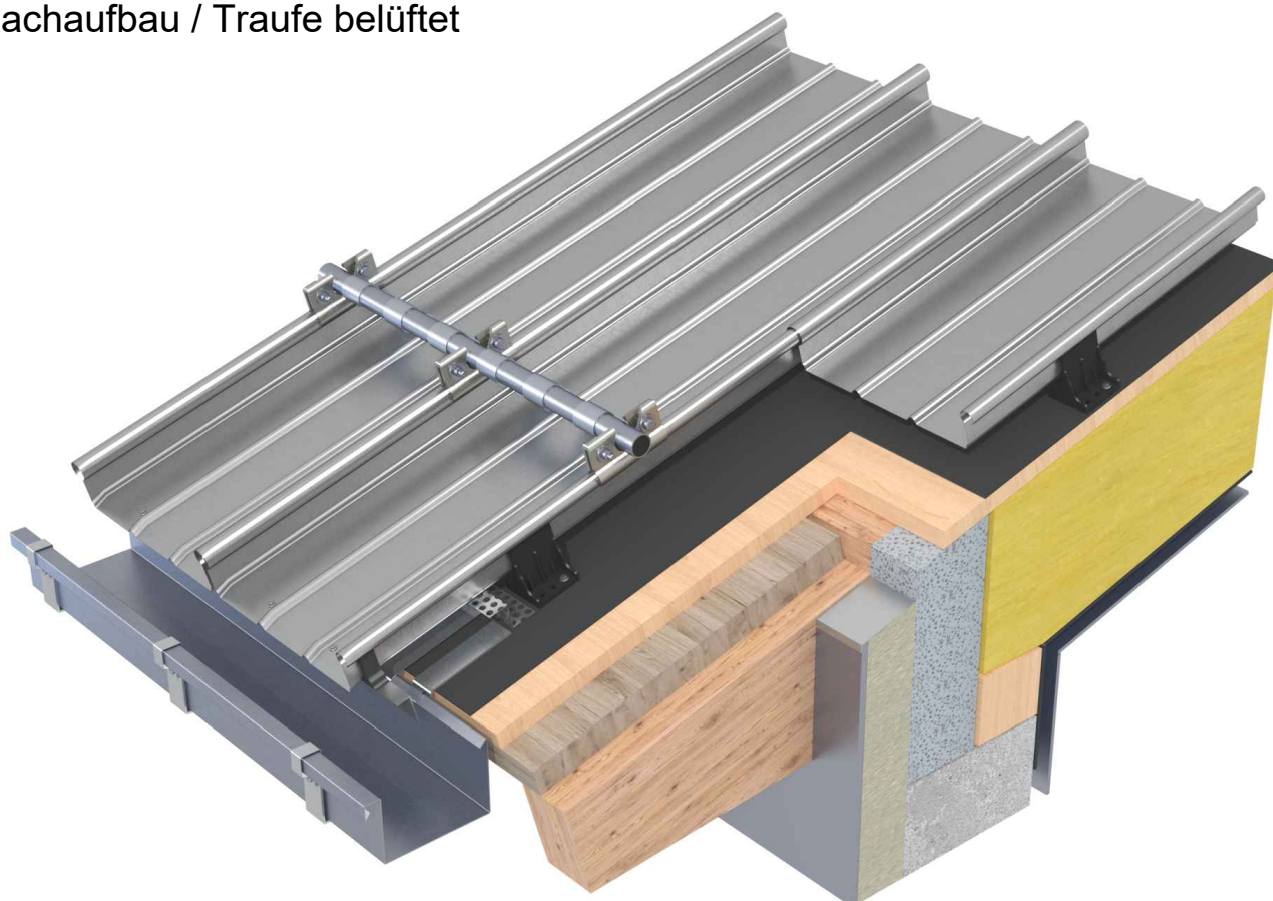


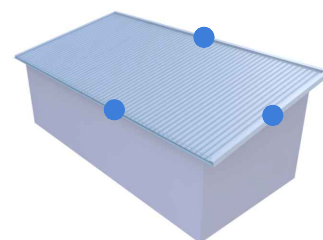
## Dachaufbau / Traufe belüftet



## Konstruktionsvorschläge mit Dachüberstand

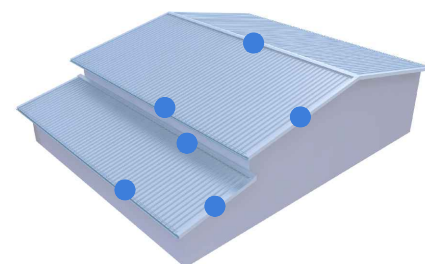
### Pultdach:

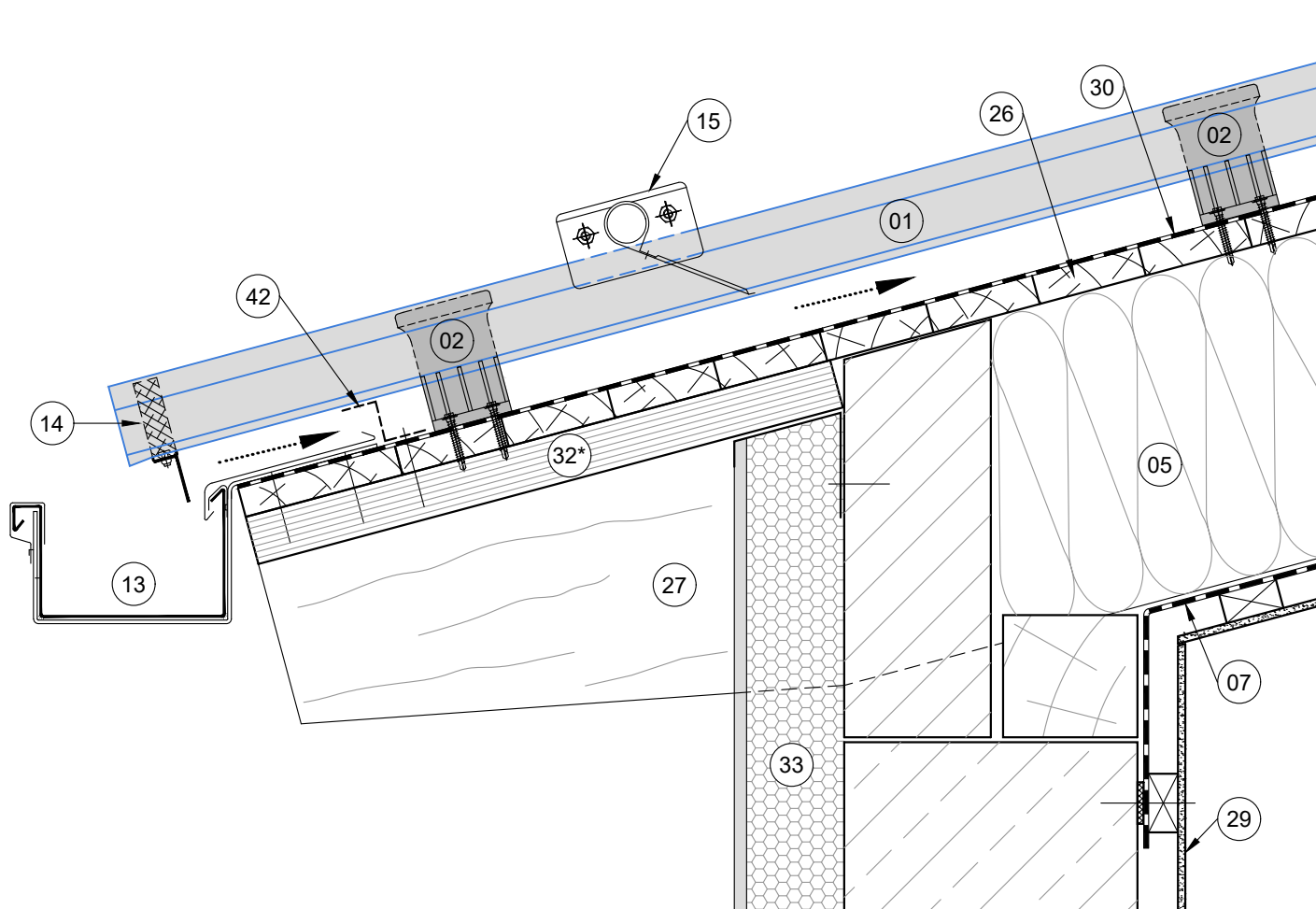
- 3.31 Traufe, belüftet
- 3.32 Pultdachfirst auskragend, belüftet
- 3.33 Pultdachfirst an aufgehende Wand, belüftet
- 3.35 Ortgang mit Abdeckblech



### Satteldach:

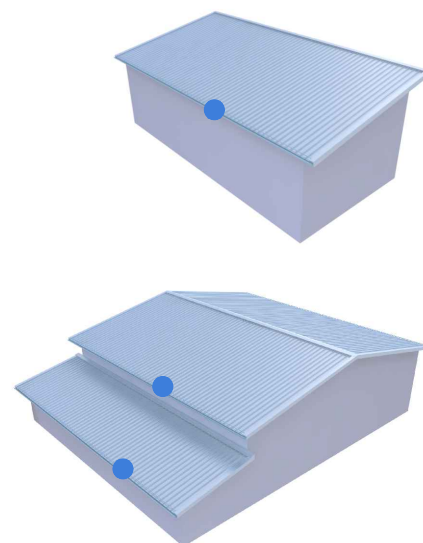
- 3.31 Traufe, belüftet
- 3.34 Satteldachfirst, belüftet
- 3.35 Ortgang mit Abdeckblech





\* Im Bereich vom Dachüberstand falls erforderlich mit Holzschutzmitteln (Fungizide) behandeln.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 07 Dampfsperre
- 13 Rinne mit FF - Rinnenhalter
- 14 Traufenwinkel mit Kompriband und Bördelfüller
- 15 Kalzip Schneefangsystem
- 26 Holzschalung
- 27 Holzsparren
- 28 Holzlattung
- 29 Innenbekleidung
- 30 Vordeckung (diffusionsoffen)
- 32 Holzmehrschichtplatte
- 33 Wärmedämmverbundsystem
- 42 Lochblech



## Traufe auskragend, belüftet

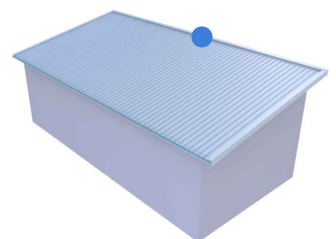
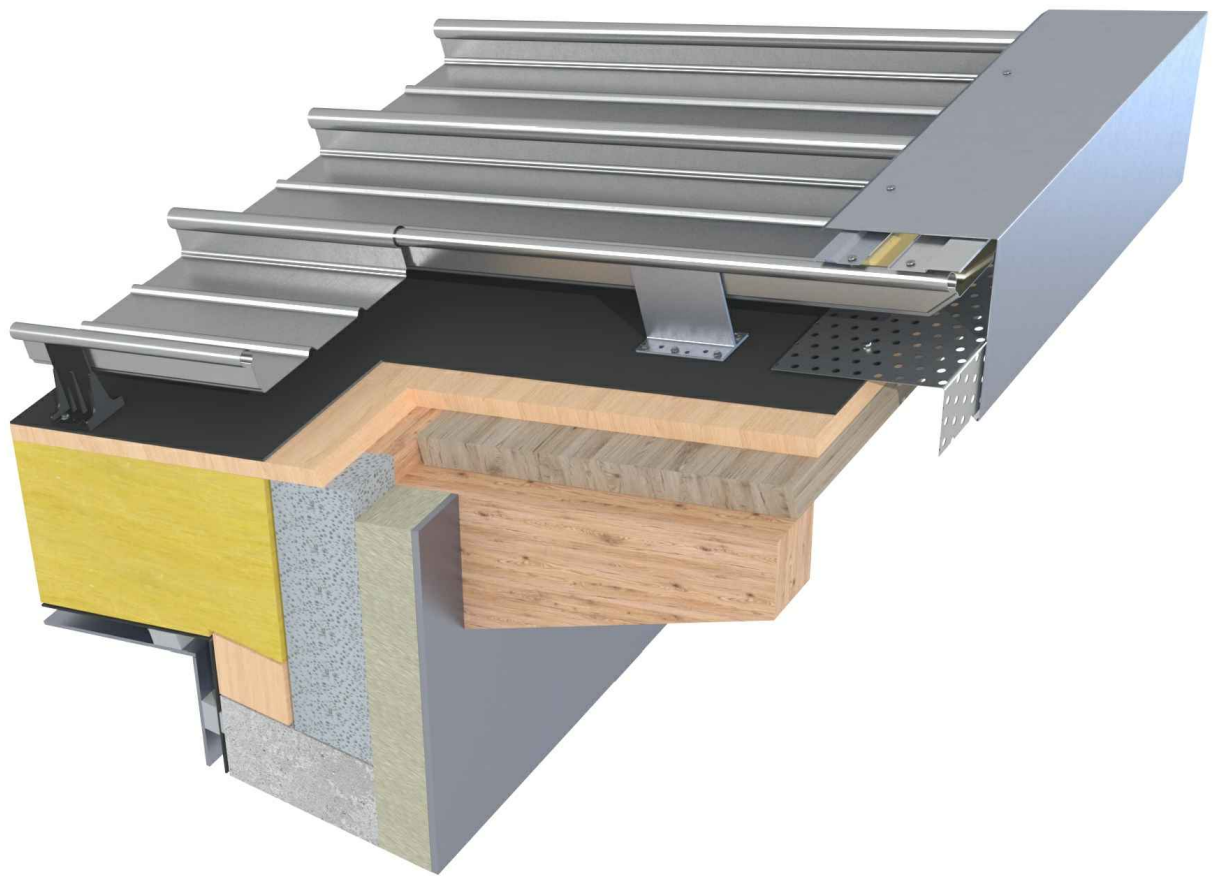
**3.31**

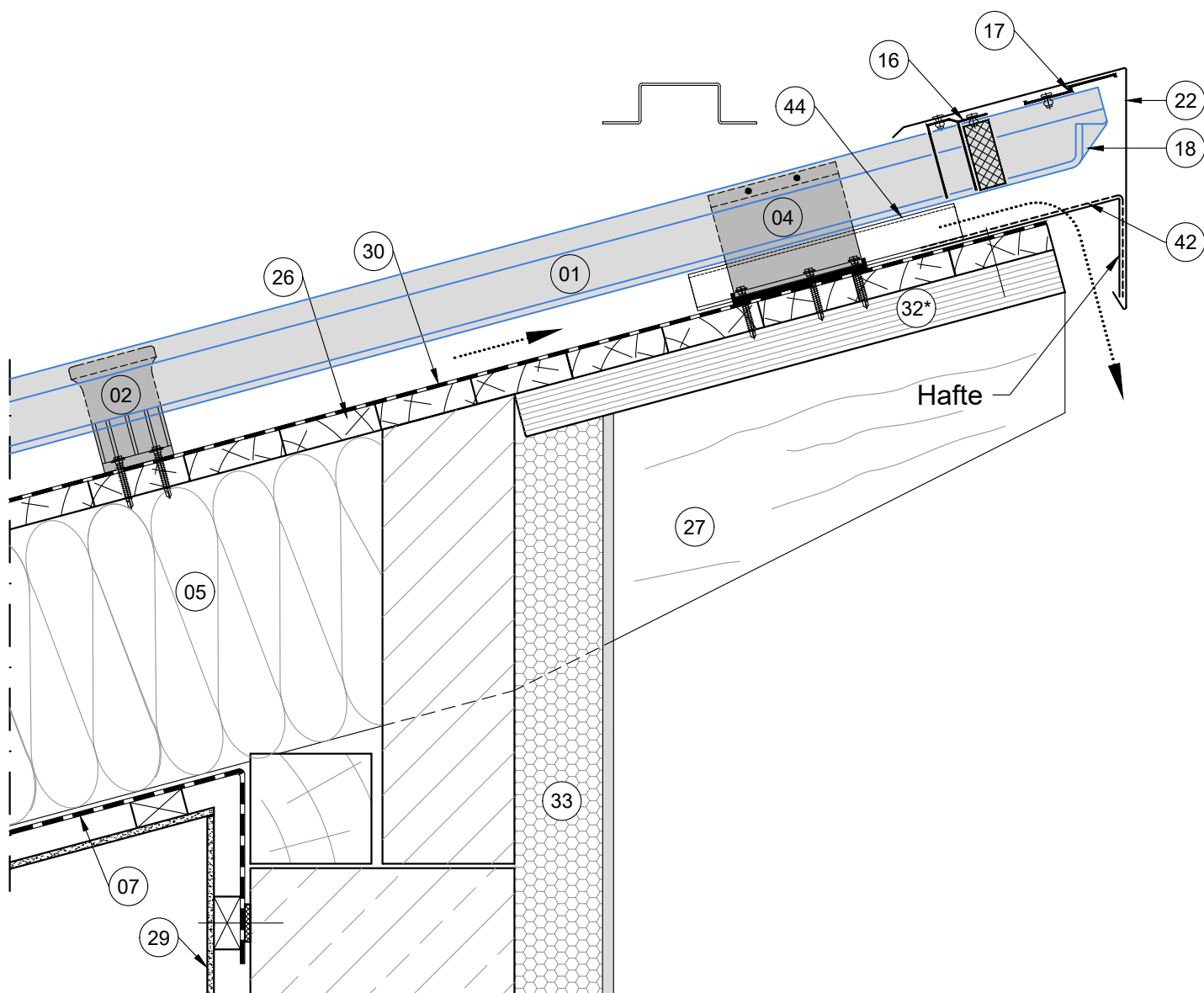
Konstruktionsvorschlag  
18.07.2022

## Kalzip GmbH

August-Horch-Straße 20-22  
56070 Koblenz - Germany

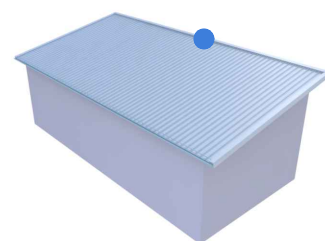
T +49 (0) 261 - 9834-0  
F +49 (0) 261 - 9834-100  
www.kalzip.com

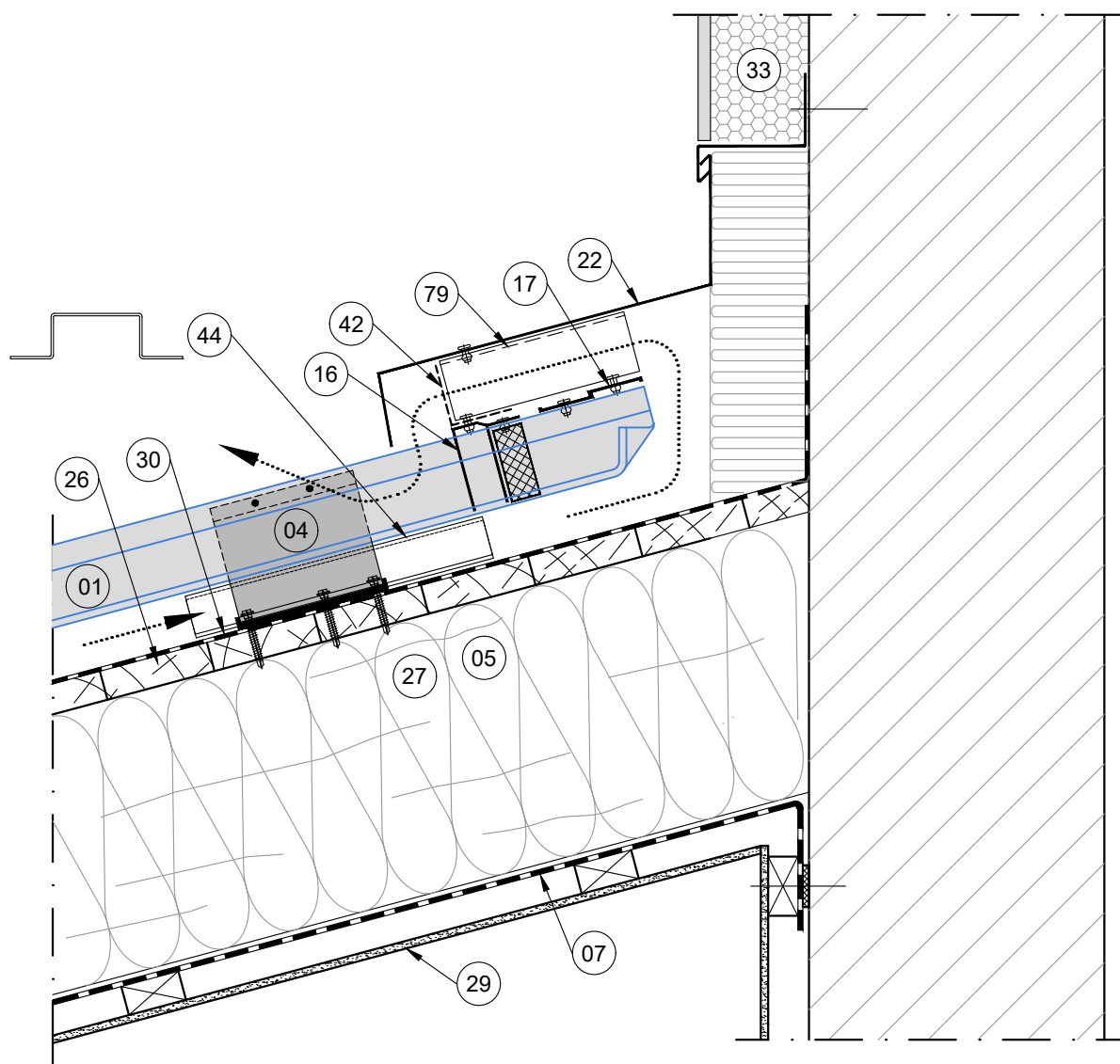




\* Im Bereich vom Dachüberstand falls erforderlich mit Holzschutzmitteln (Fungizide) behandeln.  
Ausbildung Festpunkt nach Statik.

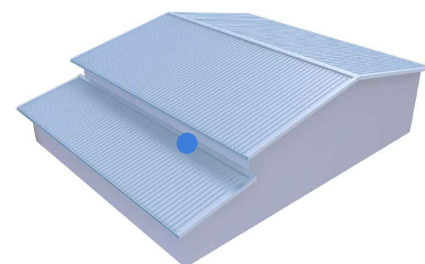
- |    |   |    |                              |
|----|---|----|------------------------------|
| 01 | Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung | 27 | Holzsparren                  |
| 02 | Verbundklipp (Halter)   | 28 | Holzlattung                  |
| 04 | Festpunktklipp (Aluminium)  | 29 | Innenbekleidung              |
| 05 | Wärmedämmung  | 30 | Vordeckung (diffusionsoffen) |
| 07 | Dampfsperre   | 32 | Holz mehrschichtplatte       |
| 16 | Schließblech mit Formfüller   | 33 | Wärmedämmverbundsystem       |
| 17 | Distanzprofil   | 42 | Lochblech                    |
| 18 | Auffaltung  | 44 | Stützprofil zwischen Klipps  |
| 22 | Firstblech  |    |                              |
| 26 | Holzschalung  |    |                              |



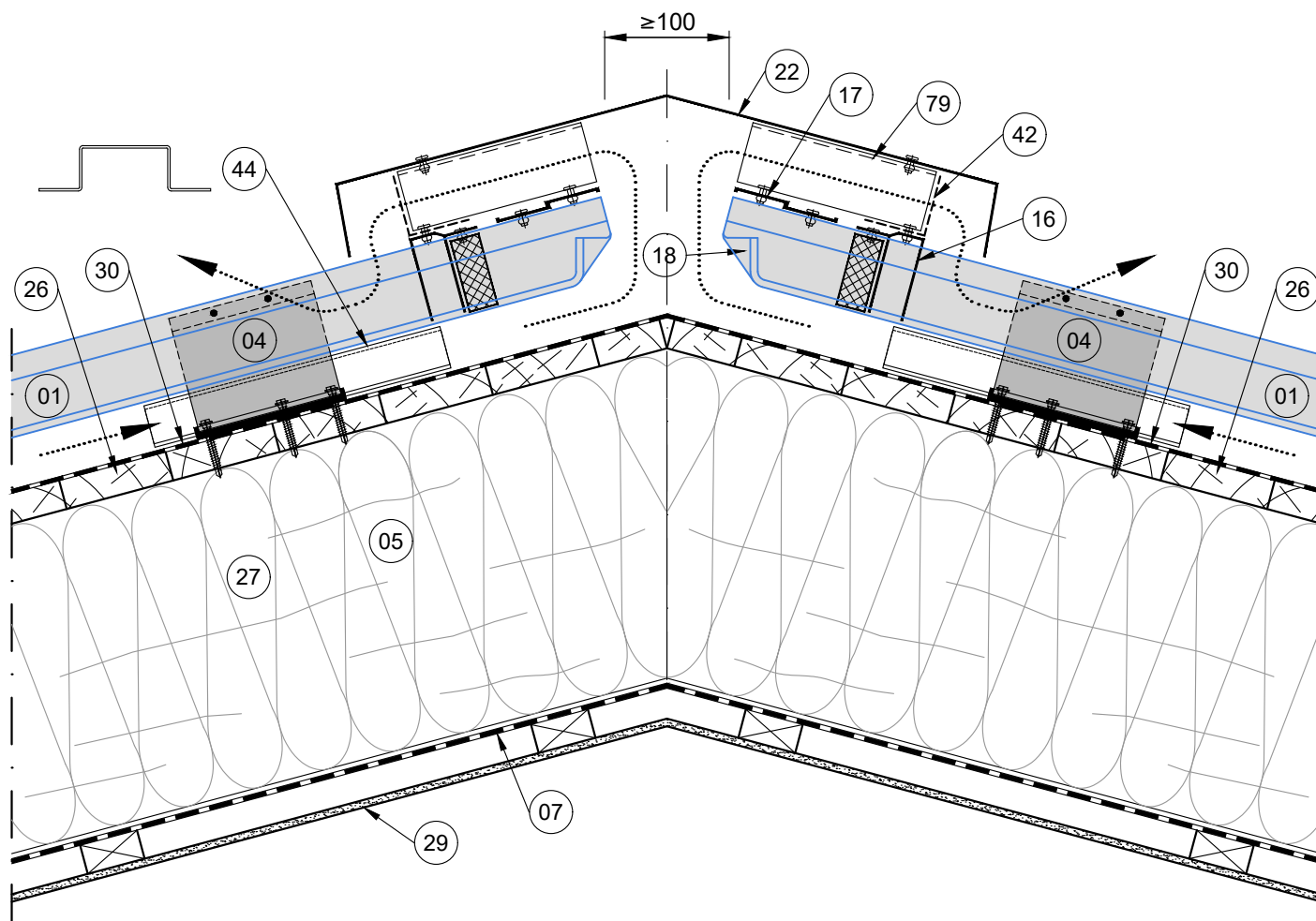


Ausbildung Festpunkt nach Statik.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung
- 04 Festpunktklipp (Aluminium)
- 05 Wärmedämmung
- 07 Dampfsperre
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 22 Firstblech
- 26 Holzschalung
- 27 Holzsparren
- 28 Holzlattung
- 29 Innenbekleidung
- 30 Vordeckung (diffusionsoffen)
- 33 Wärmedämmverbundsystem
- 42 Lochblech
- 44 Stützprofil zwischen Klipps
- 79 Trapezprofil 50/167 L=150, Baubreite 833

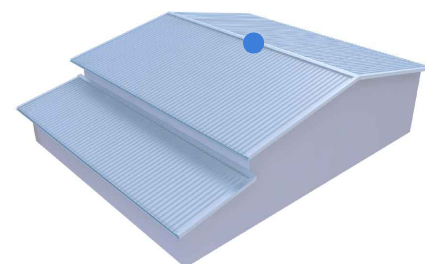


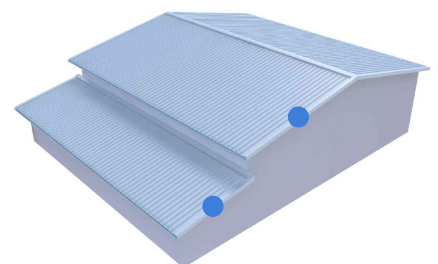
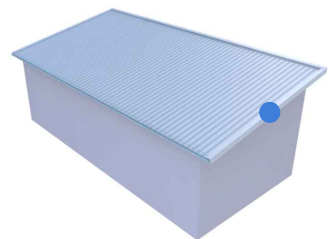
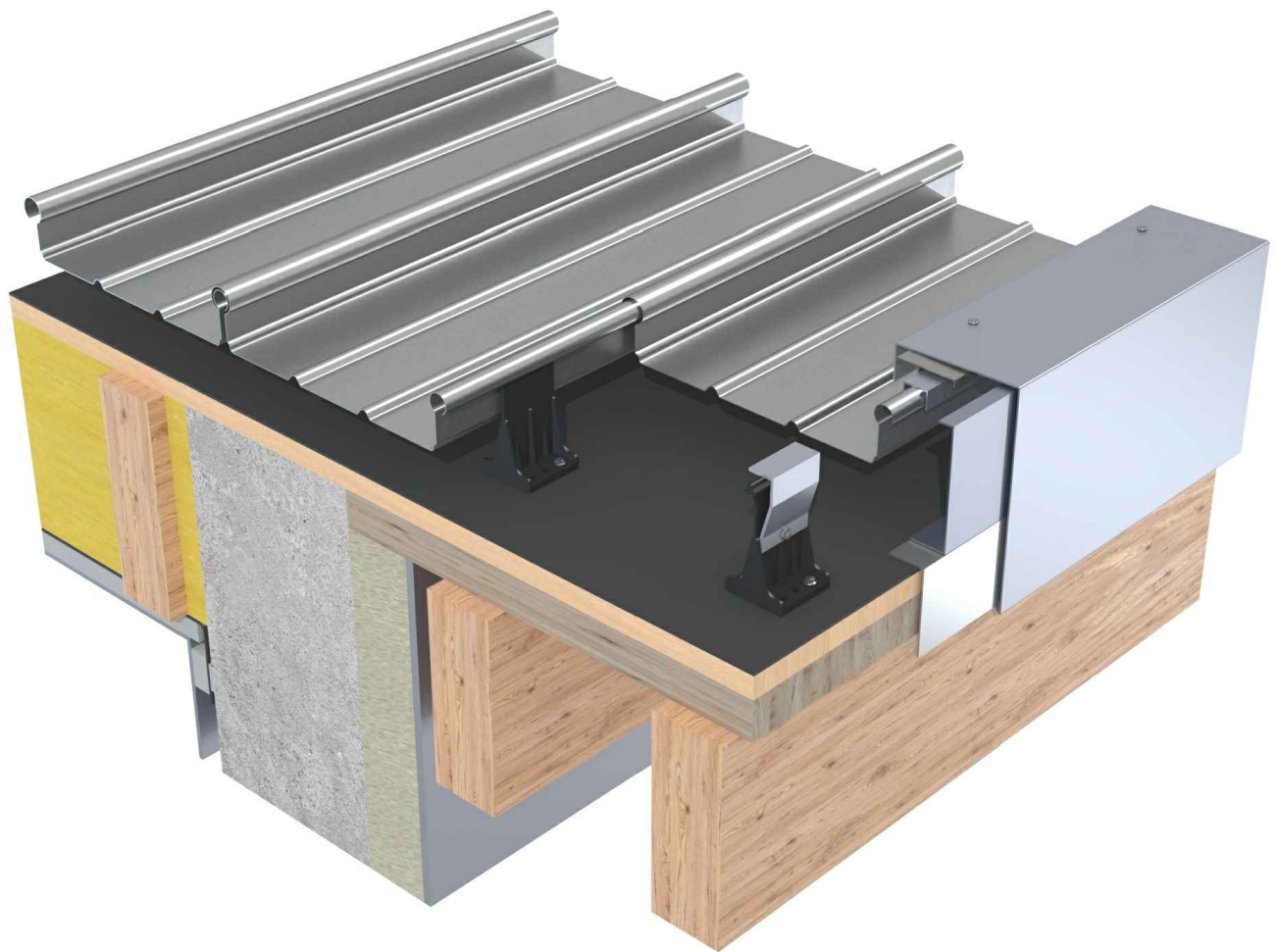


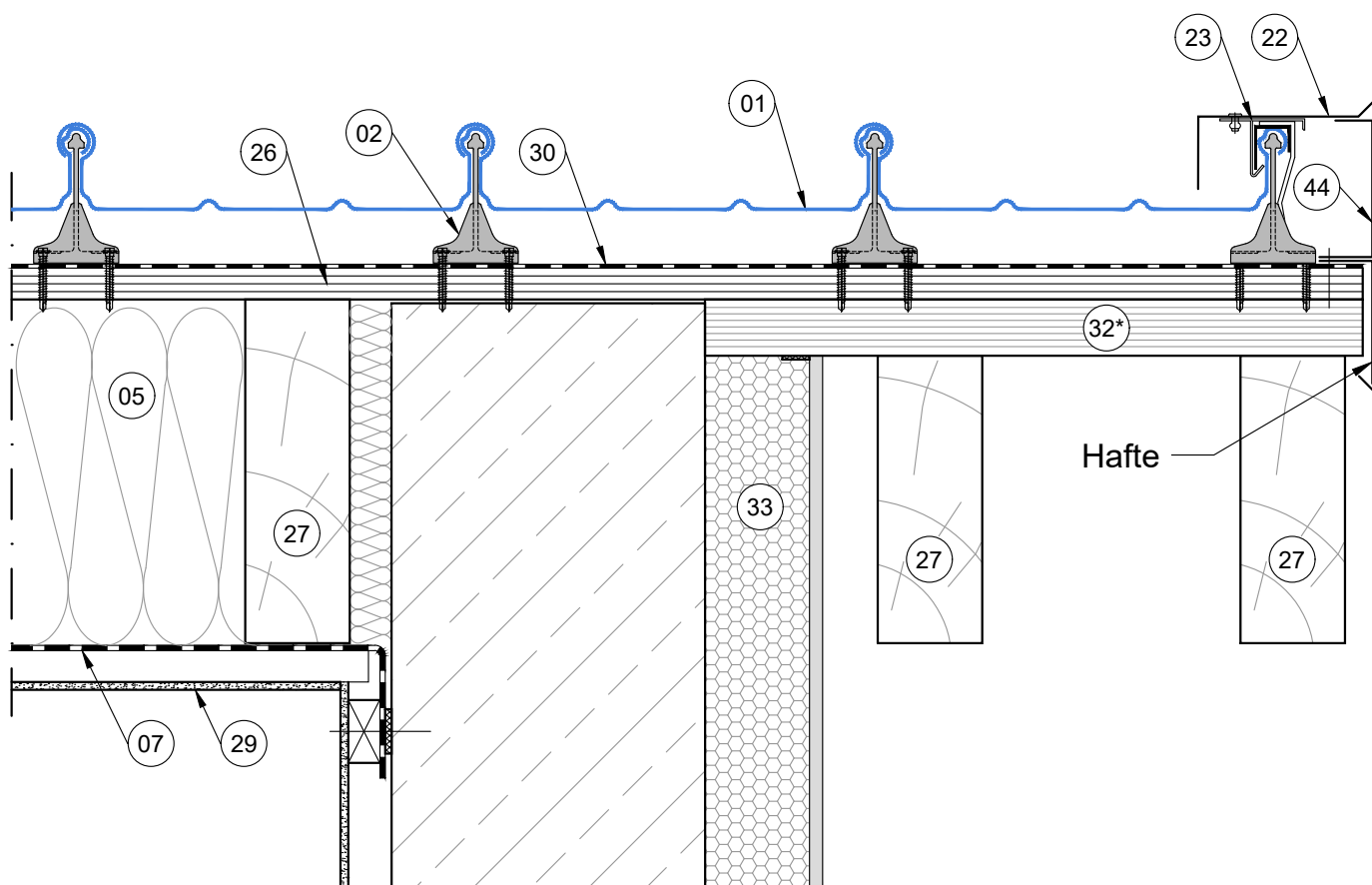


Ausbildung Festpunkt nach Statik.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung
- 04 Festpunktklipp (Aluminium)
- 05 Wärmedämmung
- 07 Dampfsperre
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 22 Firstblech
- 26 Holzschalung
- 27 Holzsparren
- 28 Holzlattung
- 29 Innenbekleidung
- 30 Vordeckung (diffusionsoffen)
- 42 Lochblech
- 44 Stützprofil zwischen Klipps
- 79 Trapezprofil 50/167 L=150, Baubreite 833







\* Im Bereich vom Dachüberstand falls erforderlich mit Holzschutzmitteln (Fungizide) behandeln.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 07 Dampfsperre
- 22 Abdeckblech
- 23 Ortgang-Leiste, Verstärkungsprofil, Sturmhaken
- 26 Holzschalung
- 27 Holzsparren
- 28 Holzlattung
- 29 Innenbekleidung
- 30 Vordeckung (diffusionsoffen)
- 32 Holzmehrschichtplatte
- 33 Wärmedämmverbundsystem
- 44 Stützprofil

