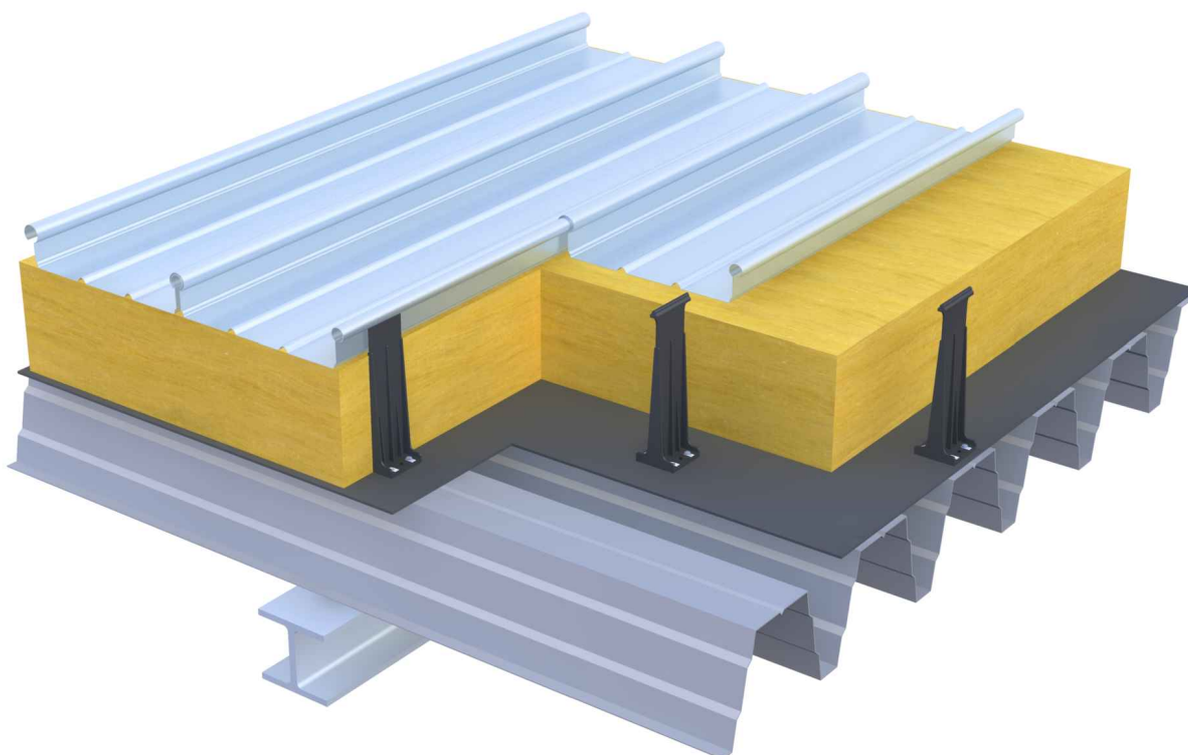


## Dachaufbau Binderdach



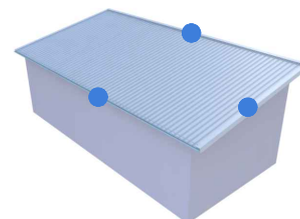
Die Verteilung der Klipps (Halter) erfolgt diagonal zwecks gleichmäßiger Belastung der Stahltrapezprofile.

## Konstruktionsvorschläge mit Dachüberstand zweischalig

Klipp-Unterkonstruktion: Holz

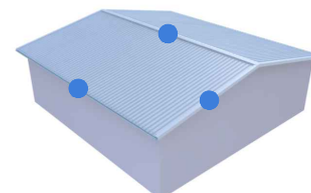
Pulldach:

- 1.21 Traufe
- 1.22 Pulldachfirst
- 1.24 Organg



Satteldach:

- 1.21 Traufe
- 1.23 Satteldachfirst
- 1.24 Organg



Dachaufbau/Inhalt

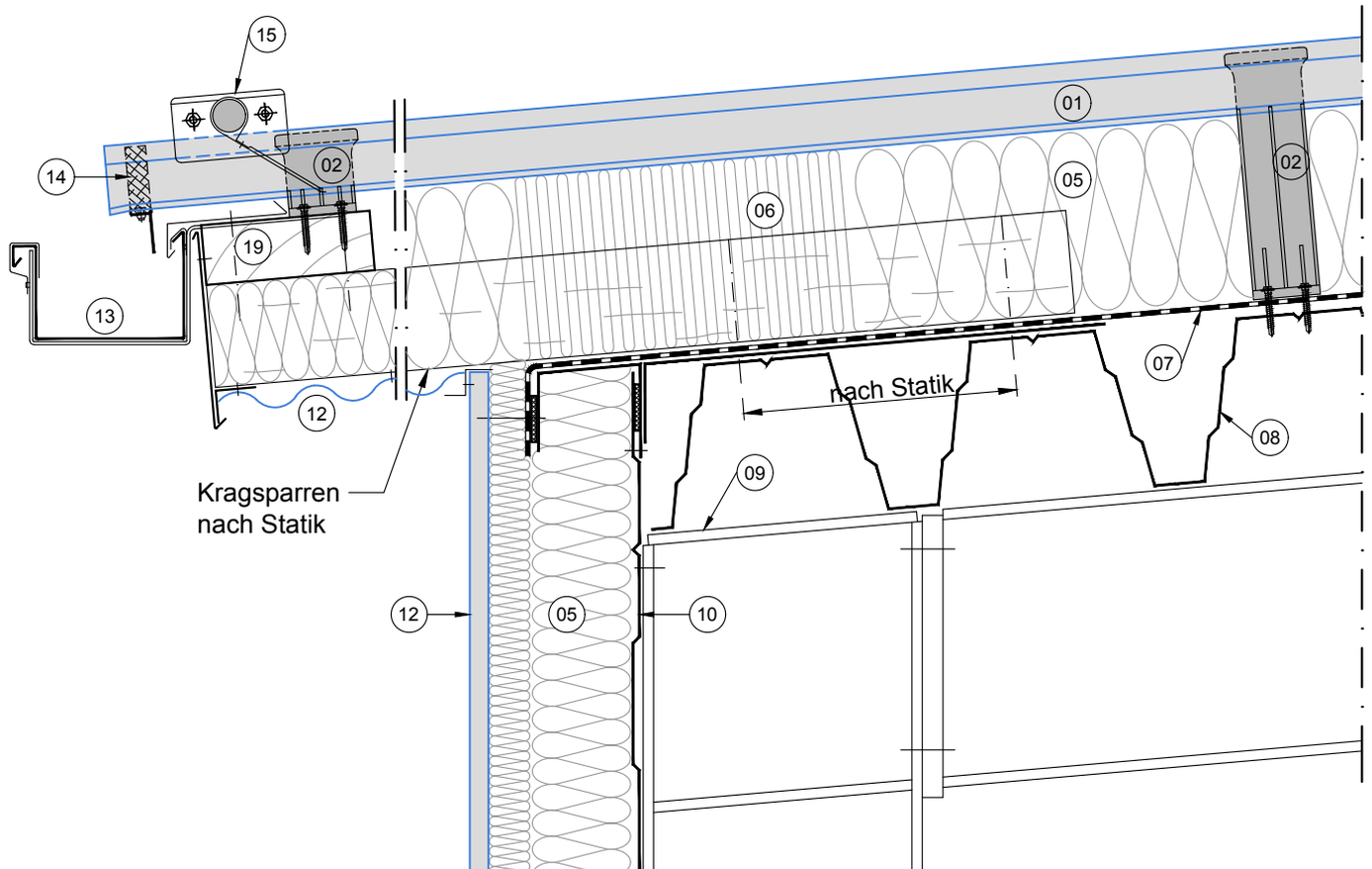
1.20

Konstruktionsvorschlag  
04.11.2014

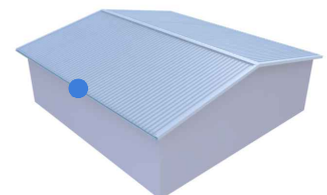
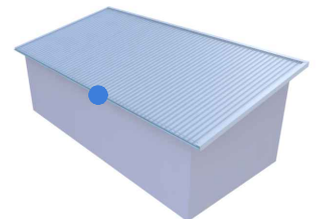
Kalzip GmbH

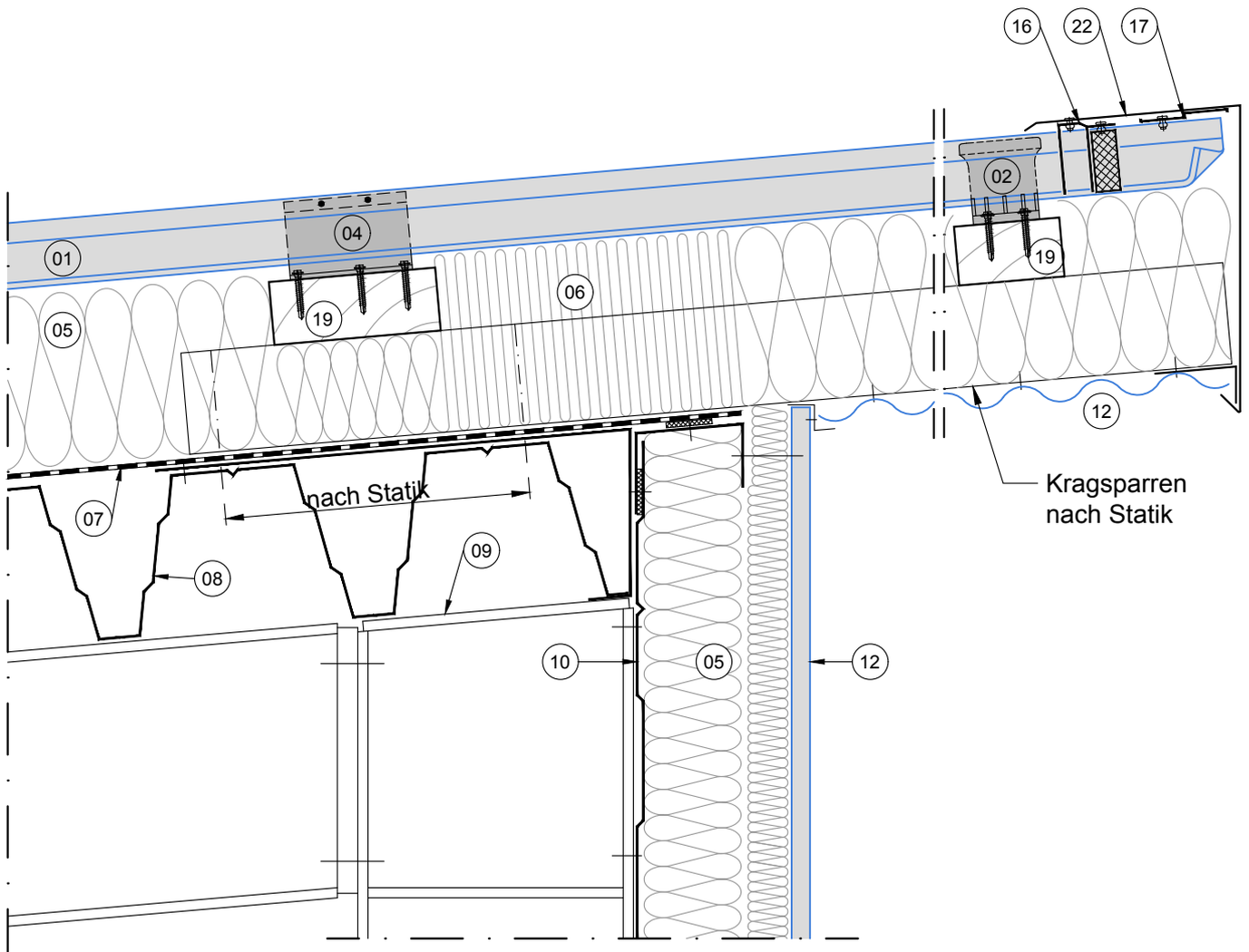
August-Horch-Straße 20-22  
56070 Koblenz - Germany

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



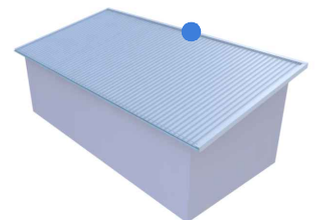
- 01 Kalzip Stehfalzprofil
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Binder
- 10 Stahl - Kassettenprofil
- 12 Kalzip Trapezprofil/Wellprofil
- 13 Rinne mit FF - Rinnenhalter
- 14 Traufenwinkel mit Kompriband und Bördelfüller
- 15 Kalzip Schneefangsystem
- 19 Traufbohle

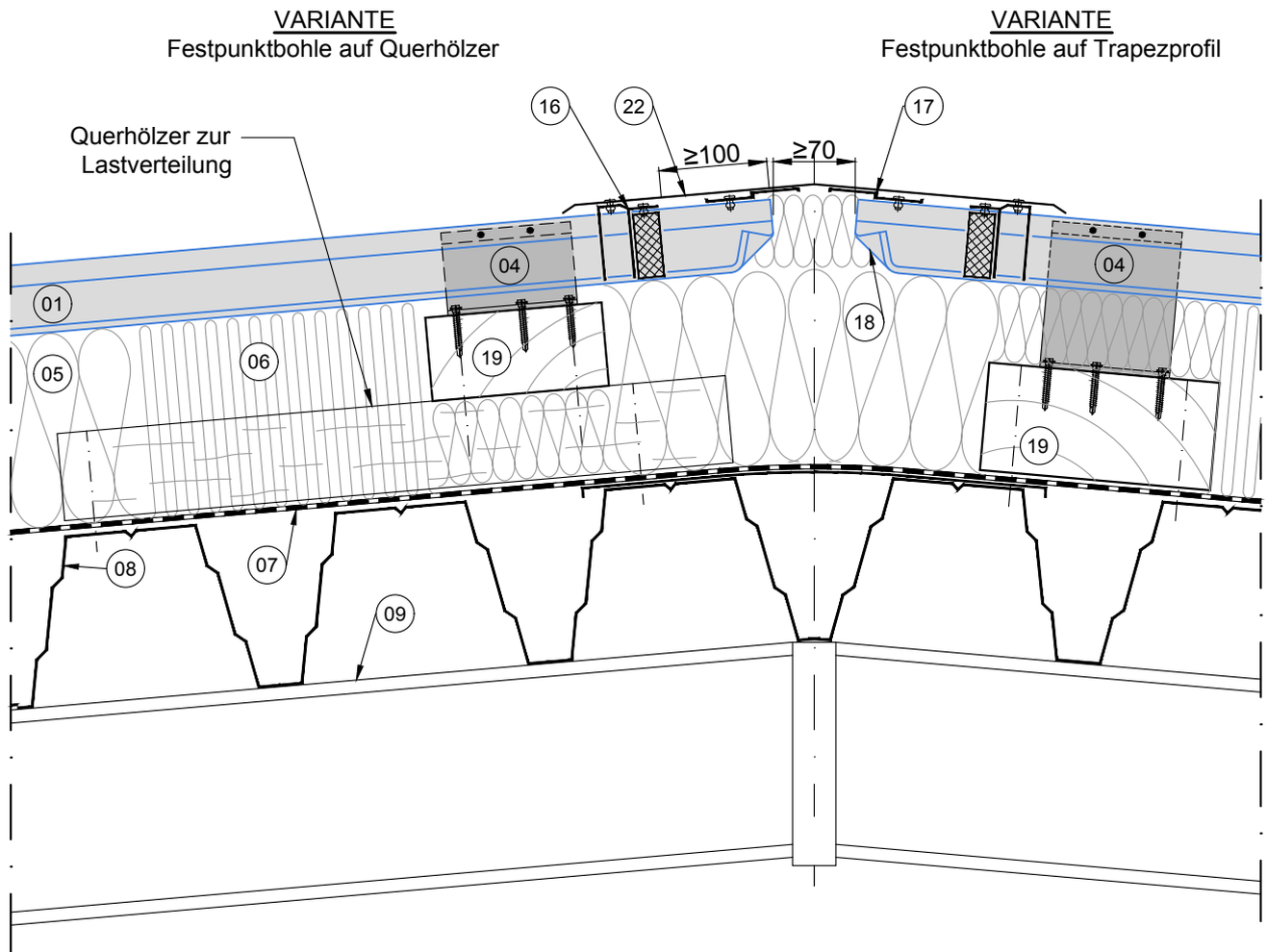




Ausbildung Festpunkt nach Statik.

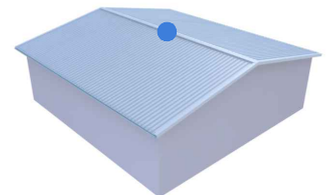
- 01 Kalzip Stehfalzprofil
- 02 Verbundklipp Halter
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) ggf. mit Thermokappe
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Binder
- 10 Stahl - Kassettenprofil
- 12 Kalzip Trapezprofil/Wellprofil
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 19 Holzbohle/Festpunktbohle
- 22 Firstblech

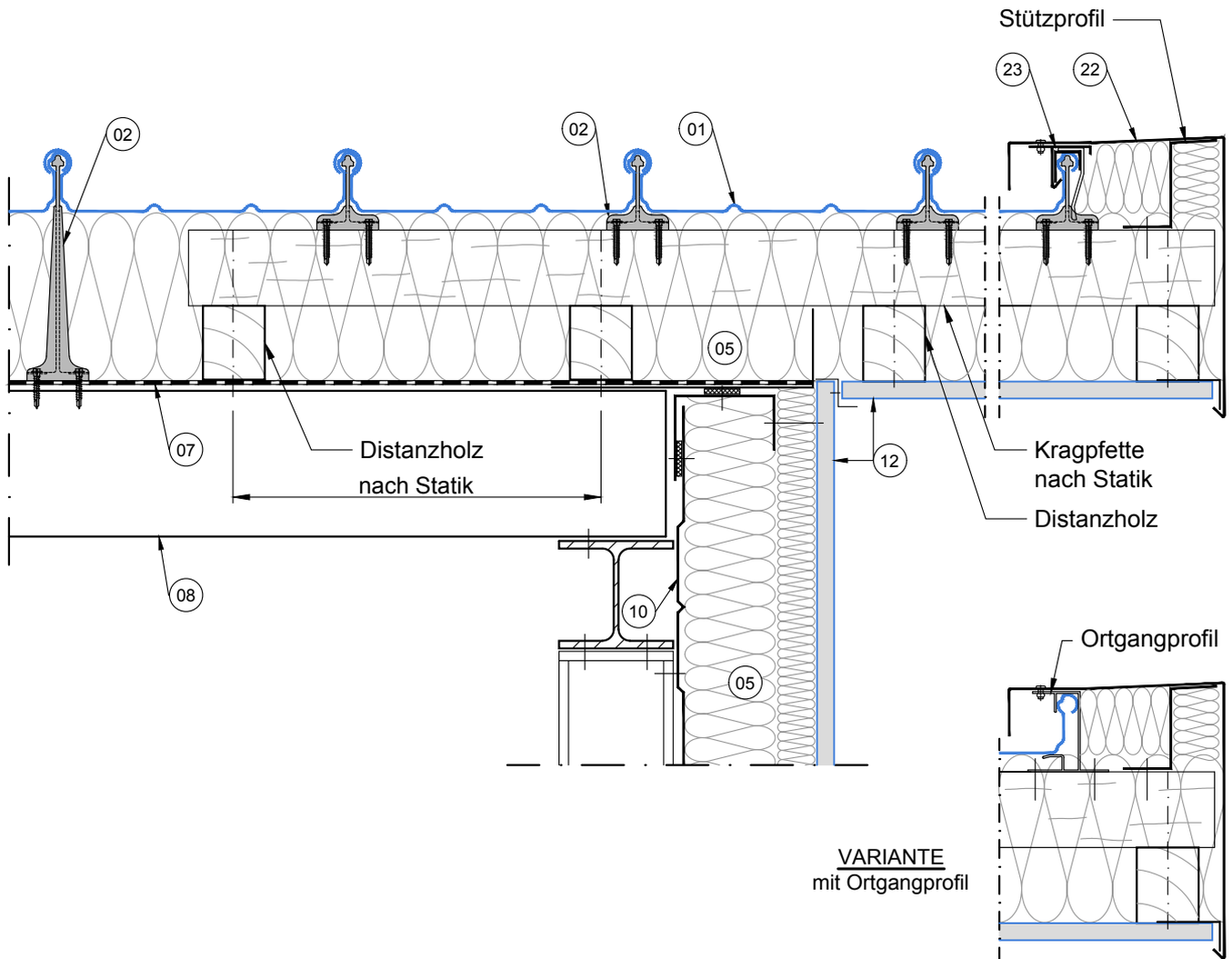




Ausbildung Festpunkt nach Statik.

- 01 Kalzip Stehfalzprofil
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) ggf. mit Thermokappe
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Binder
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 19 Festpunktbohle
- 22 Firstblech





- 01 Kalzip Stehfalzprofil
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 10 Stahl - Kassettenprofil
- 12 Kalzip Trapezprofil/Wellprofil
- 22 Abdeckblech
- 23 Ortgang - Leiste, Verstärkungsprofil, Sturmhaken

