bereich mit Solarknick.



Typ 150
Pulldach mittig diagonal
mit hochlaufenden Gratsparren.
Dachflächen links und rechts abfallend.

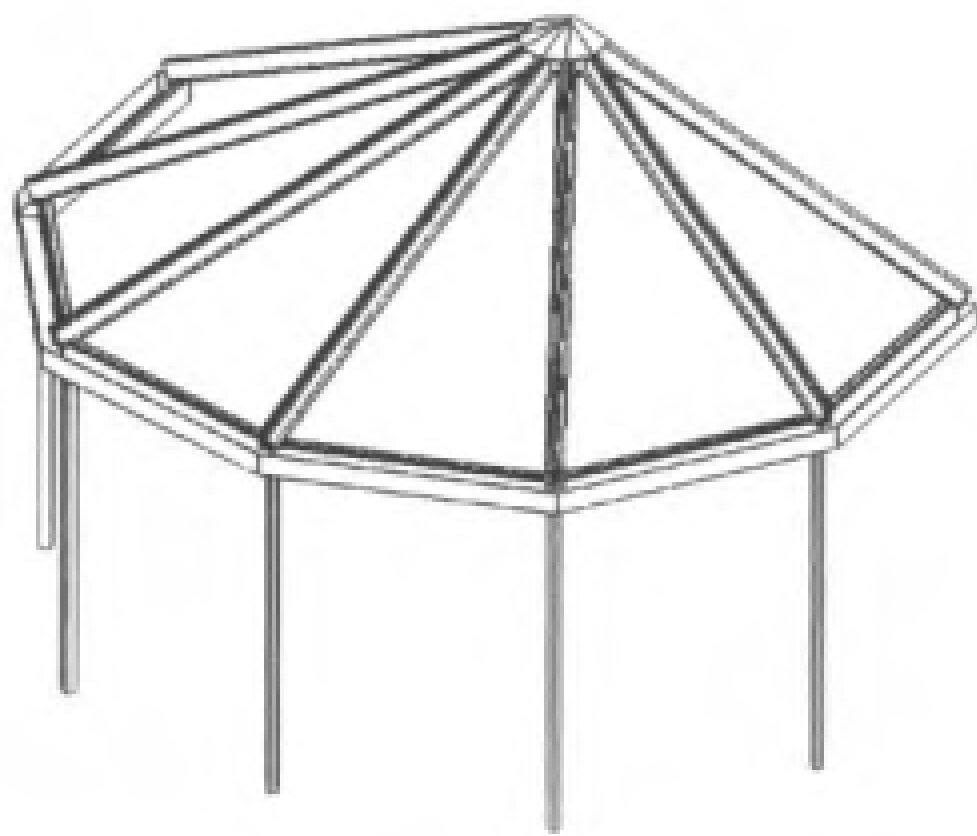
Wintergärten (Sonderformen)



Typ 60
4 - Eck Halbkreis - Pavillondach



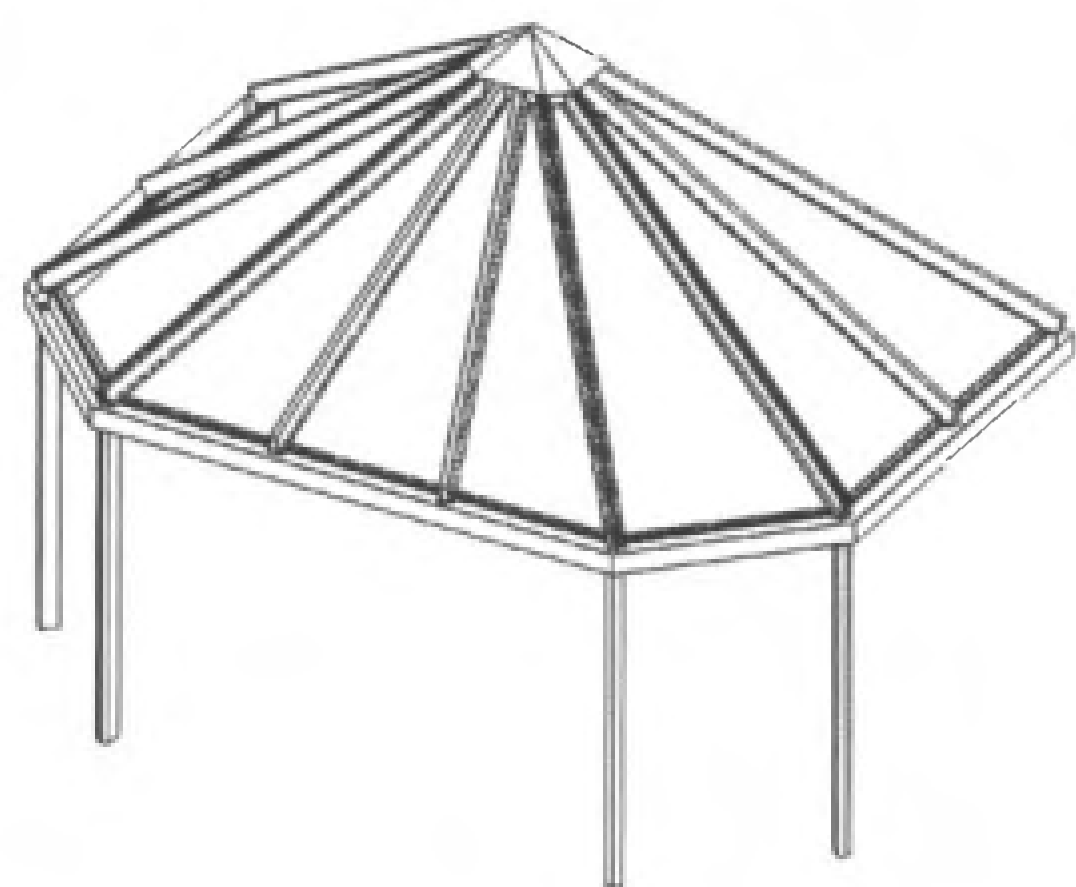
Typ 61
2 - Eck Halbkreis - Pavillondach



Typ 62
5 - Eck Halbkreis - Pavillondach



Typ 63
7 - Eck Halbkreis - Pavillondach



Typ 64
4 - Eck Halbkreis - Pavillondach,
wobei in der Front die Rinne länger
ausgeführt ist und der Knotenpunkt
versetzt angebracht wurde.

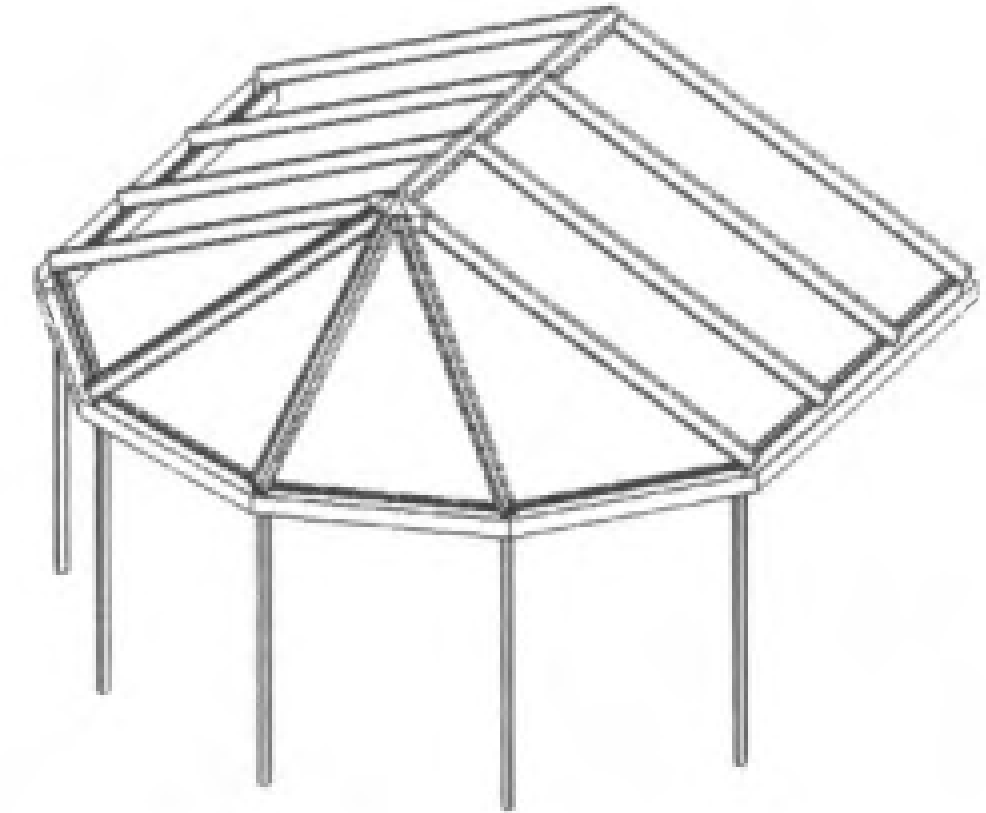


Typ 70
Satteldach,
vorn mit 4 - Eck Halbkreis - Pavillondach

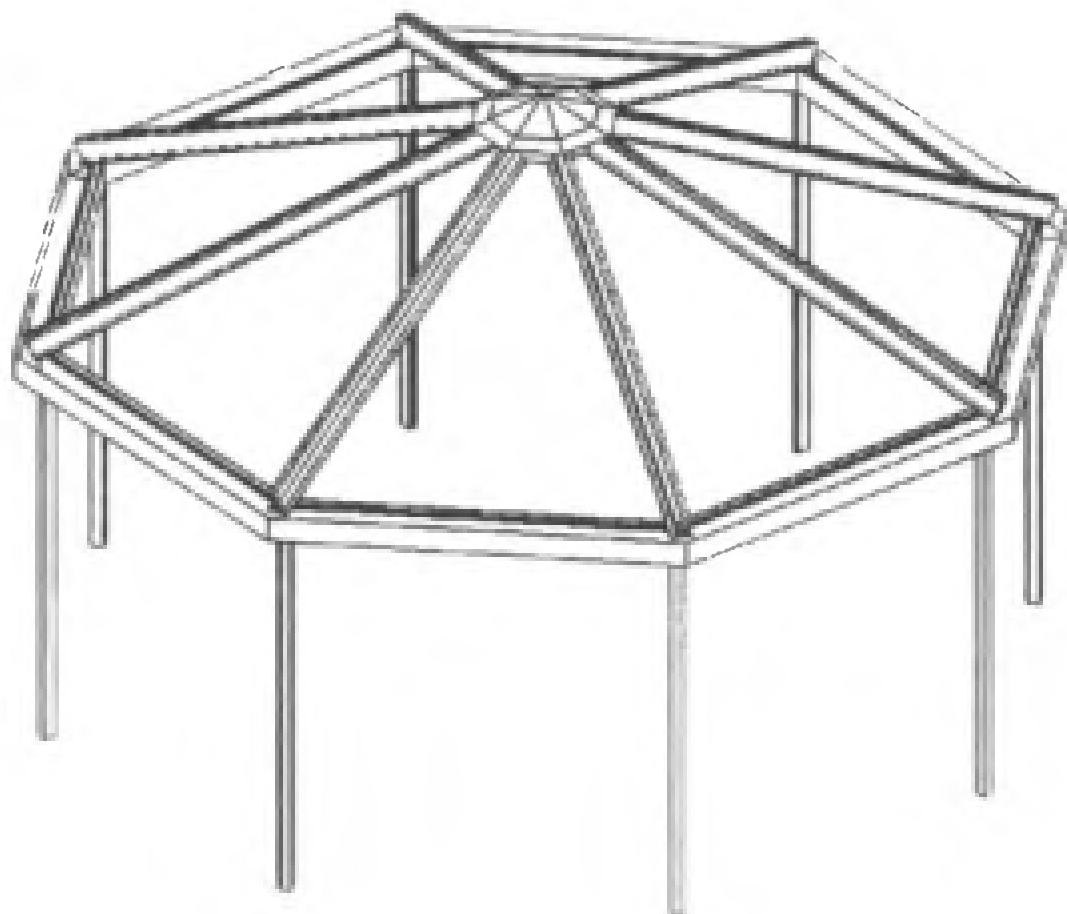
Wintergärten (Sonderformen)



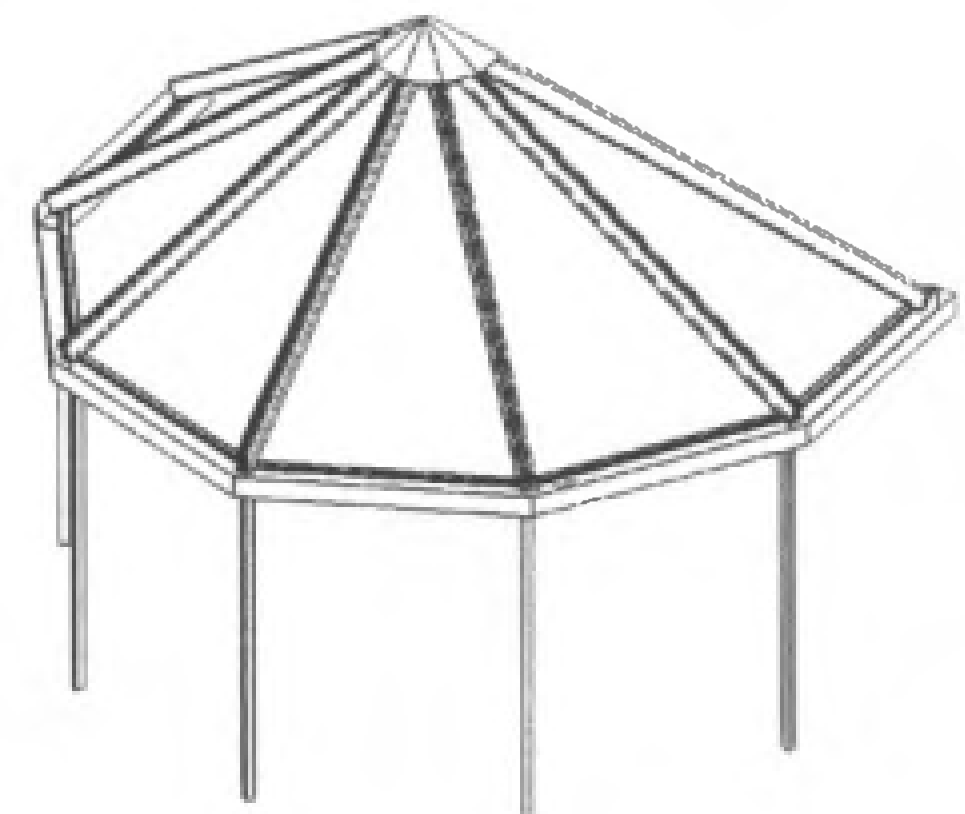
Typ 71
Satteldach,
vorn mit Rinne und zwei Rinnenecken,
vordere Dachfläche hochlaufend
zur linken und rechten Dachfläche



Typ 80
Satteldach,
vorn mit 5 - Eck Halbkreis - Pavillondach.



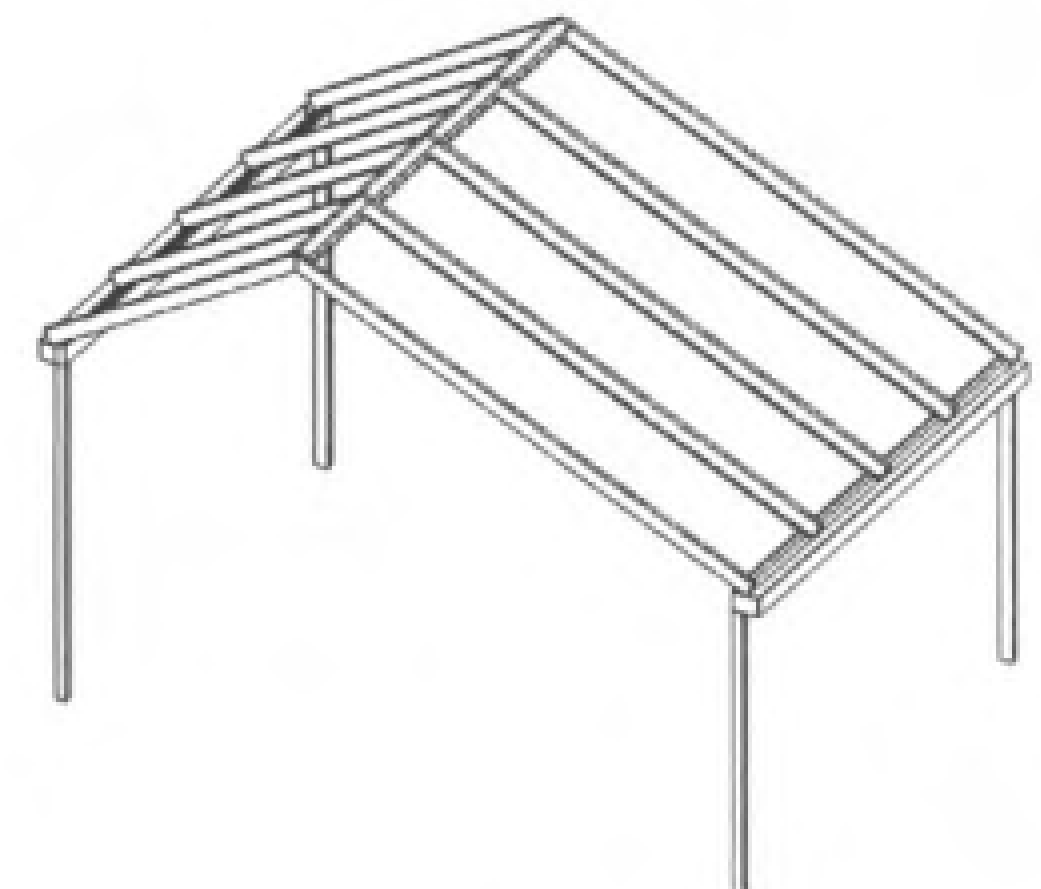
Typ 90
8 Eck - Pavillondach



Typ 110
5 Eck - Halbkreis - Pavillondach
nicht achsensymmetrisch.



Typ 120
Satteldach



Typ 121
Satteldach
linke Dachfläche mit kurzer Sparrenlänge

Wintergärten (Sonderformen)



Typ 122
Satteldach
rechte Dachfläche mit kurzer Sparrenlänge



Typ 140
Pyramidendach



Typ 141
Dreiseitiges Pyramidendach



Typ 142
Pyramidendach
mit verlängertem First.