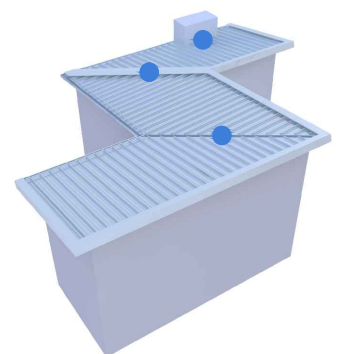


Konstruktionsvorschläge für Grate und Kehlen

- 2.31 Grat mit Schließblechen
- 2.32 Grat geschweißt mit Kalzip Übergangsblechen
- 2.33 Kehle mit Rinne
- 2.34 Kehle mit Rinne (Kalzip AF)
- 2.35 Kehle an aufgehende Wand



Inhalt

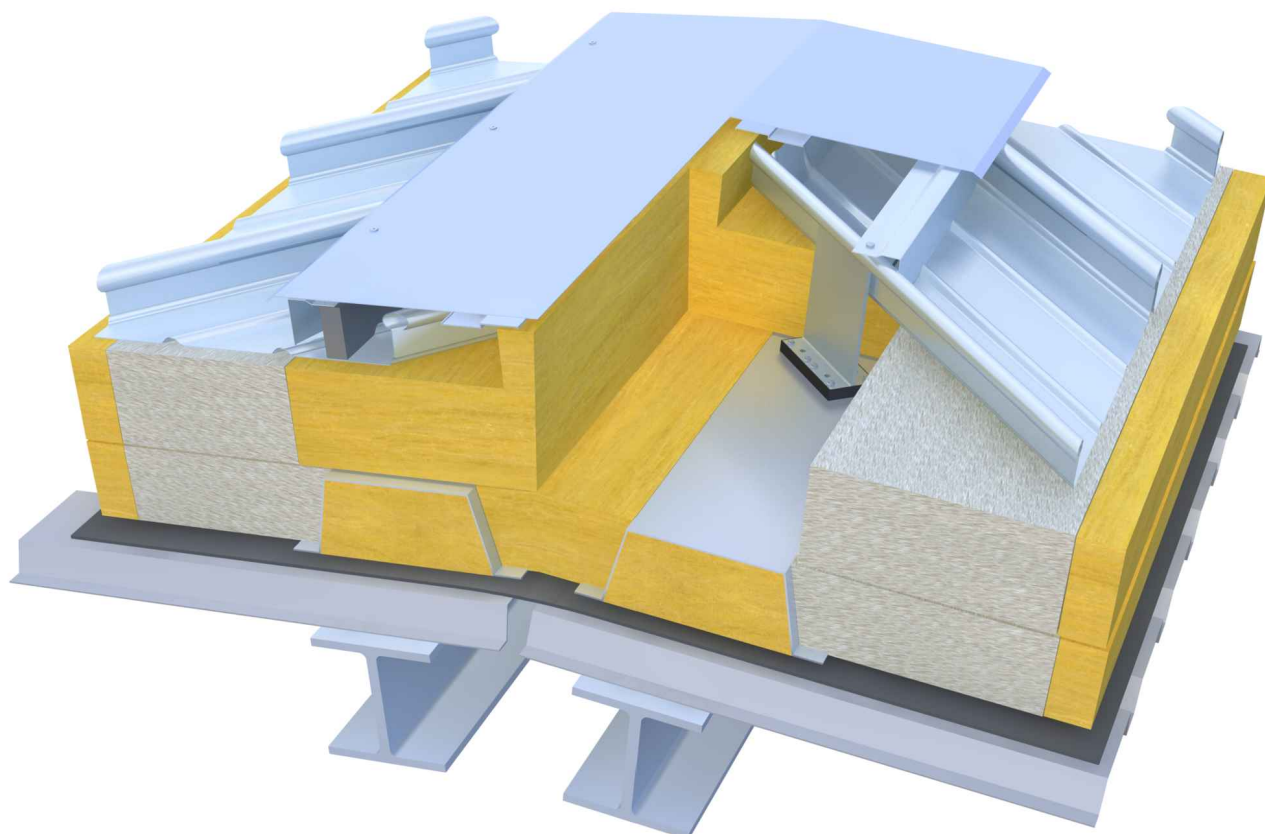
2.30

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

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



Grat mit Schließblechen

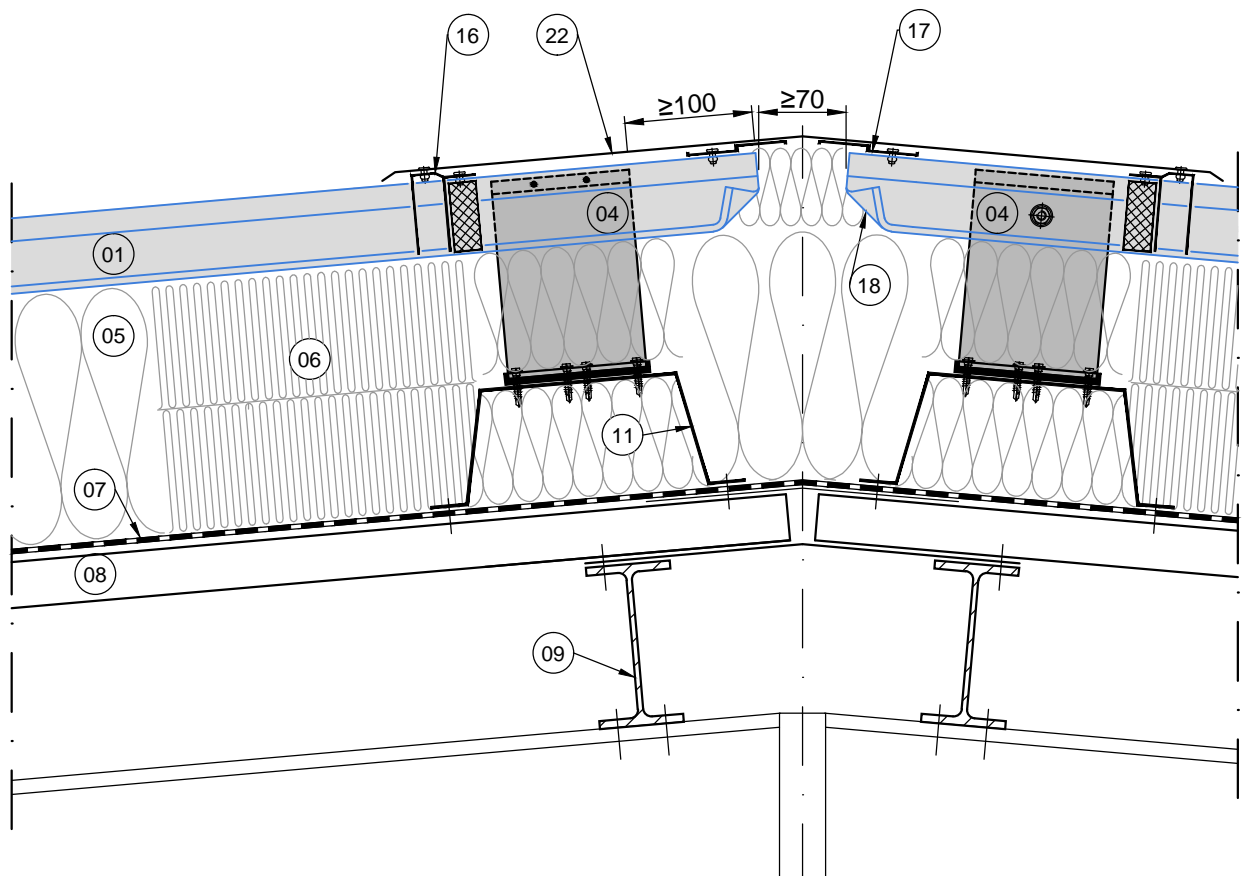
2.31

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

Kalzip GmbH

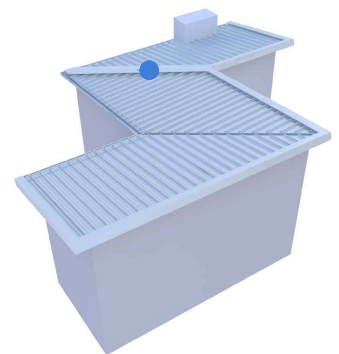
August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

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



Ausbildung Festpunkt nach Statik.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) mit Thermokappe
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Gratpfette
- 11 Stahl - Hutprofil wärmegeklämt
- 16 Sonder - Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 22 Gratblech



Grat mit Schließblechen

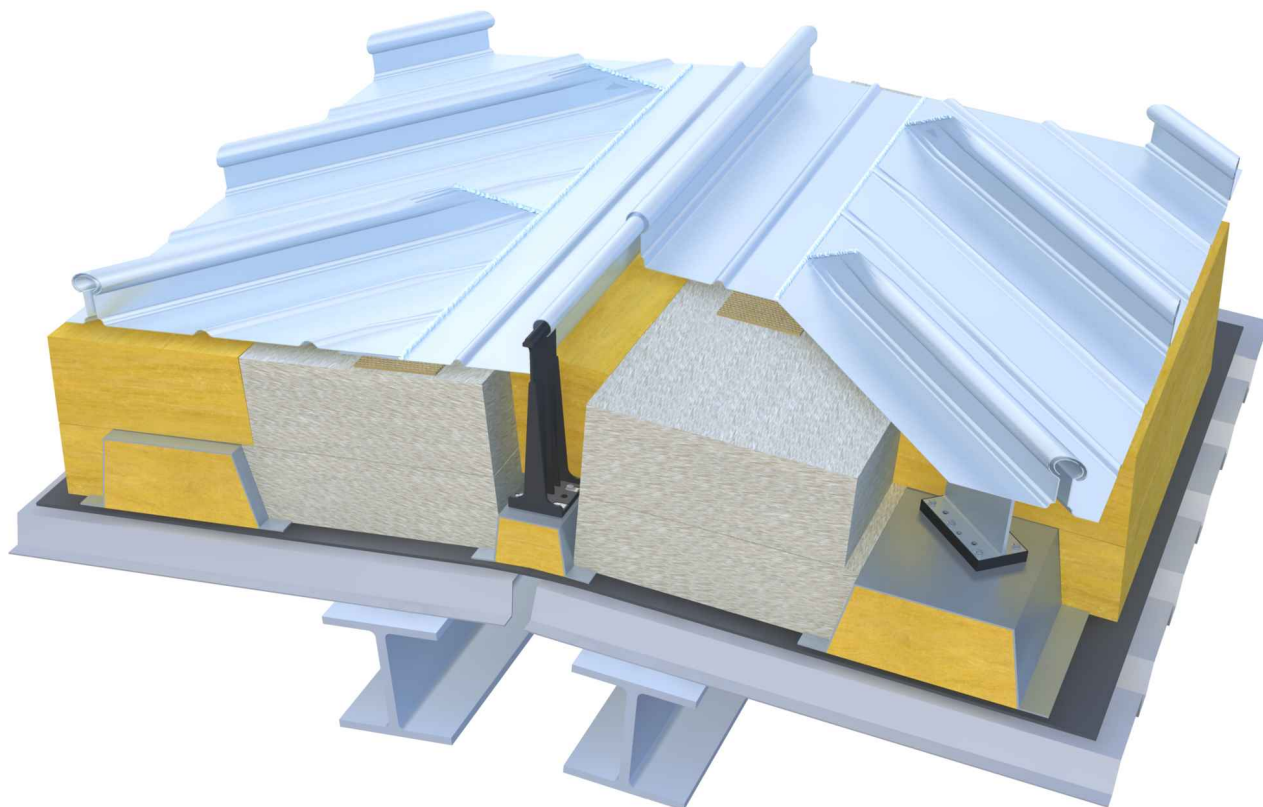
2.31

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

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



Konstruktionsvorschlag für Gratlänge < 6,0m.



Grat geschweißt mit Übergangsblechen

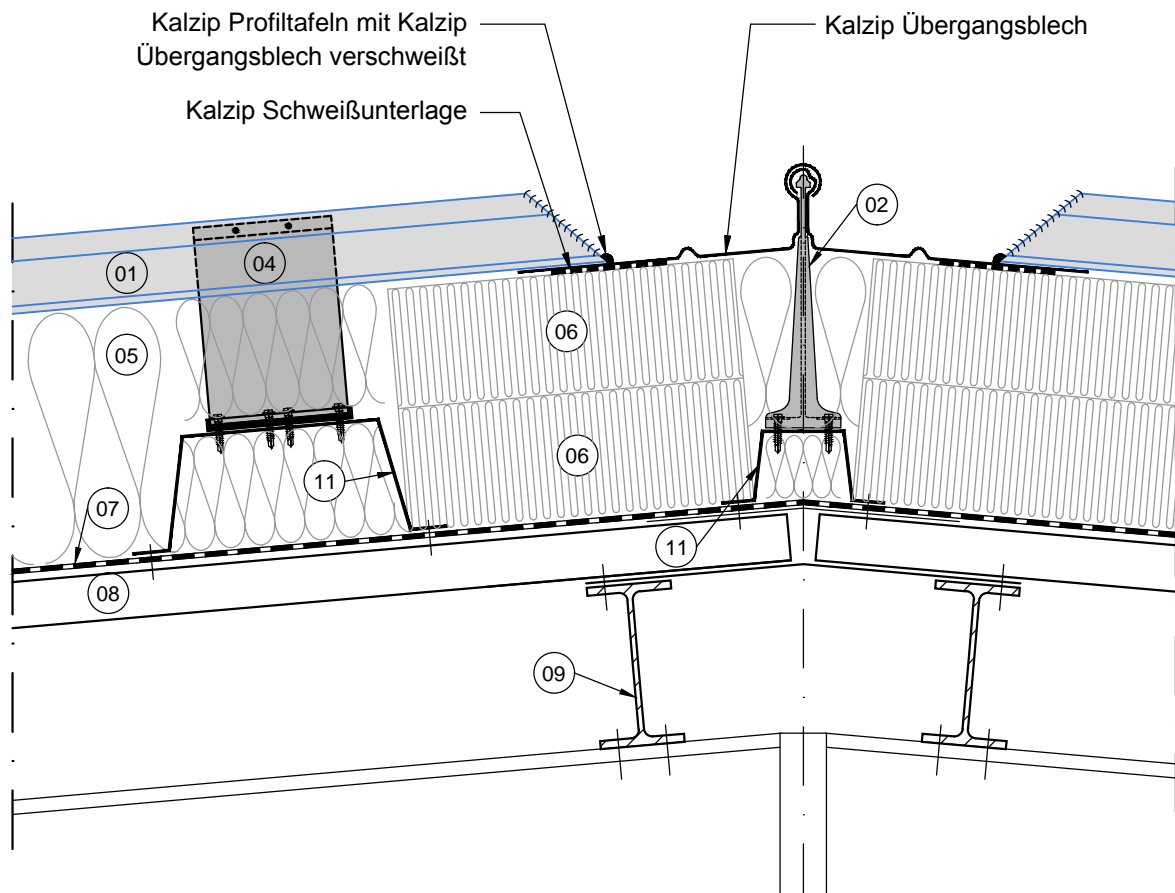
2.32

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

Kalzip GmbH

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

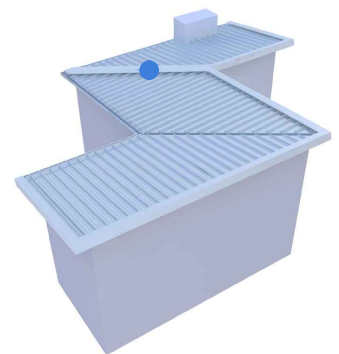
T +49 (0) 261 - 9834-0
F +49 (0) 261 - 9834-100
www.kalzip.com

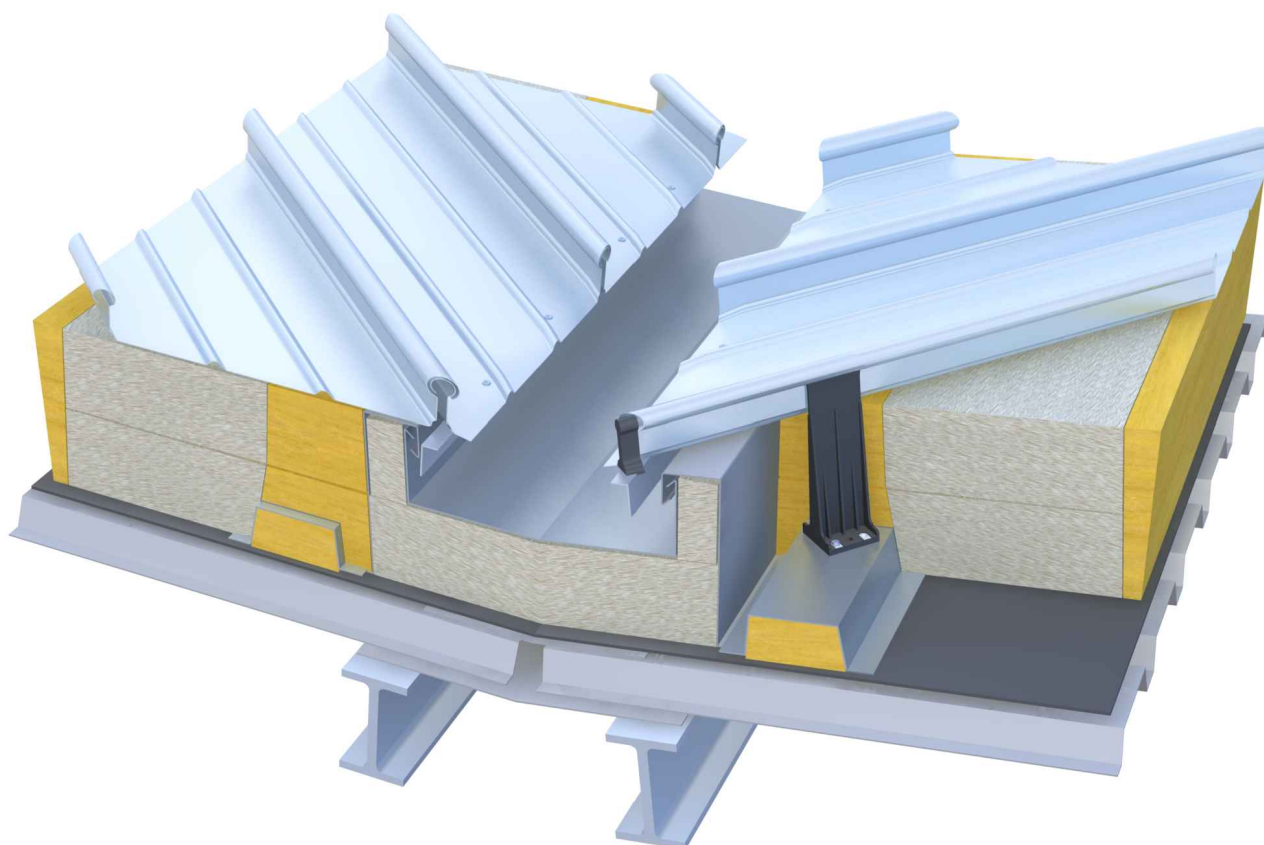


Ausbildung Festpunkt nach Statik.

Konstruktionsvorschlag für Gratlänge < 6,0m.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) mit Thermokappe
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Pfette
- 11 Stahl - Hutprofil wärmegeklämt





Kehle mit Rinne

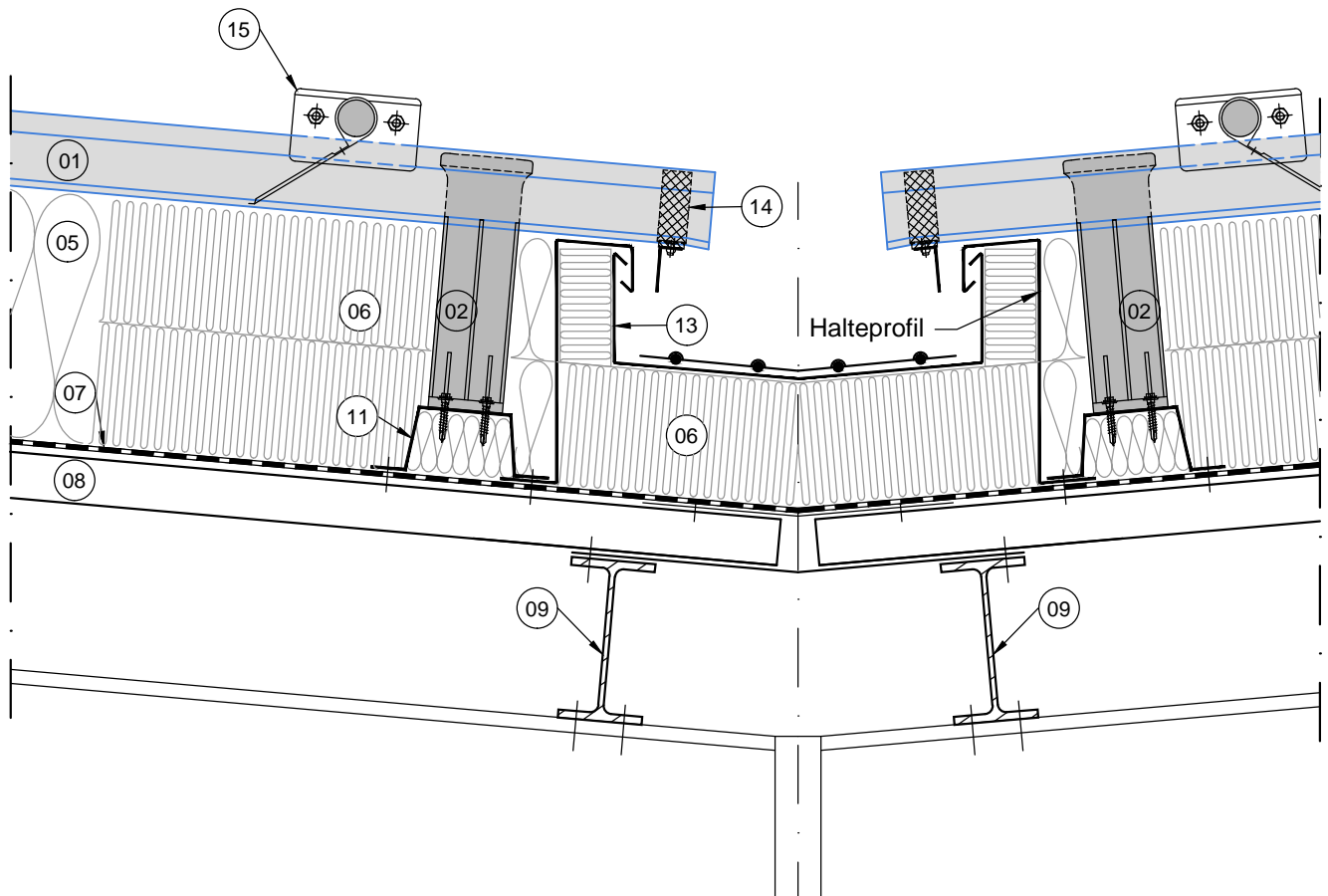
2.33

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

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 Stehfalz-Profiltafel
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Kehlpfette
- 11 Stahl - Hutprofil wärmegeklämt
- 13 Kehlrinne, bei Bedarf mit Rinnenheizung
- 14 Traufenwinkel mit Kompriband und Bördelfüller
- 15 Bei Bedarf mit Kalzip Schneefangsystem



Kehle mit Rinne

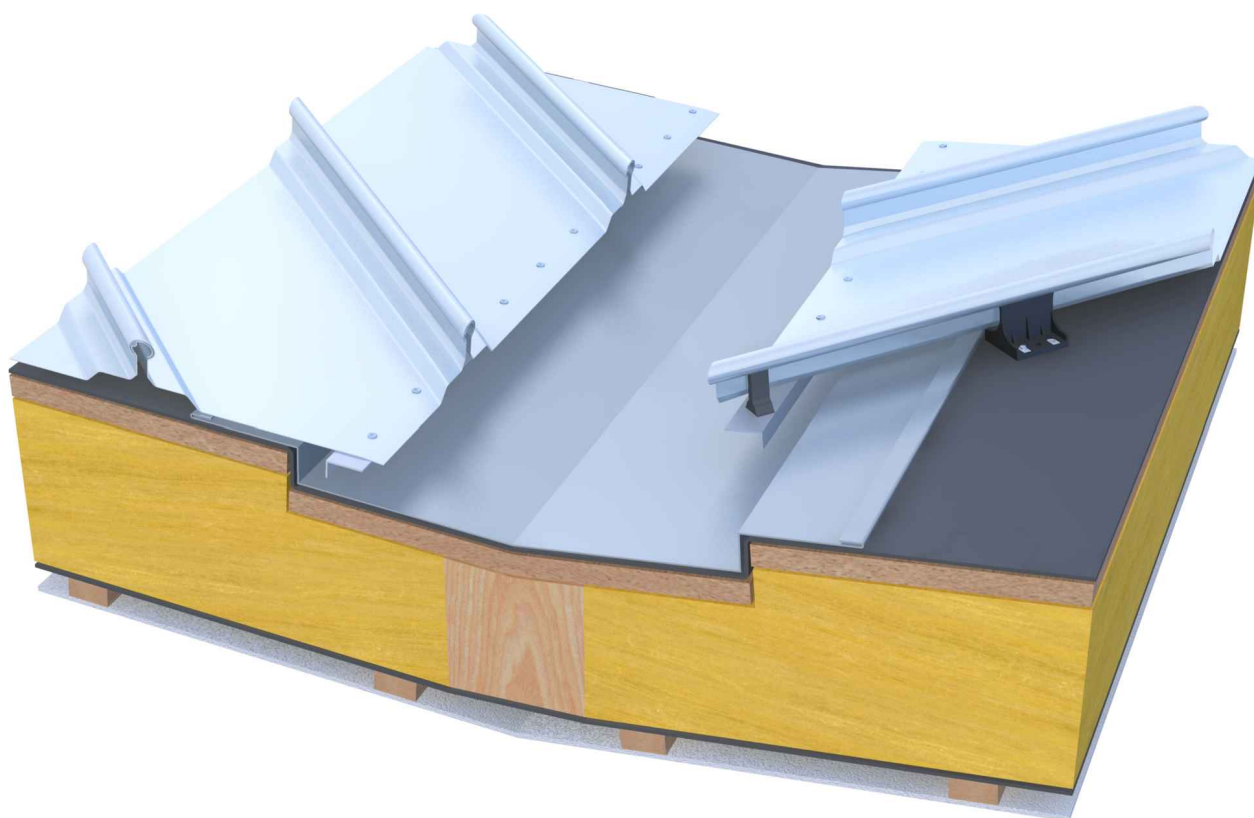
2.33

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

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



Kehle mit Rinne (Kalzip AF)

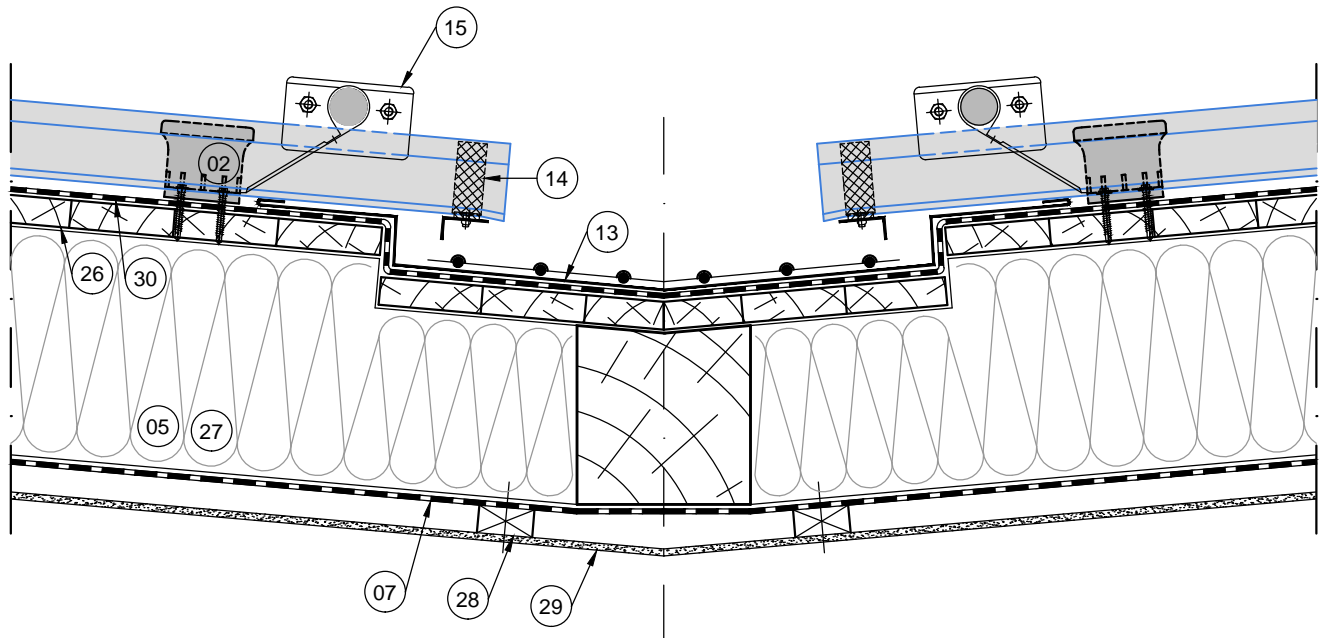
2.34

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

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 AF 65/... Stehfalz-Profiltafel
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 07 Dampfsperre
- 13 Kehlrinne, bei Bedarf mit Rinnenheizung
- 14 Traufenwinkel mit Komtriband und Bördelfüller
- 15 Bei Bedarf mit Kalzip Schneefangsystem
- 26 Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten
- 27 Holzsparren ausgeklinkt
- 28 Holzlattung
- 29 Innenbekleidung
- 30 Vordeckung (diffusionsoffen)



Kehle mit Rinne (Kalzip AF)

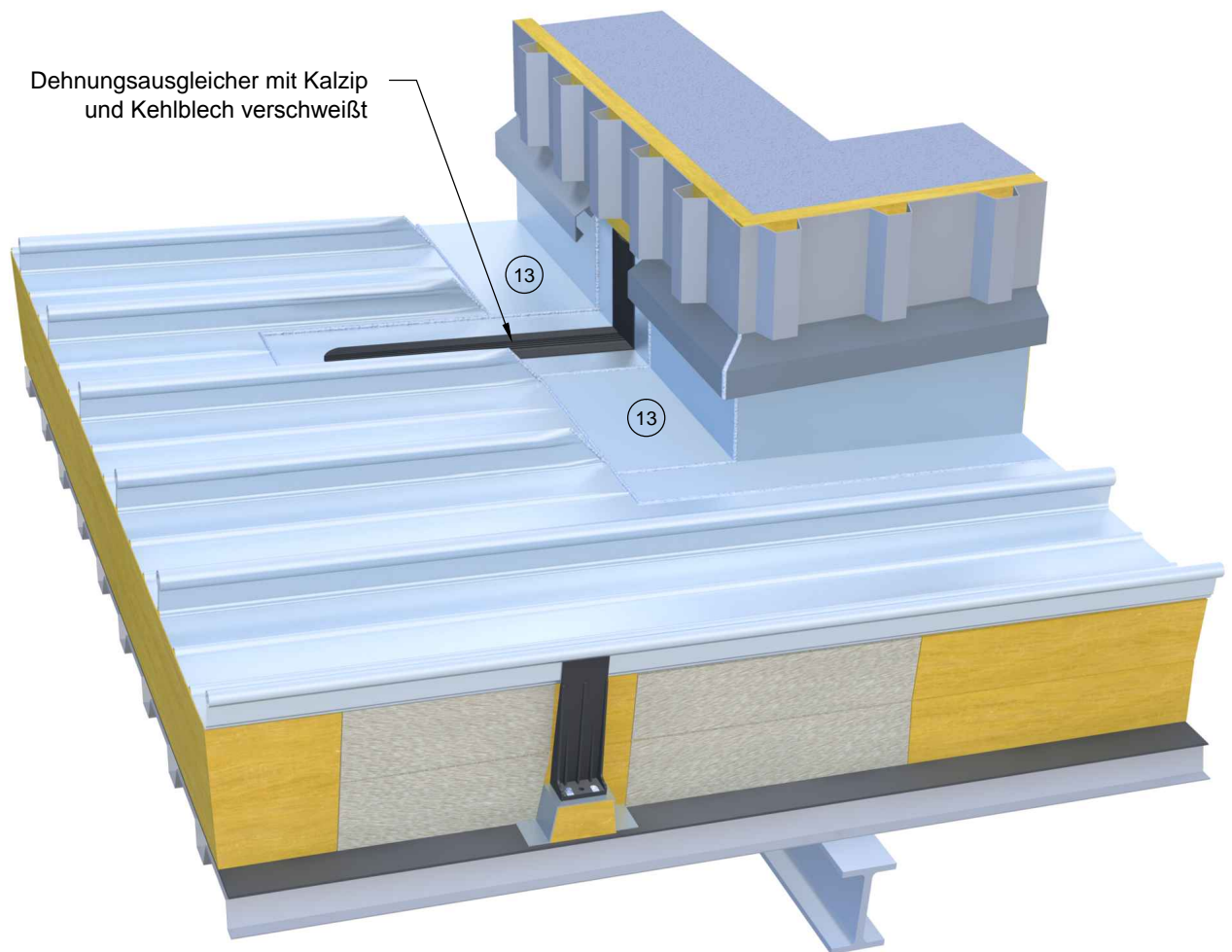
2.34

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

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



- 13 Kehlblech, bei Bedarf mit Rinnenheizung
Falls erforderlich, Dehnungsausgleicher vorsehen

Kehle an aufgehende Wand

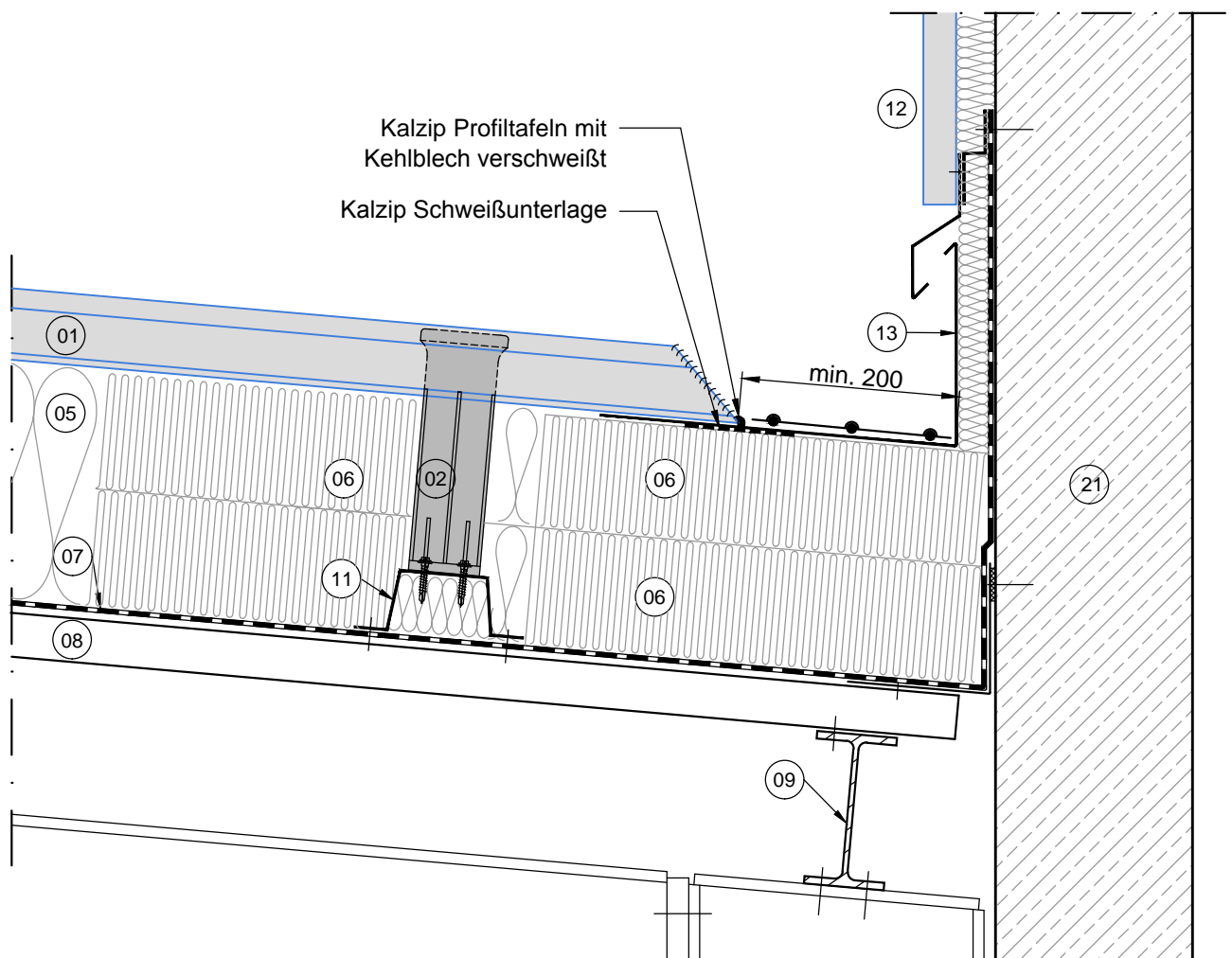
2.35

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

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 Stehfalz-Profiltafel
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Pfette
- 11 Stahl - Hutprofil wärmegeklämt
- 12 Kalzip Trapezprofil/Wellprofil
- 13 Kehlblech, bei Bedarf mit Rinnenheizung
Falls erforderlich, Dehnungsausgleicher vorsehen



Kehle an aufgehende Wand

2.35

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

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