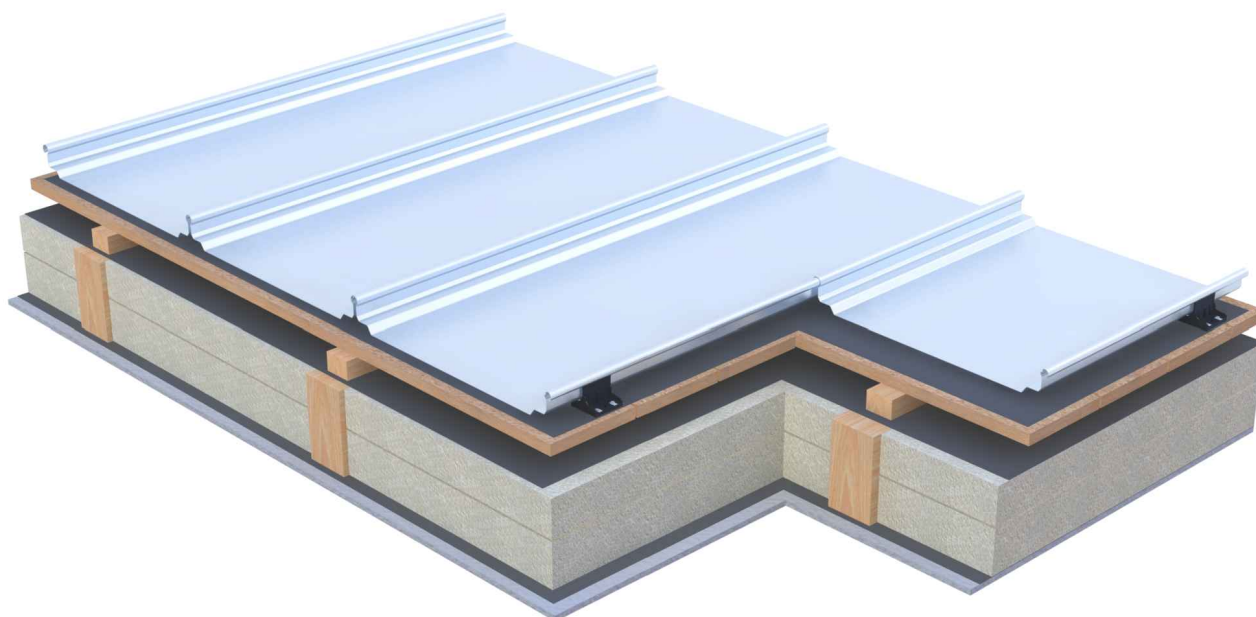


## Dachaufbau belüftet



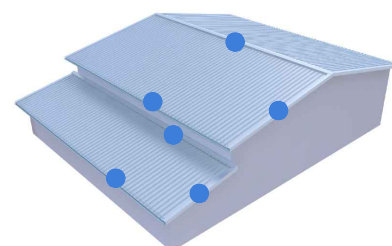
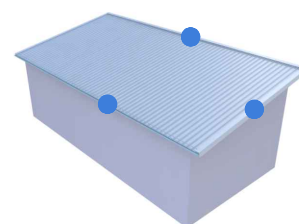
## Konstruktionsvorschläge mit Dachüberstand

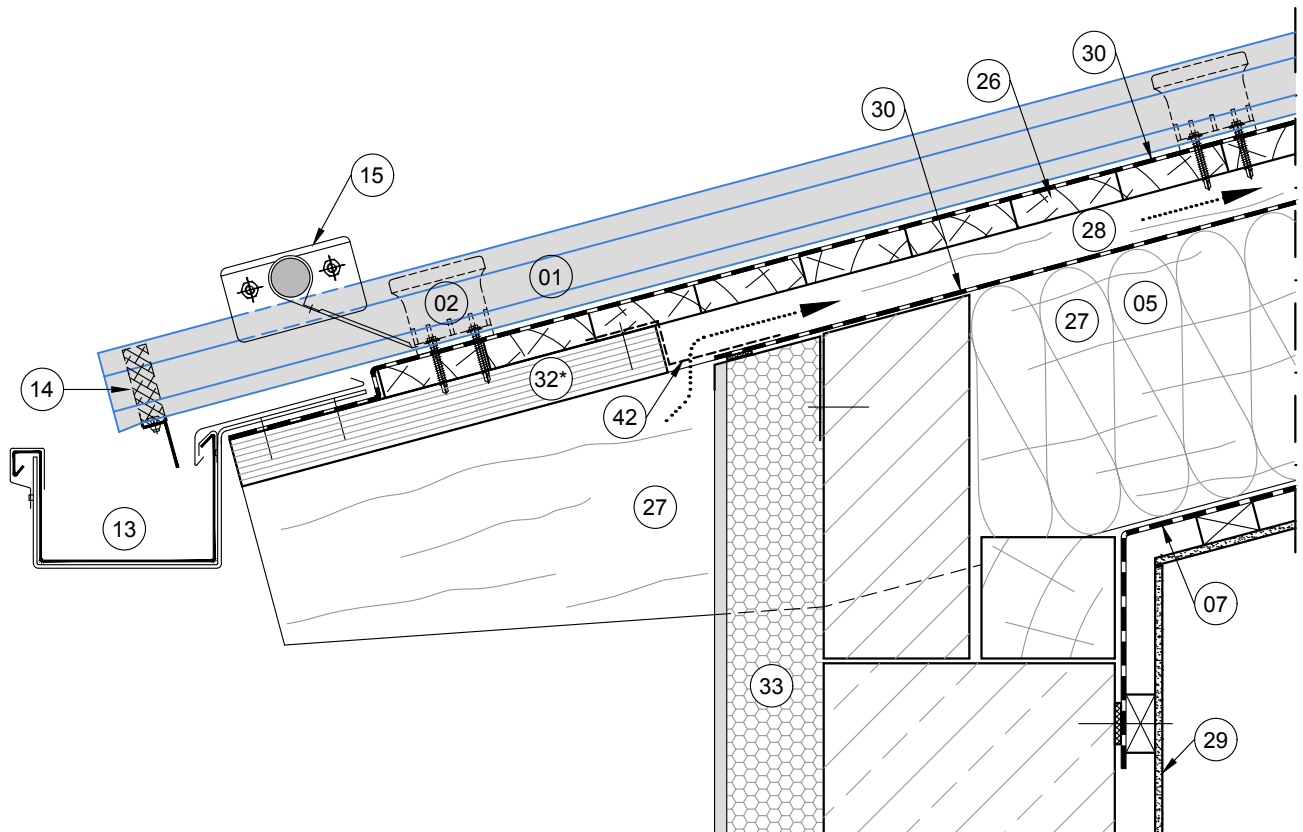
### Pulldach:

- 3.21 Traufe, belüftet
- 3.22 Pulldachfirst auskragend, belüftet
- 3.23 Pulldachfirst an aufgehende Wand, belüftet
- 3.25 Ortgang mit Abdeckblech

### Satteldach:

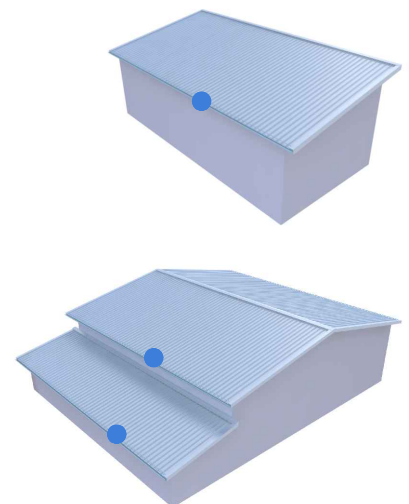
- 3.21 Traufe, belüftet
- 3.24 Satteldachfirst, belüftet
- 3.25 Ortgang mit Abdeckblech





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

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel Typ AF/WF
- 02 Verbundklipp (Halter) Typ E5
- 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

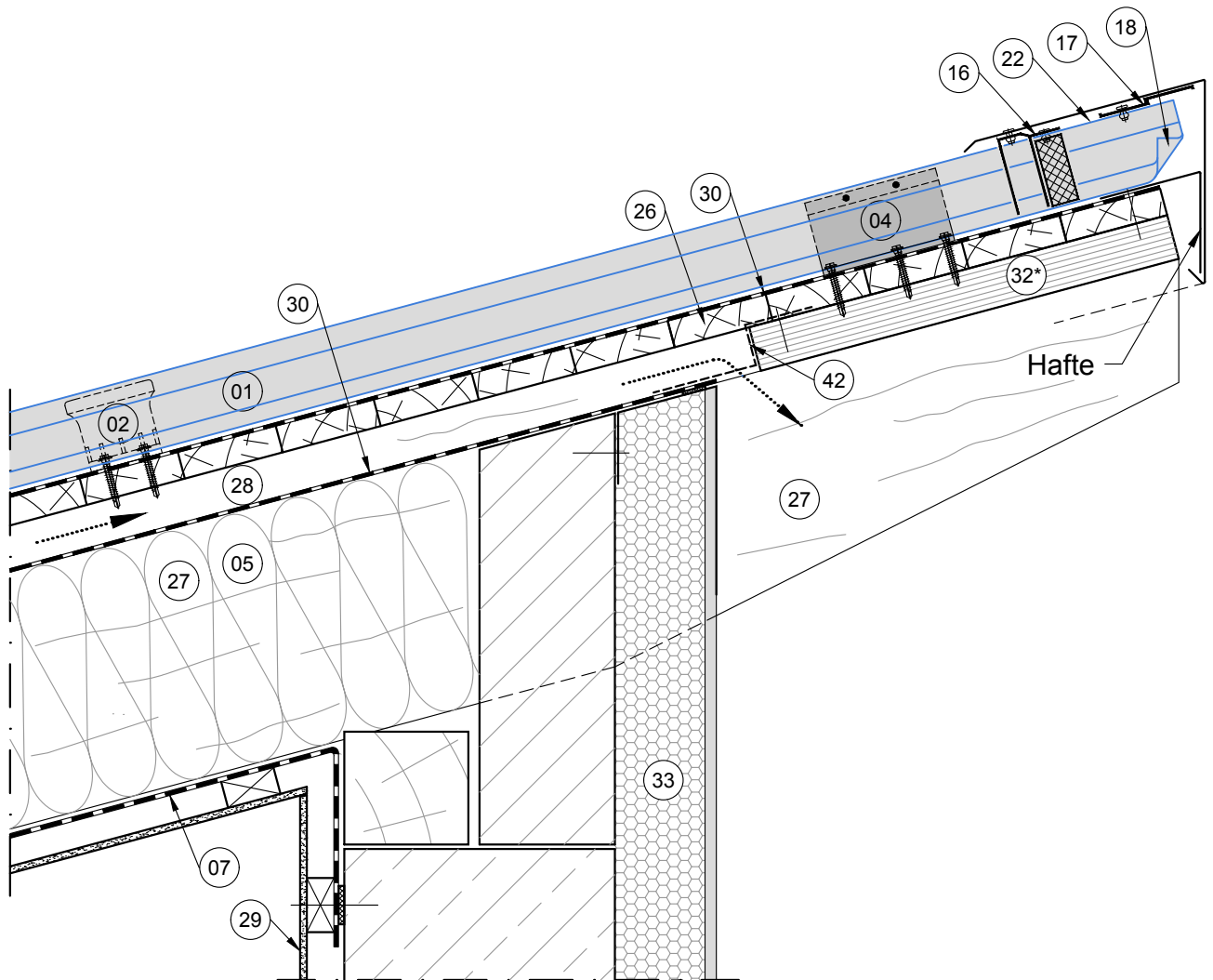
**3.21**

Konstruktionsvorschlag  
15.09.2015

**Kalzip GmbH**

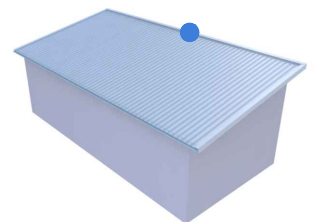
August-Horch-Straße 20-22  
56070 Koblenz - Germany

T +49 (0) 261 - 9834-0  
F +49 (0) 261 - 9834-100  
[www.kalzip.com](http://www.kalzip.com)



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

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel Typ AF/WF
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) Typ L10
- 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)
- 32 Holzmehrschichtplatte
- 33 Wärmedämmverbundsystem
- 42 Lochblech



Pulldachfirst auskragend, belüftet

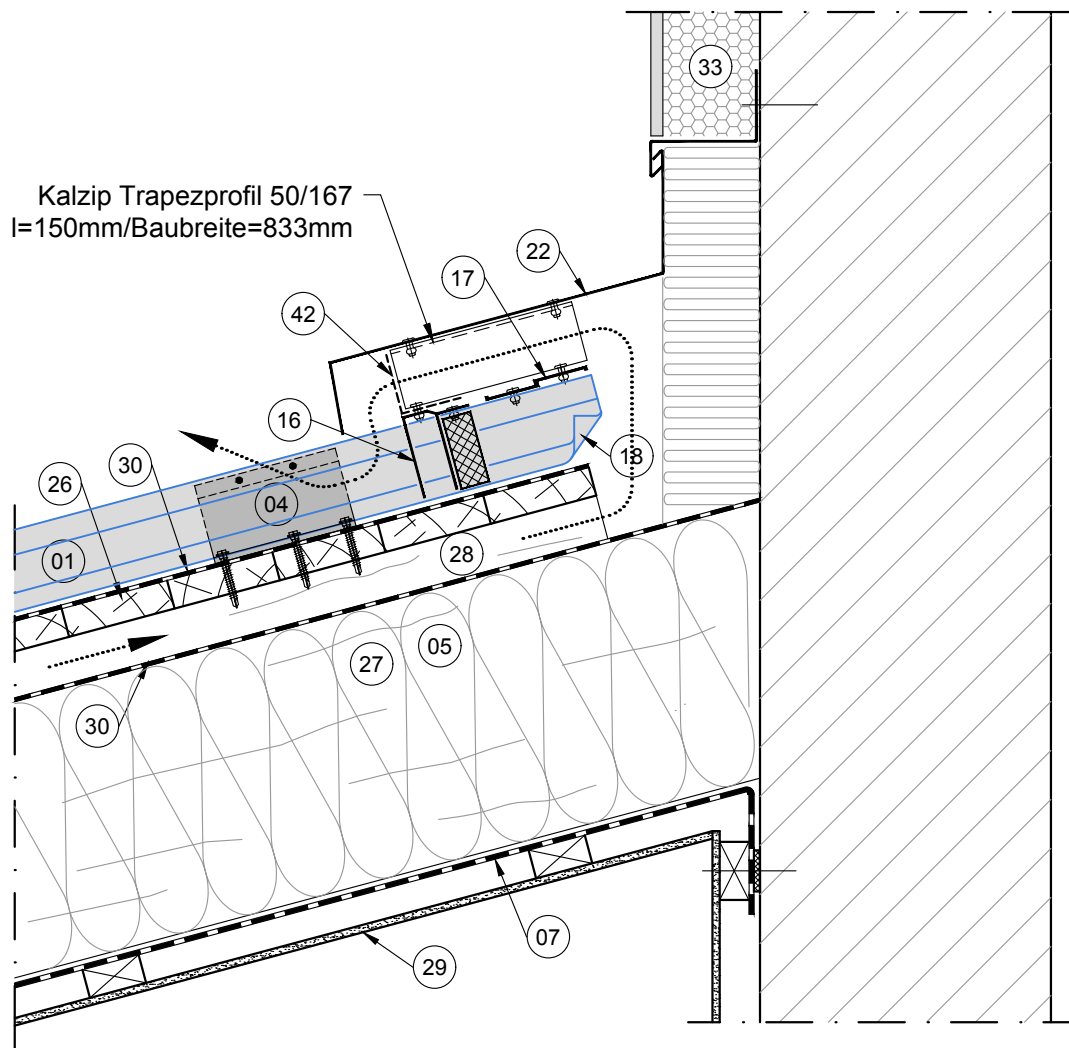
**3.22**

Konstruktionsvorschlag  
15.09.2015

**Kalzip GmbH**

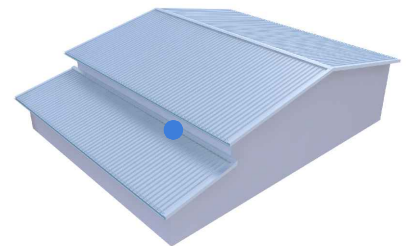
August-Horch-Straße 20-22  
56070 Koblenz - Germany

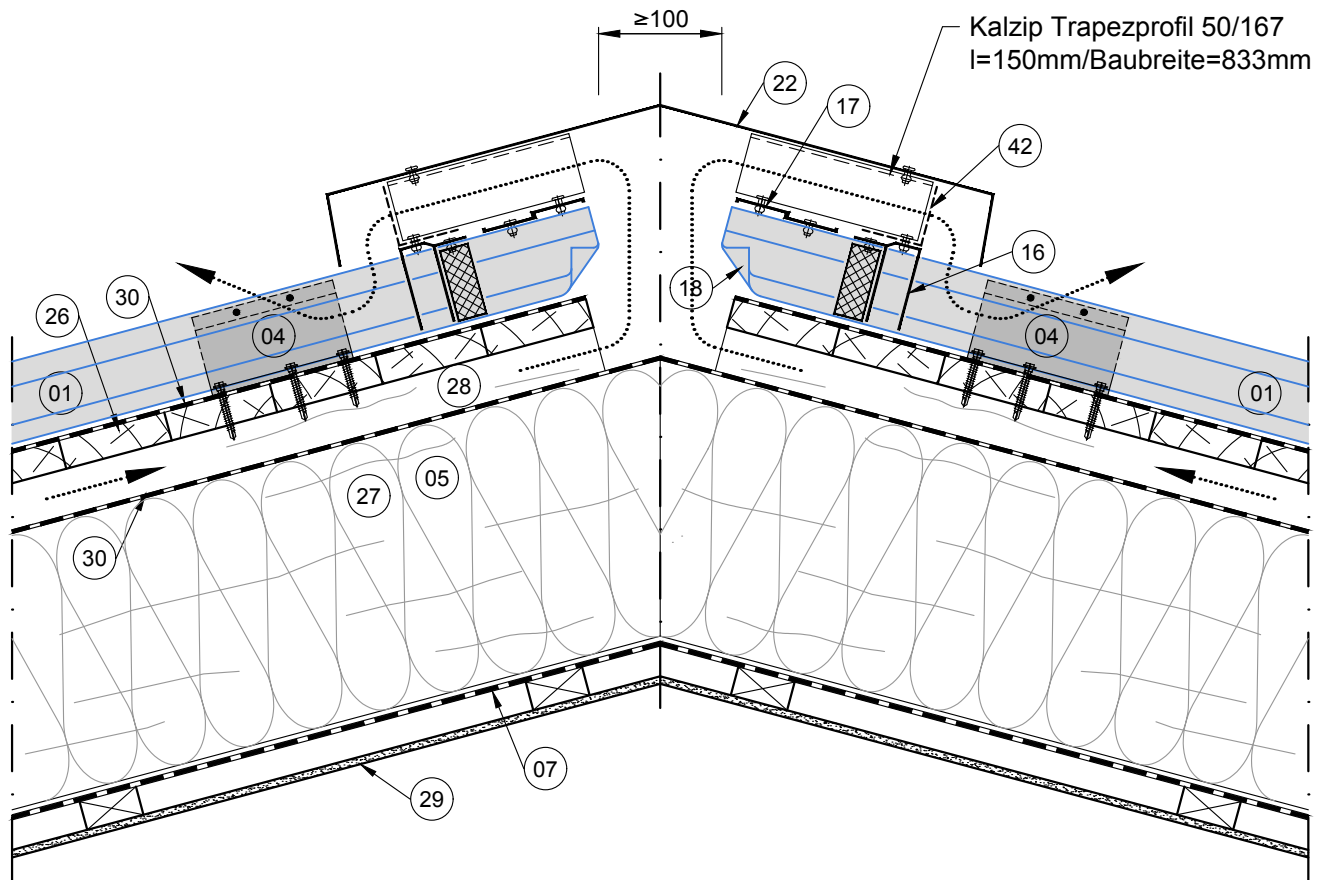
T +49 (0) 261 - 9834-0  
F +49 (0) 261 - 9834-100  
[www.kalzip.com](http://www.kalzip.com)



Ausbildung Festpunkt nach Statik.

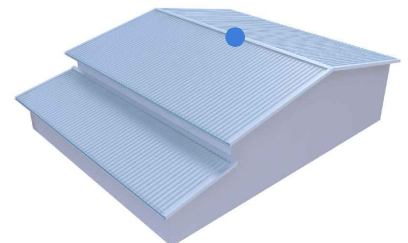
- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel Typ AF/WF
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) Typ L10
- 05 Wärmedämmung
- 07 Dampfsperre
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 22 Firstblech
- 26 Holzschalung
- 27 Holzsparren
- 28 Holzlattung
- 29 Innenbekleidung
- 30 Vordeckung (diffusionsoffen)
- 33 Wärmedämmverbundsystem
- 42 Lochblech





Ausbildung Festpunkt nach Statik.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel Typ AF/WF
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) Typ L10
- 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



Satteldachfirst, belüftet

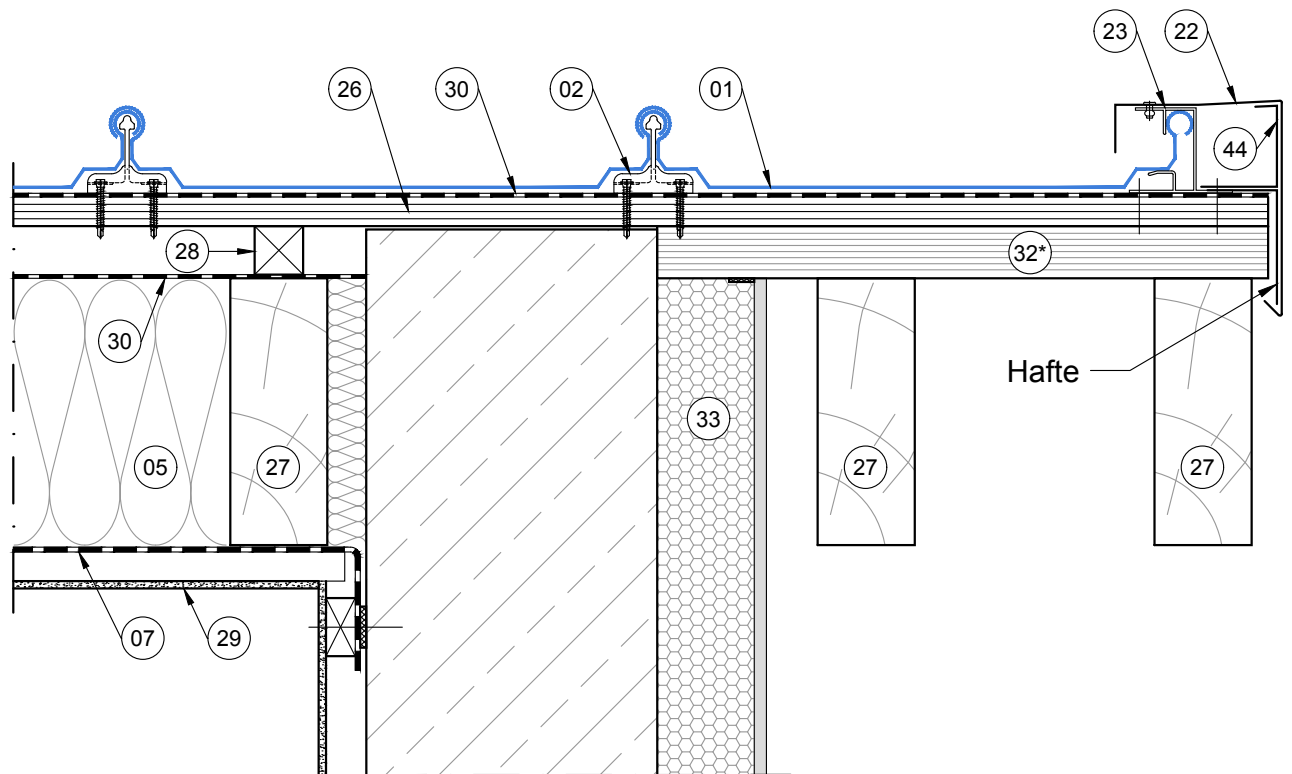
**3.24**

Konstruktionsvorschlag  
15.09.2015

**Kalzip GmbH**

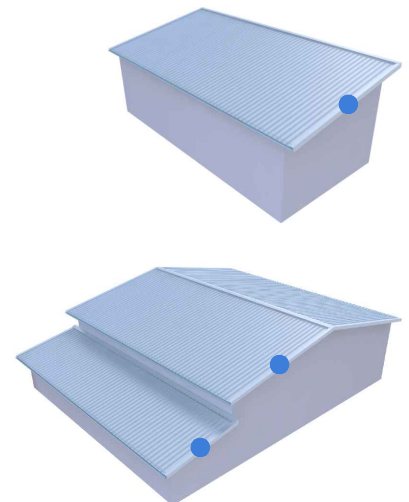
August-Horch-Straße 20-22  
56070 Koblenz - Germany

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 Typ AF/WF
- 02 Verbundklipp (Halter) Typ E5
- 05 Wärmedämmung
- 07 Dampfsperre
- 22 Abdeckblech
- 23 Ortgang - Profil
- 26 Holzschalung
- 27 Holzsparren
- 28 Holzlattung
- 29 Innenbekleidung
- 30 Vordeckung (diffusionsoffen)
- 32 Holzmehrschichtplatte
- 33 Wärmedämmverbundsystem
- 44 Stützprofil



Ortgang auskragend

**3.25**

Konstruktionsvorschlag  
15.09.2015

**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](http://www.kalzip.com)