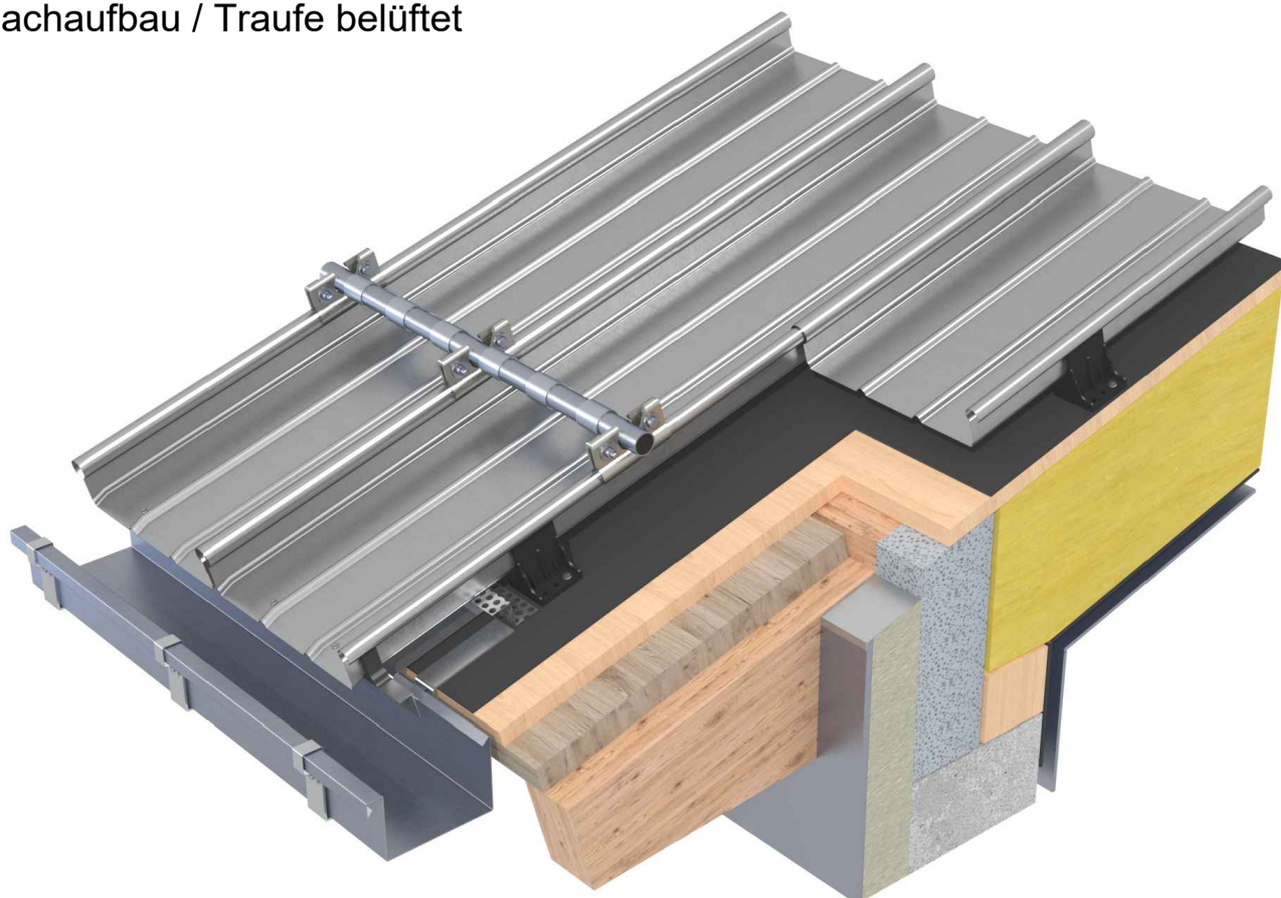


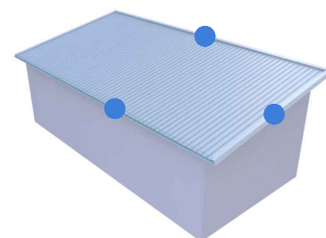
Dachaufbau / Traufe belüftet



Konstruktionsvorschläge mit Dachüberstand

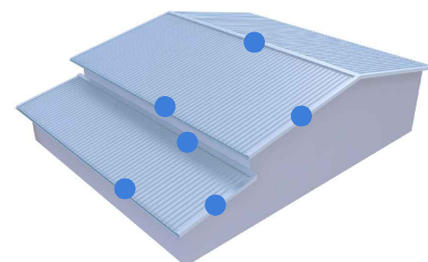
Pulldach:

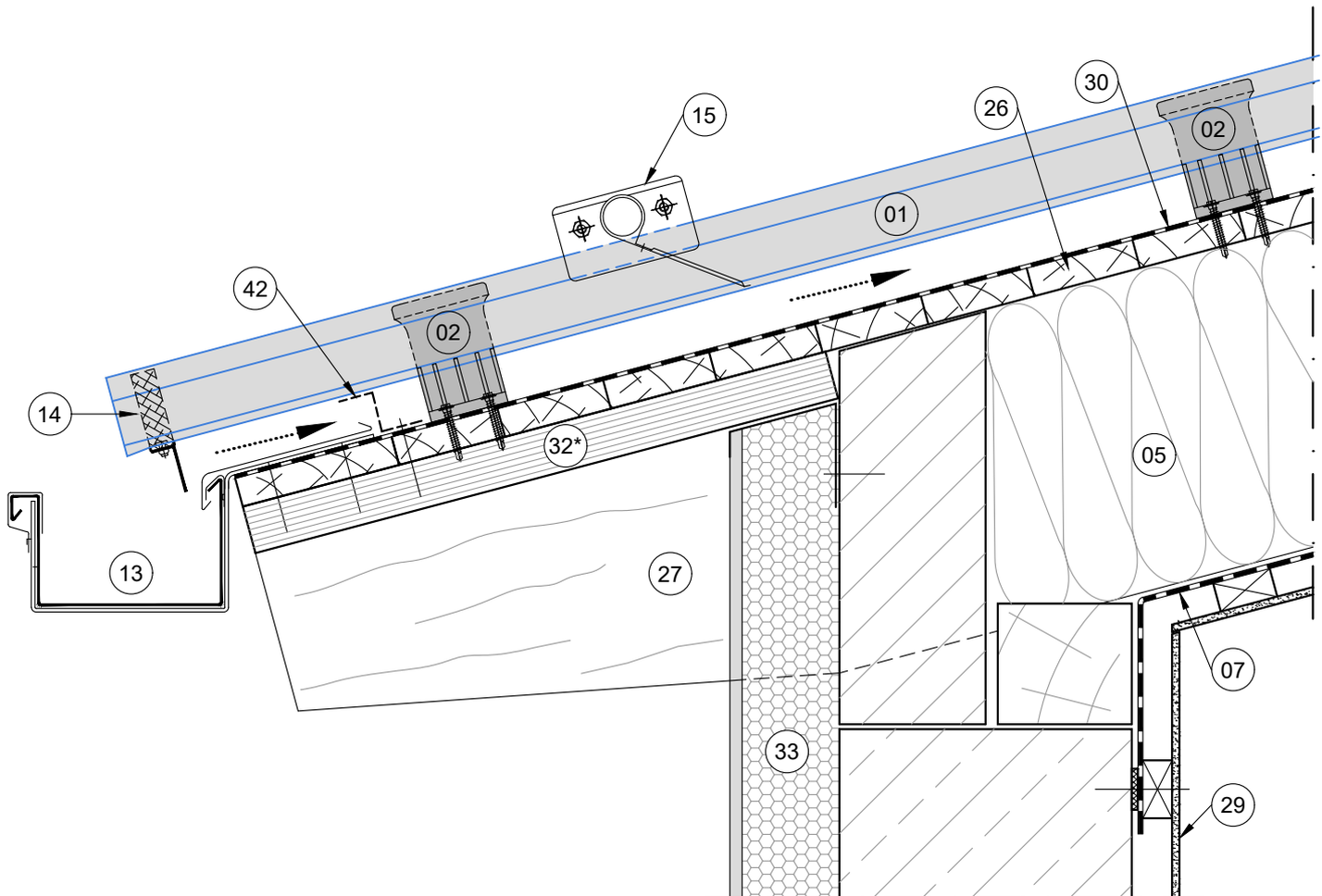
- 3.31 Traufe, belüftet
- 3.32 Pulldachfirst auskragend, belüftet
- 3.33 Pulldachfirst an aufgehende Wand, belüftet
- 3.35 Ortgang mit Abdeckblech



Satteldach:

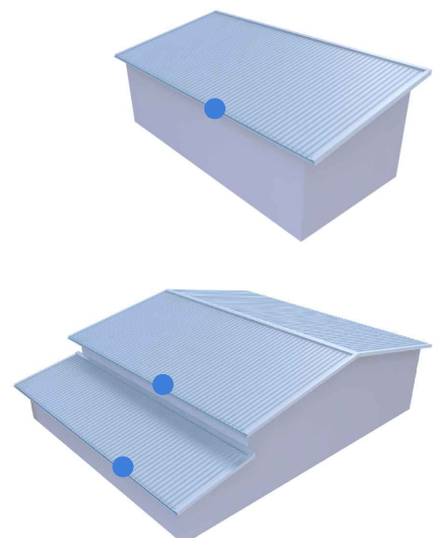
- 3.31 Traufe, belüftet
- 3.34 Satteldachfirst, belüftet
- 3.35 Ortgang mit Abdeckblech





* 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 Holz mehrschichtplatte
- 33 Wärmedämmverbundsystem
- 42 Lochblech



Traufe auskragend, belüftet

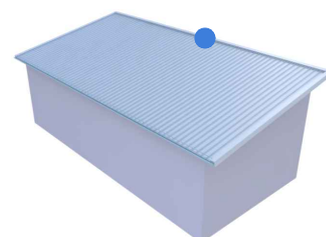
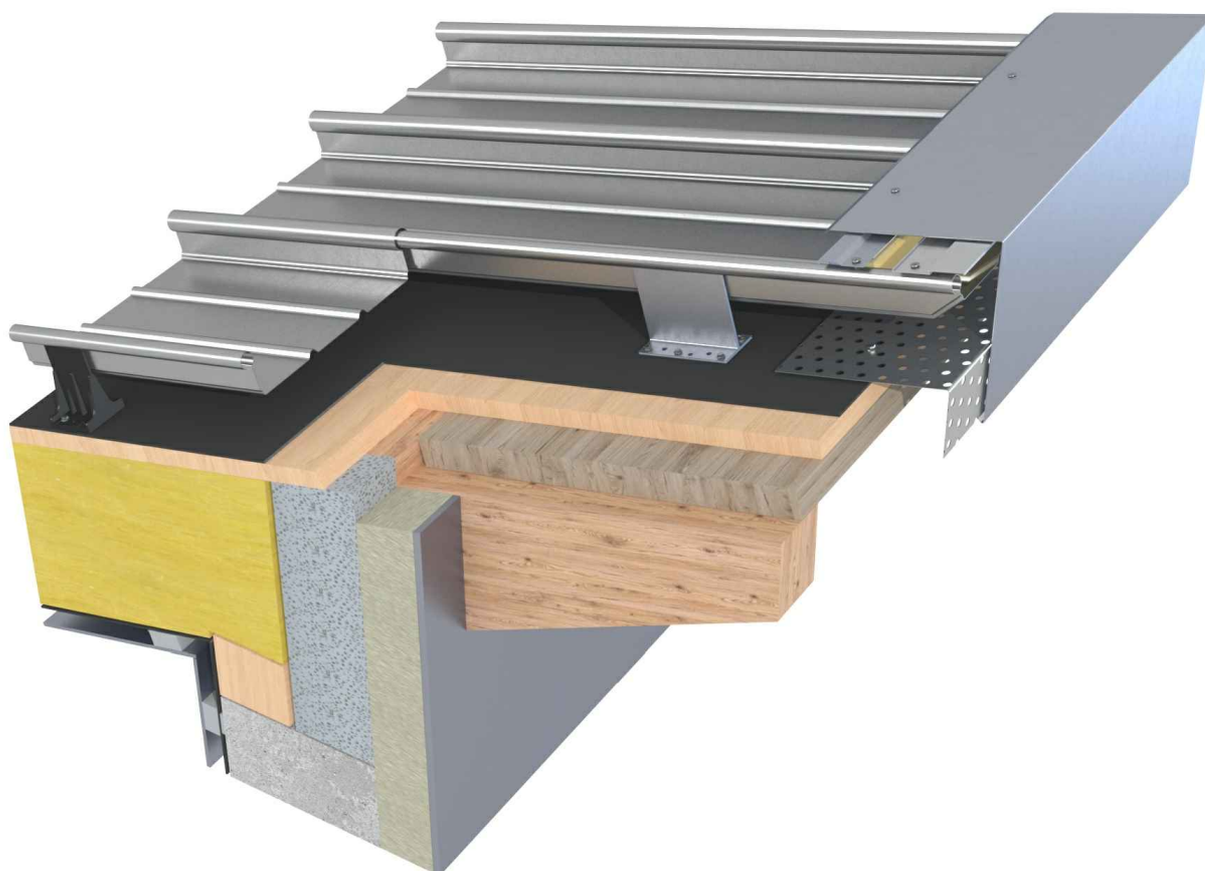
3.31

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



Pultdachfirst auskragend, belüftet

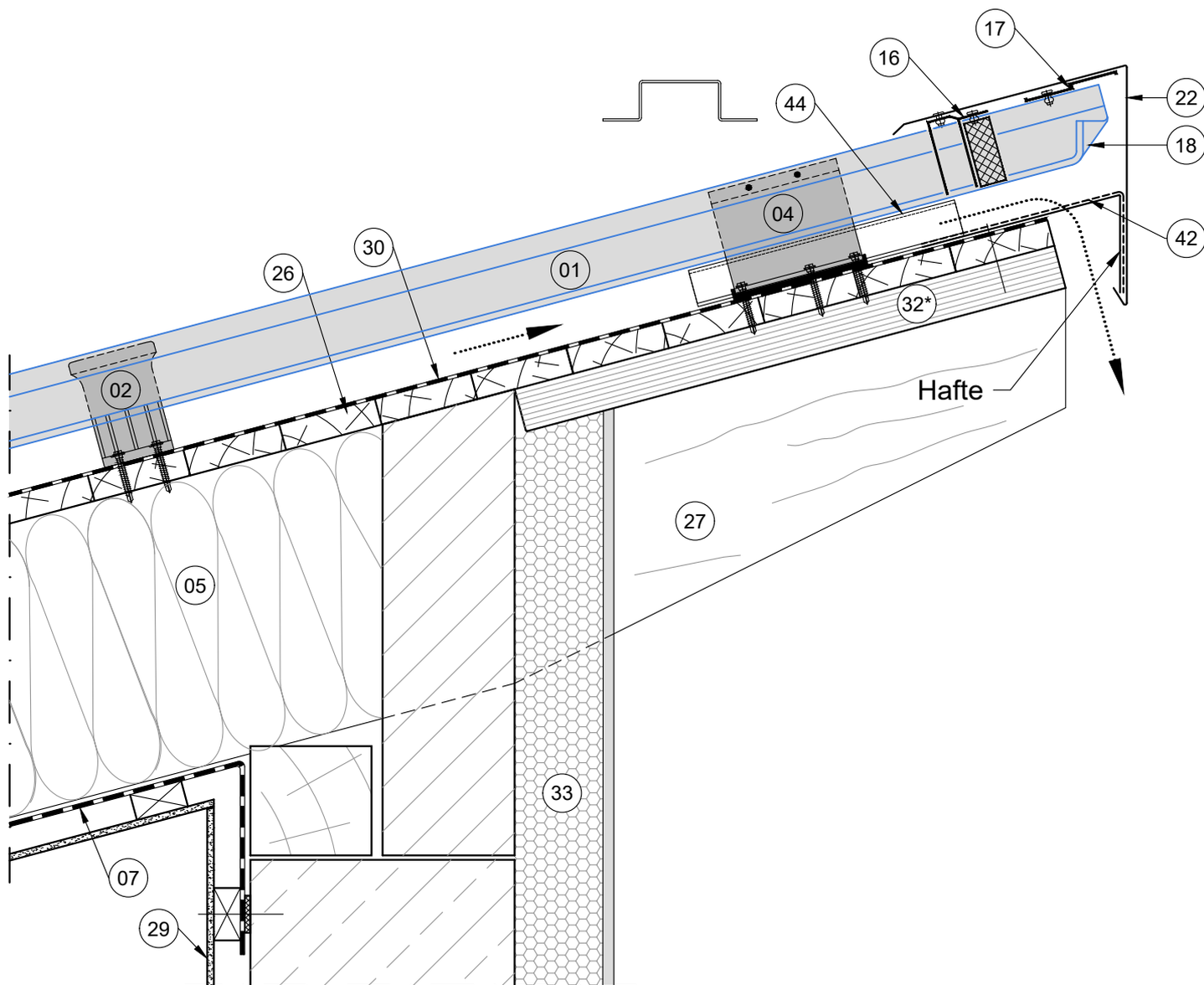
3.32

Konstruktionsvorschlag
18.07.2022

Kalzip GmbH

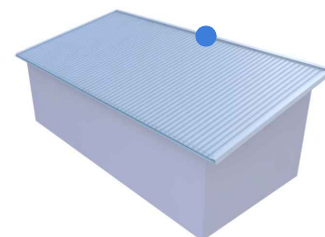
August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

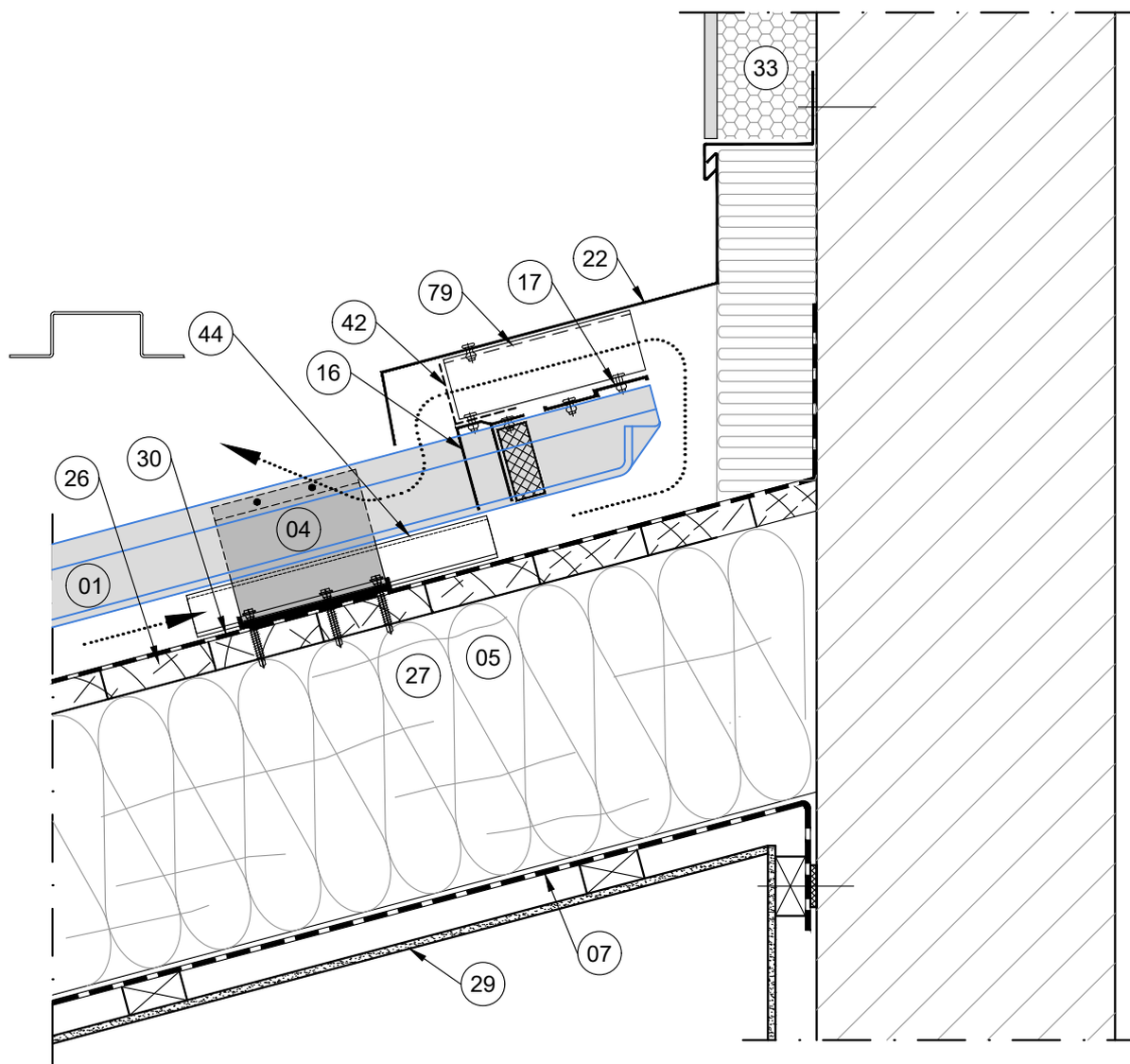
T +49 (0) 261 - 9834-0
F +49 (0) 261 - 9834-100
www.kalzip.com



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

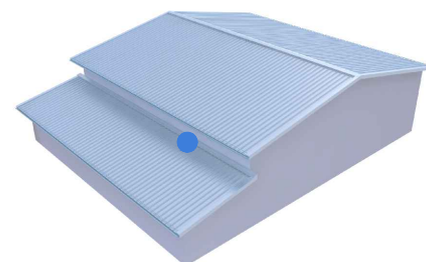
- | | | | |
|----|---|----|------------------------------|
| 01 | Kalzip Stehfalz-Profiltafel, ggf. mit rücks. Aquasine Vliesbeschichtung | 27 | Holzsparren |
| 02 | Verbundklipp (Halter) | 28 | Holzlattung |
| 04 | Festpunktklipp (Aluminium) | 29 | Innenbekleidung |
| 05 | Wärmedämmung | 30 | Vordeckung (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 | | |

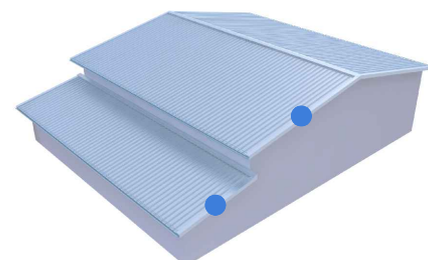
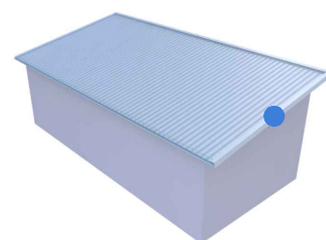
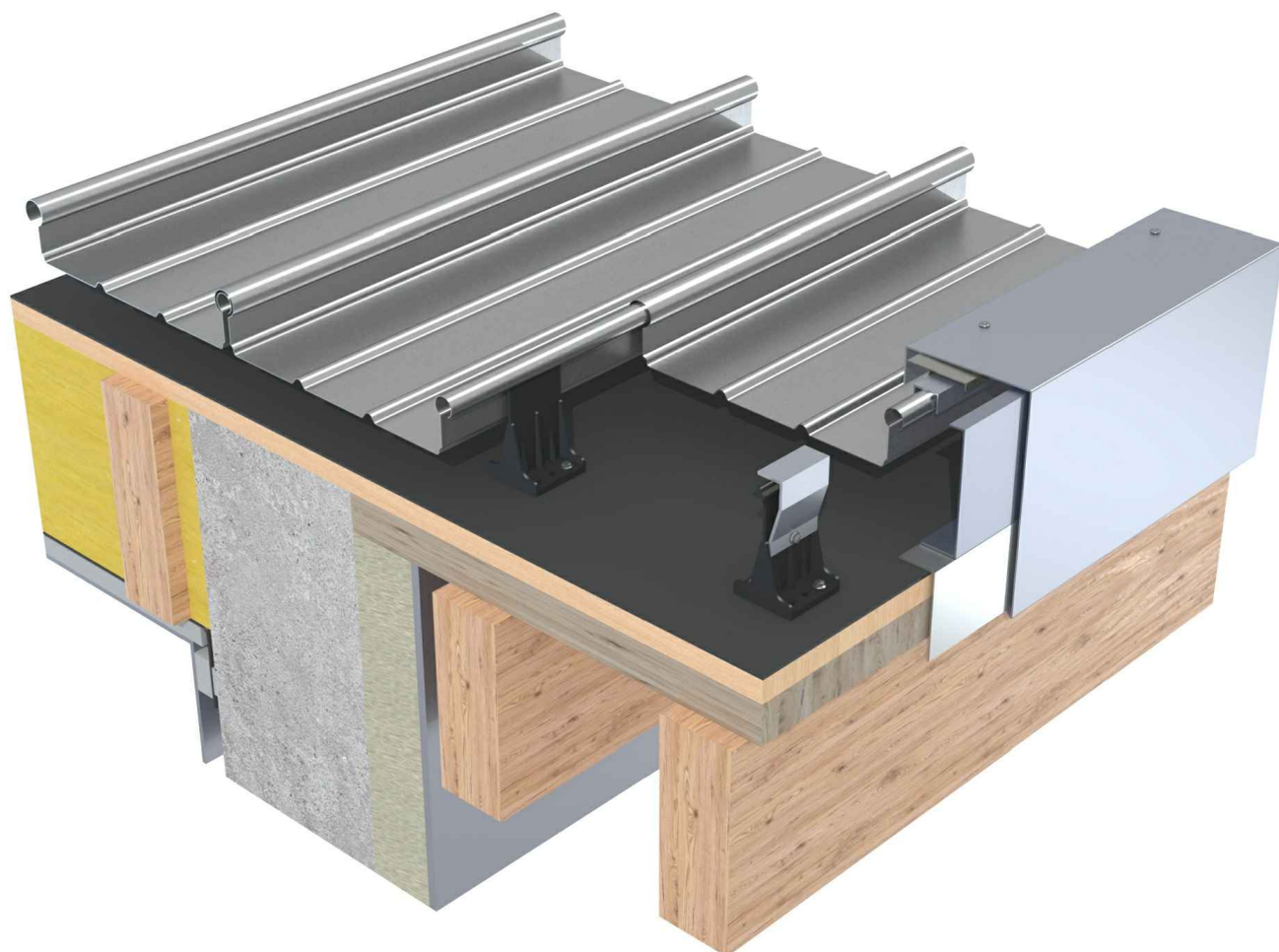




Ausbildung Festpunkt nach Statik.

- 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





Ortgang auskragend

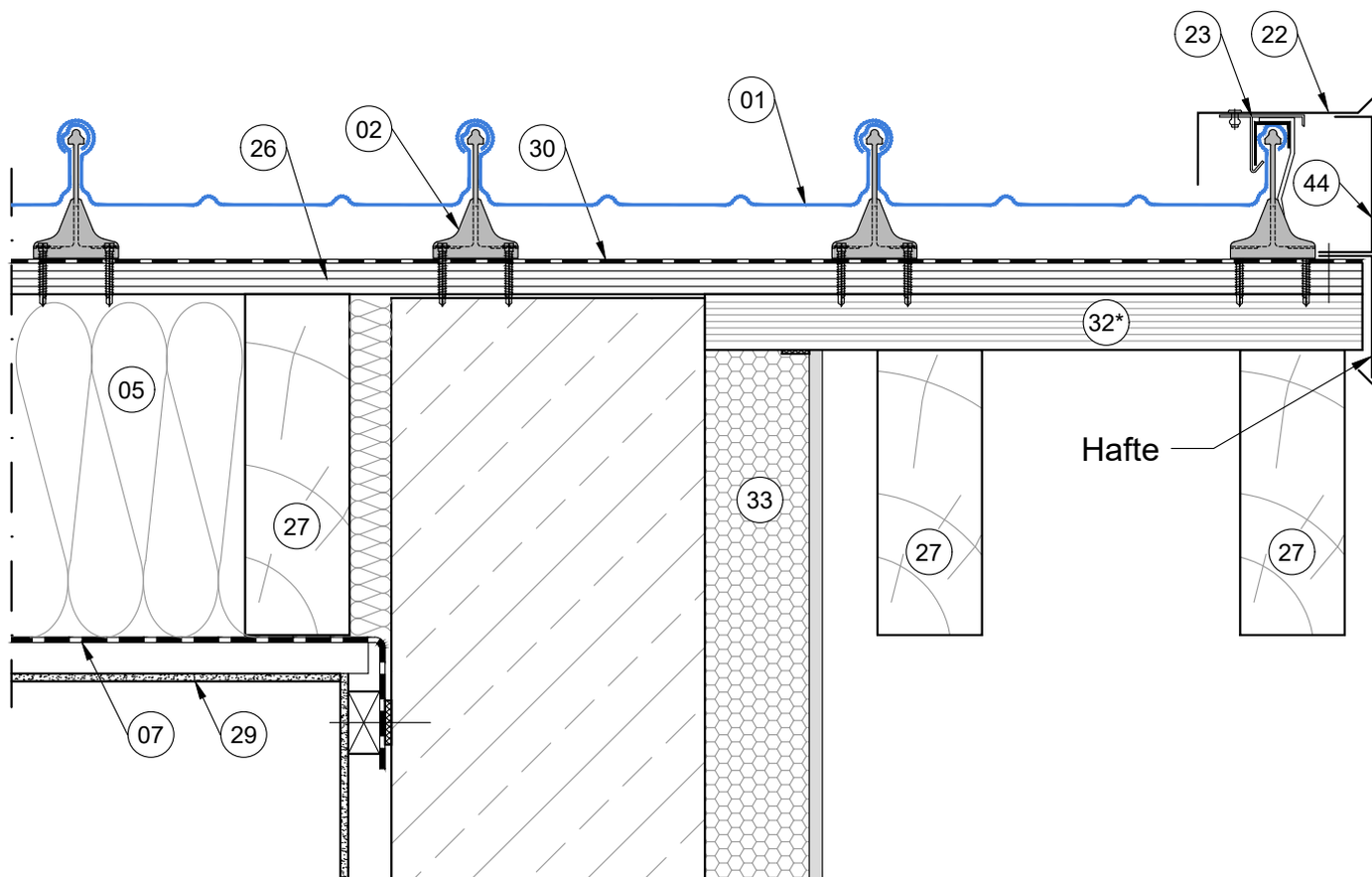
3.35

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.

- 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

