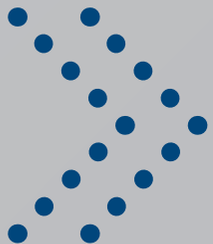


# KONSTRUKTION IM DETAIL



**STEHFALZLÖSUNGEN**

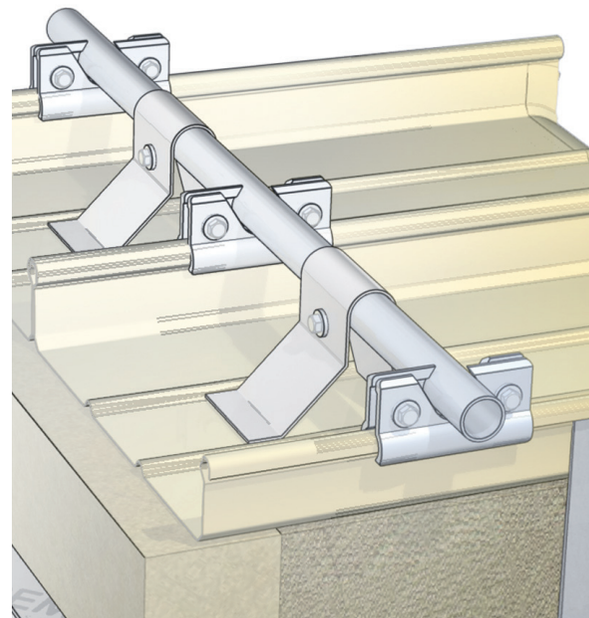
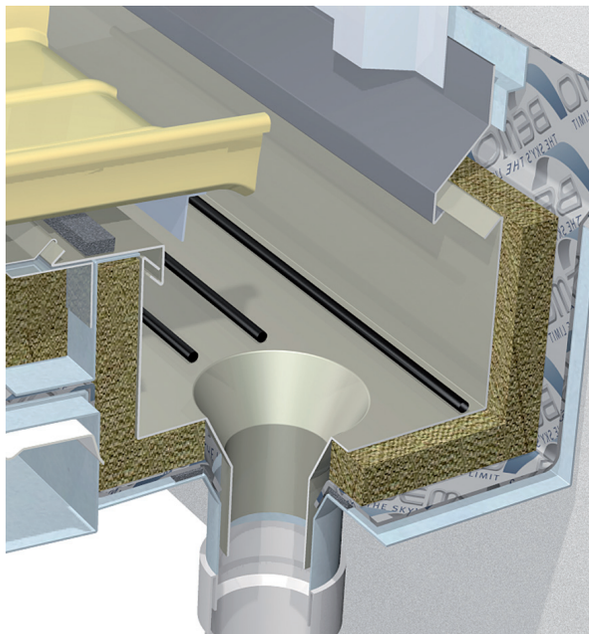


---

## INHALT

---

Dachkonstruktion / Dachaufbau	3
Traufausbildung	30
Innenliegende Rinnen und Kehlen	36
Ortgangausbildung	40
Pultausbildung	49
Firstausbildung	57
Grat- und Stoßausbildung	62
Detailvorschläge für Lichtband- und NRA-Anschluss	66
Gebäudedehnfuge und Dachdurchführungen	74
BEMO-DOME	78

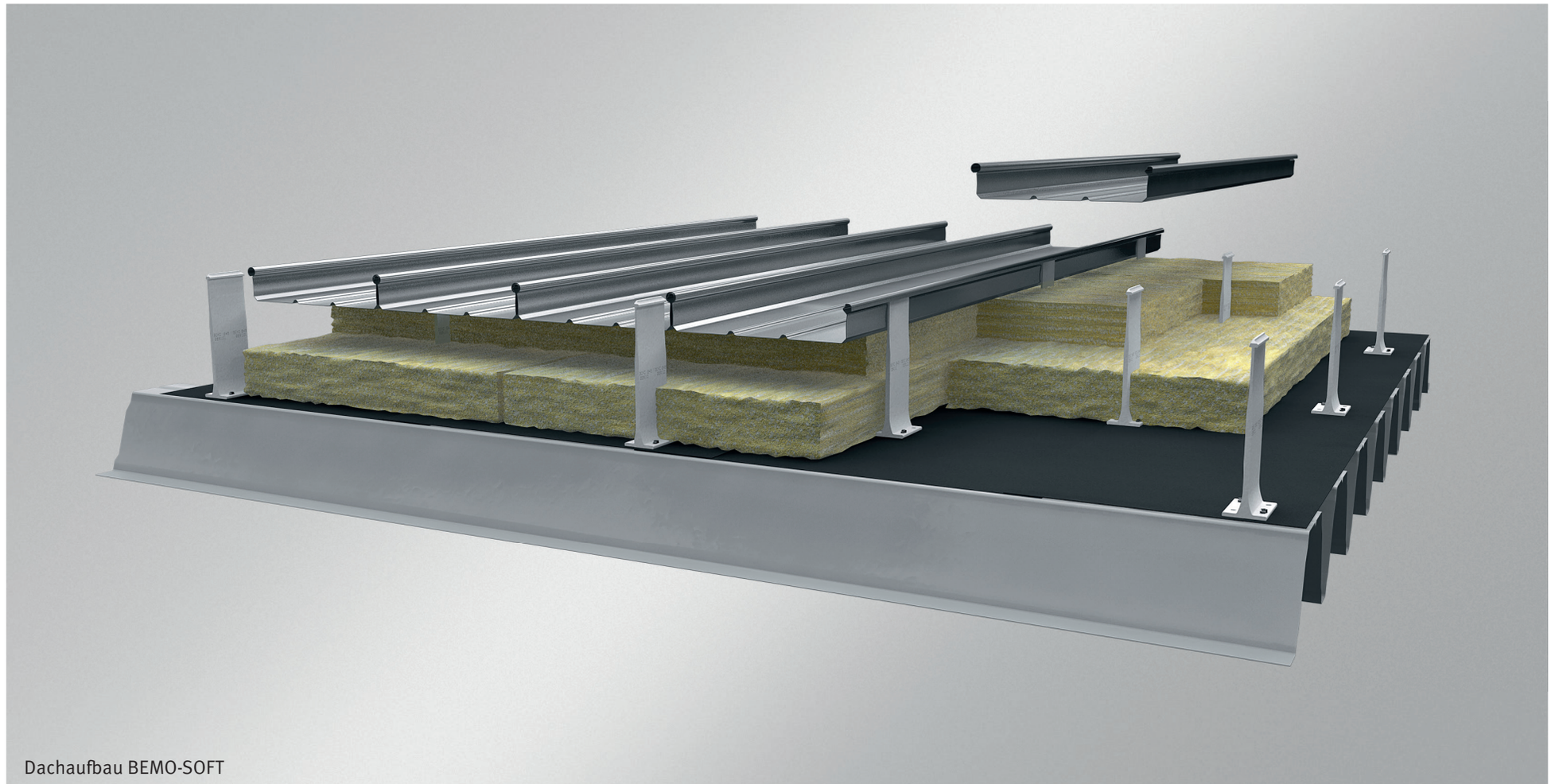


**Gerne können Sie die abgebildeten Detailvorschläge als .dwg oder .dxf Datei zur weiteren Verwendung unter der E-Mail-Adresse [detail-loesungen@bemo.com](mailto:detail-loesungen@bemo.com) anfordern.**

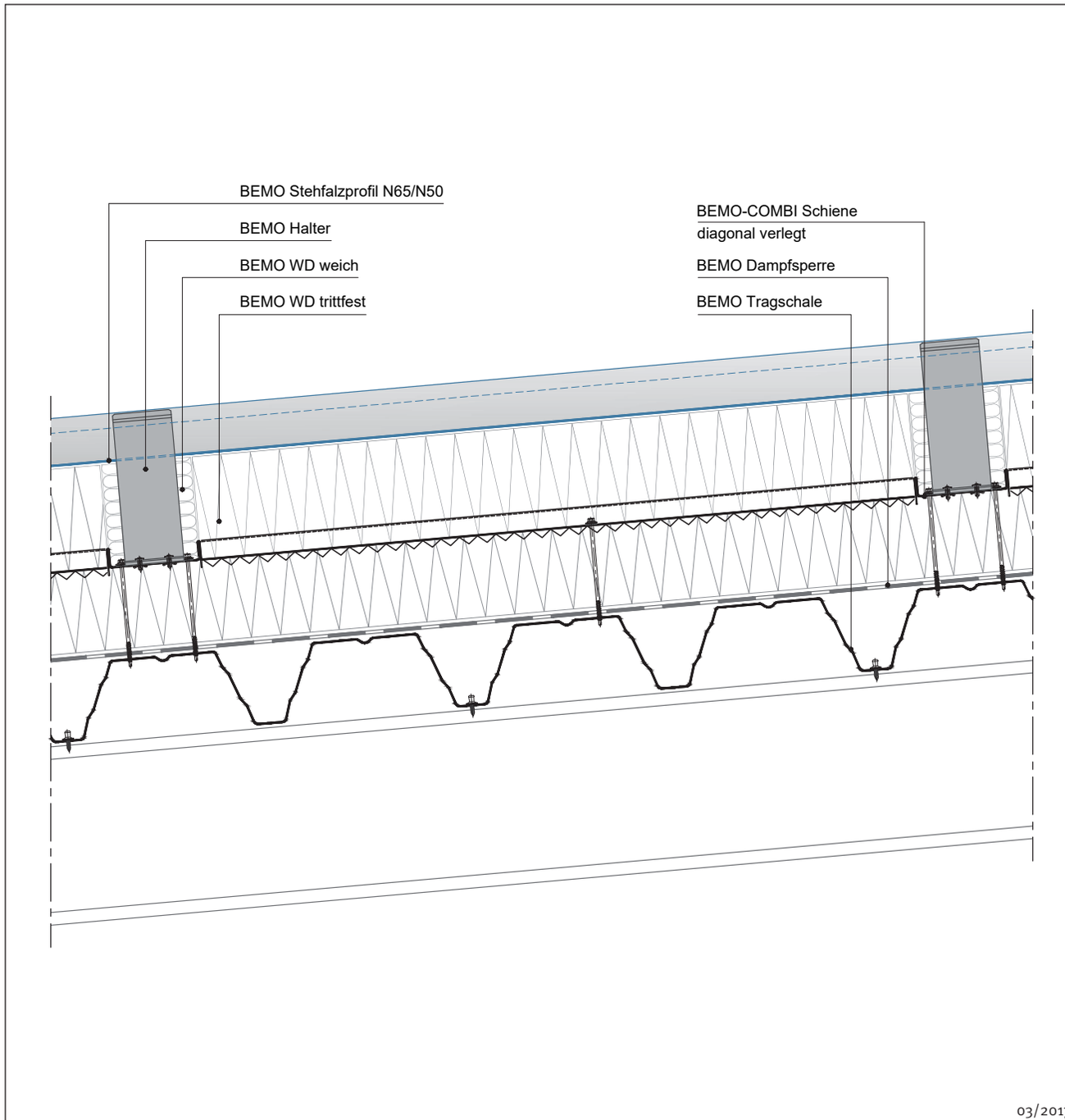
---

## DACHKONSTRUKTION / DACHAUFBAU

---



Dachaufbau BEMO-SOFT



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-COMPACT**  
für die Variante Binderdach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1001C

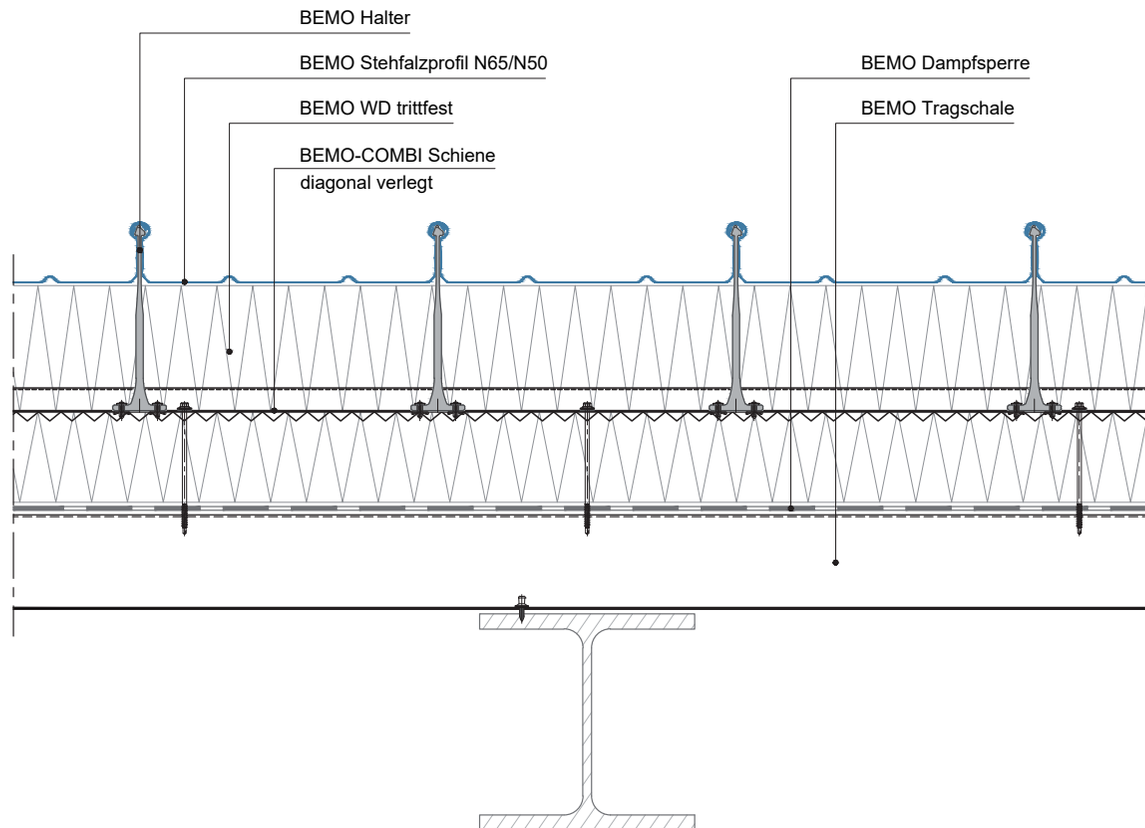
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-COMPACT**  
für die Variante Binderdach

Typ

**Querschnitt**

**Grundsatzdetail**

**1002C**

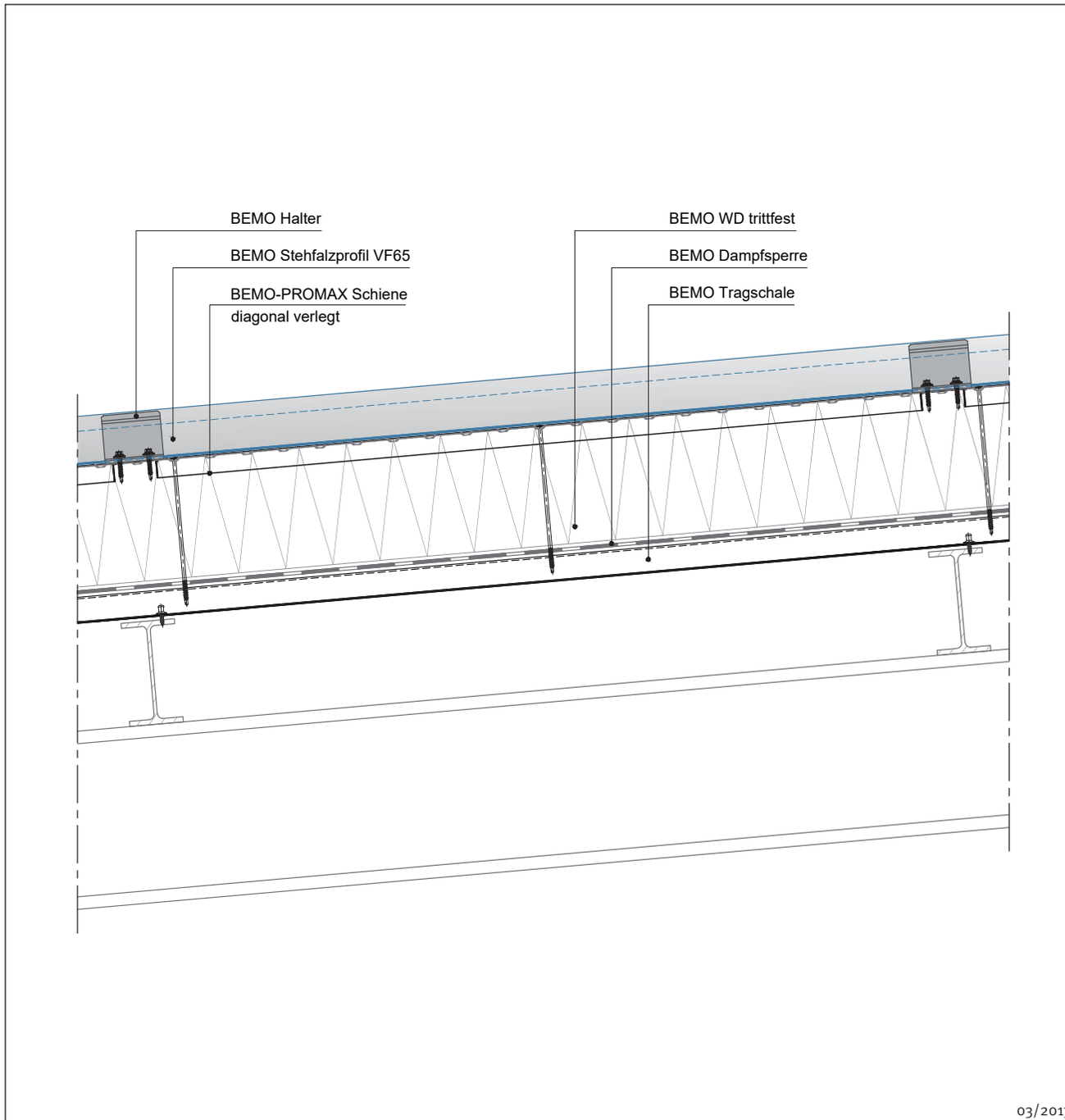
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-PROMAX**  
für die Variante Pfettendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1003C

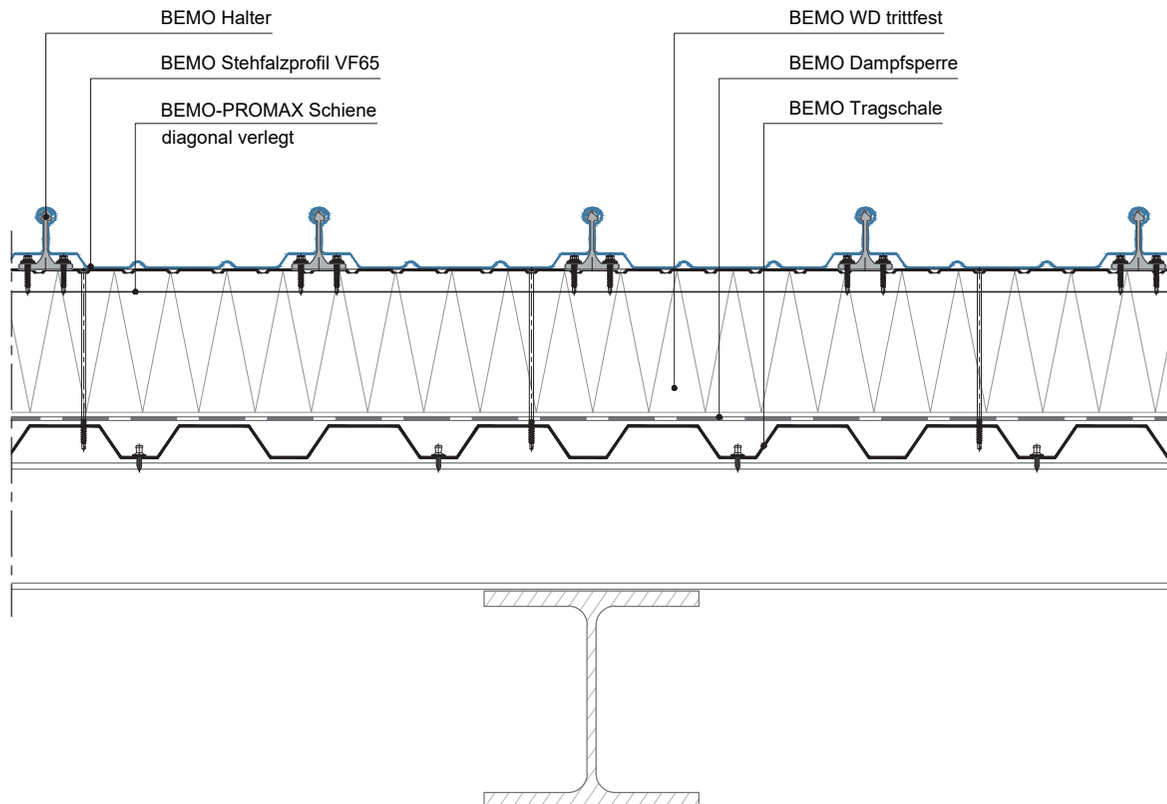
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-PROMAX**  
für die Variante Pfettendach

Typ

**Querschnitt**

**Grundsatzdetail**

**1004C**

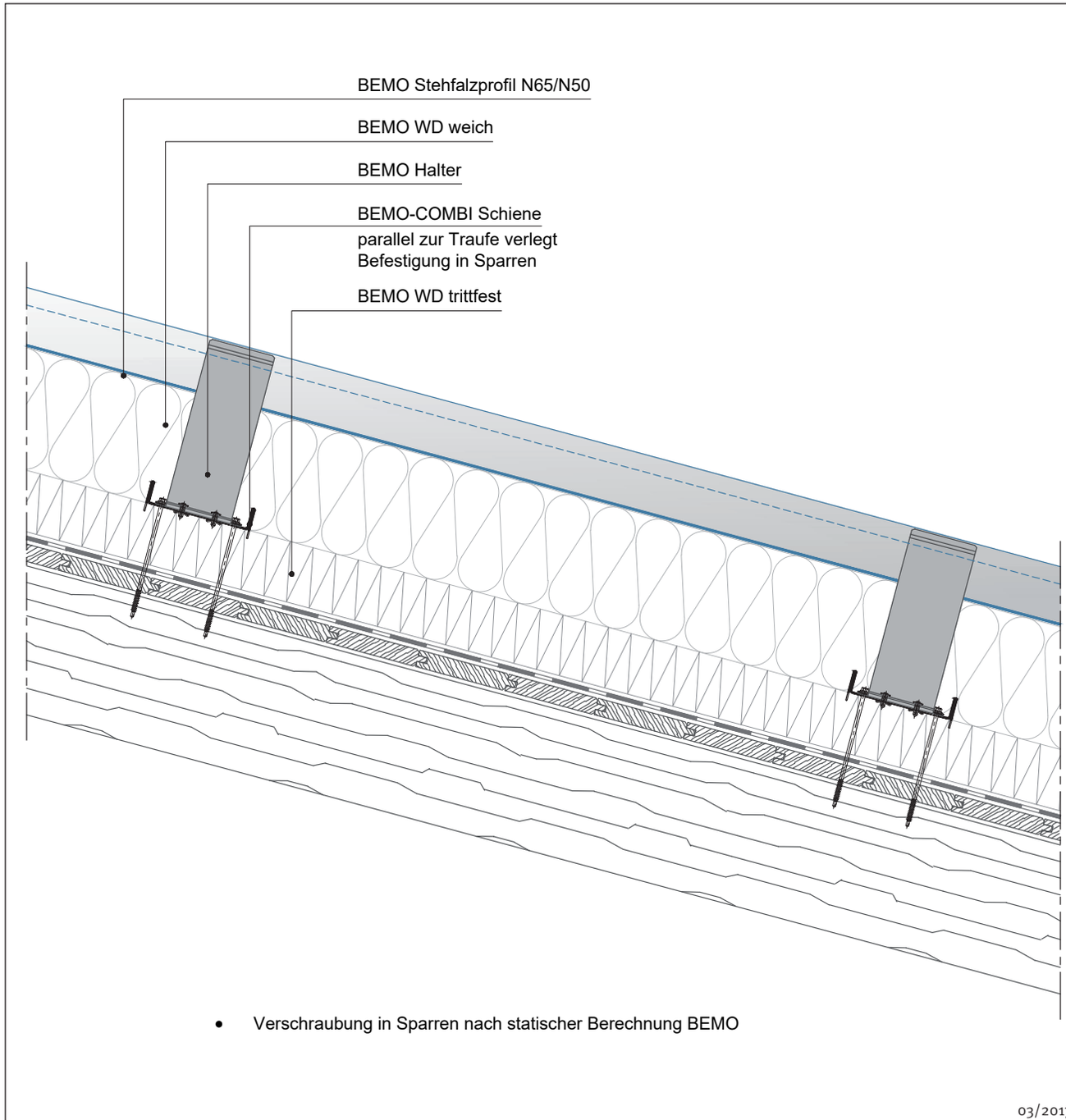
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



- Verschraubung in Sparren nach statischer Berechnung BEMO

03/2017

Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-COMBI**  
für die Variante Sparrendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

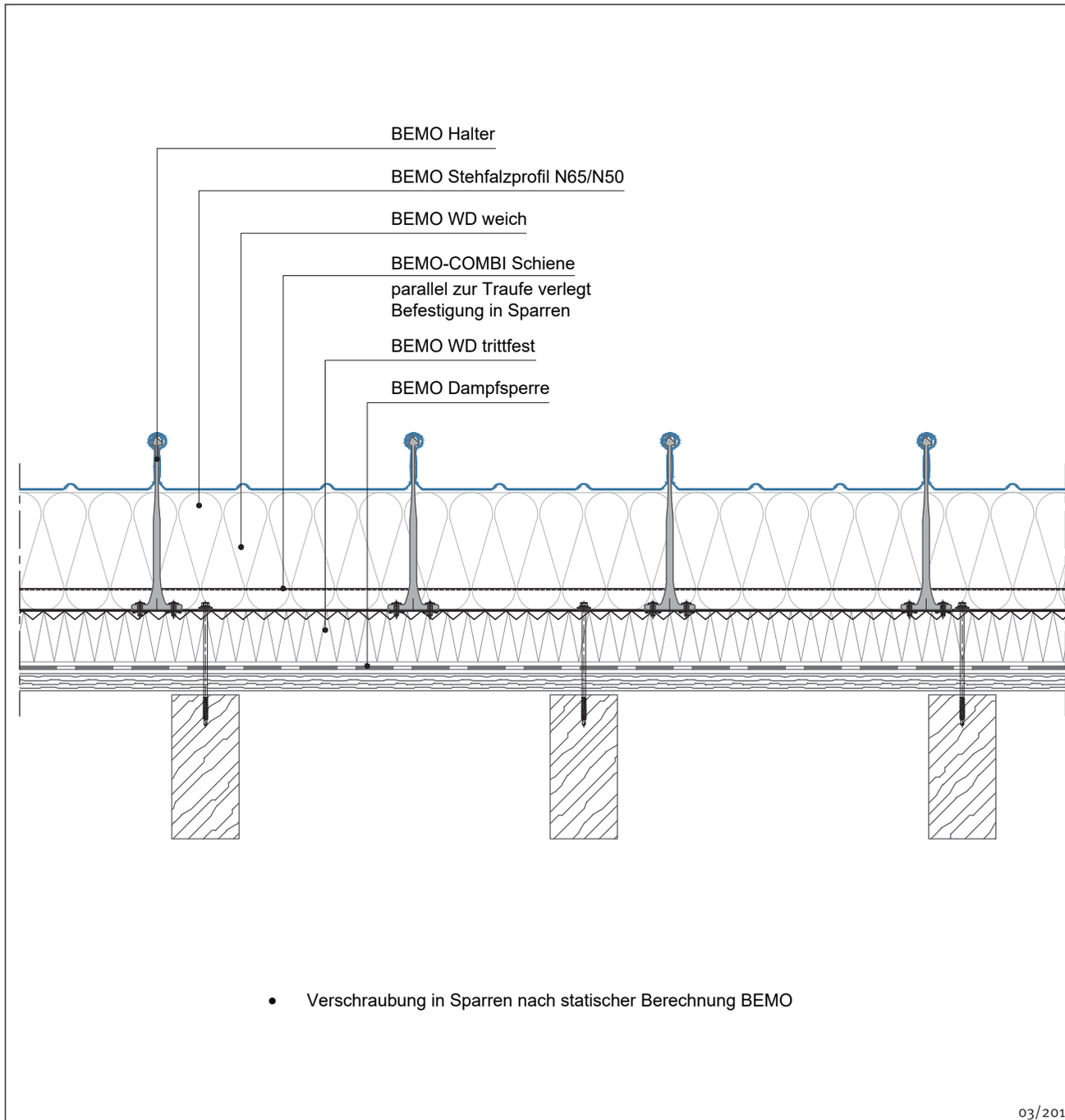
1005C

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-COMBI**  
für die Variante Sparrendach

Typ

**Querschnitt**

**Grundsatzdetail**

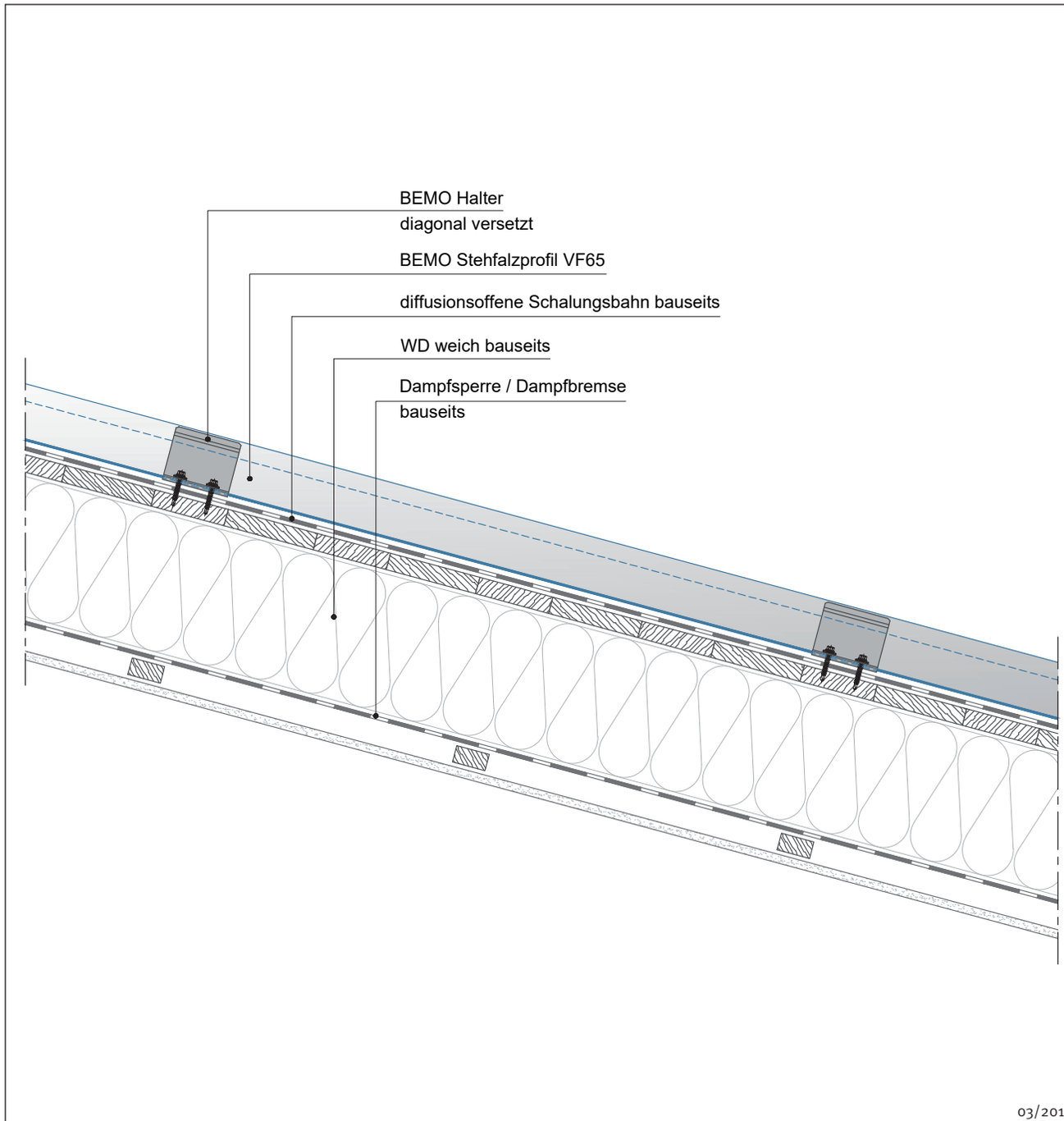
**1006c**

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.



Bezeichnung

**Unbelüftete Dachkonstruktion  
für die Variante Sparrendach**

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1007C

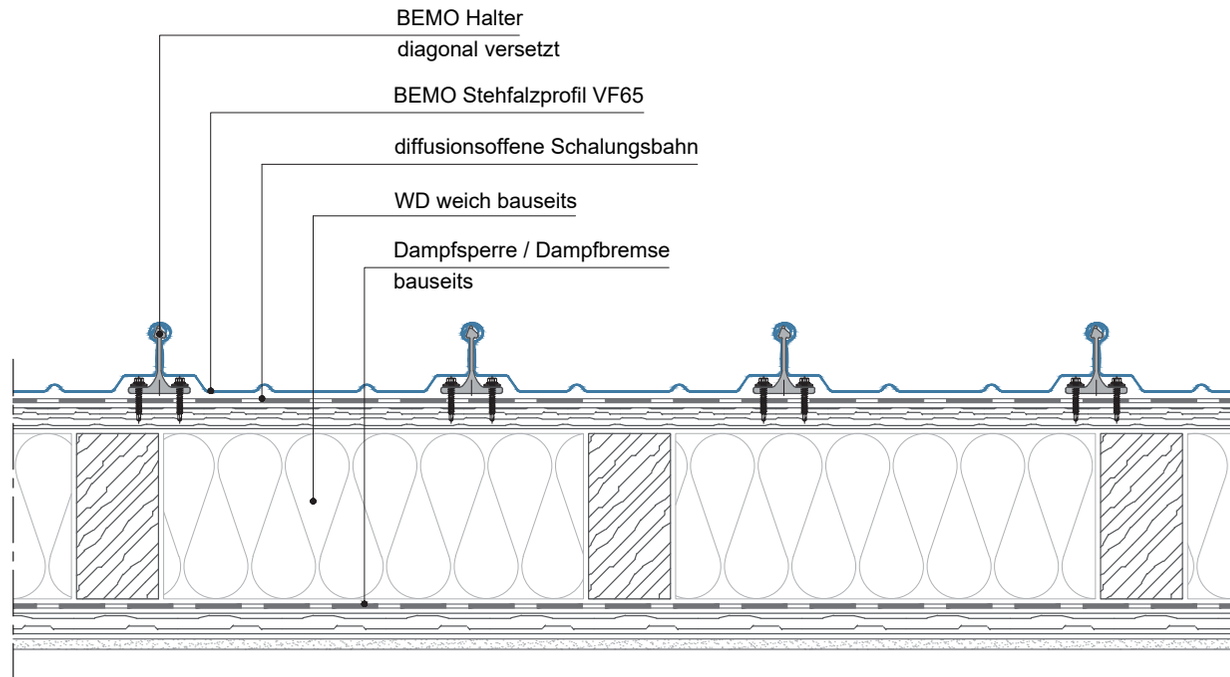
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

Unbelüftete Dachkonstruktion  
für die Variante Sparrendach

Typ

Querschnitt

Grundsatzdetail

1008c

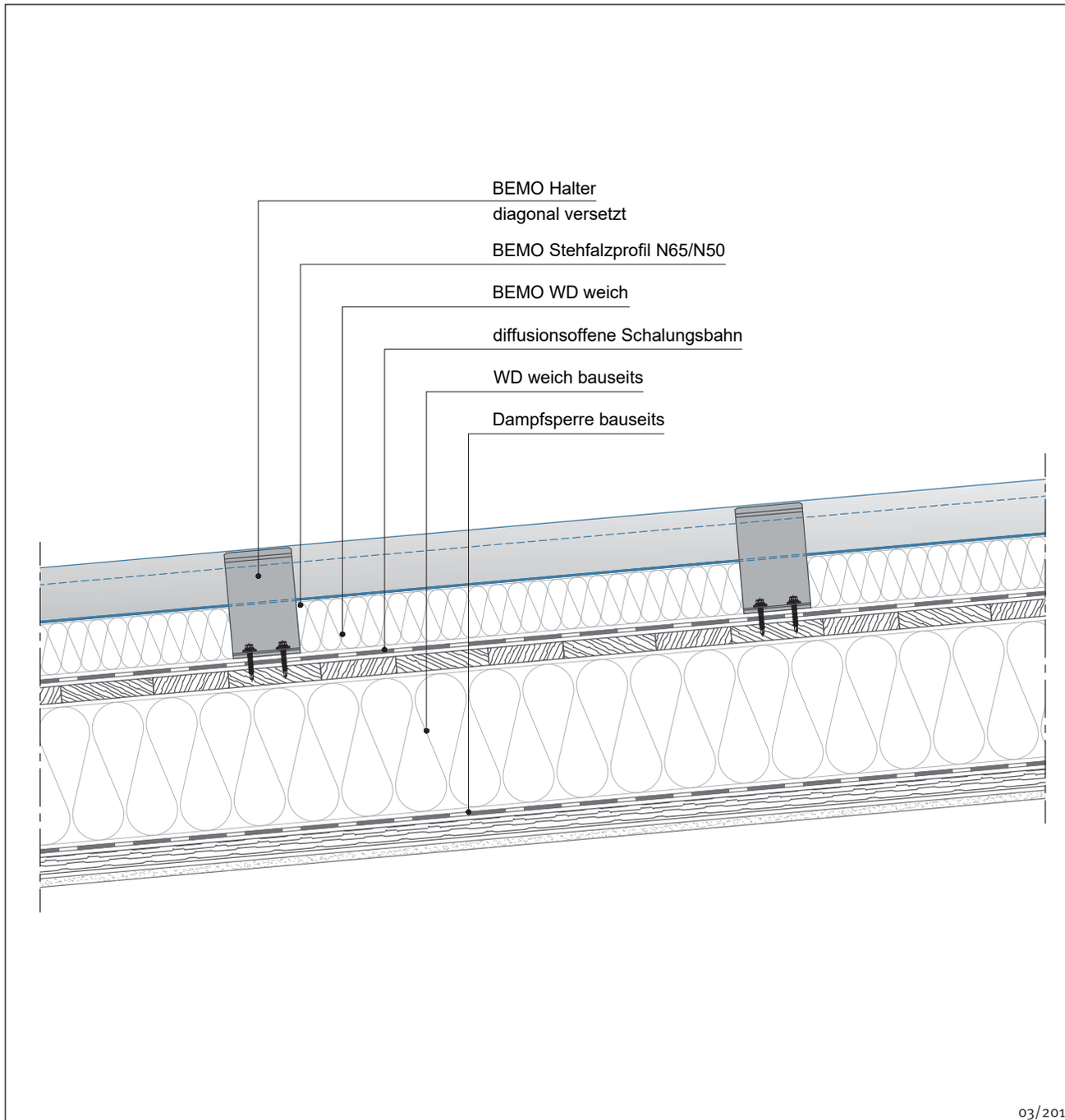
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Unbelüftete Dachkonstruktion**  
für die Variante Sparrendach

Typ

**Längsschnitt**

**Grundsatzdetail**

**1009c**

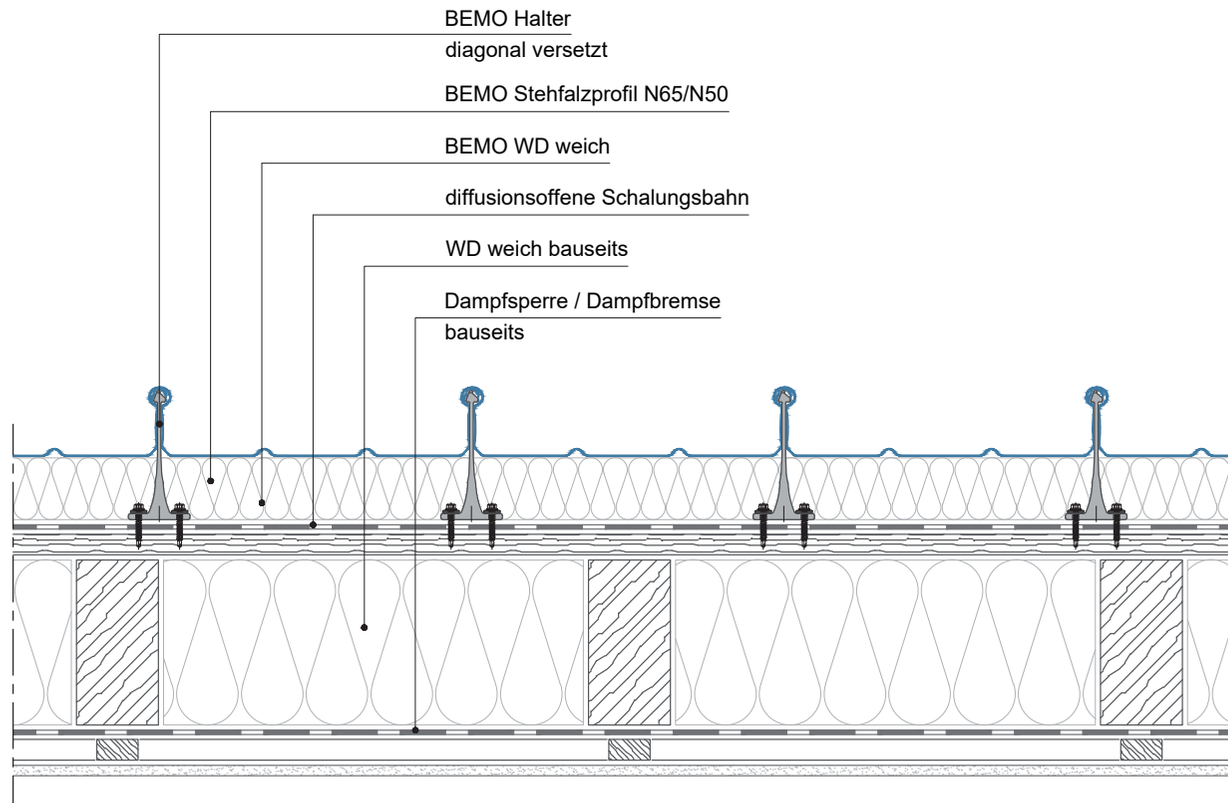
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Unbelüftete Dachkonstruktion**  
für die Variante Sparrendach

Typ

**Querschnitt**

**Grundsatzdetail**

**1010C**

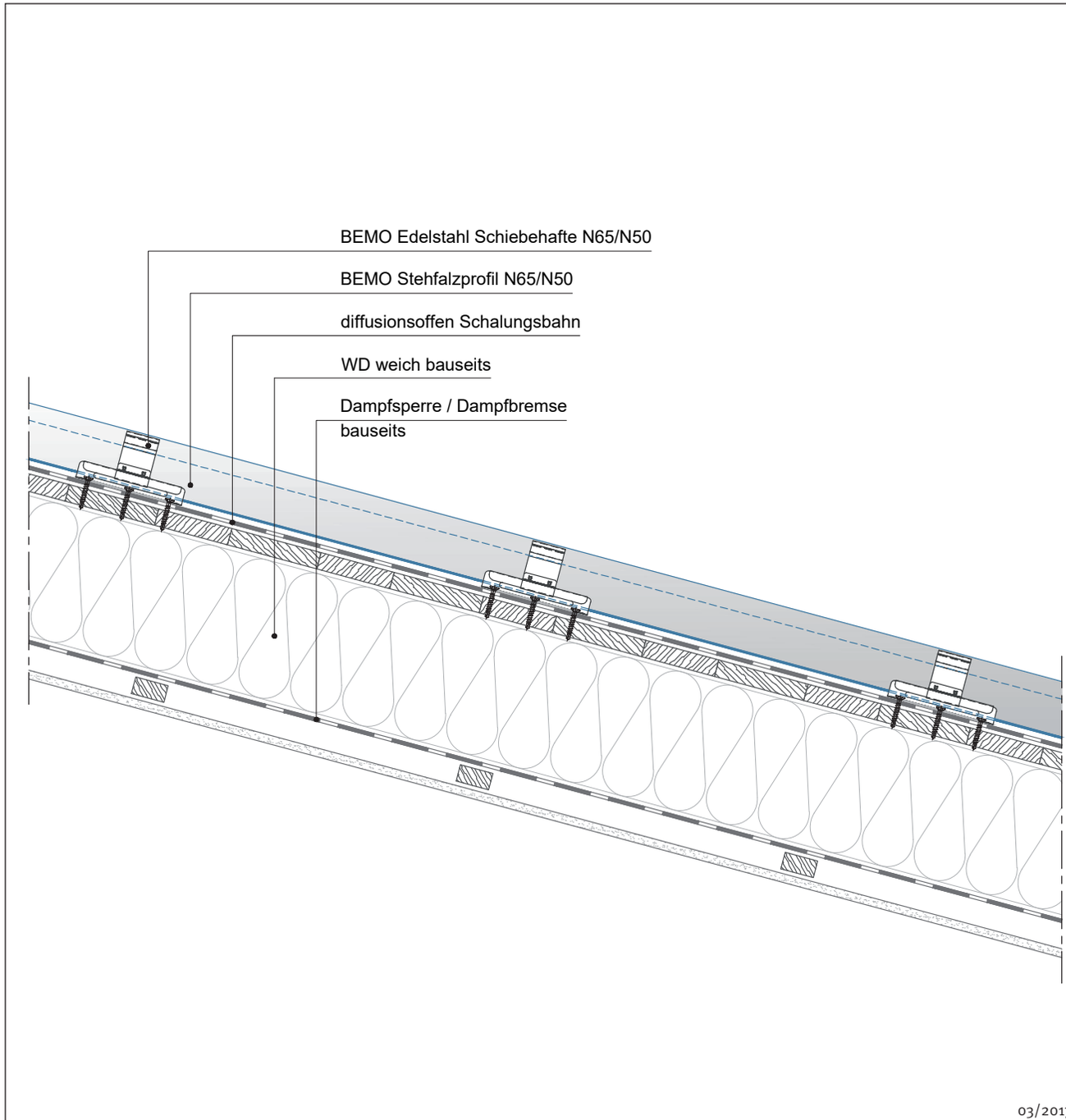
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

Dachaufbau BEMO Haftensystem  
für die Variante Sparrendach

Typ

Längsschnitt

Grundsatzdetail

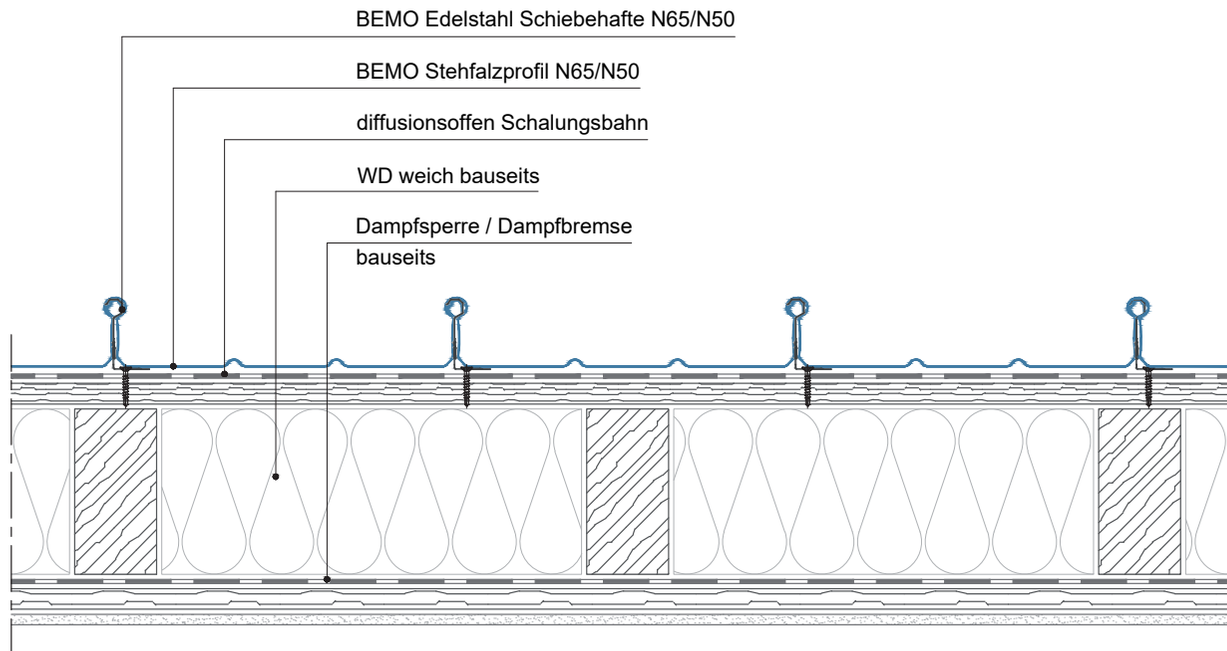
1040

BEMO SYSTEMS GmbH  
 Max-Eyth-Straße 2  
 74532 Ilshofen-Eckartshausen  
 Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
 F: +49(0)7904 29899-61  
 E: sales@bemo.com  
 W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO Haftensystem**  
für die Variante Sparrendach

Typ

**Querschnitt**

**Grundsatzdetail**

**1041**

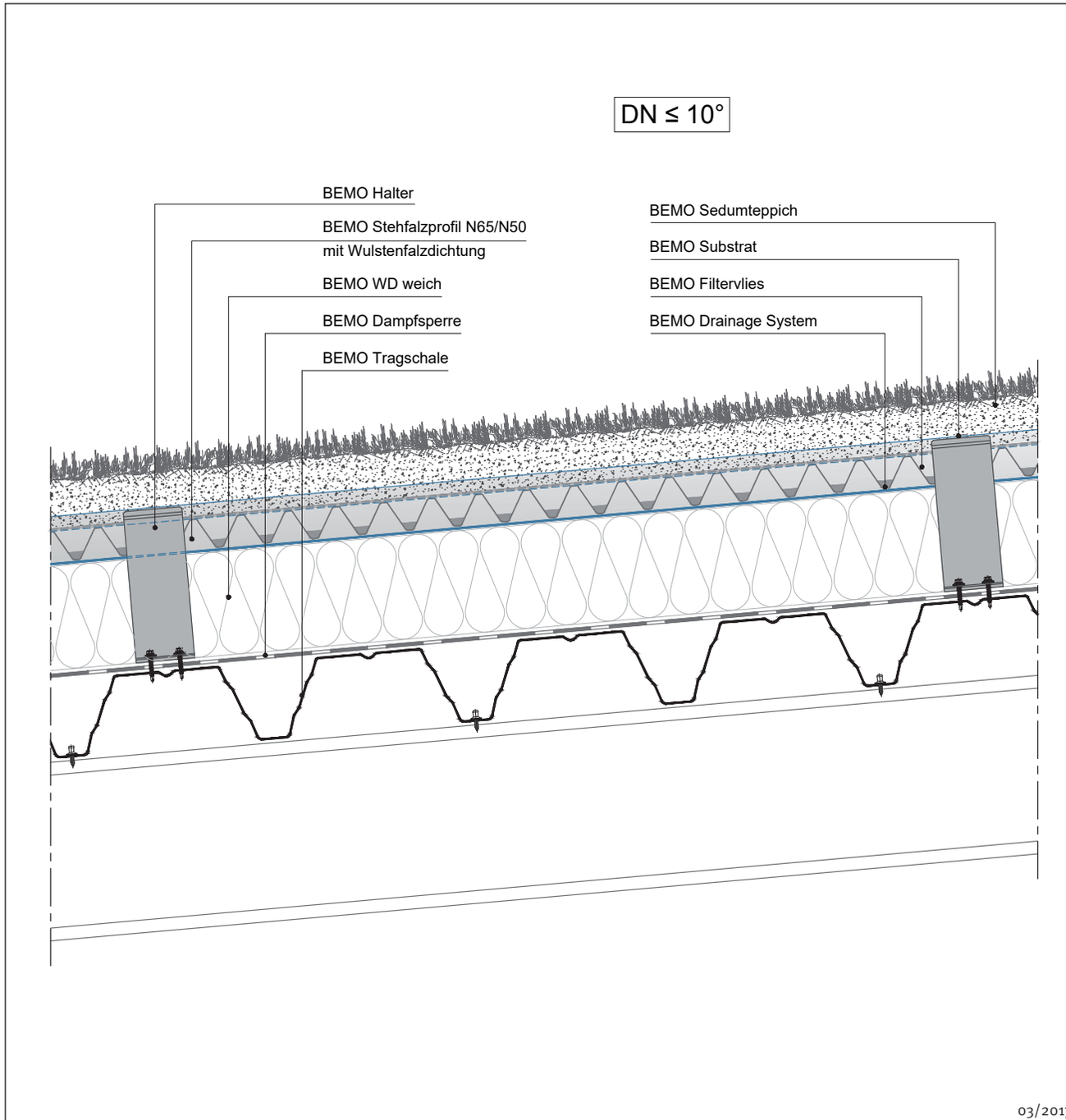
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-VERT**  
für die Variante Binderdach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1050C

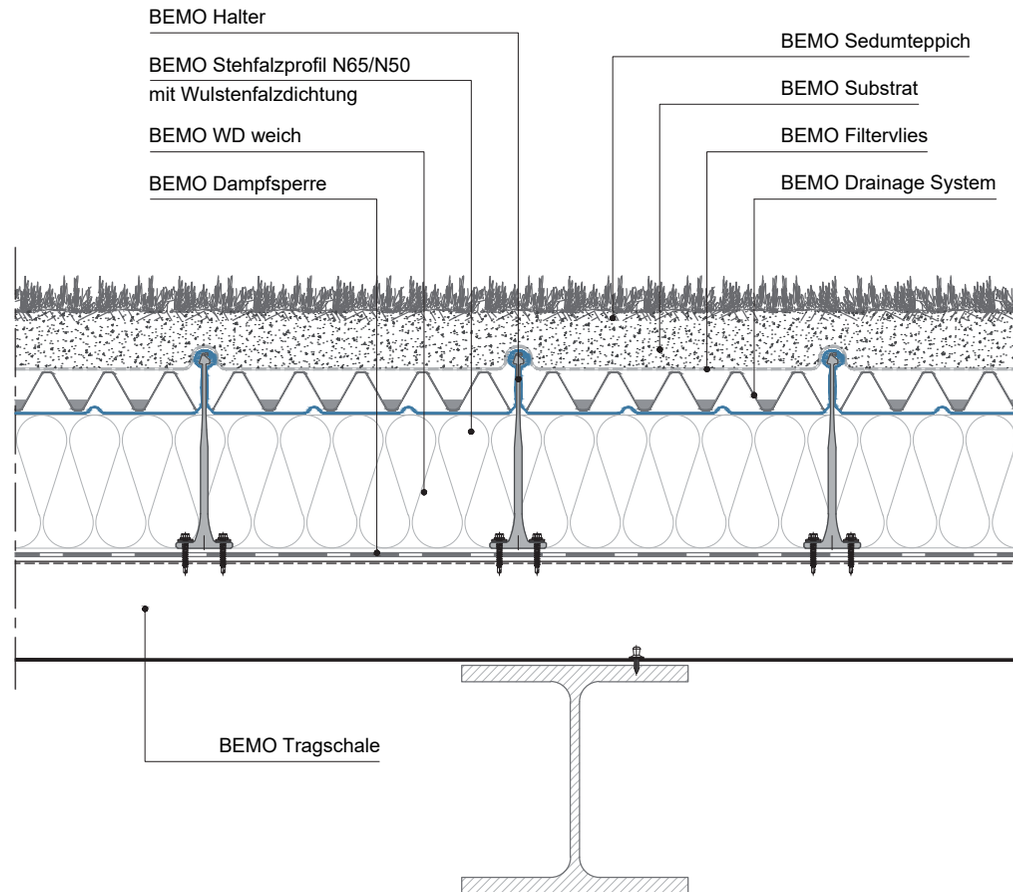
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-VERT**  
für die Variante Binderdach

Typ

**Querschnitt**

**Grundsatzdetail**

**1051C**

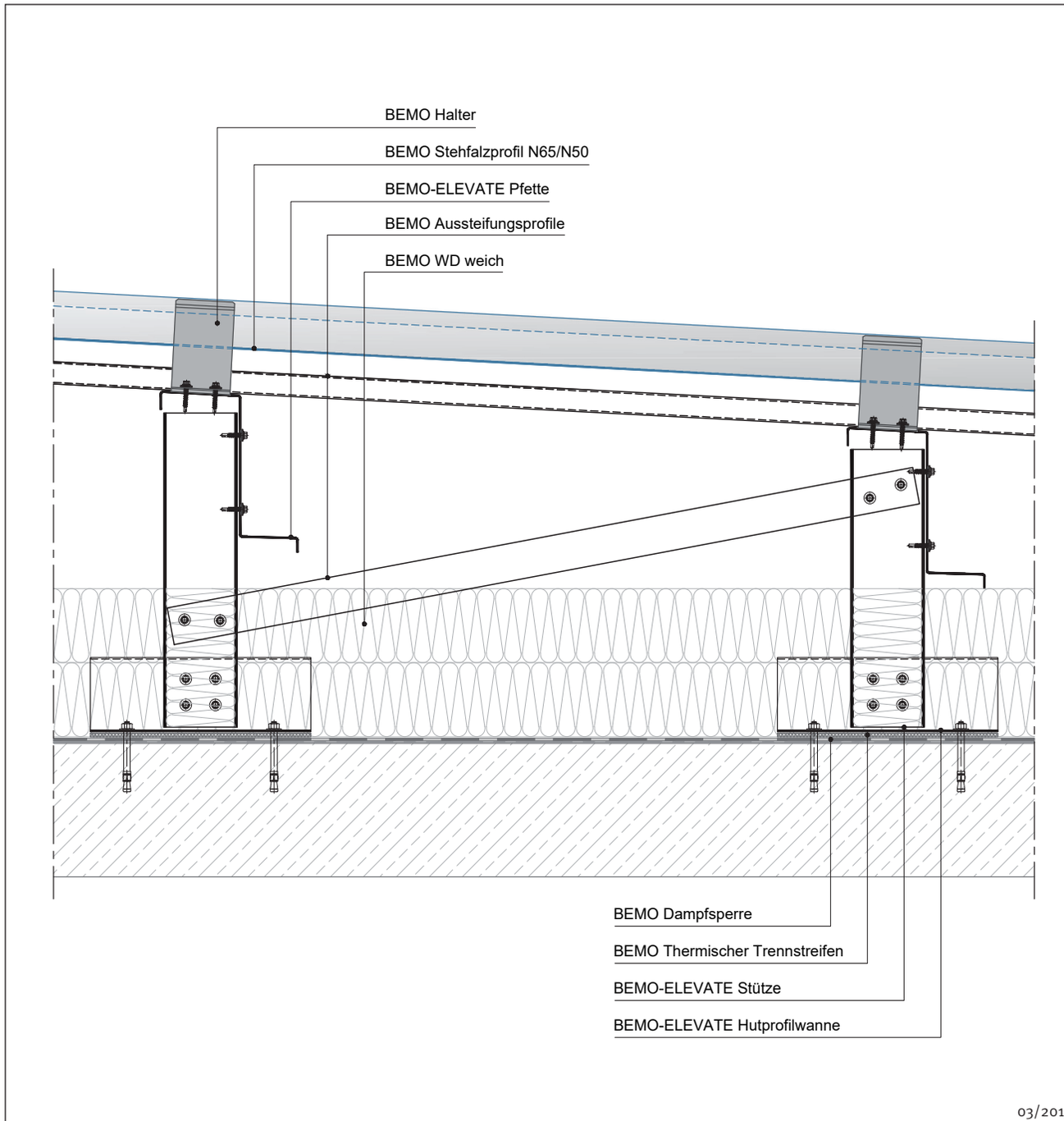
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-ELEVATE**  
für die Variante Flachdach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

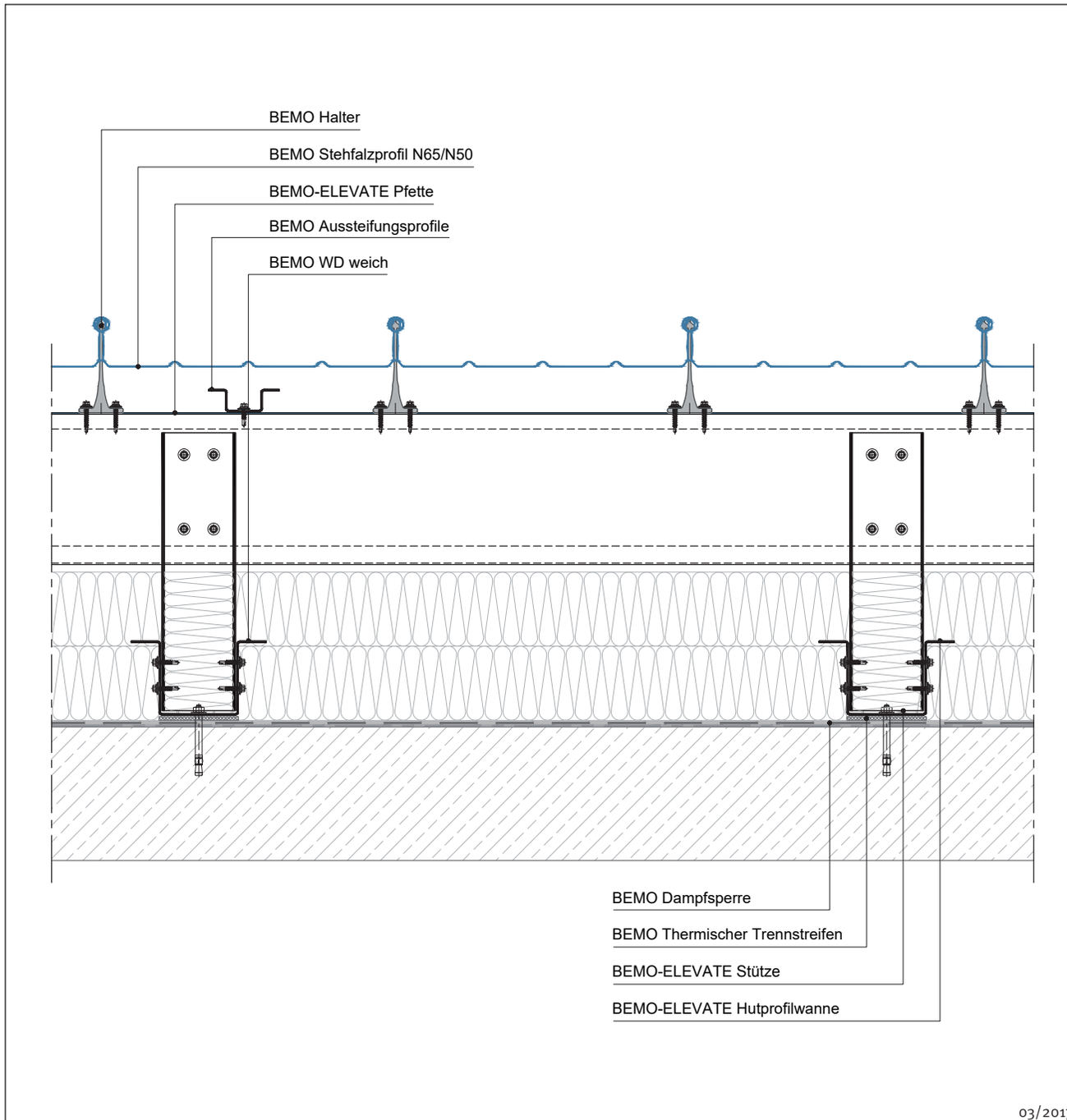
1060

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

## Dachaufbau BEMO-ELEVATE für die Variante Flachdach

Typ

## Querschnitt

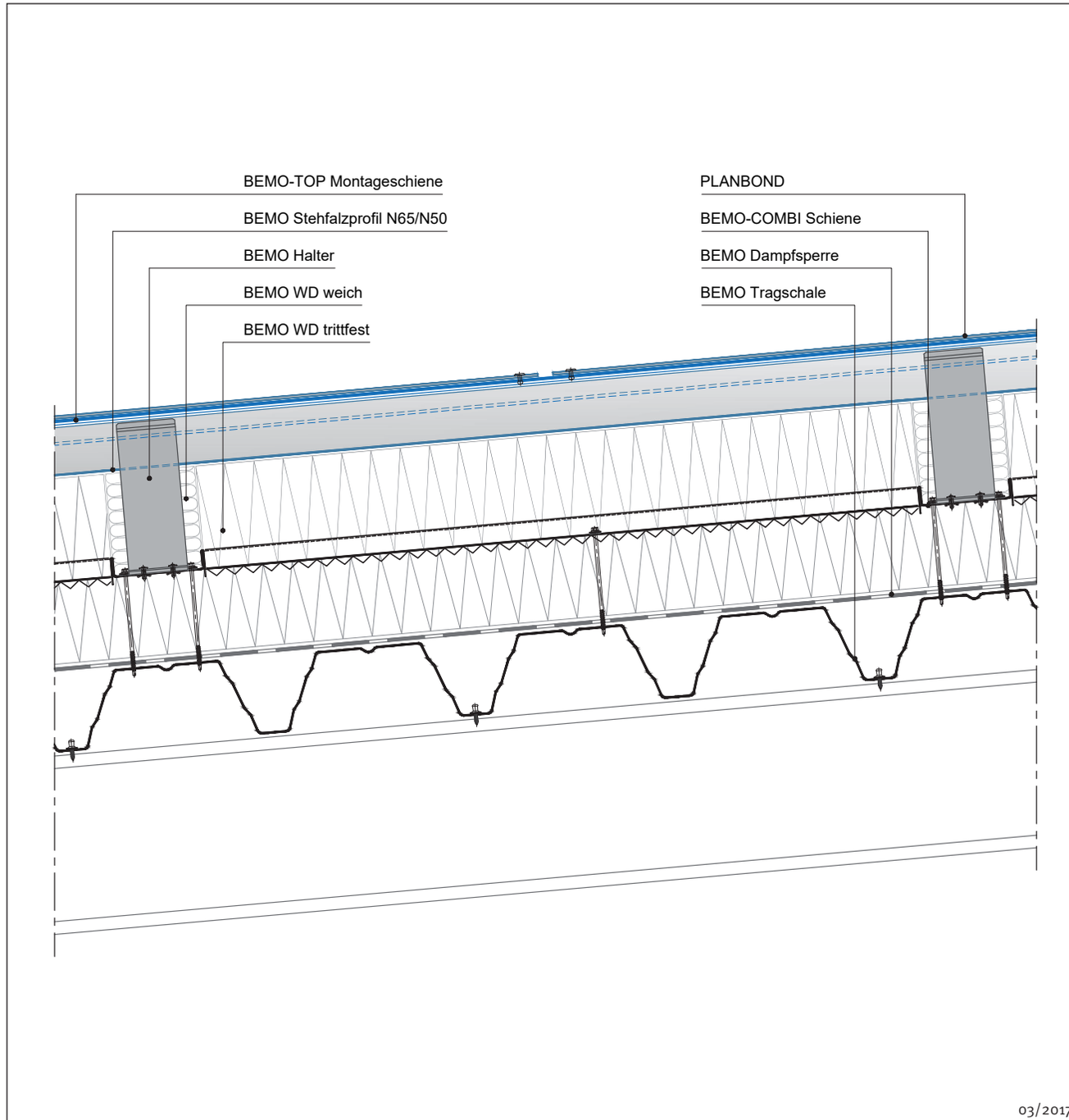
Grundsatzdetail

1061

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-SMOOTH**  
für die Variante BEMO-COMPACT auf Binderdach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1070

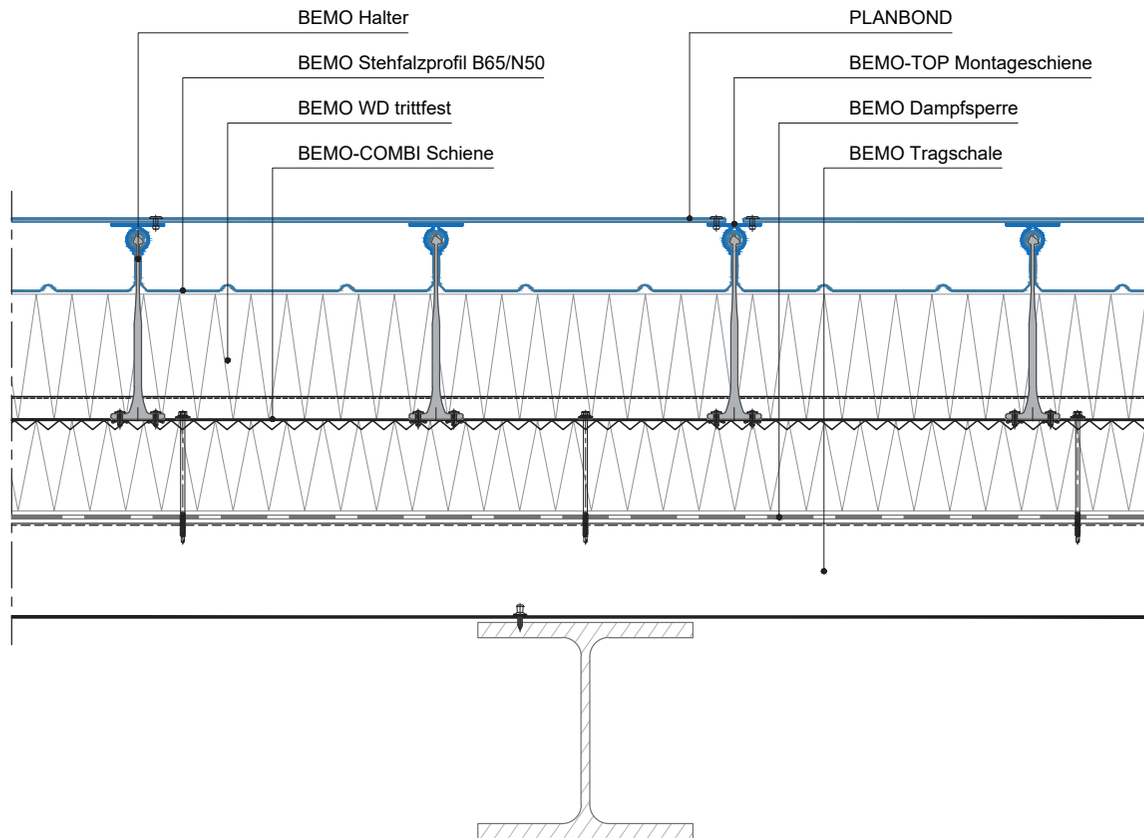
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

Dachaufbau BEMO-SMOOTH  
für die Variante BEMO-COMPACT auf Binderdach

Typ

Querschnitt

Grundsatzdetail

1071

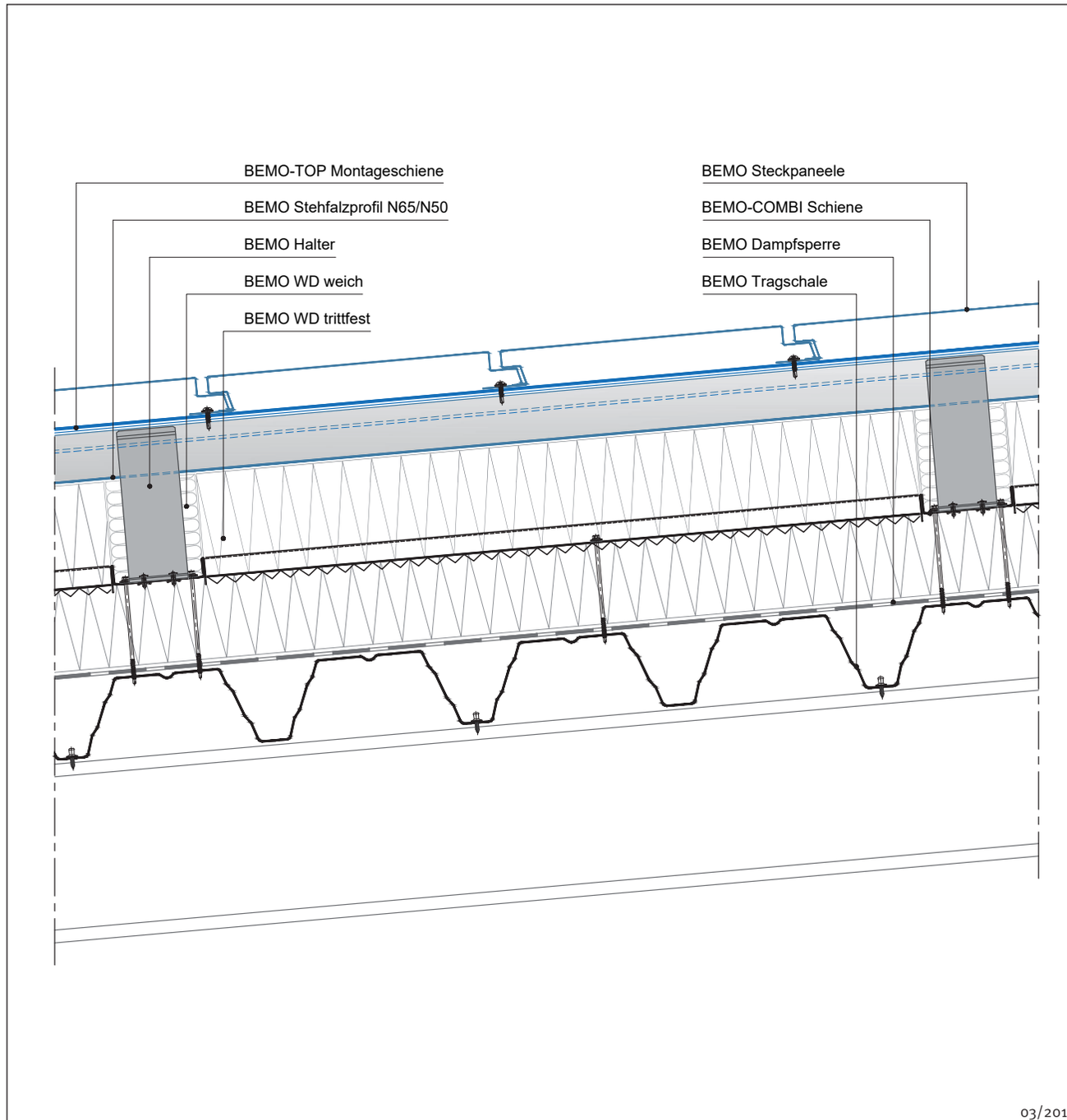
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-SMOOTH**  
für die Variante BEMO-COMPACT auf Binderdach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1072

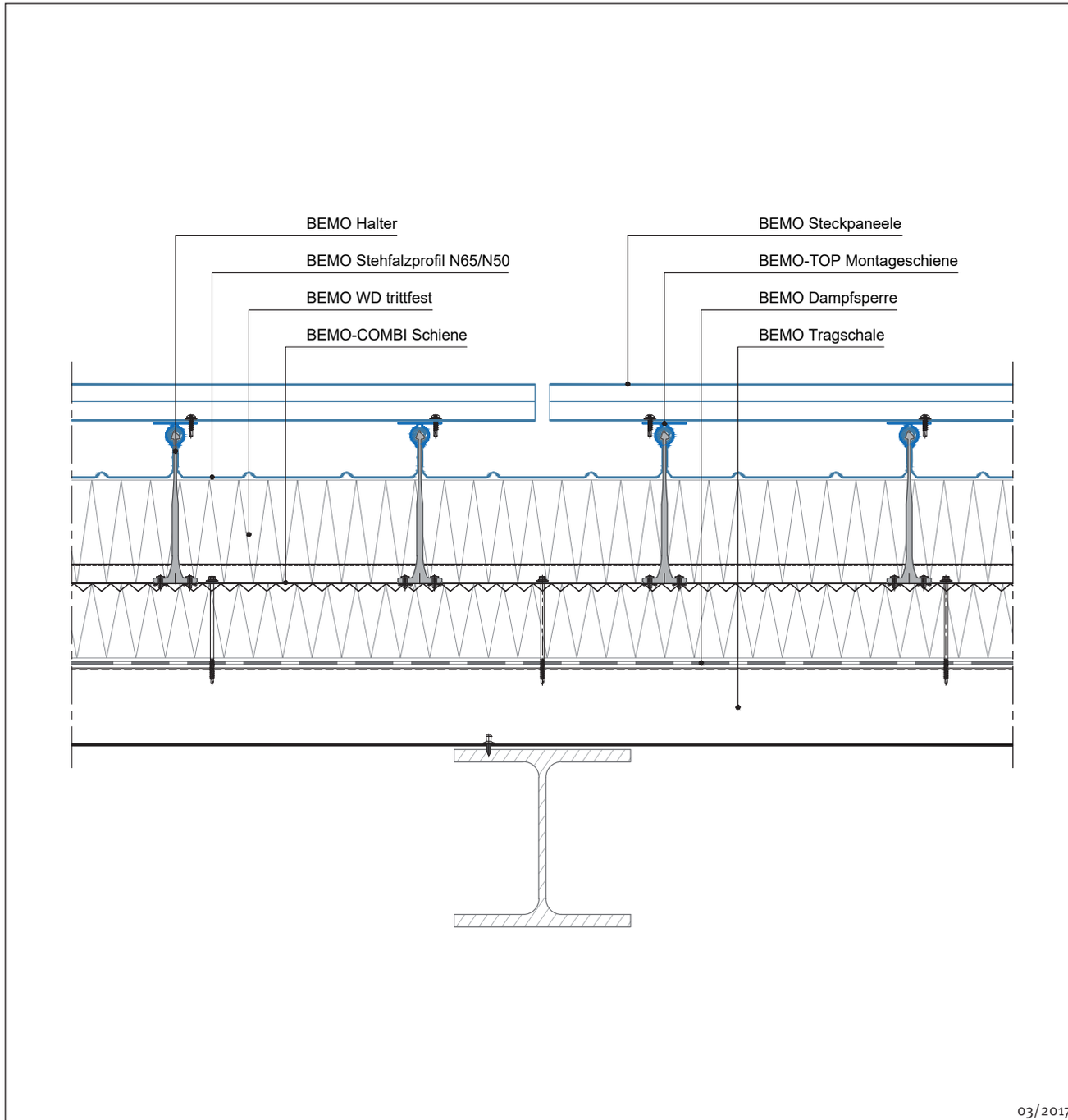
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

Dachaufbau BEMO-SMOOTH  
für die Variante BEMO-COMPACT auf Binderdach

Typ

Querschnitt

Grundsatzdetail

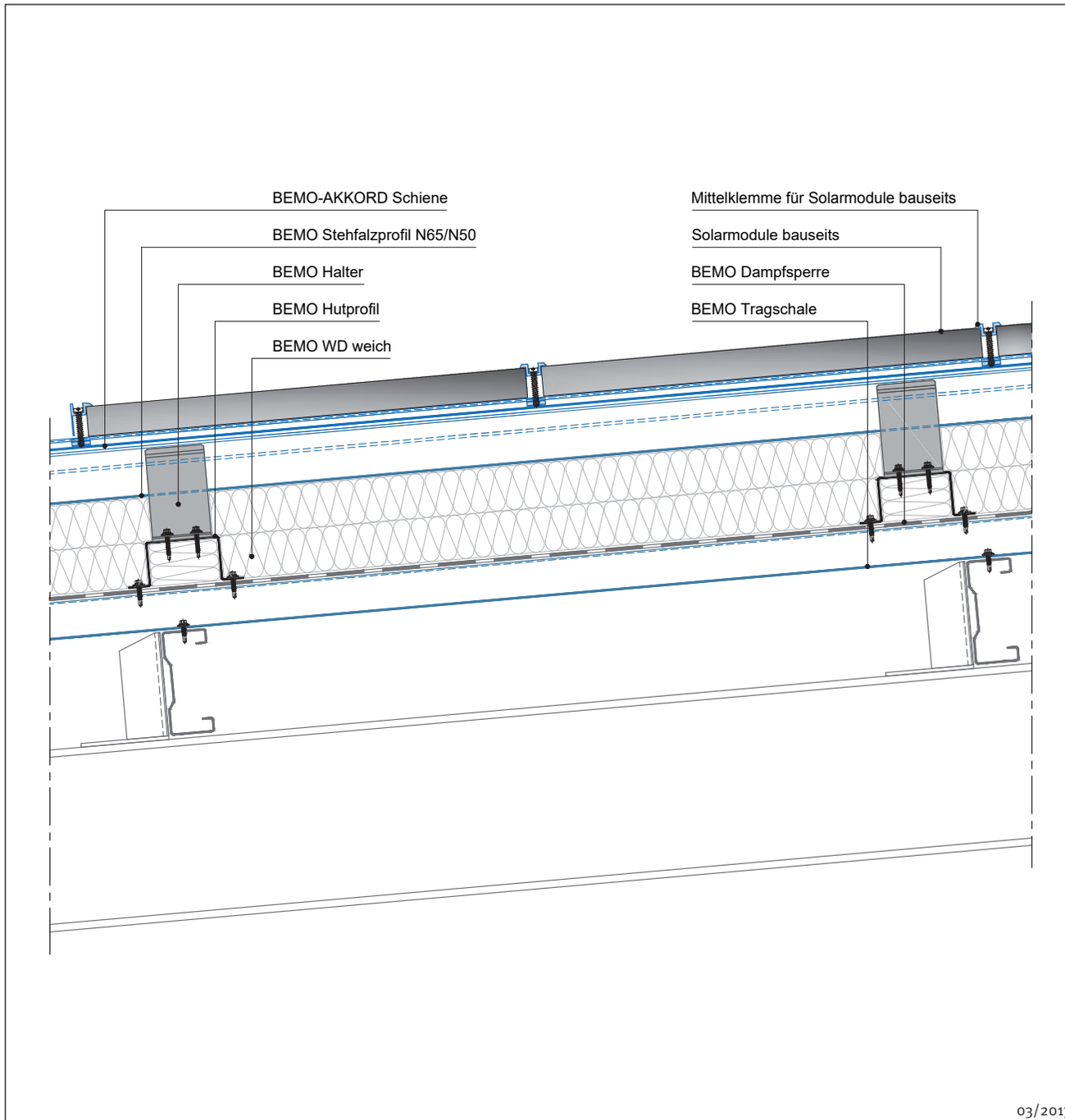
1073

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-AKKORD**  
für die Variante BEMO-SOFT auf Pfettendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1080

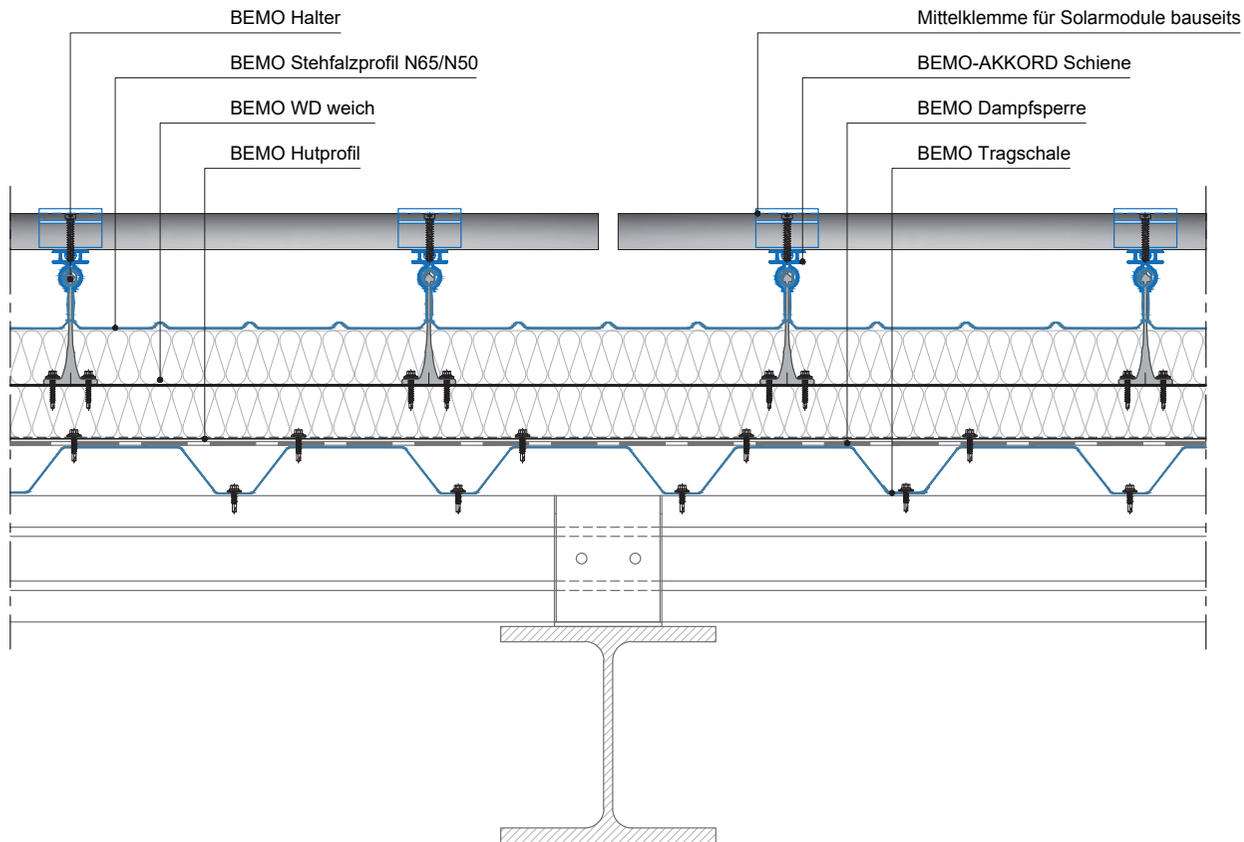
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

Dachaufbau BEMO-AKKORD  
für die Variante BEMO-SOFT auf Pfettendach

Typ

Querschnitt

Grundsatzdetail

1081

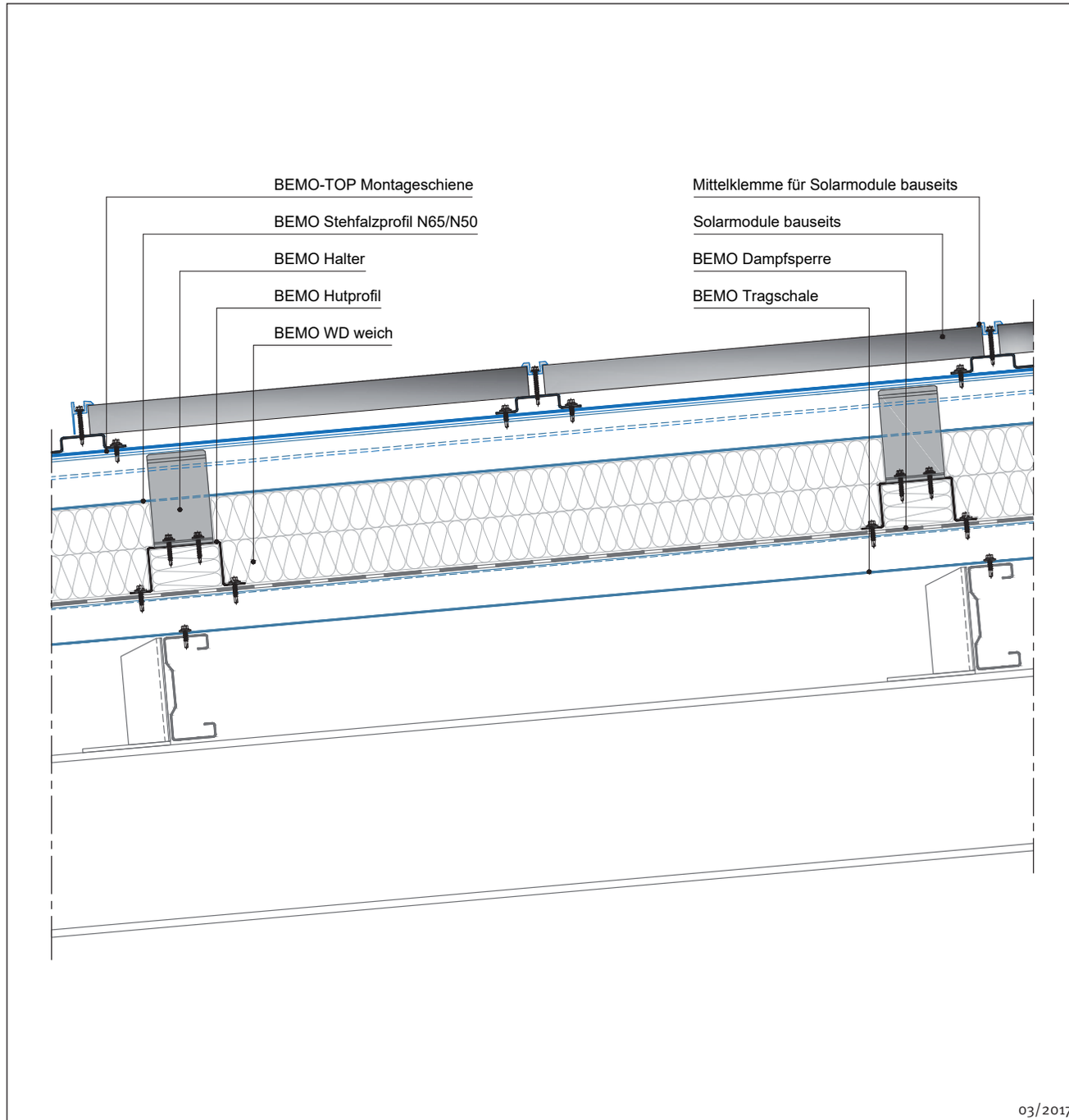
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-TOP**  
für die Variante BEMO-SOFT auf Pfettendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1082

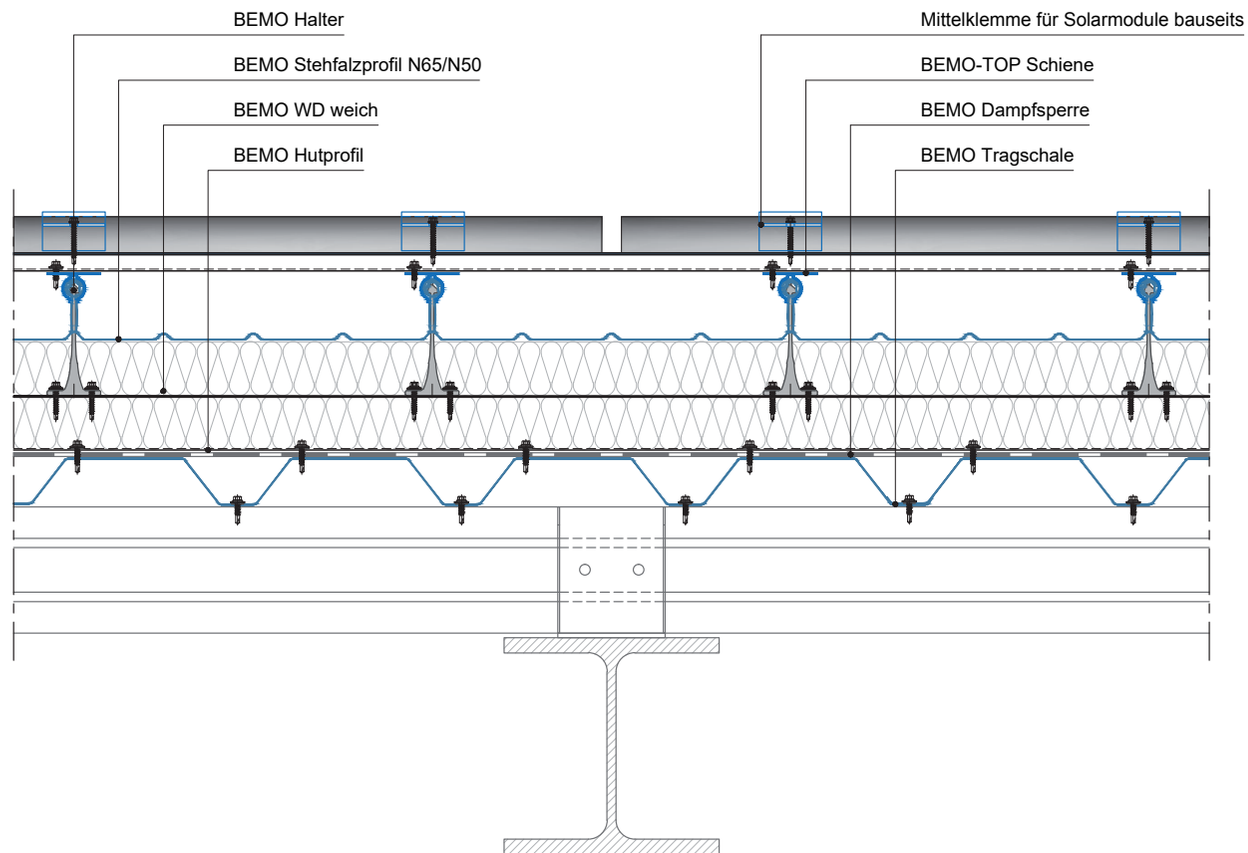
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-TOP**  
für die Variante BEMO-SOFT auf Pfettendach

Typ

**Querschnitt**

**Grundsatzdetail**

**1083**

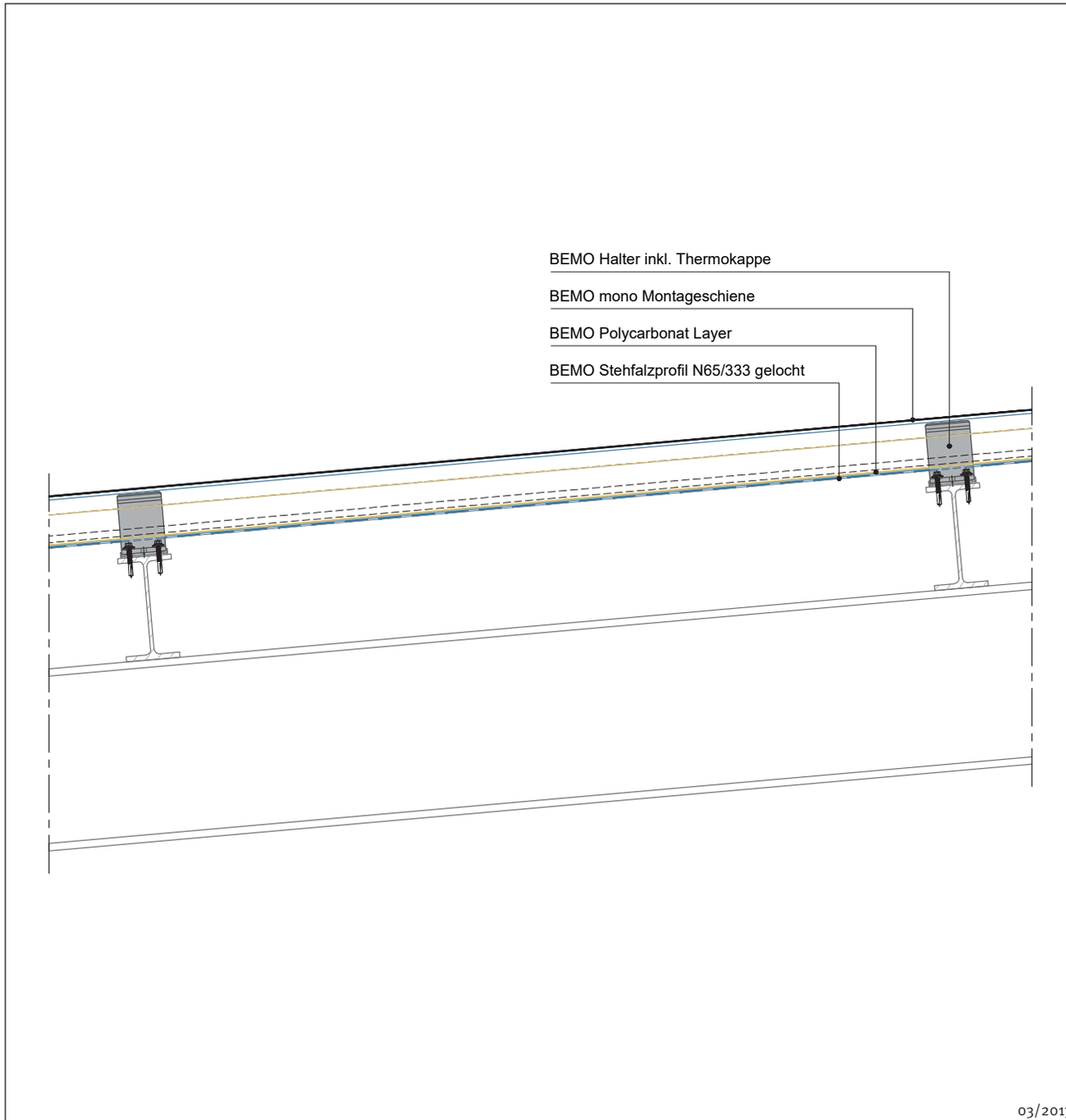
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Dachaufbau BEMO-monoSKY®**  
für die Variante Pfettendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1090

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

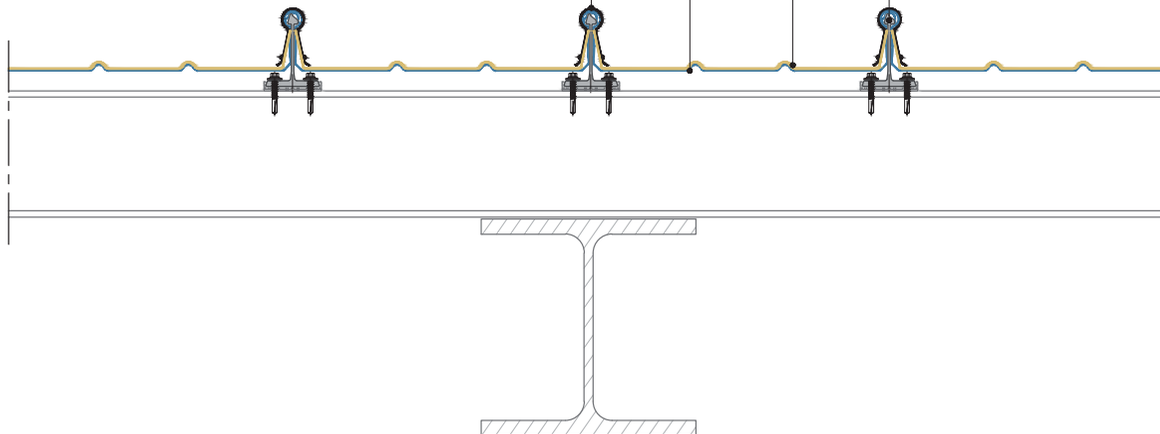
T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017

BEMO Halter inkl. Thermokappe  
 BEMO Polycarbonat Layer  
 BEMO Stehfalzprofil N65/333 gelocht  
 BEMO mono Montageschiene



Bezeichnung

Dachaufbau BEMO-monoSKY®  
 für die Variante Pfettendach

Typ

Querschnitt

Grundsatzdetail

1091

BEMO SYSTEMS GmbH  
 Max-Eyth-Straße 2  
 74532 Ilshofen-Eckartshausen  
 Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
 F: +49(0)7904 29899-61  
 E: sales@bemo.com  
 W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

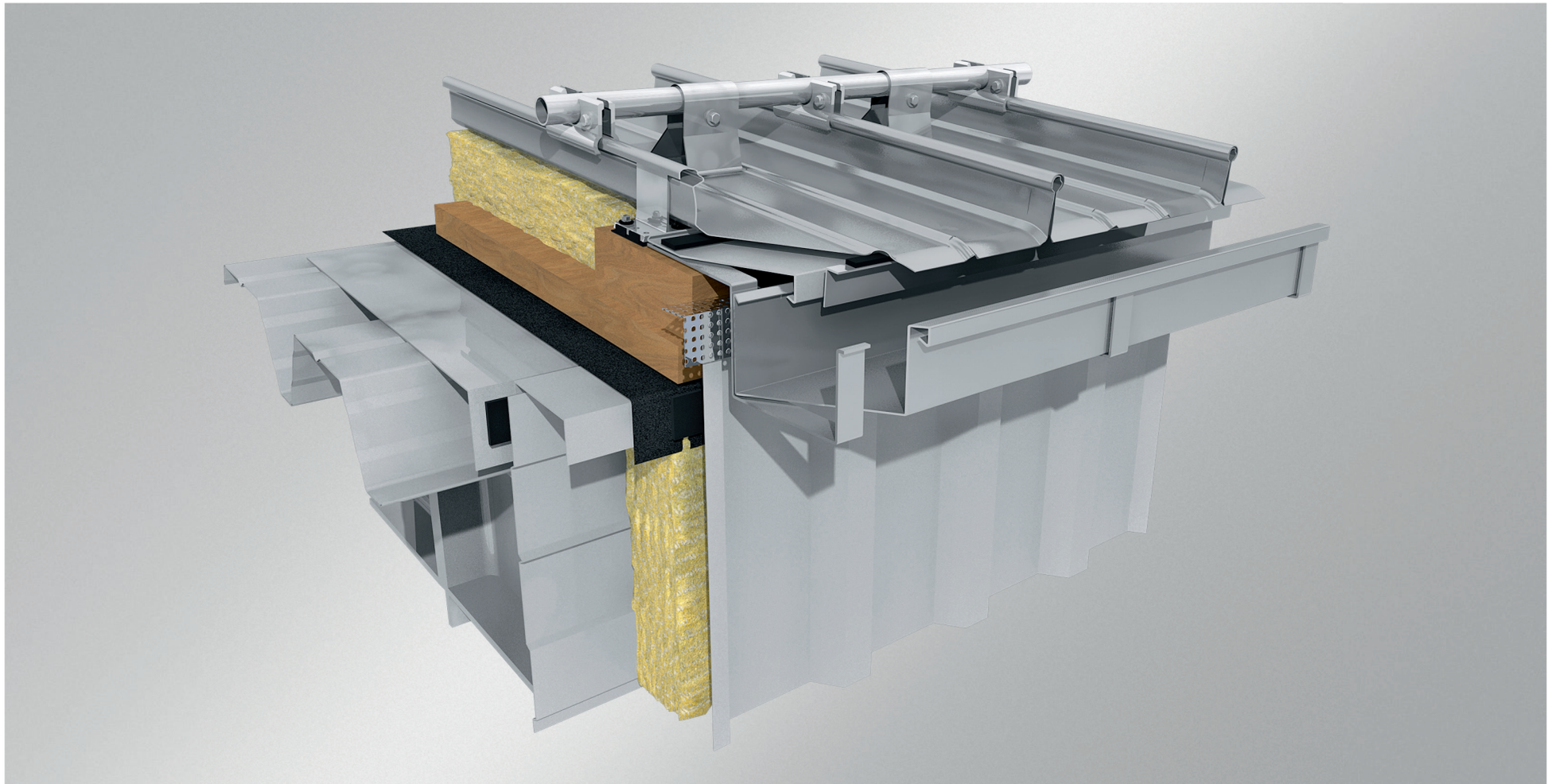
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

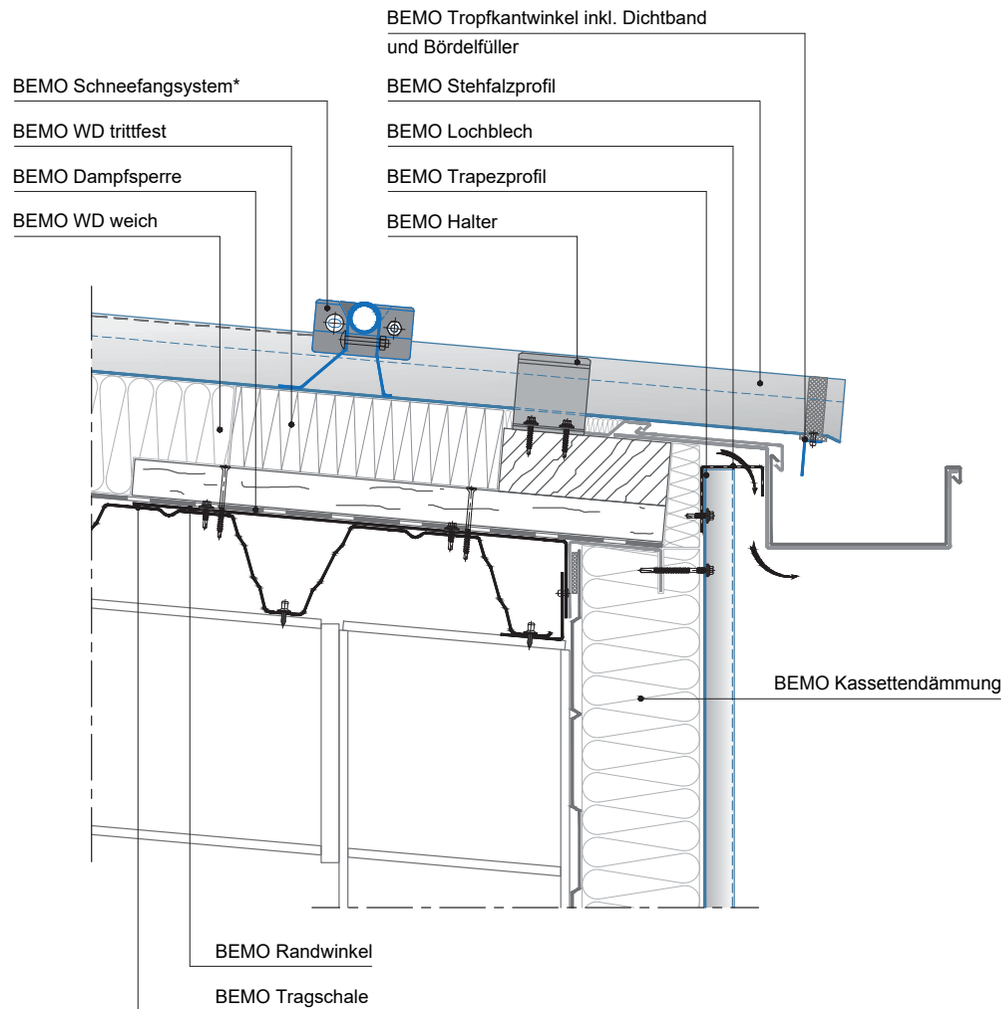
03/2017

---

# TRAUFAUSBILDUNG

---





- Dieses Grundsatzdetail ist lediglich ein Lösungsvorschlag. Die Dimensionierung der Rinne ist von einem Fachplaner objektspezifisch zu erstellen.
- Rückstausicherung bei  $DN \leq 10^\circ$  empfohlen  
\*Bei Montage einer Schneefanganlage ist bauseits, auf einer Länge von ca. 1.500 mm, im kleinen Bördel der Stehfalzbahn, ein zusätzliches Dichtband einzulegen.

Bezeichnung

Traufe mit Vorhangrinne  
für die Variante Binderdach

Typ

Längsschnitt

Grundsatzdetail

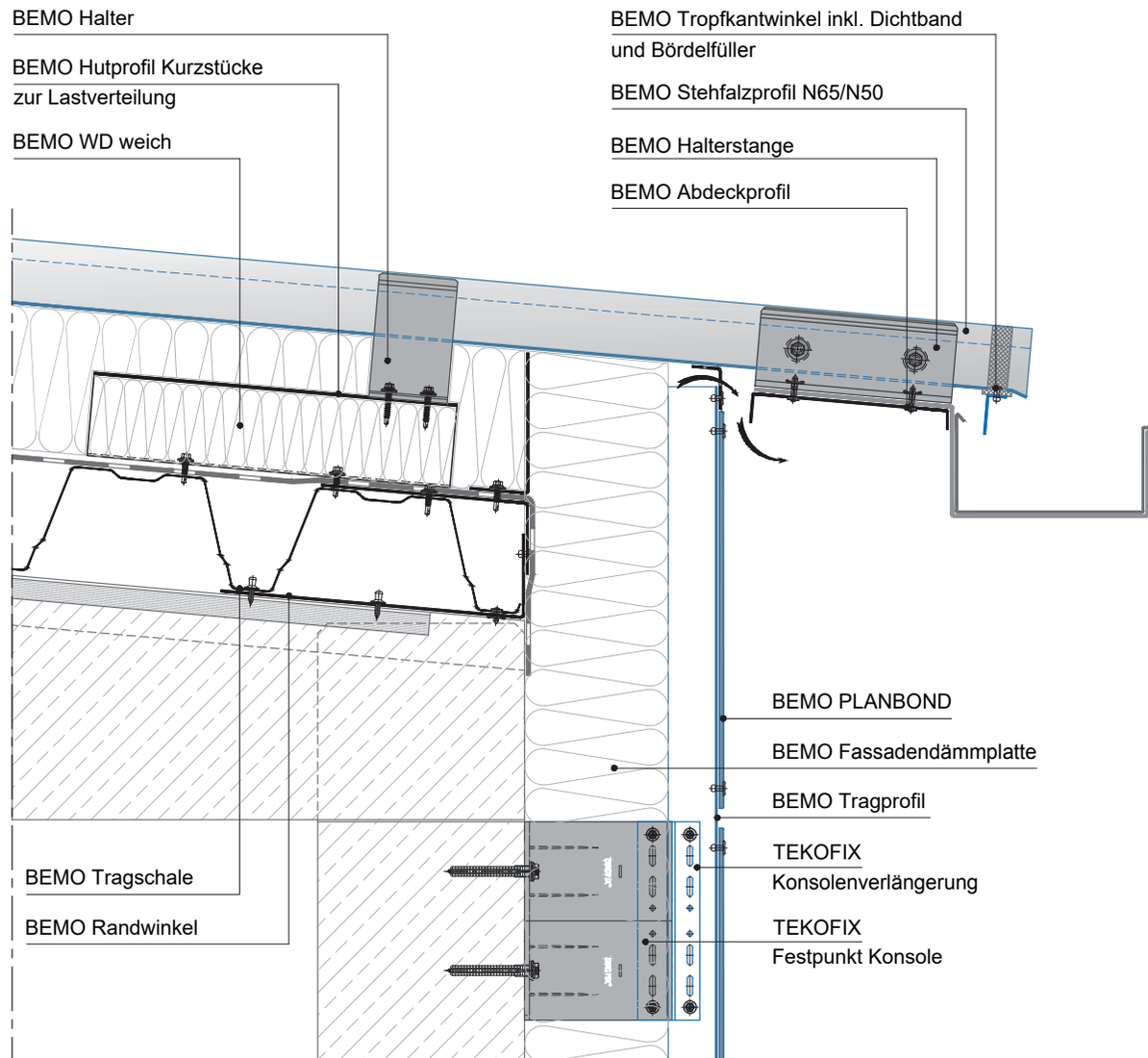
1401C

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



- Dieses Grundsatzdetail ist lediglich ein Lösungsvorschlag. Die Dimensionierung der Rinne ist von einem Fachplaner objektspezifisch zu erstellen.

Bezeichnung

Traufe mit Vorhangrinne  
für die Variante Pfettendach

Typ

Längsschnitt

Grundsatzdetail

1402C

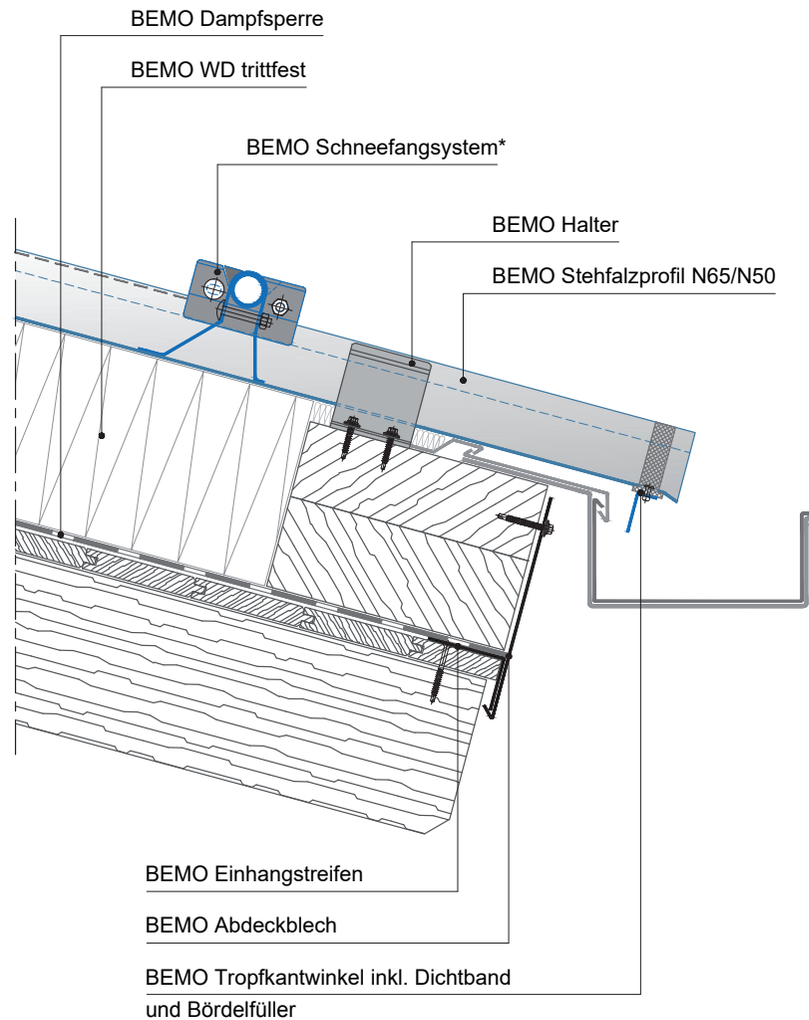
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



- Dieses Grundsatzdetail ist lediglich ein Lösungsvorschlag. Die Dimensionierung der Rinne ist von einem Fachplaner objektspezifisch zu erstellen.
- Rückstausicherung bei  $DN \leq 10^\circ$  empfohlen  
\*Bei Montage einer Schneefanganlage ist bauseits, auf einer Länge von ca. 1.500 mm, im kleinen Bördel der Stehfalzbahn, ein zusätzliches Dichtband einzulegen.

03/2017

Bezeichnung

**Traufe mit Vorhangrinne**  
für die Variante Sparrendach

Typ

**Längsschnitt**

**Grundsatzdetail**

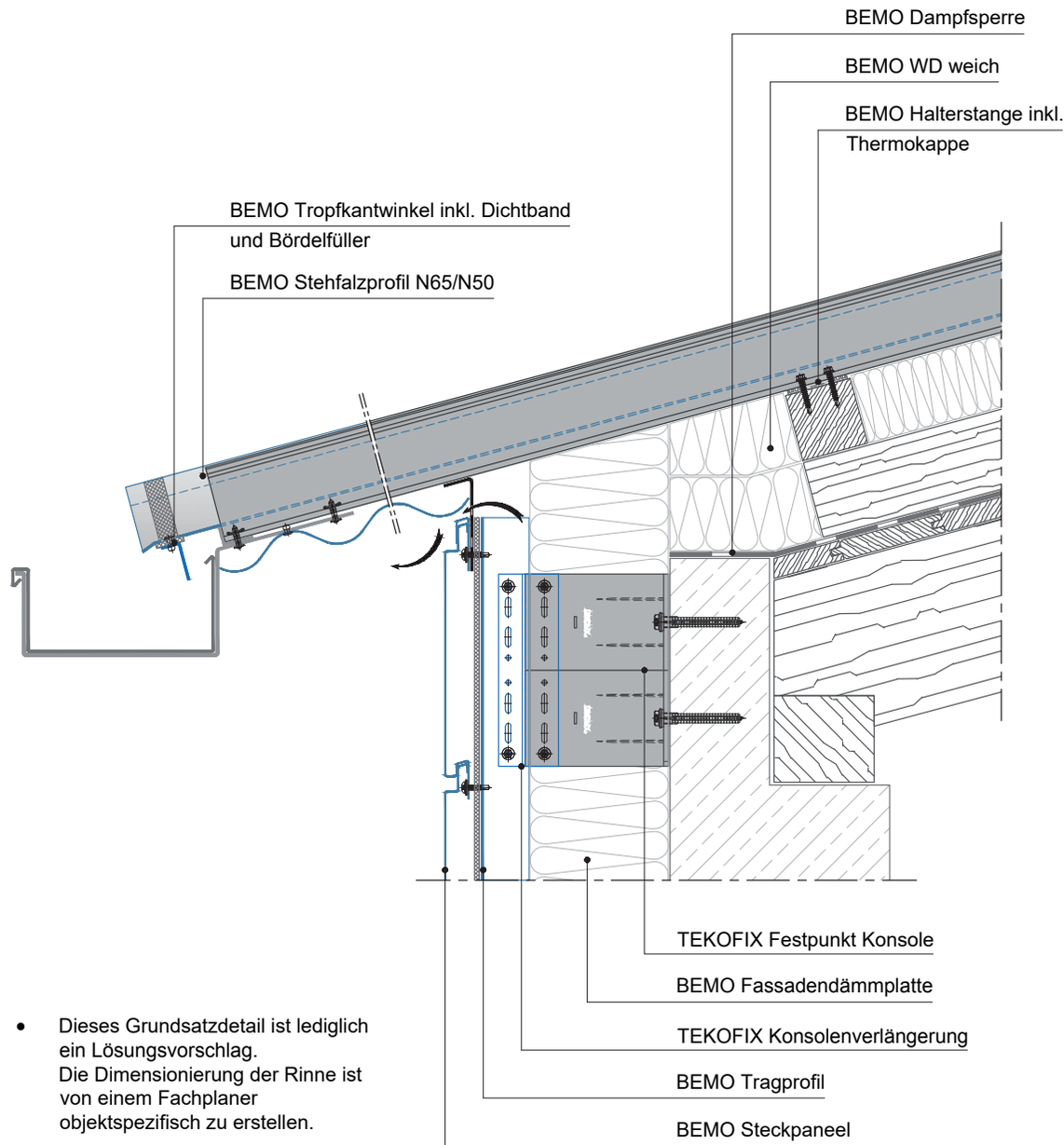
**1403C**

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.



- Dieses Grundsatzdetail ist lediglich ein Lösungsvorschlag. Die Dimensionierung der Rinne ist von einem Fachplaner objektspezifisch zu erstellen.

Bezeichnung

Ausragende Traufe mit Halterstange  
für die Variante Sparrendach

Typ

Längsschnitt

Grundsatzdetail

1404C

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017

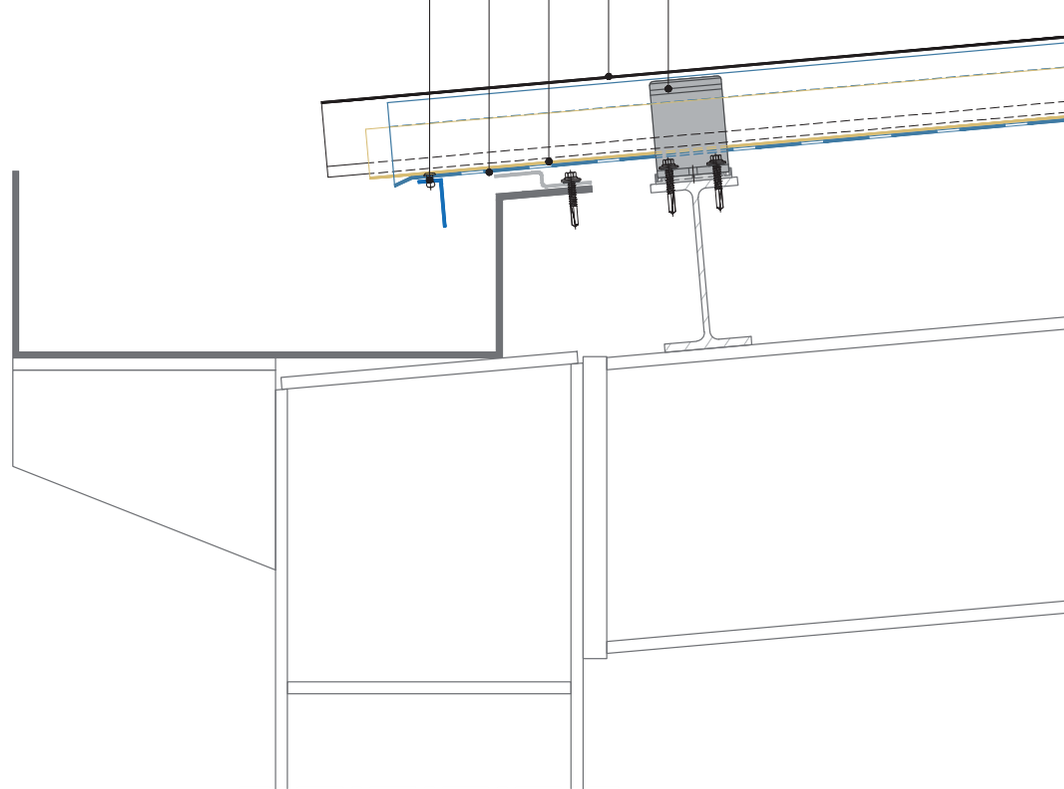
BEMO Halter

BEMO mono-Montageschiene

BEMO Polycarbonat Layer

BEMO Stehfalzprofil N65/333 gelocht

BEMO Tropfkantwinkel



Bezeichnung

**BEMO-monoSKY® Traufe**  
für die Variante Pfettendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1490

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

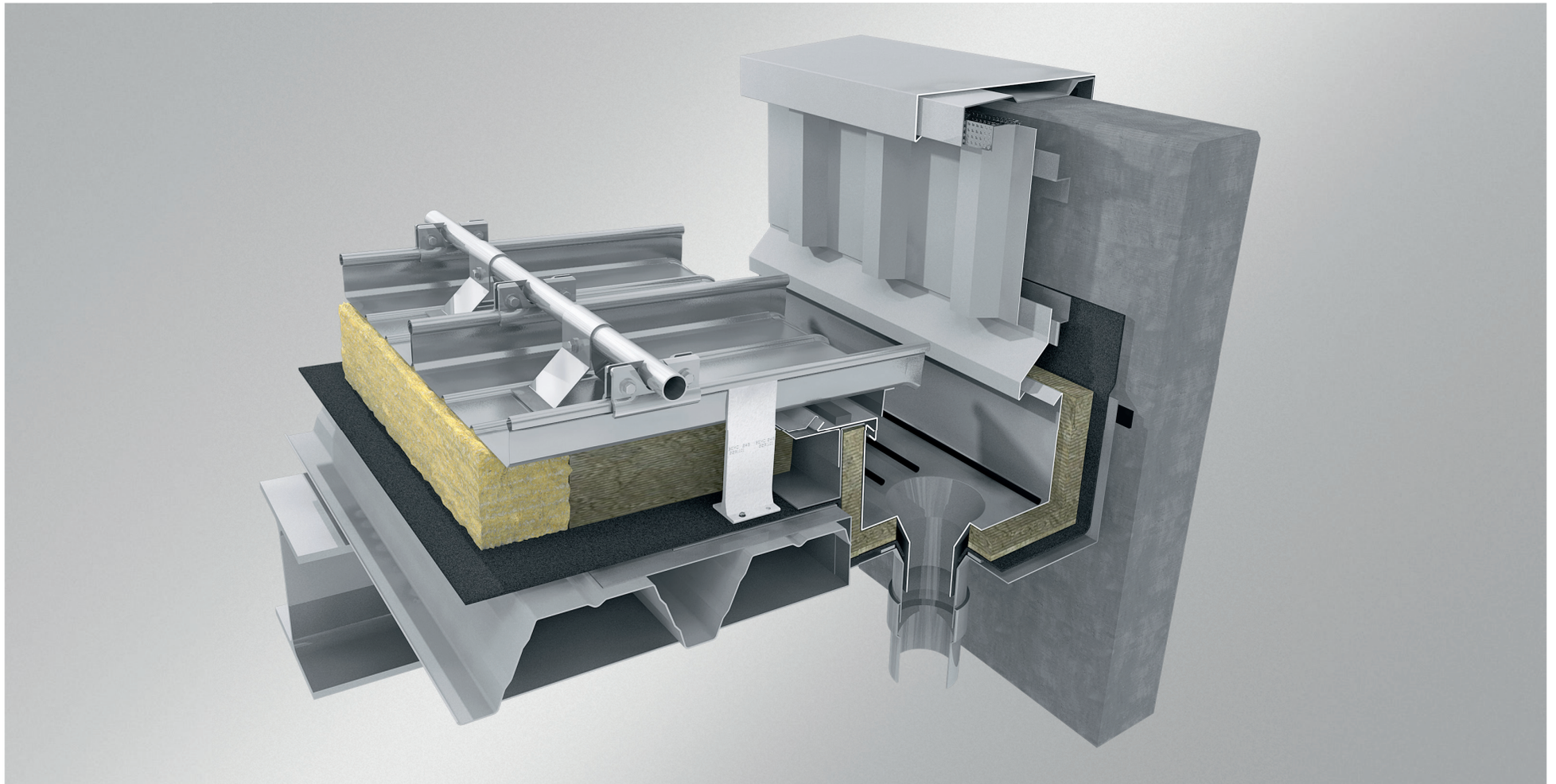
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017

---

## INNENLIEGENDE RINNEN UND KEHLEN

---



BEMO Stehfalzprofil N65/N50

BEMO Hutprofil Kurzstücke  
zur Lastverteilung

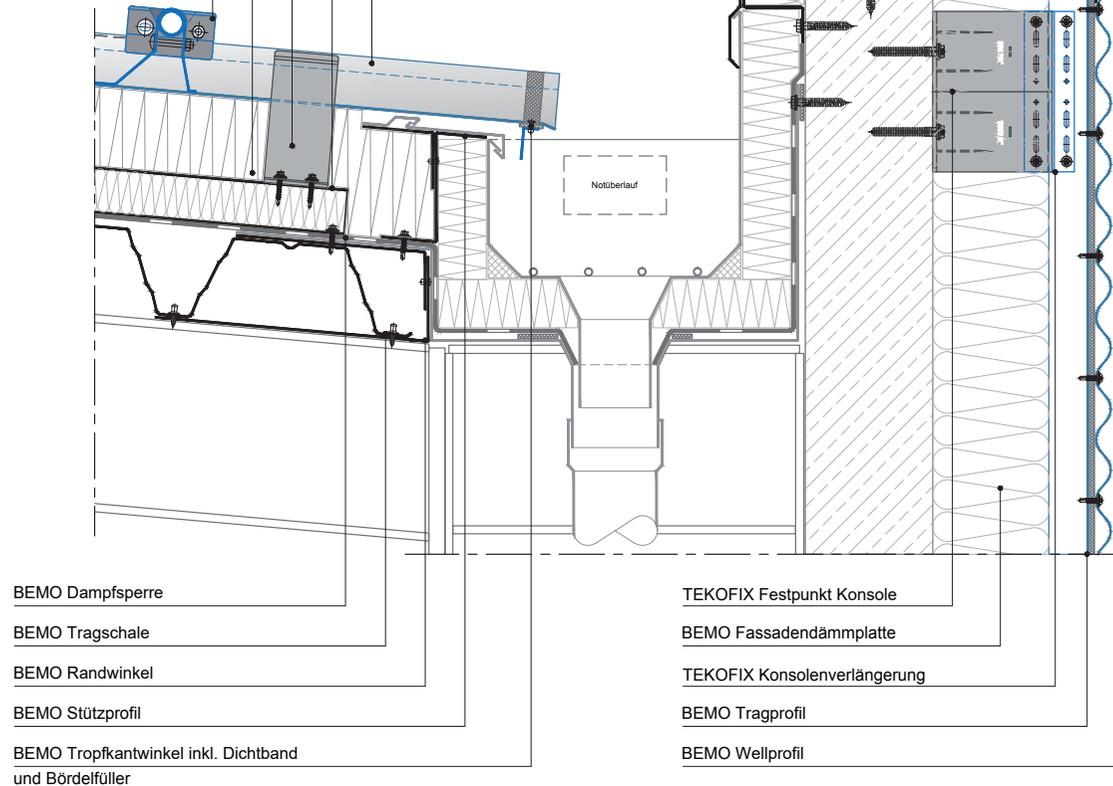
BEMO Halter

BEMO WD trittfest

BEMO Schneefangsystem\*

BEMO Attikastützblech

BEMO Attikaabdeckung



- Dieses Grundsatzdetail ist lediglich ein Lösungsvorschlag. Die Dimensionierung der Rinne ist von einem Fachplaner objektspezifisch zu erstellen.
- Rückstausicherung bei  $DN \leq 10^\circ$  empfohlen  
\*Bei Montage einer Schneefanganlage ist bauseits, auf einer Länge von ca. 1.500 mm, im kleinen Bördel der Stehfalzbahn, ein zusätzliches Dichtband einzulegen.

Bezeichnung

Traufe mit Attika  
für die Variante Binderdach

Typ

Längsschnitt

Grundsatzdetail

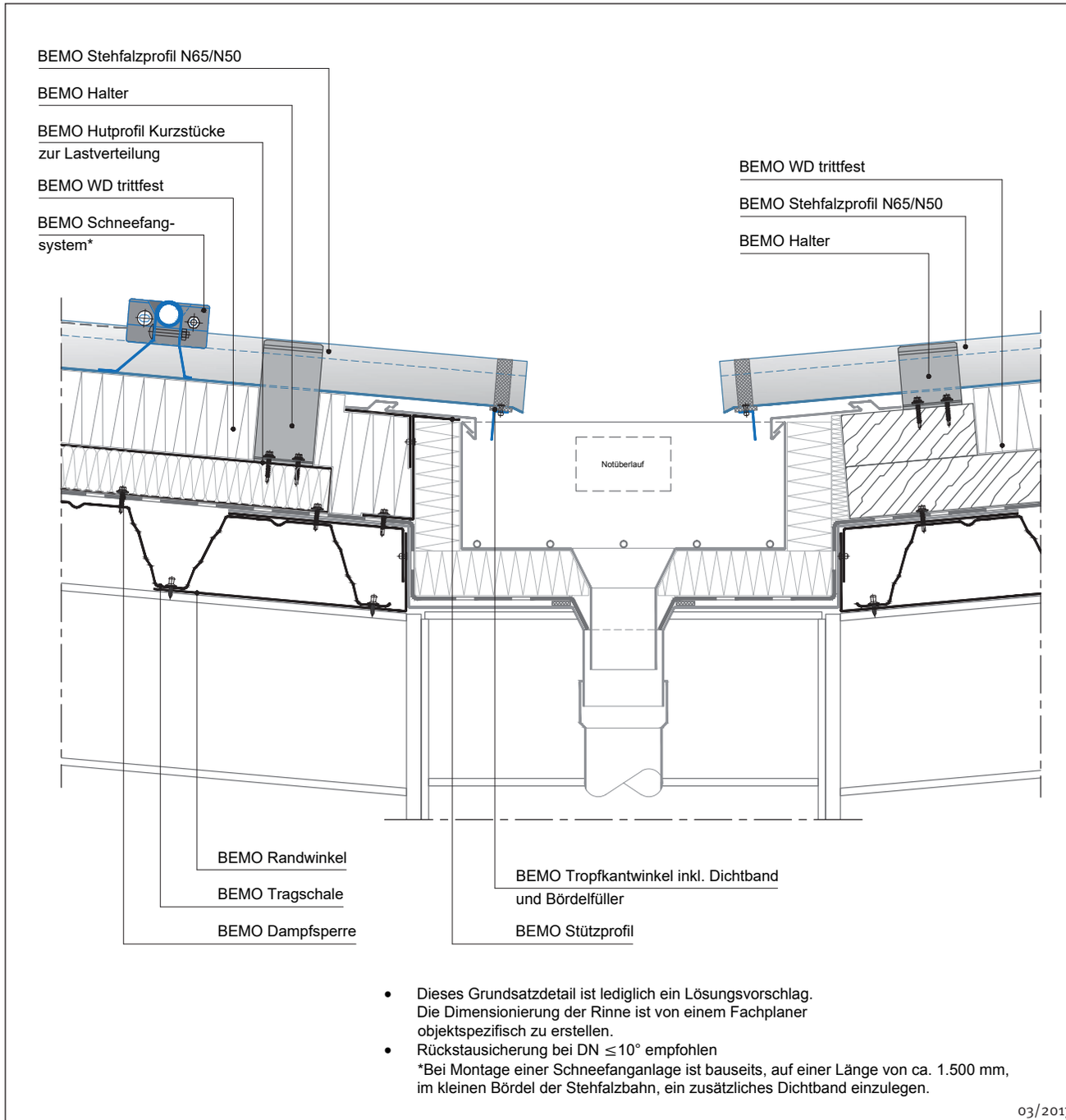
1501C

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



- Dieses Grundsatzdetail ist lediglich ein Lösungsvorschlag. Die Dimensionierung der Rinne ist von einem Fachplaner objektspezifisch zu erstellen.
- Rückstausicherung bei  $DN \leq 10^\circ$  empfohlen  
 \*Bei Montage einer Schneefanganlage ist bauseits, auf einer Länge von ca. 1.500 mm, im kleinen Bördel der Stehfalzbahn, ein zusätzliches Dichtband einzulegen.

03/2017

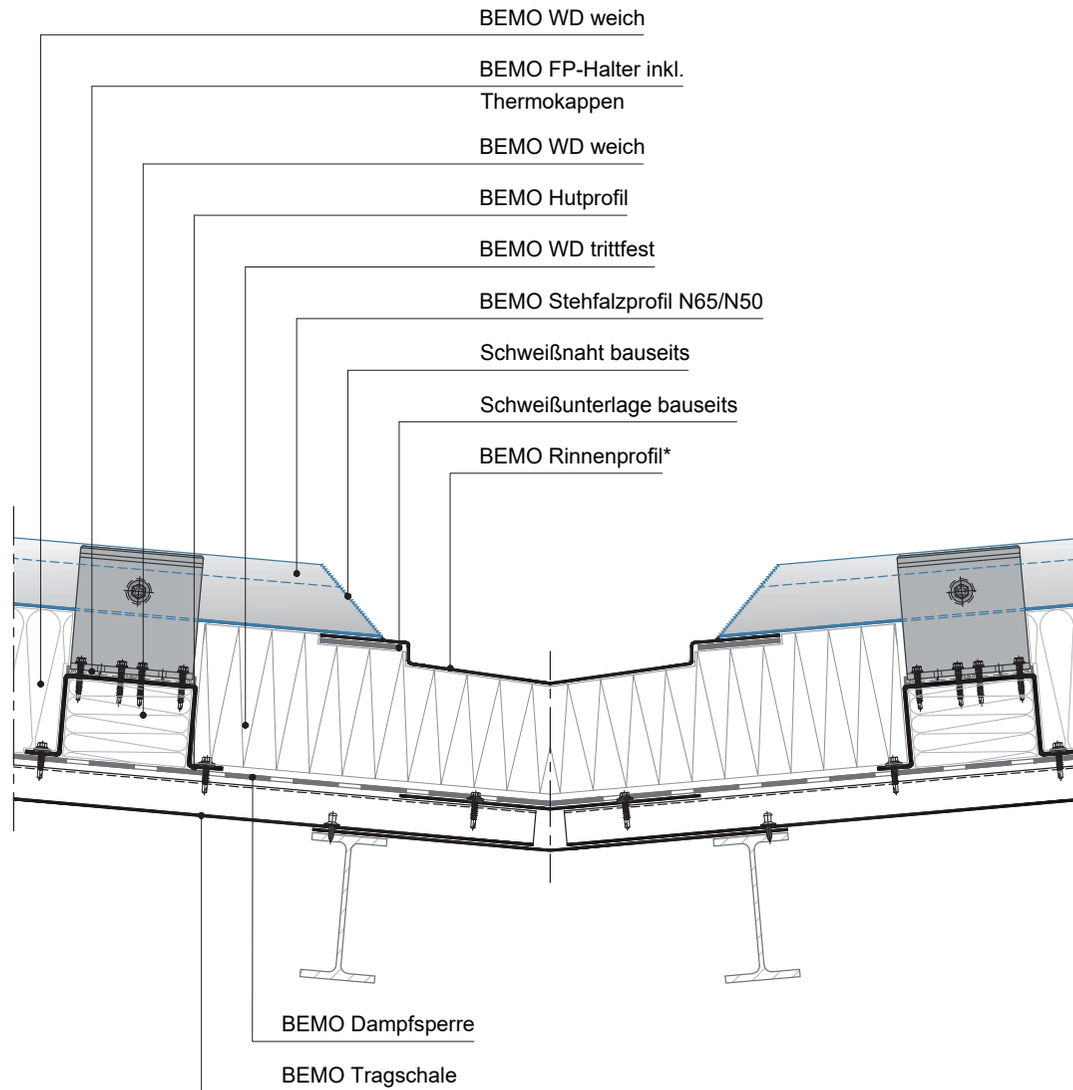
Bezeichnung  
**Innenliegende gedämmte Kastenrinne für die Variante Binderdach**

Typ  
**Längsschnitt**

Grundsatzdetail 1502C

BEMO SYSTEMS GmbH  
 Max-Eyth-Straße 2  
 74532 Ilshofen-Eckartshausen  
 Germany  
 T: +49(0)7904 29899-60  
 F: +49(0)7904 29899-61  
 E: sales@bemo.com  
 W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
 Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.



- \*Dehnungsausgleicher sind bei Bedarf vorzusehen

Bezeichnung

**Geschweißte Kehle mit Rinnenprofil**  
für die Variante Pfettendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1503C

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

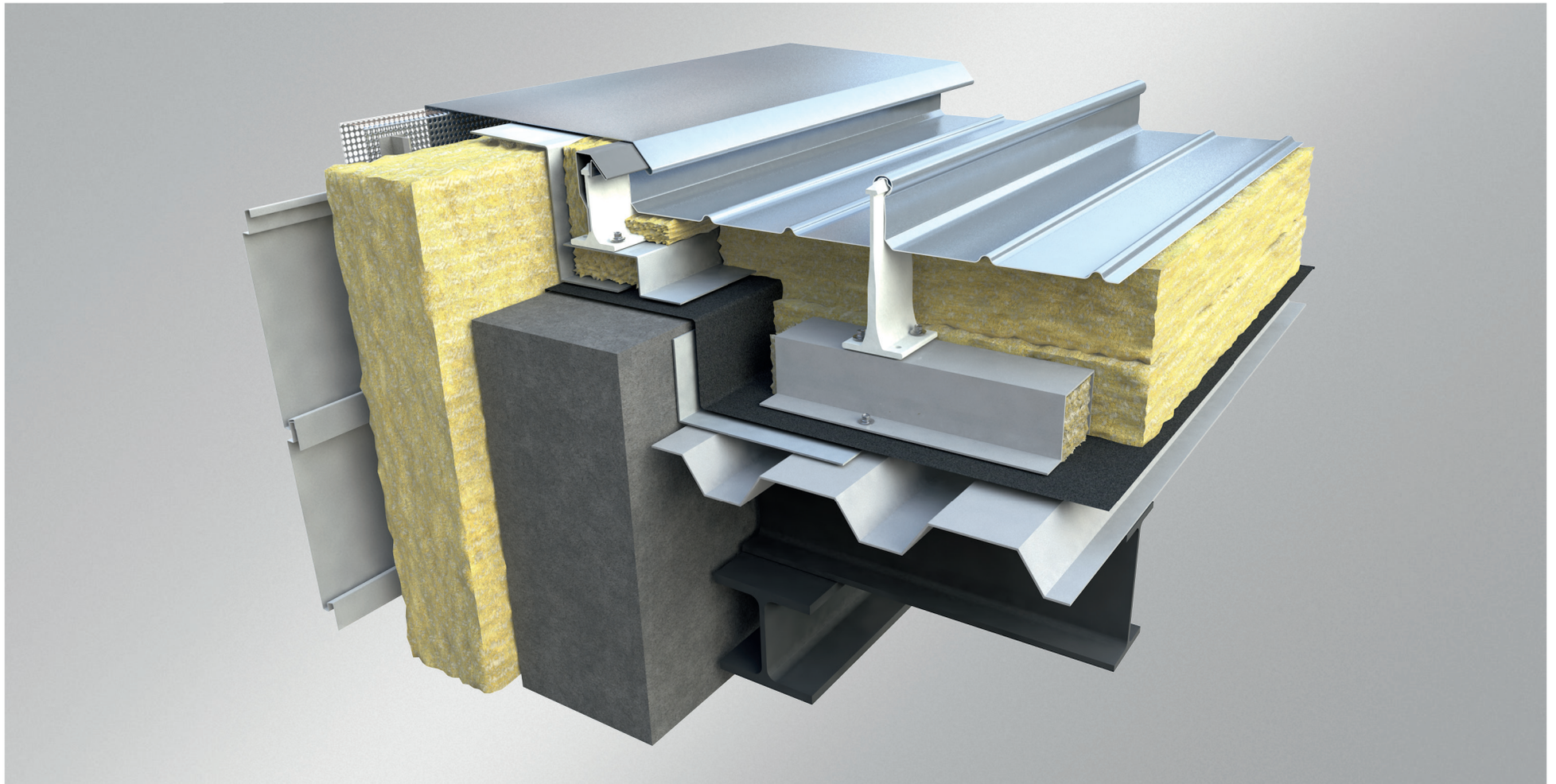
Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

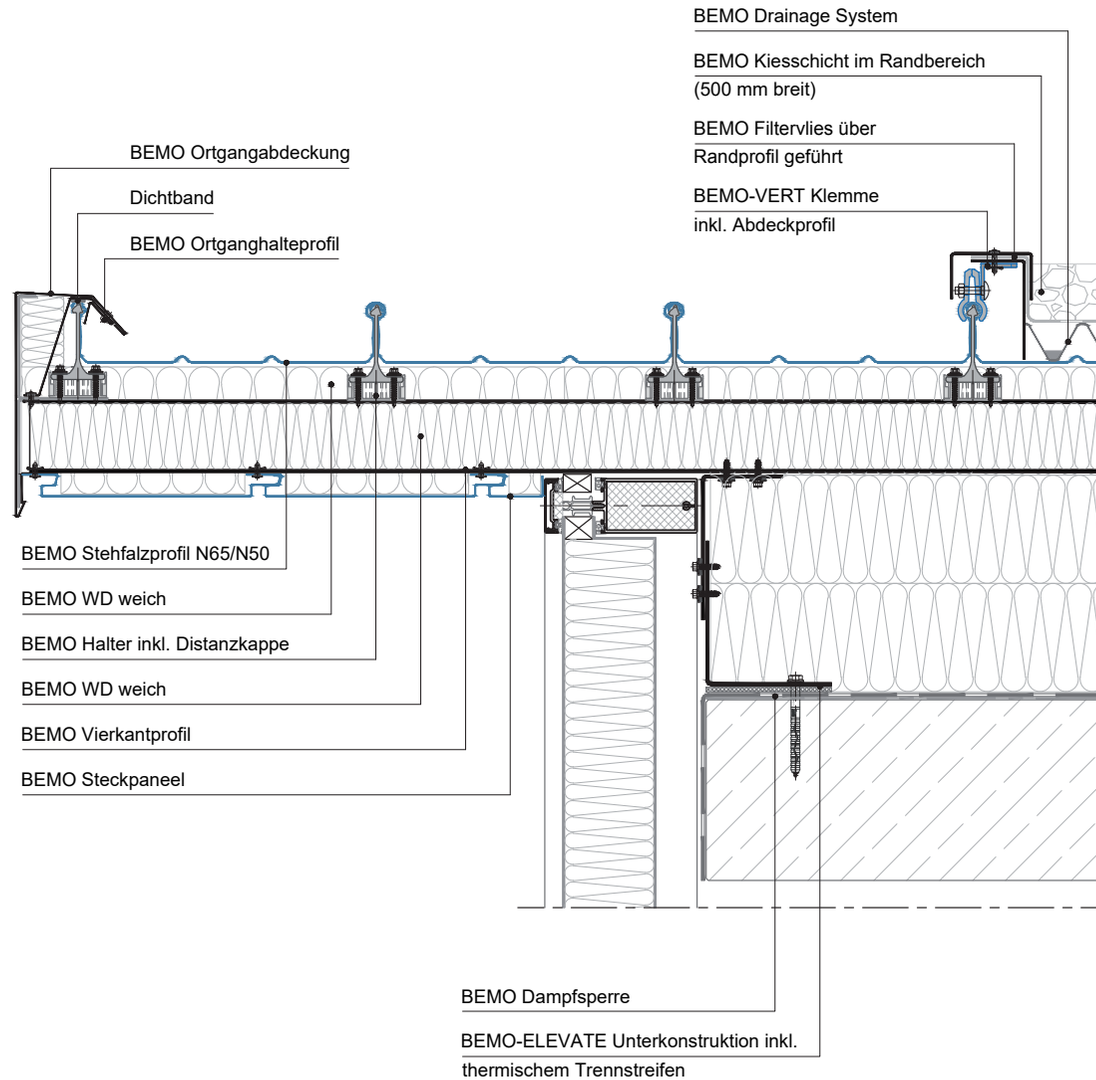
03/2017

---

# ORTGANGAUSBILDUNG

---





Bezeichnung

Ortgang  
für die Variante Pfettendach

Typ

Querschnitt

Grundsatzdetail

1301d

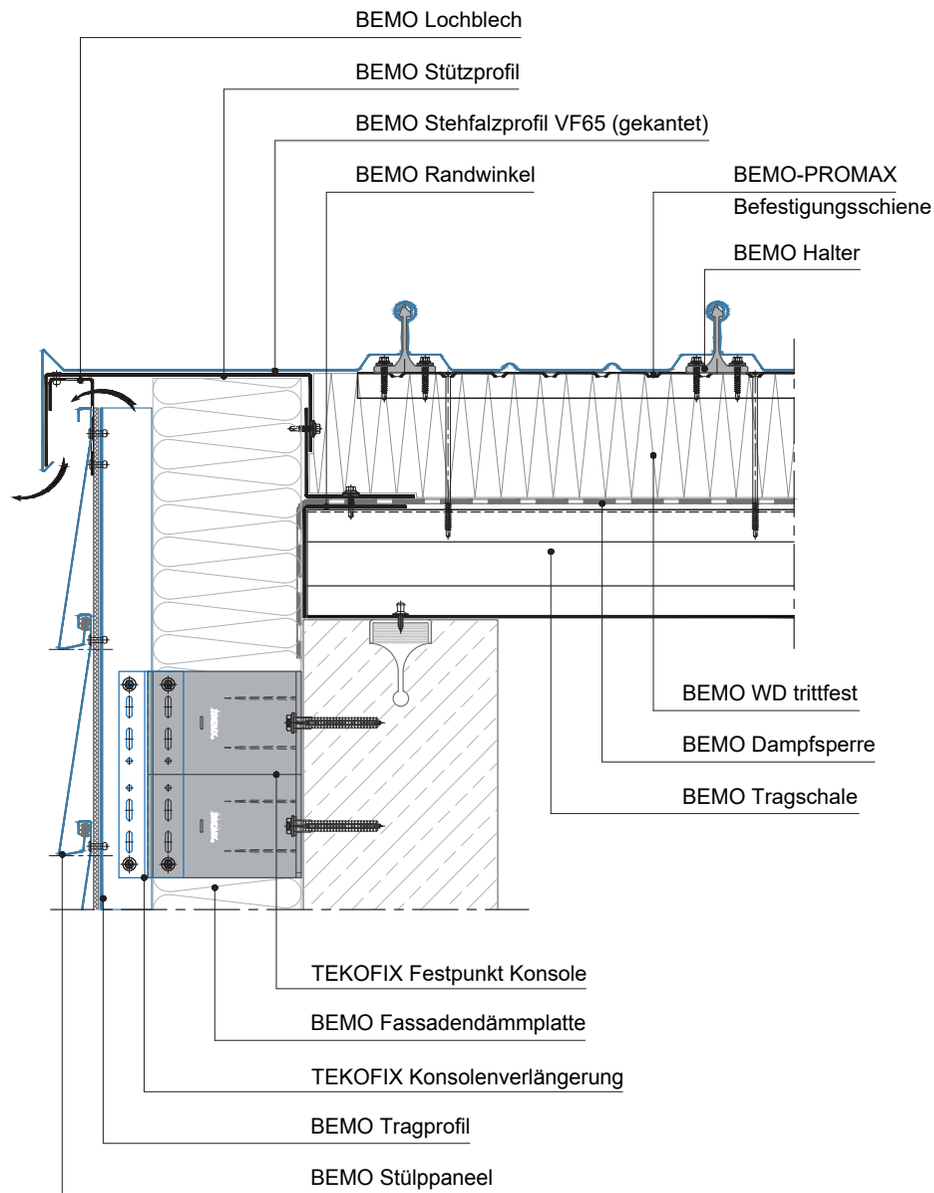
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

Ortgang mit BEMO Bahn gekantet  
für die Variante Binderdach

Typ

Querschnitt

Grundsatzdetail

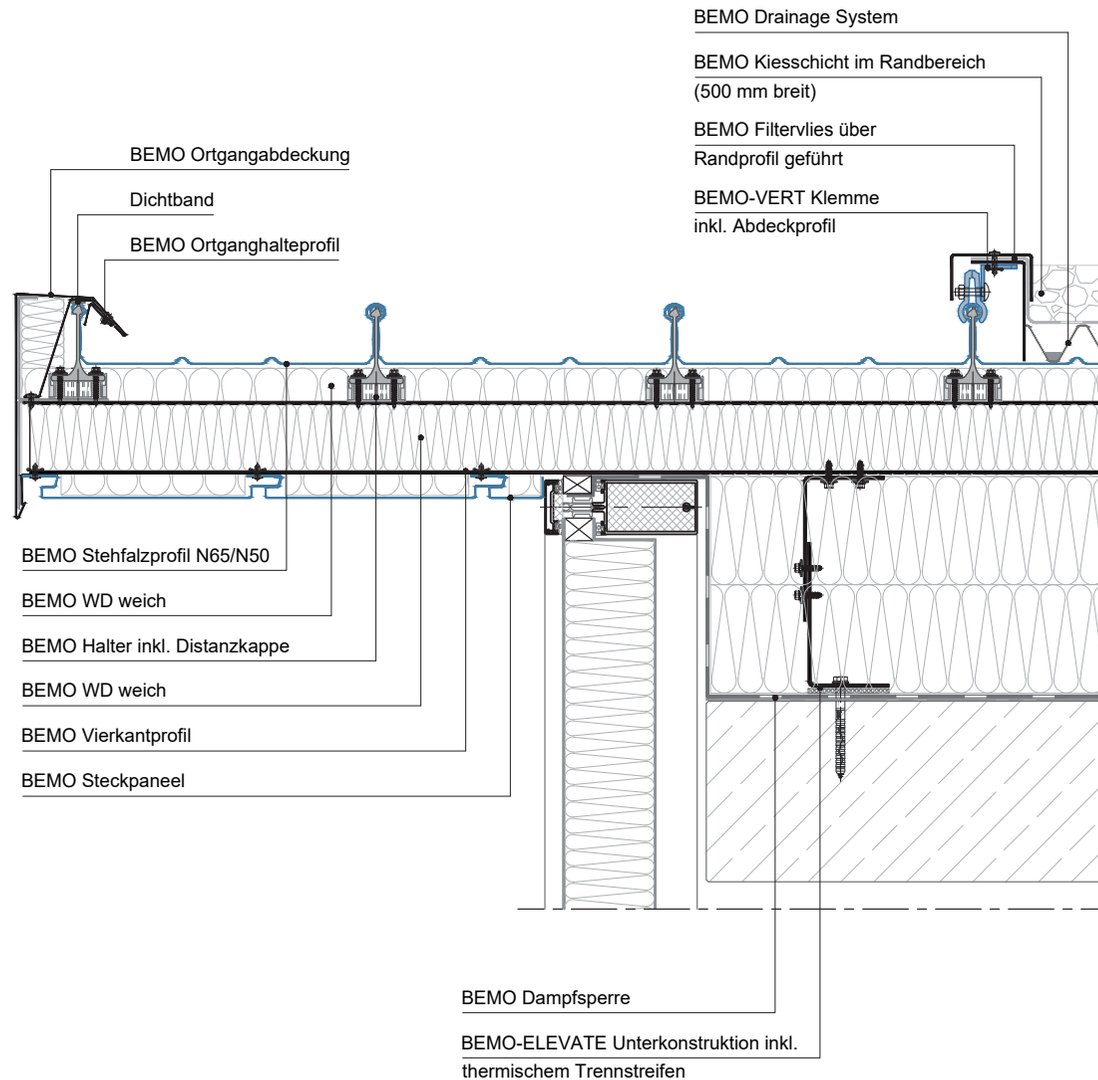
1302C

BEMO SYSTEMS GmbH  
 Max-Eyth-Straße 2  
 74532 Ilshofen-Eckartshausen  
 Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
 F: +49(0)7904 29899-61  
 E: sales@bemo.com  
 W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
 Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Ortgang ausragend BEMO-ELEVATE**  
für die Variante Stahlbetondecke

Typ

**Querschnitt**

Grundsatzdetail

1303d

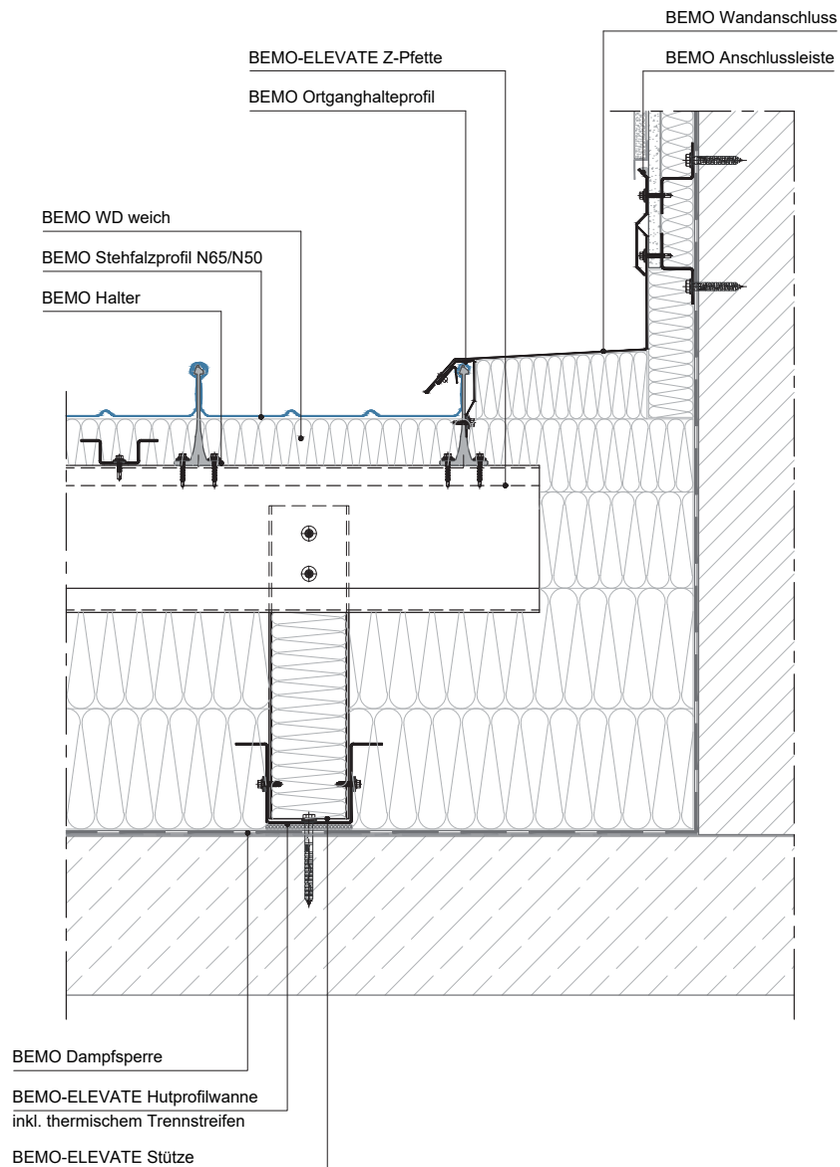
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

## Wandanschluss BEMO-ELEVATE für die Variante Stahlbetondecke

Typ

## Querschnitt

Grundsatzdetail

1304d

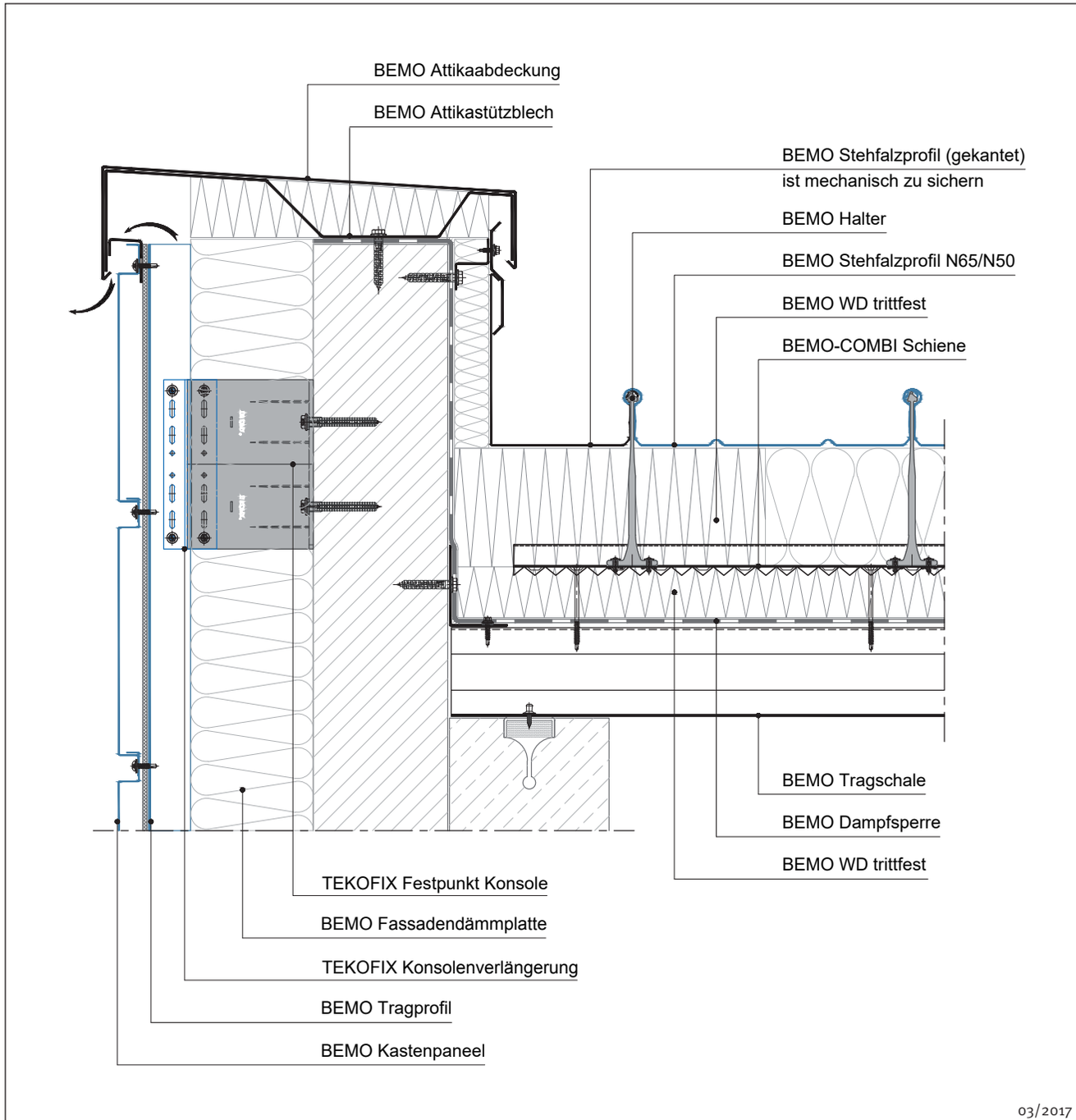
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

Ortgang mit Attika  
für die Variante Binderdach

Typ

Querschnitt

Grundsatzdetail

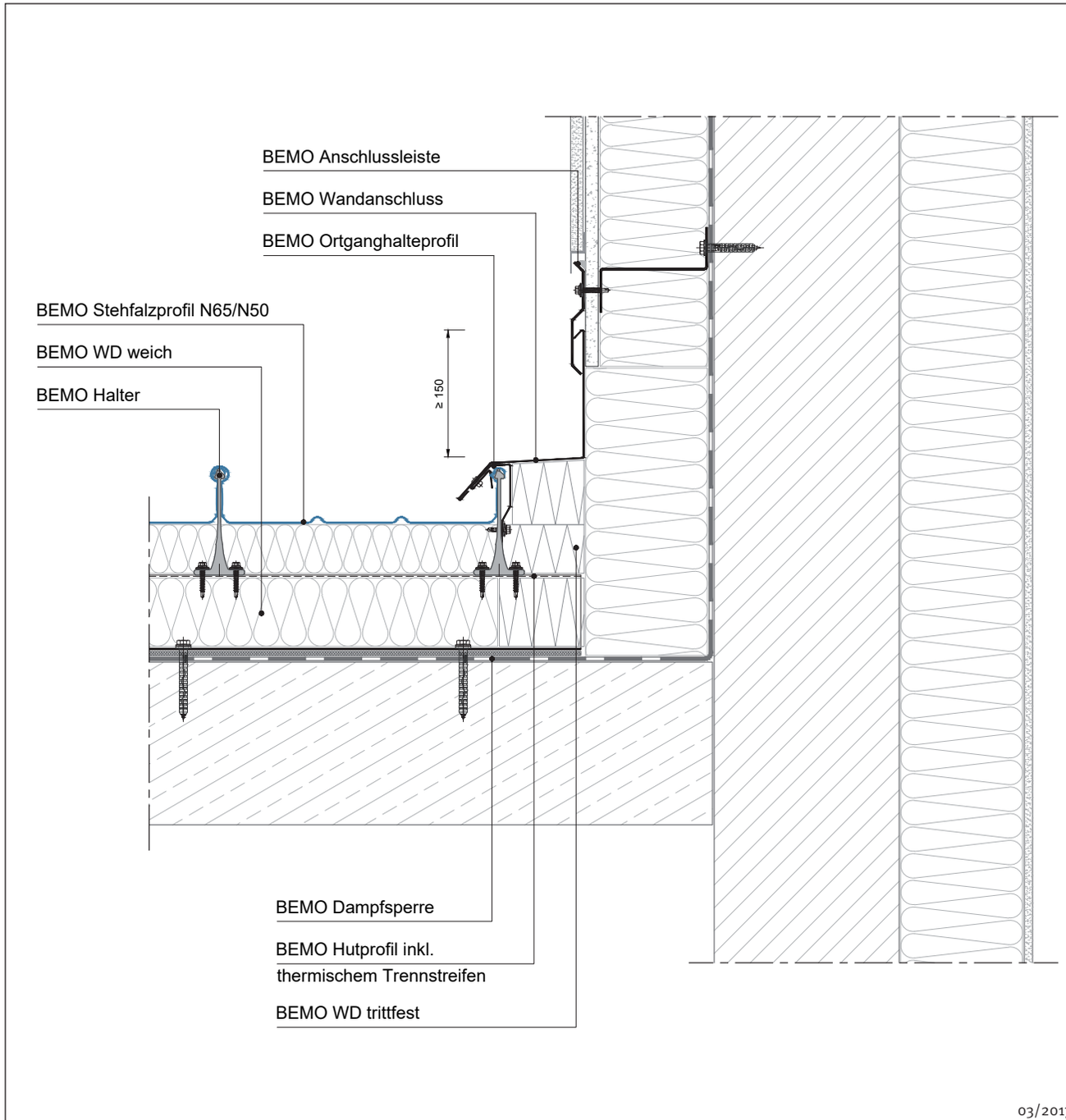
1305C

BEMO SYSTEMS GmbH  
 Max-Eyth-Straße 2  
 74532 Ilshofen-Eckartshausen  
 Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
 F: +49(0)7904 29899-61  
 E: sales@bemo.com  
 W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
 Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

## Organganschluss an aufg. Wand für die Variante Stahlbetondecke

Typ

## Querschnitt

Grundsatzdetail

1306d

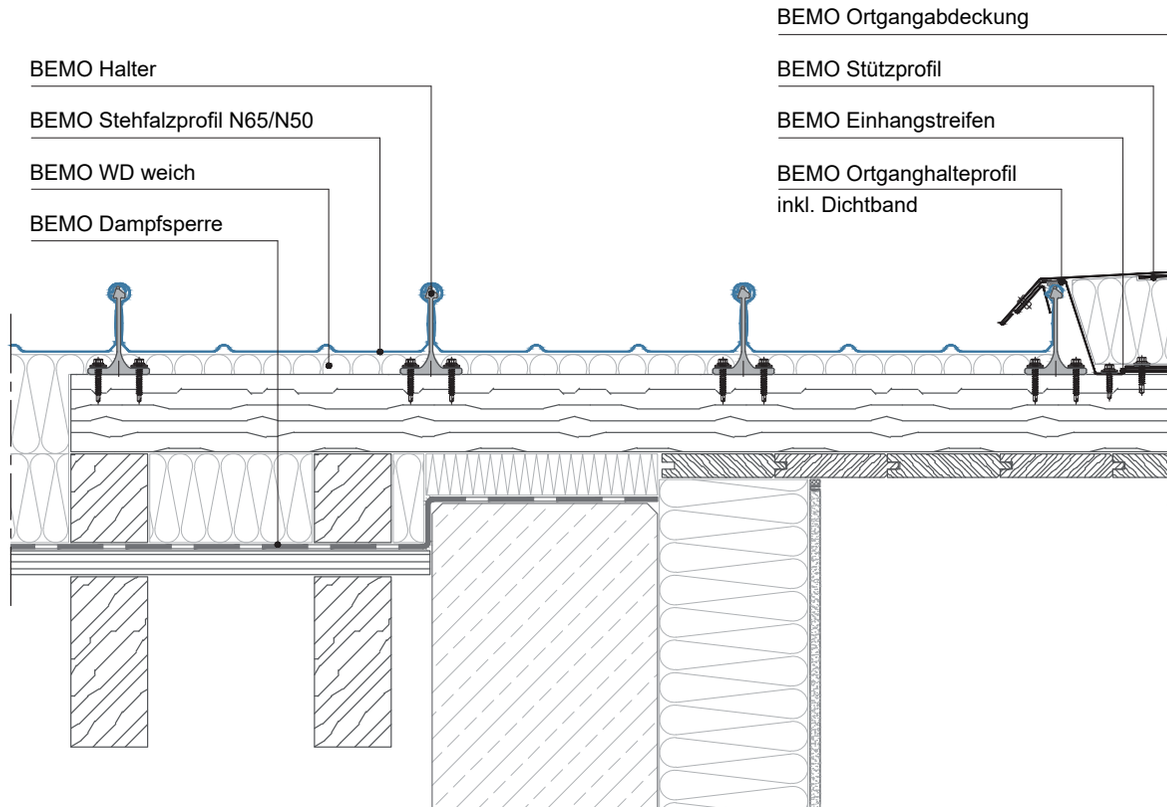
BEMO SYSTEMS GmbH  
 Max-Eyth-Straße 2  
 74532 Ilshofen-Eckartshausen  
 Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
 F: +49(0)7904 29899-61  
 E: sales@bemo.com  
 W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Ausragender Ortgang**  
für die Variante Sparrendach

Typ

**Querschnitt**

**Grundsatzdetail**

**1307d**

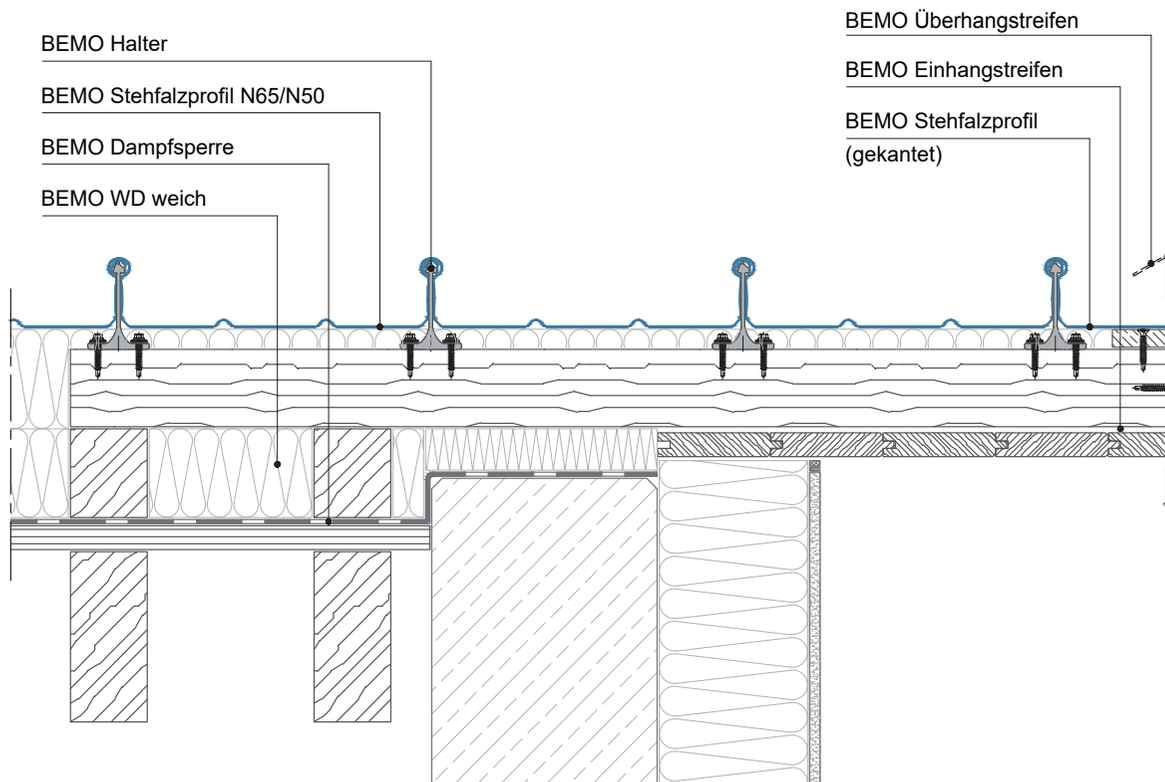
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



- Der obere Umschlag muss vor Ort zugefalzt werden
- Ausführung dieses Details auf max. 15,0 m Bahnenlänge begrenzt

Bezeichnung

**Ausragender Ortgang**  
für die Variante Sparrendach

Typ

**Querschnitt**

**Grundsatzdetail**

**1309c**

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

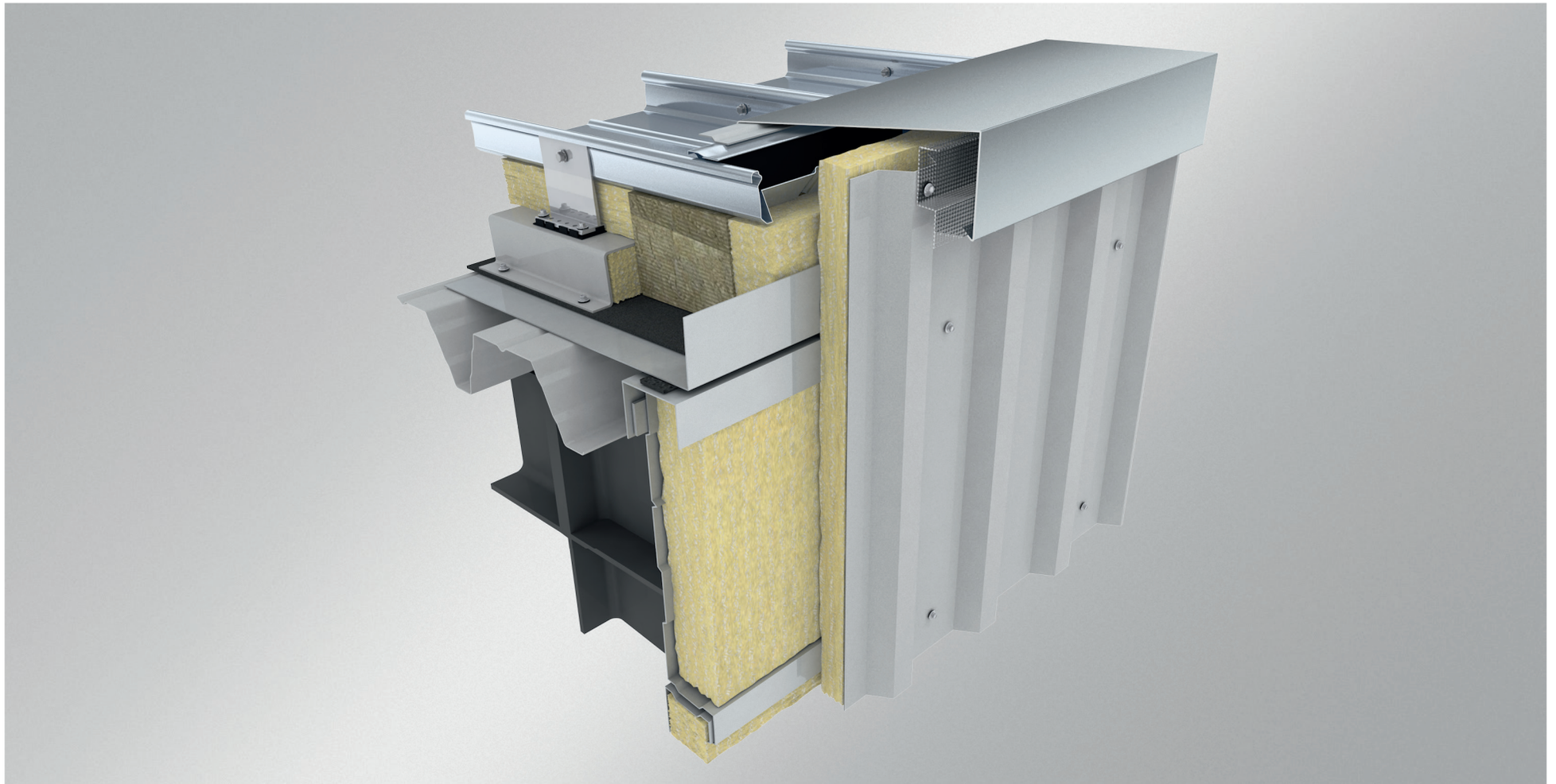
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

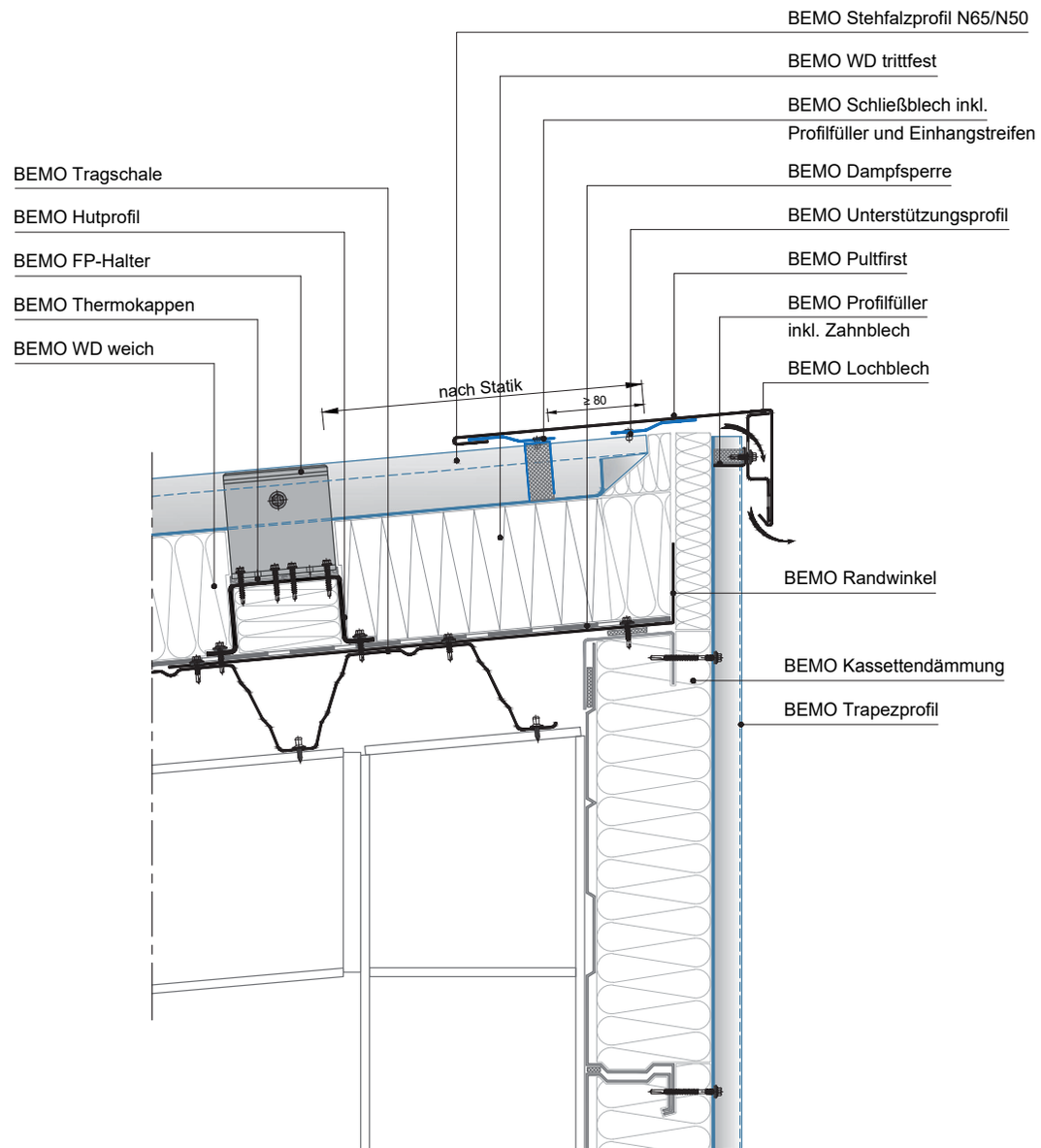
03/2017

---

# PULTAUSBILDUNG

---





Bezeichnung

**Pulldachfirst**  
für die Variante Binderdach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1201d

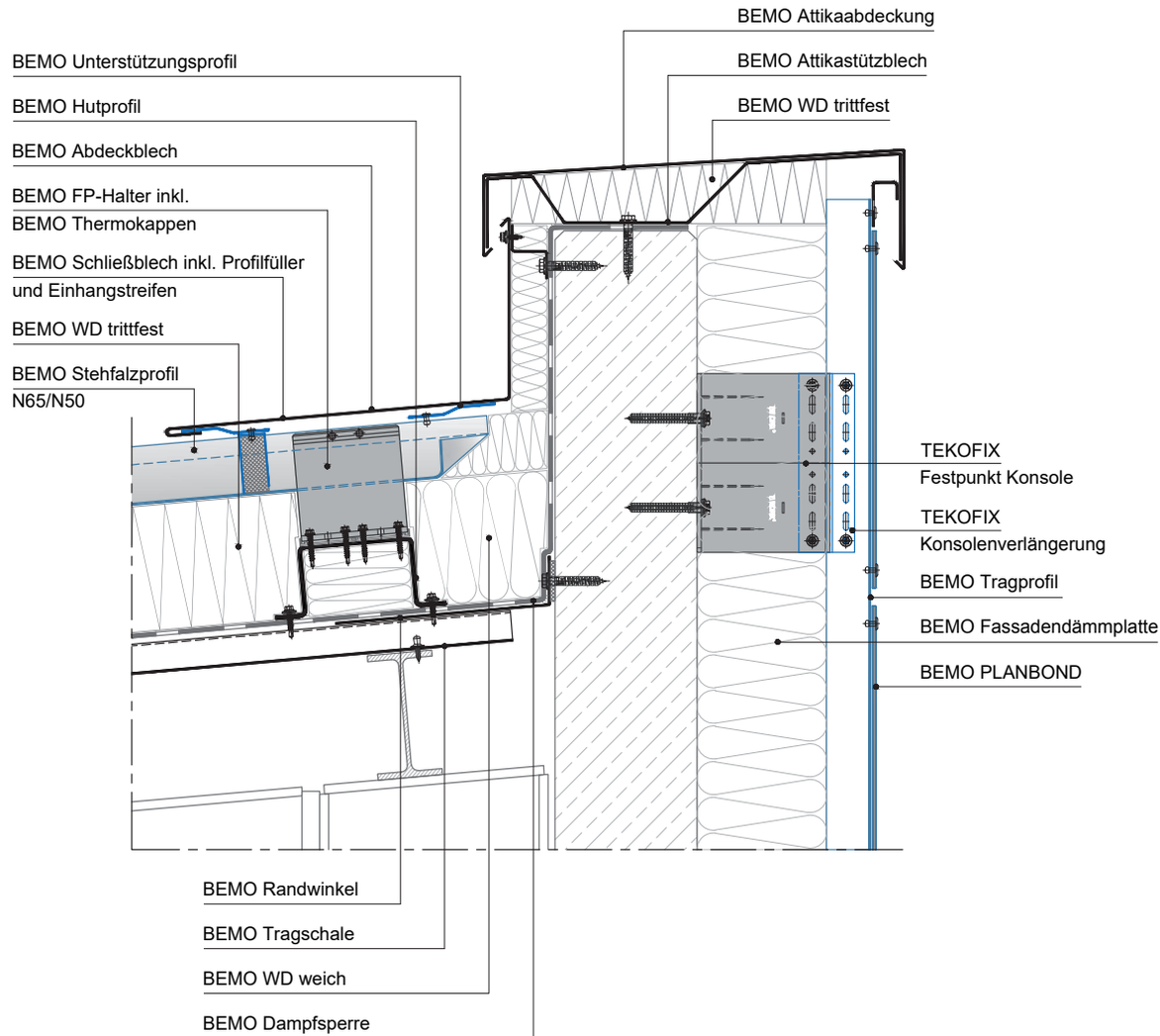
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

Pultdachfirst an aufgehende Attika  
für die Variante Pfettendach

Typ

Längsschnitt

Grundsatzdetail

1202d

BEMO SYSTEMS GmbH  
 Max-Eyth-Straße 2  
 74532 Ilshofen-Eckartshausen  
 Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
 F: +49(0)7904 29899-61  
 E: sales@bemo.com  
 W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
 Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017

BEMO Anschlussleiste

BEMO Lüfterprofil gelocht

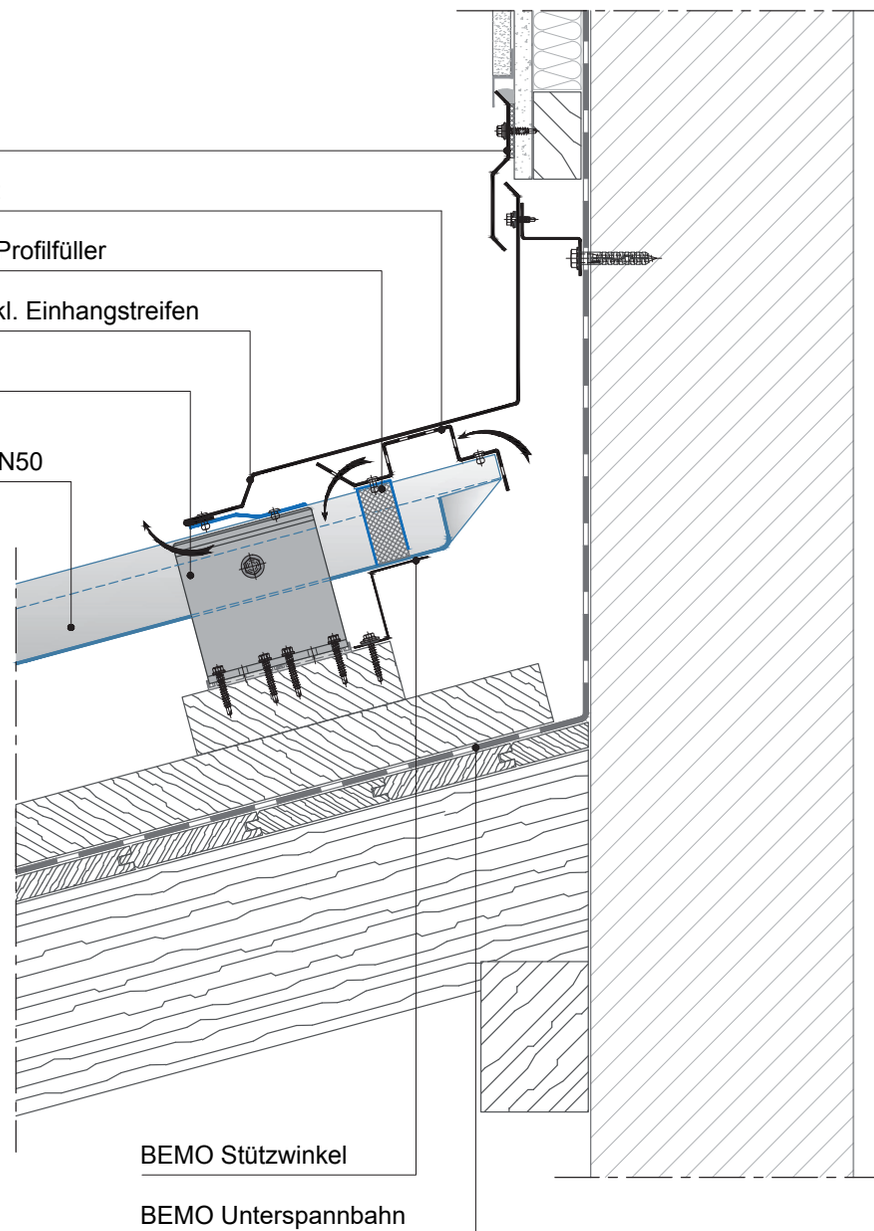
BEMO Schließblech inkl. Profillfüller

BEMO Lüfterfirstthaube inkl. Einhangstreifen

BEMO FP-Halter inkl.

BEMO Thermokappen

BEMO Stehfalzprofil N65/N50



BEMO Stützwinkel

BEMO Unterspannbahn

Bezeichnung

**Pultdachfirst an aufgehende Wand**  
für die Variante Sparrendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1203d

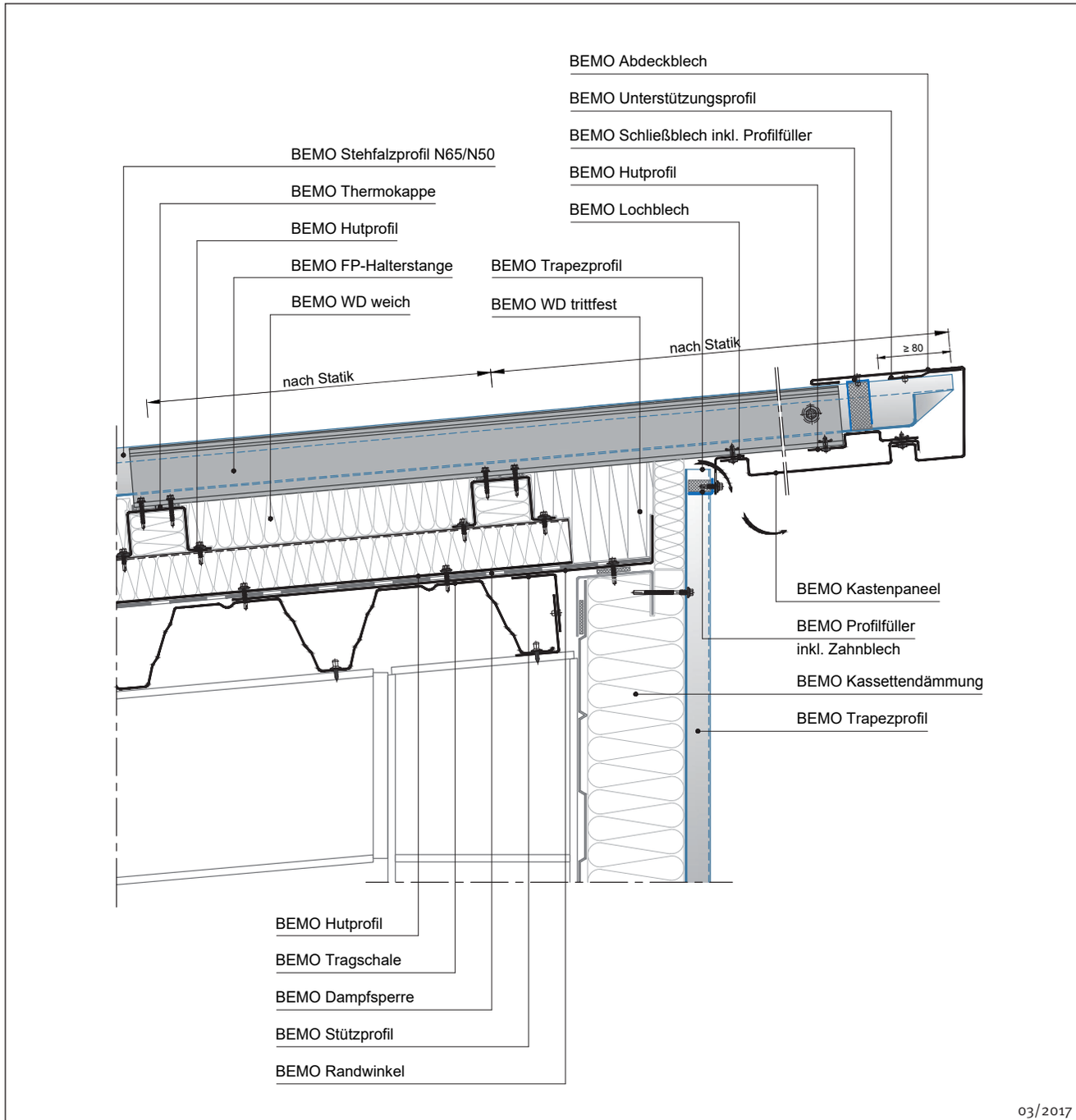
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

## Auskragender Pulldachfirst für die Variante Binderdach

Typ

## Längsschnitt

Grundsatzdetail

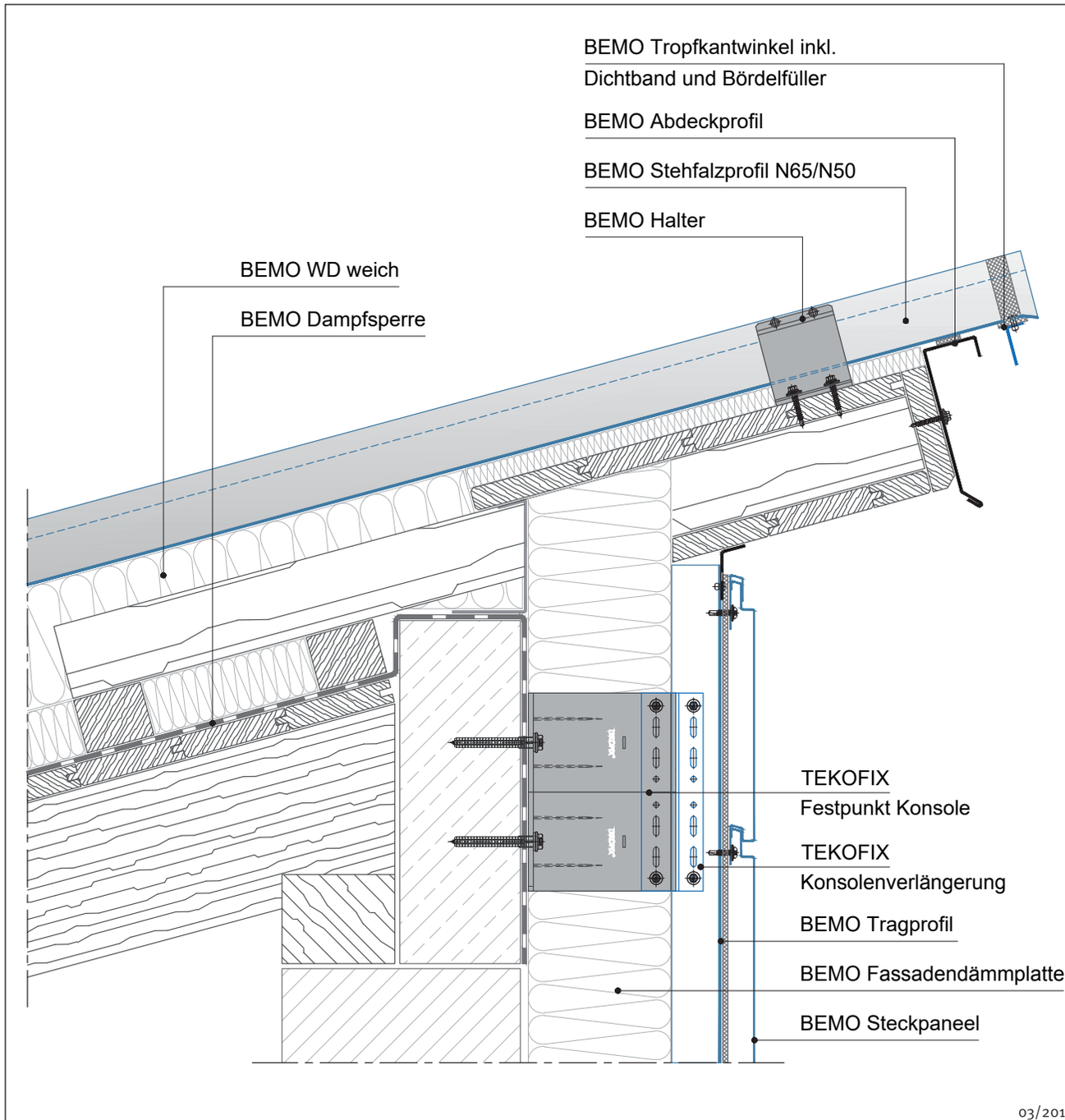
1204d

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Ausragender Pultdachfirst**  
für die Variante Sparrendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1205C

BEMO SYSTEMS GmbH

Max-Eyth-Straße 2

74532 Ilshofen-Eckartshausen

Germany

T: +49(0)7904 29899-60

F: +49(0)7904 29899-61

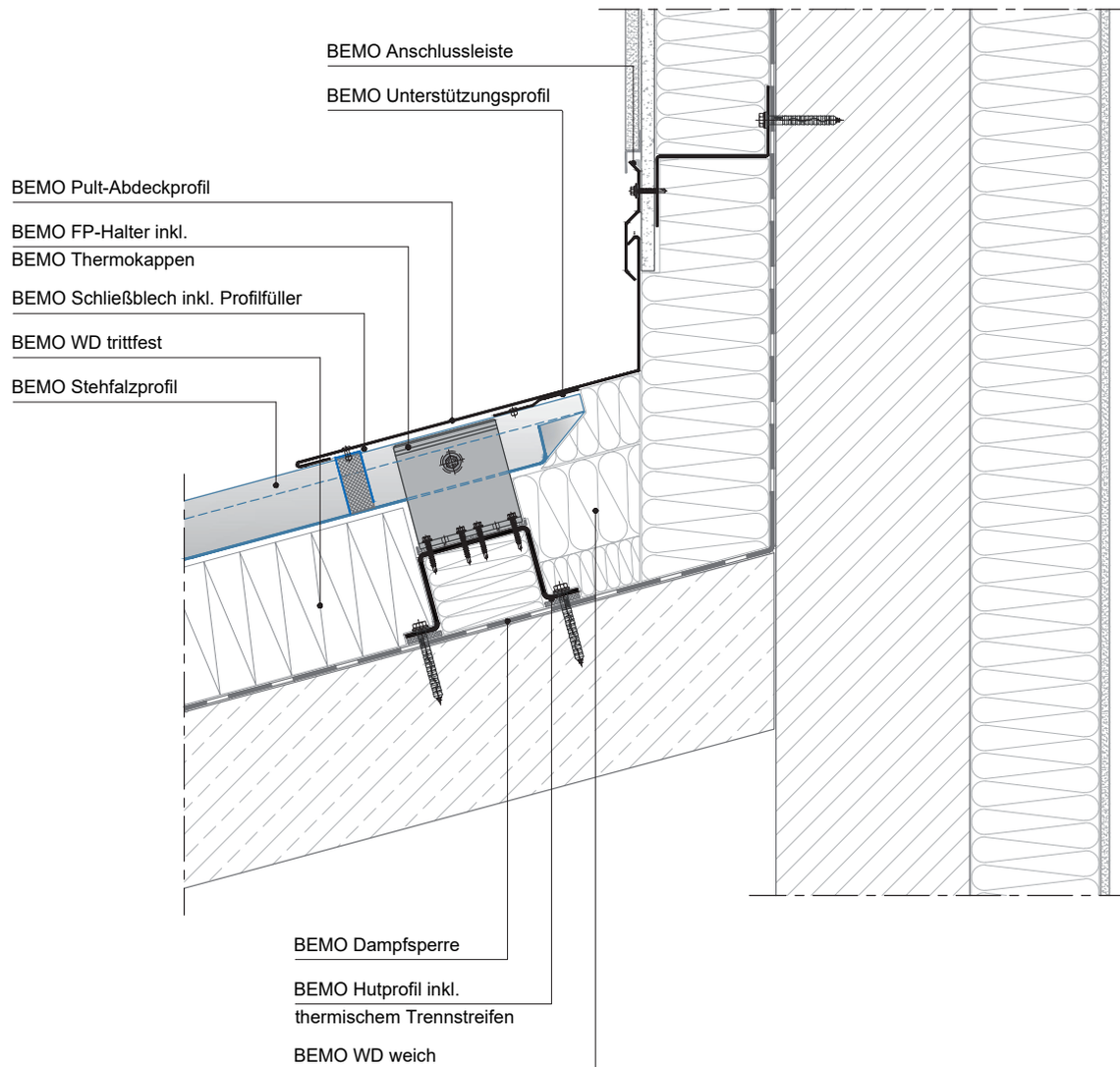
E: sales@bemo.com

W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Pultanschluss an aufgehende Wand**  
für die Variante Stahlbetondecke

Typ

**Längsschnitt**

**Grundsatzdetail**

**1206d**

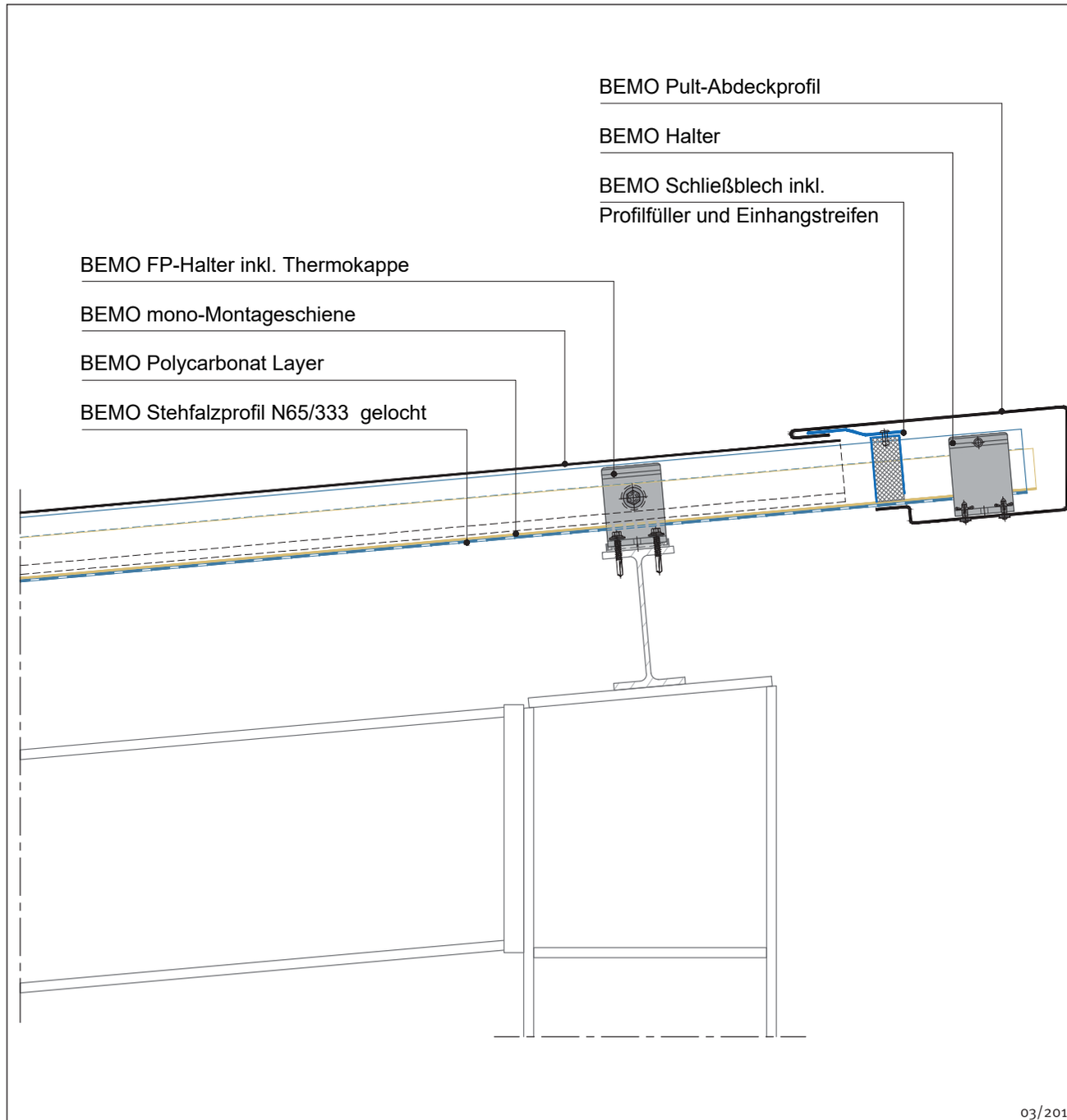
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**BEMO-monoSKY® Pultdachfirst**  
für die Variante Pfettendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1290

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

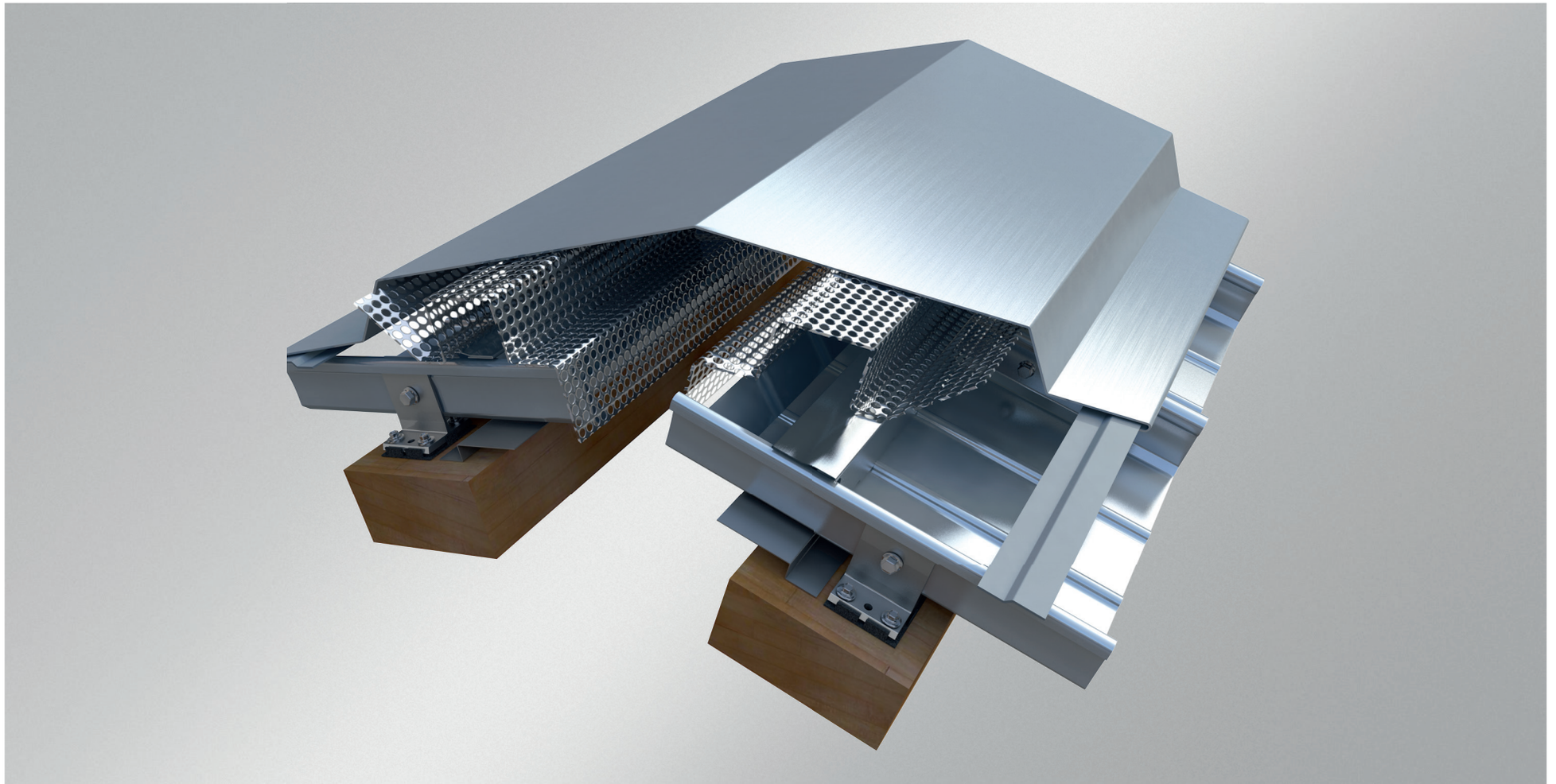
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

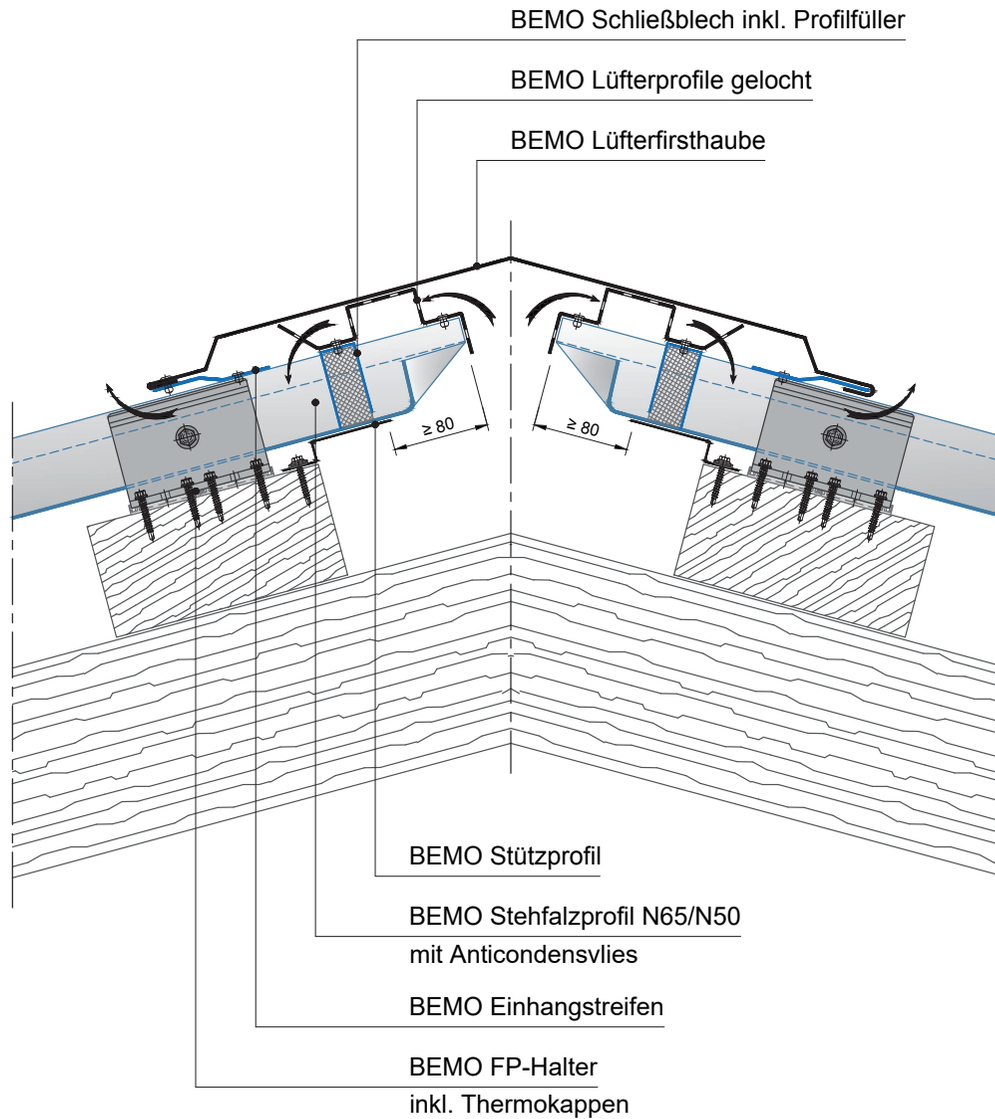
03/2017

---

# FIRSTAUSBILDUNG

---





Bezeichnung

**Hinterlüfteter Satteldachfirst**  
für die Variante Sparrendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1101d

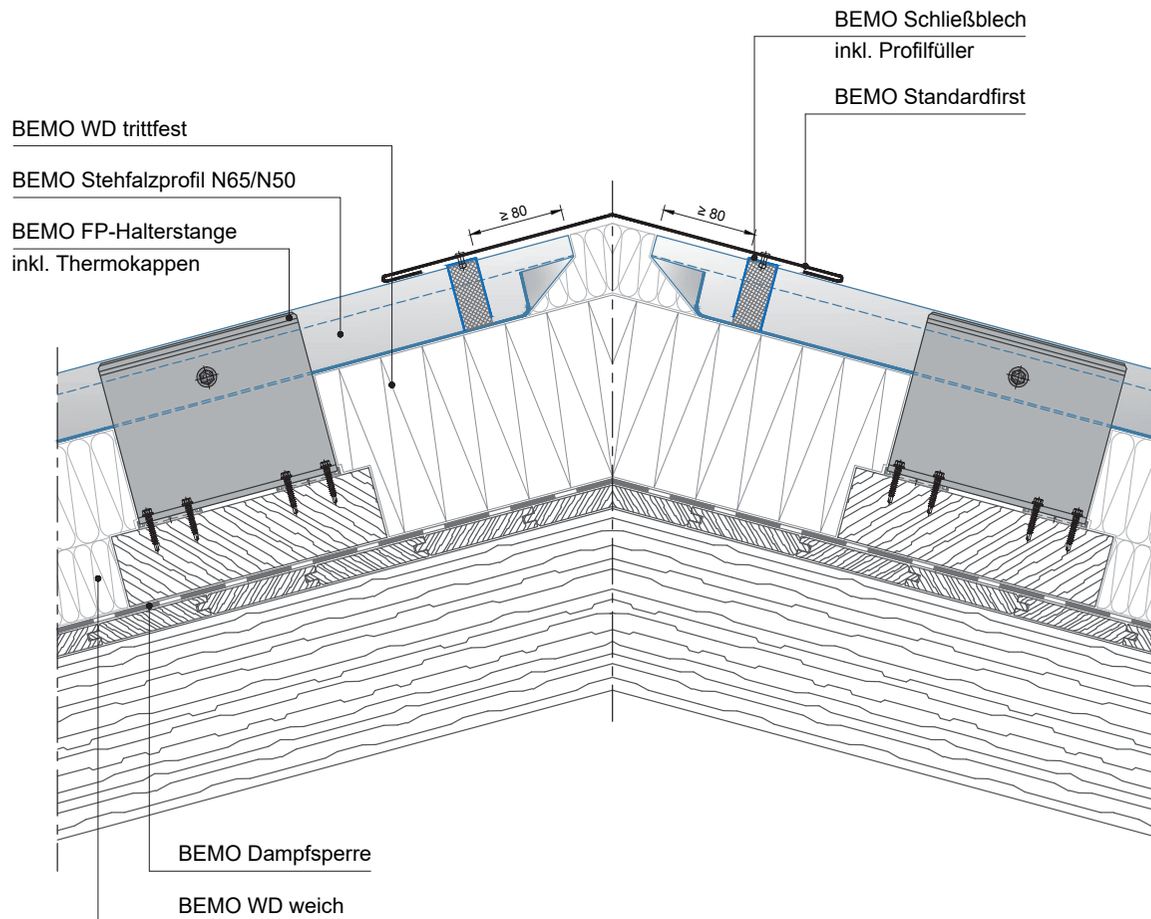
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**Unbelüfteter Satteldachfirst**  
für die Variante Binderdach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1102d

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017

BEMO Hutprofil

BEMO Thermischer Trennstreifen

BEMO Stützwinkel

BEMO WD weich

BEMO-TOP Montageprofil

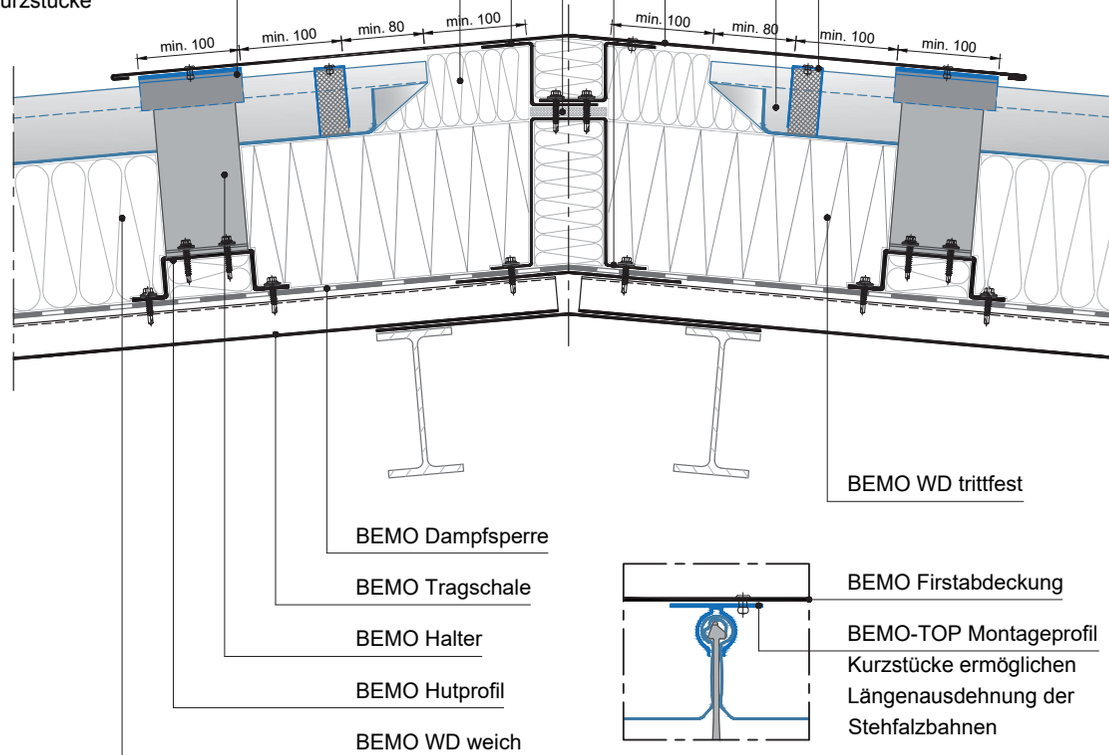
Kurzstücke

BEMO Firstabdeckung

BEMO Stehfalzprofil N65/N50

BEMO Schließblech inkl.

Profilfüller



BEMO WD trittfest

BEMO Dampfsperre

BEMO Tragschale

BEMO Halter

BEMO Hutprofil

BEMO WD weich

BEMO Firstabdeckung

BEMO-TOP Montageprofil

Kurzstücke ermöglichen

Längenausdehnung der

Stehfalzbahnen

Bezeichnung

**BEMO Schiebefirst**  
für die Variante Pfettendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1103d

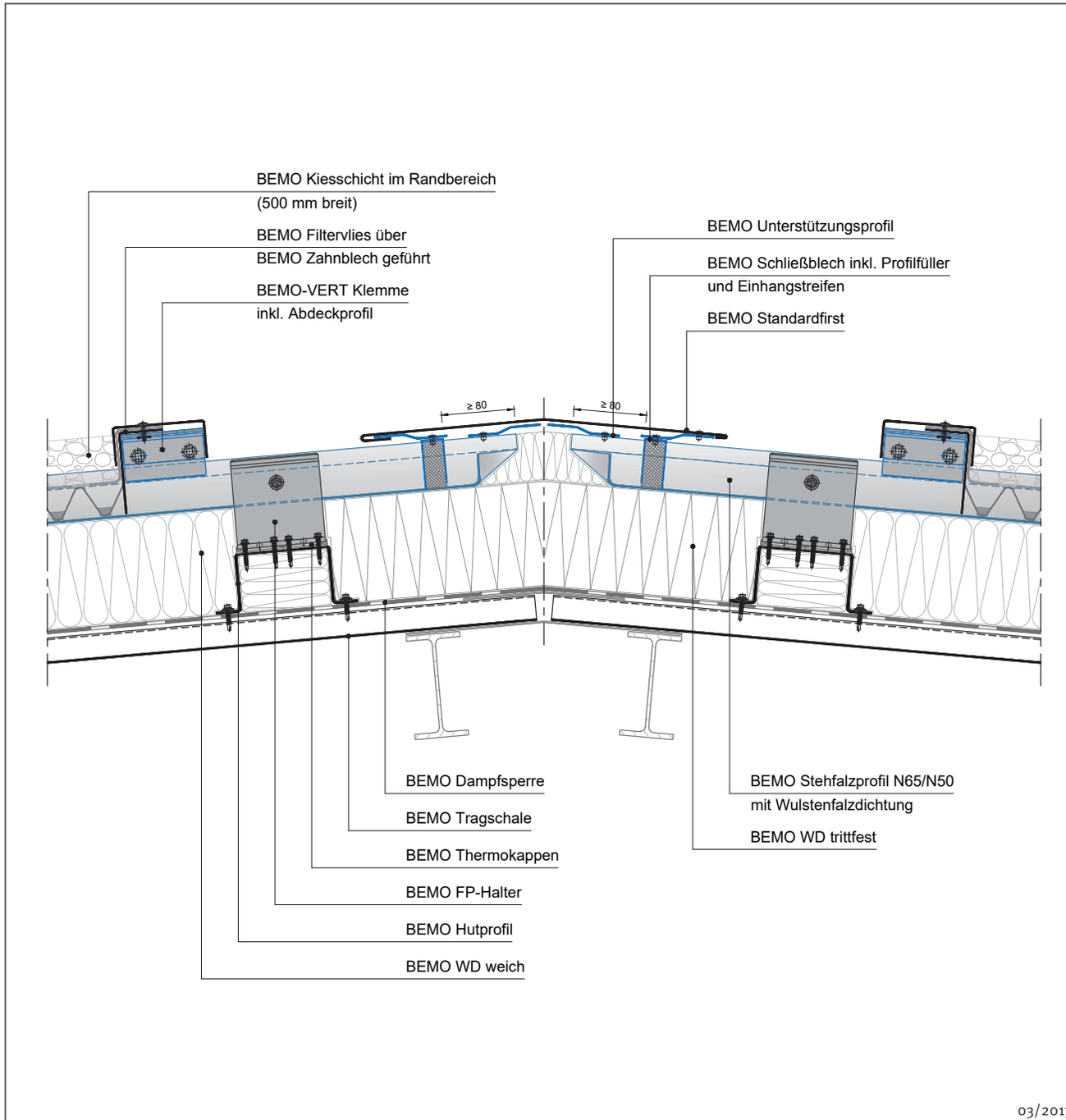
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

## Satteldachfirst BEMO-VERT für die Variante Pfettendach

Typ

## Längsschnitt

Grundsatzdetail

1150d

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

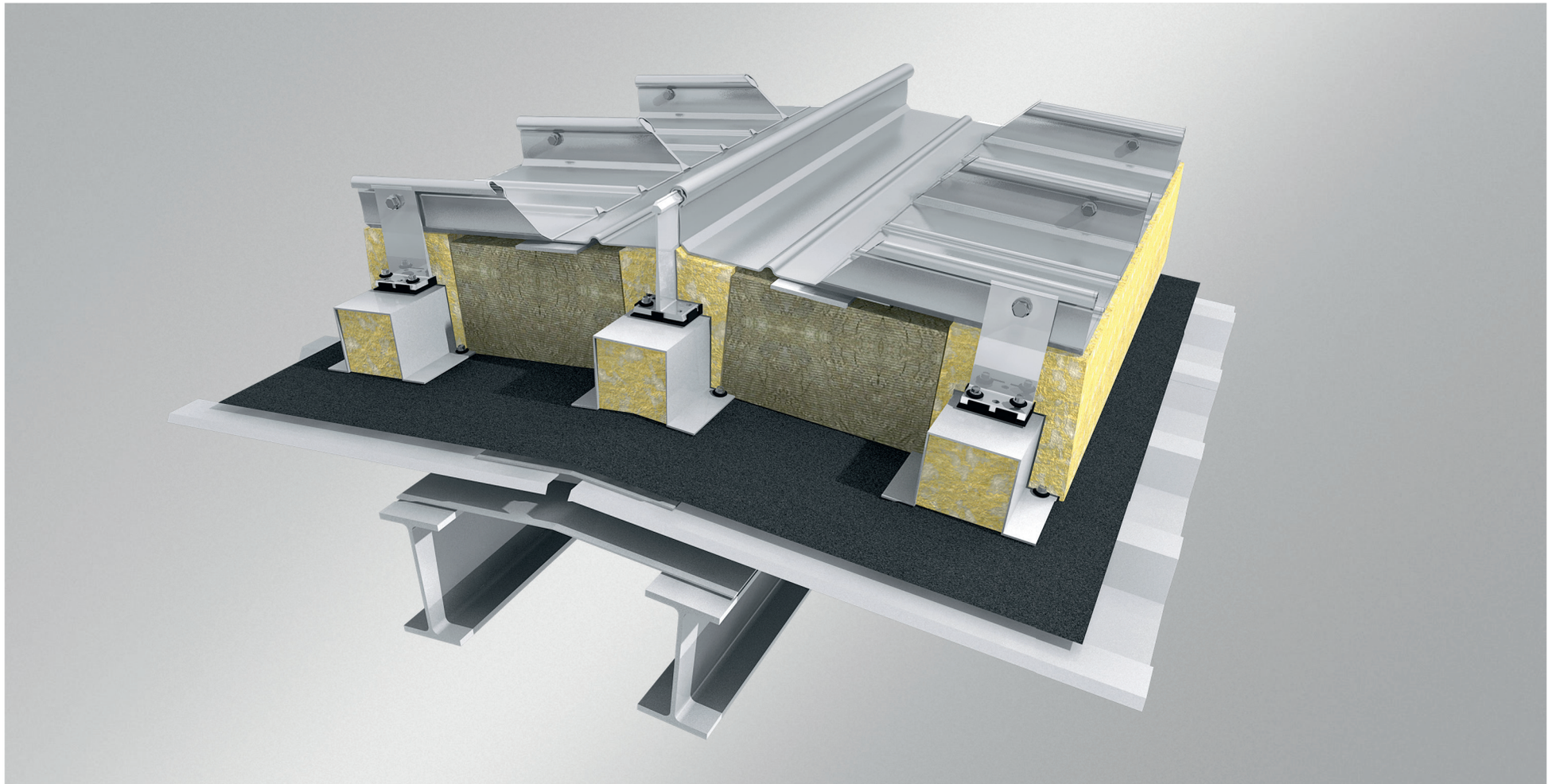
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

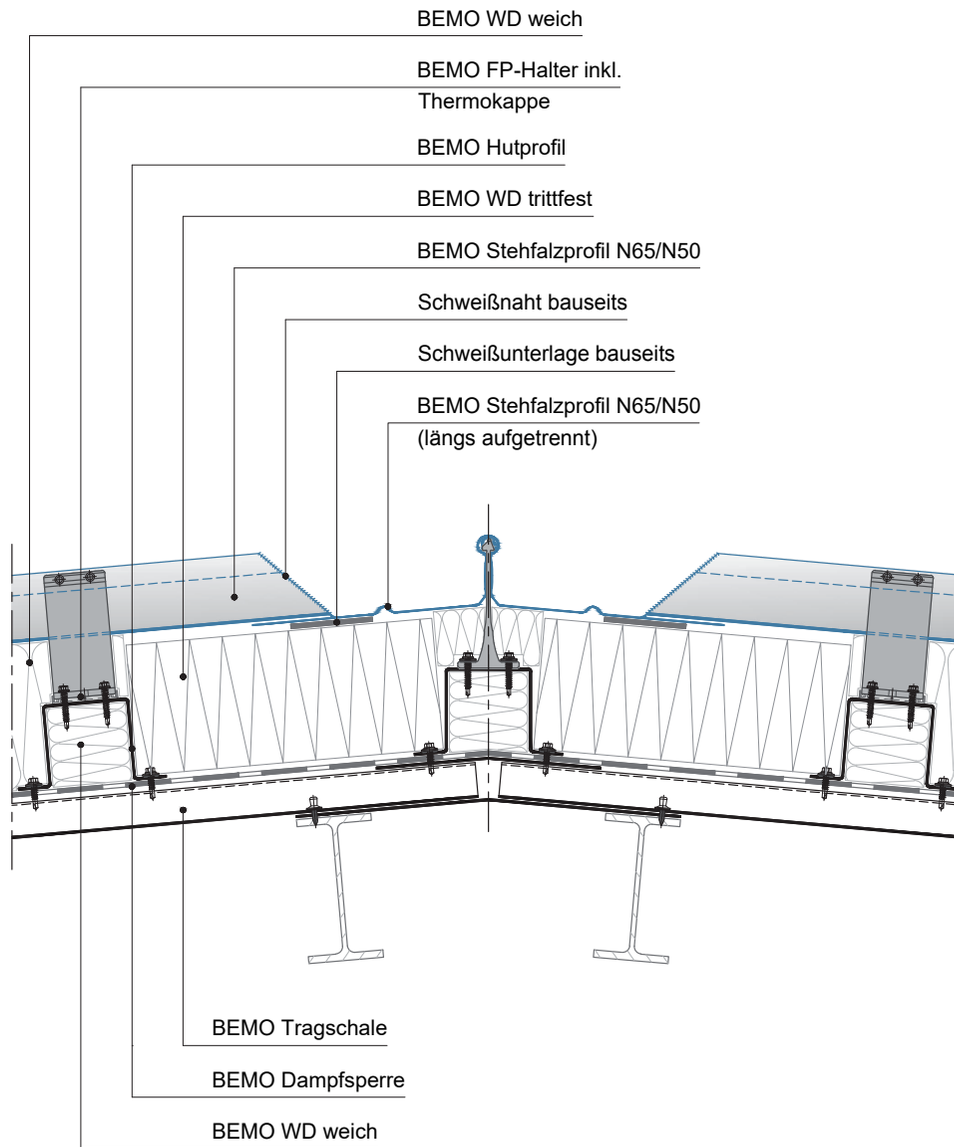
03/2017

---

## GRAT- UND STOSSAUSBILDUNG

---





Bezeichnung

**Geschweißter Grat mit BEMO Profil**  
für die Variante Pfettendach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1601c

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017

BEMO Stehfalzprofil N65/N50

BEMO WD trittfest

BEMO Dampfsperre

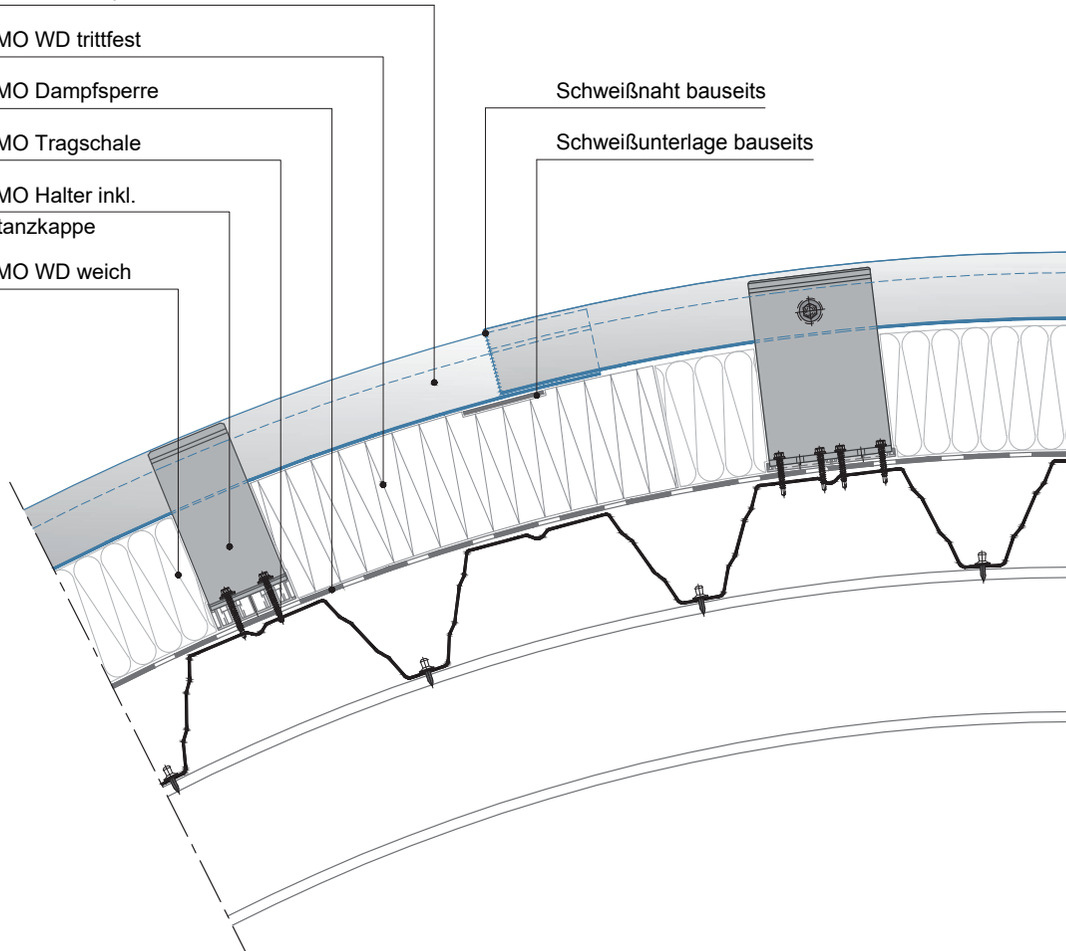
BEMO Tragschale

BEMO Halter inkl.  
Distanzkappe

BEMO WD weich

Schweißnaht bauseits

Schweißunterlage bauseits



Bezeichnung

**Bombiertes Dach mit geschw. Stoß**  
für die Variante Binderdach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1611c

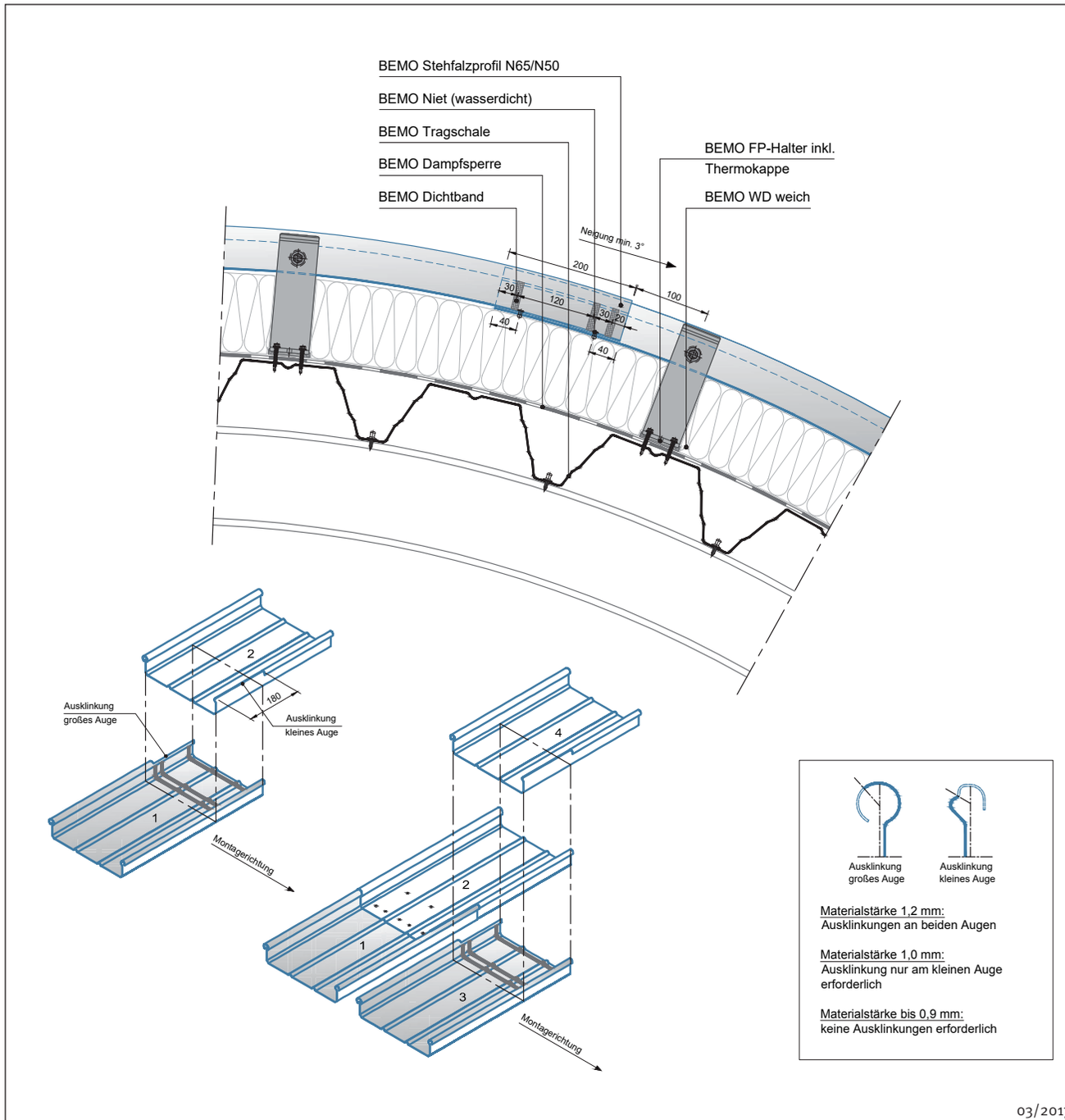
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

## Bombiertes Dach mit Nietstoß für die Variante Binderdach

Typ

## Längsschnitt

Grundsatzdetail

1612C

BEMO SYSTEMS GmbH  
 Max-Eyth-Straße 2  
 74532 Ilshofen-Eckartshausen  
 Germany

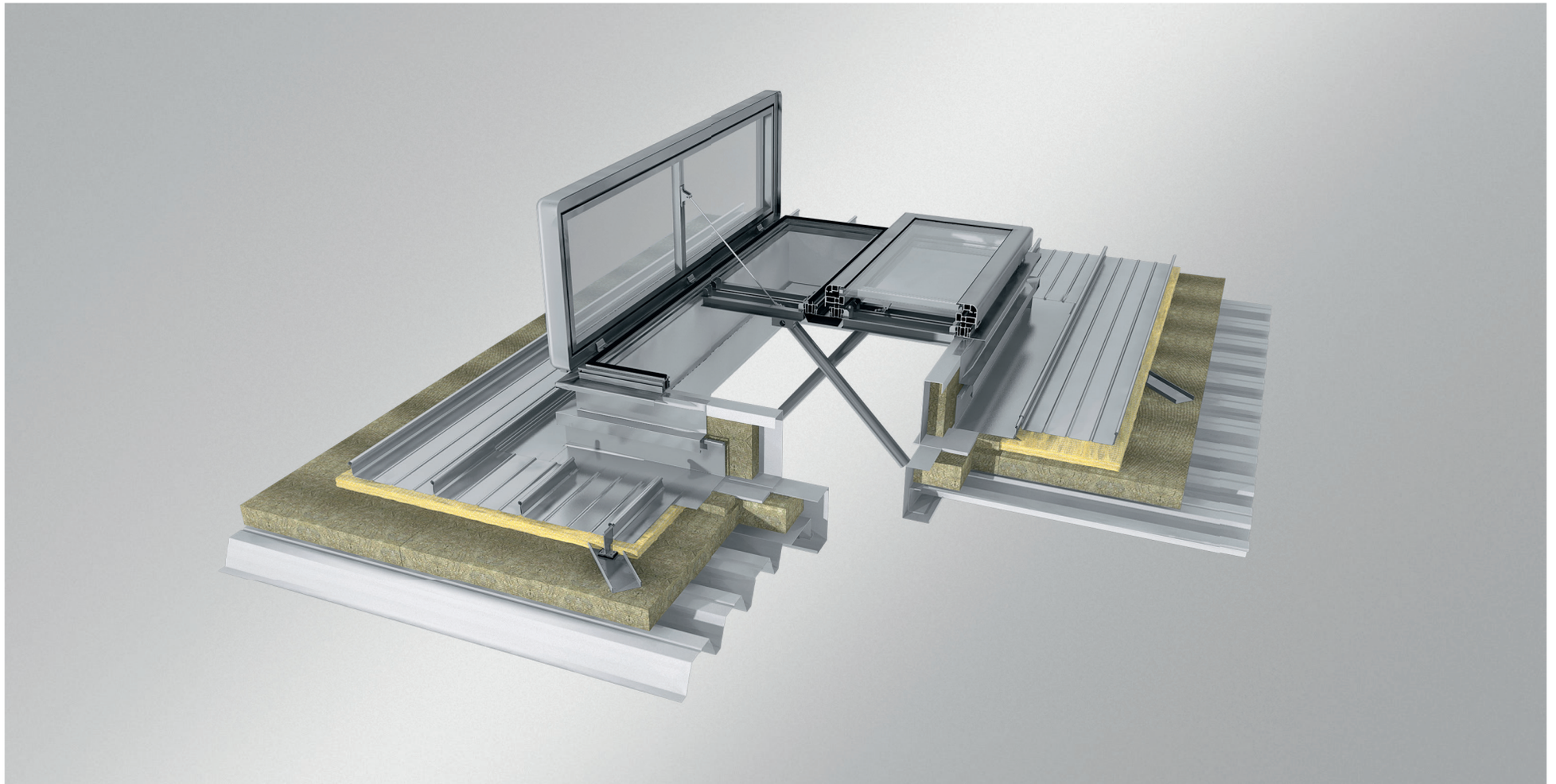
T: +49(0)7904 29899-60  
 F: +49(0)7904 29899-61  
 E: sales@bemo.com  
 W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung. Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

---

## DETAILVORSCHLÄGE FÜR LICHTBAND- UND NRA-ANSCHLUSS

---



BEMO Einfassungsprofil

BEMO Anschlussprofil nach statischer Erfordernis

mit Stehfalzprofil verschweißt

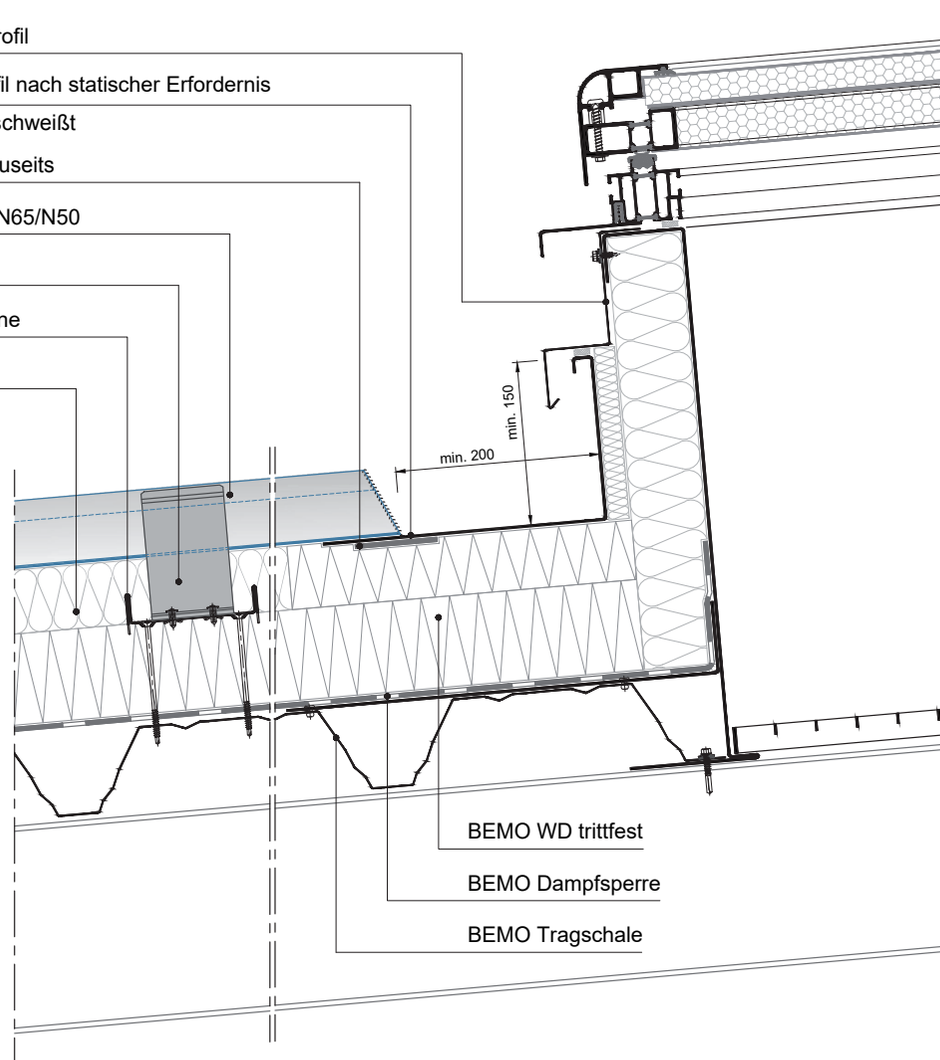
Schweißunterlage bauseits

BEMO Stehfalzprofil N65/N50

BEMO Halter

BEMO-COMBI Schiene

BEMO WD weich



- Dehnungsausgleicher sind bei Bedarf vorzusehen

Bezeichnung

Anschluss Aufsatzkran traufseitig  
für die Variante Binderdach

Typ

Längsschnitt

Grundsatzdetail

1701d

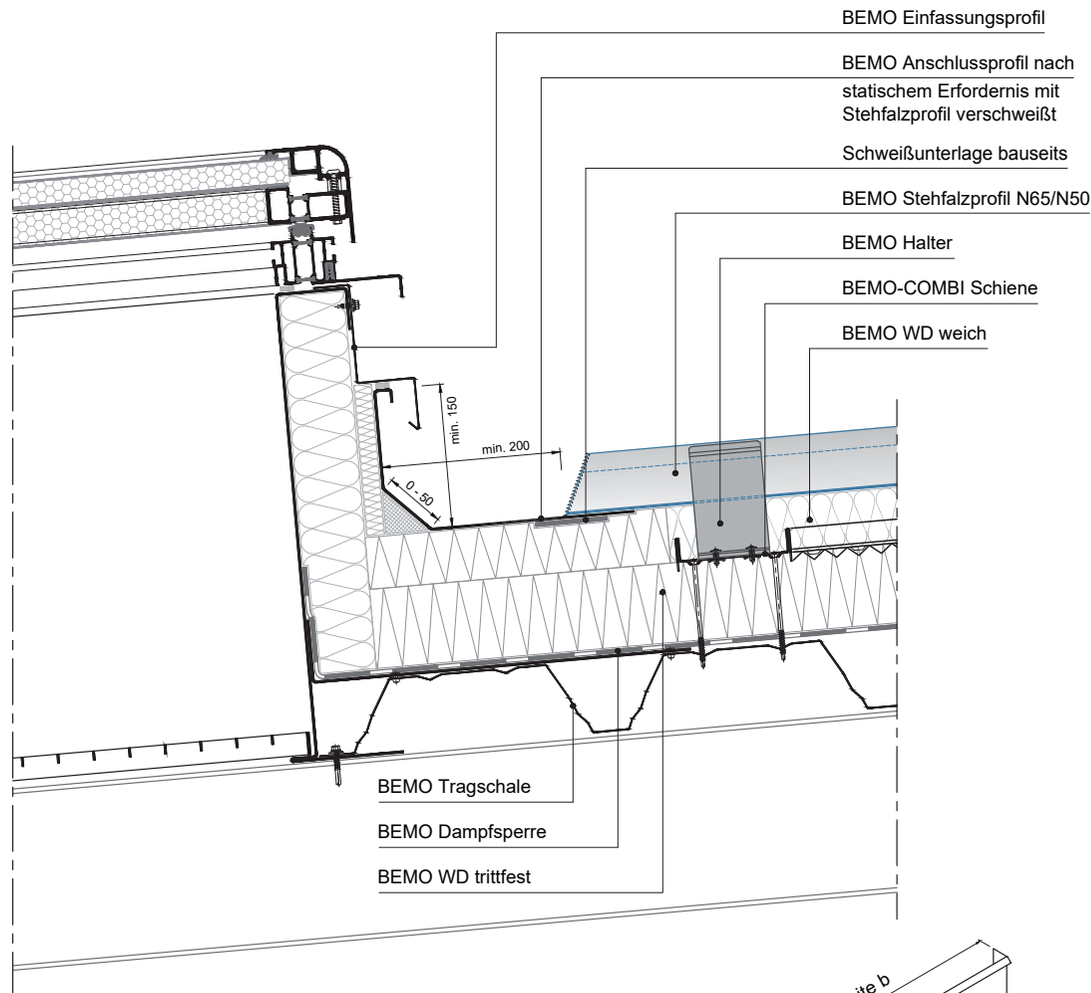
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



- Der Nackenkeil wird bei einer Dachöffnungsweite von  $b \geq 1.000$  mm empfohlen damit Wasser nach rechts und links abfließen kann
- Dehnungsausgleicher sind bei Bedarf vorzusehen

Bezeichnung

Anschluss Aufsatzkranz firstseitig  
für die Variante Binderdach

Typ

Längsschnitt

Grundsatzdetail

1702d

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017

BEMO Einfassungsprofil

BEMO Stehfalzprofil (gekantet)

BEMO Halter

BEMO Stehfalzprofil N65/N50

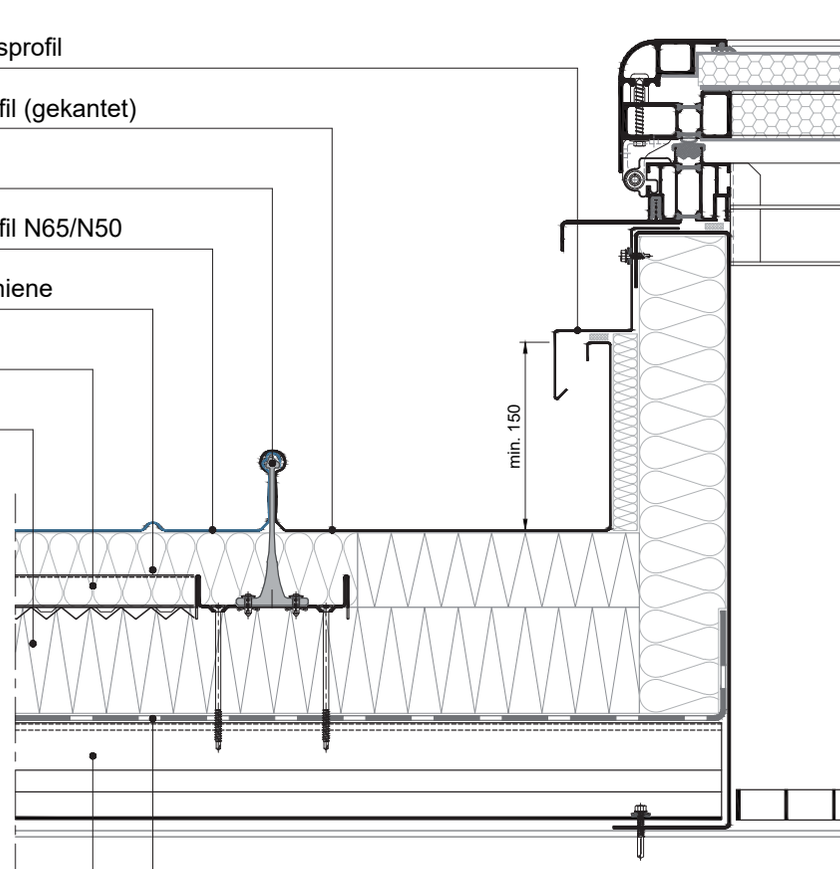
BEMO-COMBI Schiene

BEMO WD weich

BEMO WD trittfest

BEMO Tragschale

BEMO Dampfsperre



Bezeichnung

Anschluss Aufsatzkranz seitlich  
für die Variante Binderdach

Typ

Querschnitt

Grundsatzdetail

1703d

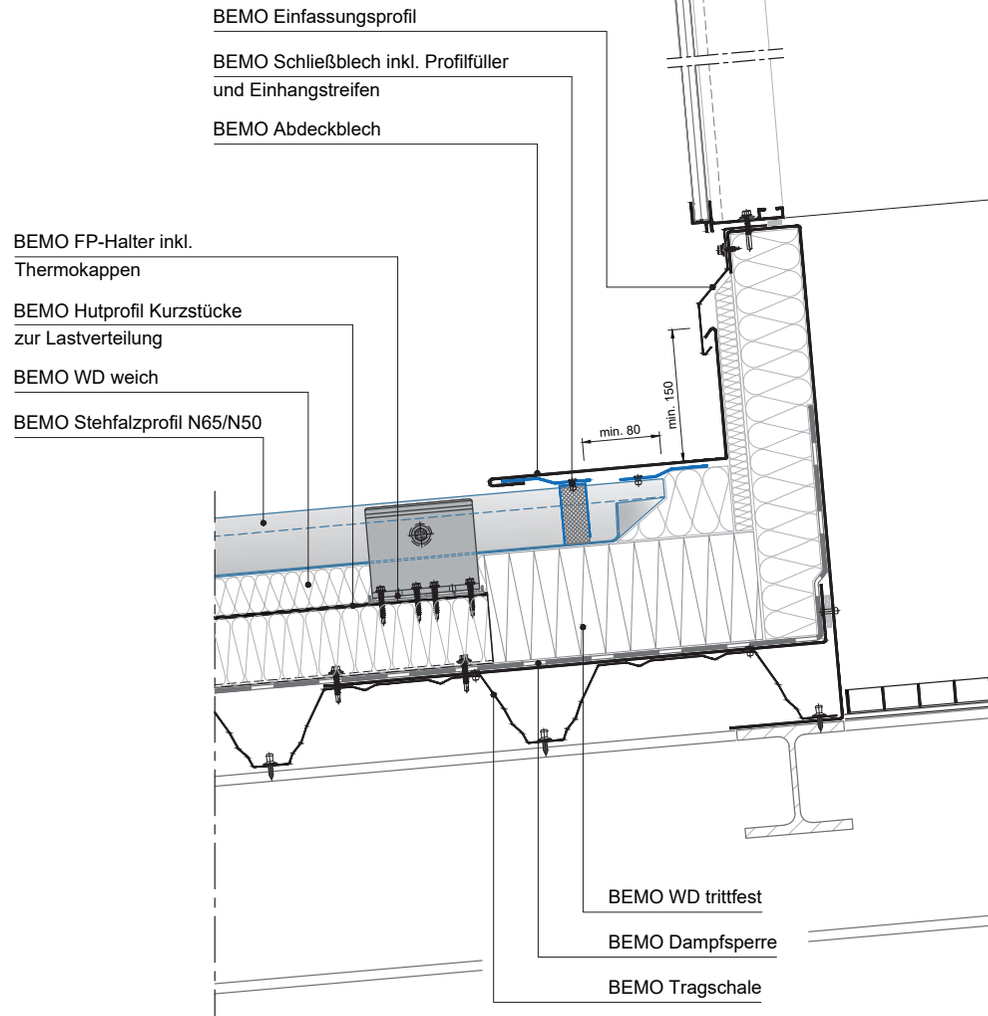
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

Anschluss Lichtbandzarge traufseitig  
für die Variante Binderdach

Typ

Längsschnitt

Grundsatzdetail

1704d

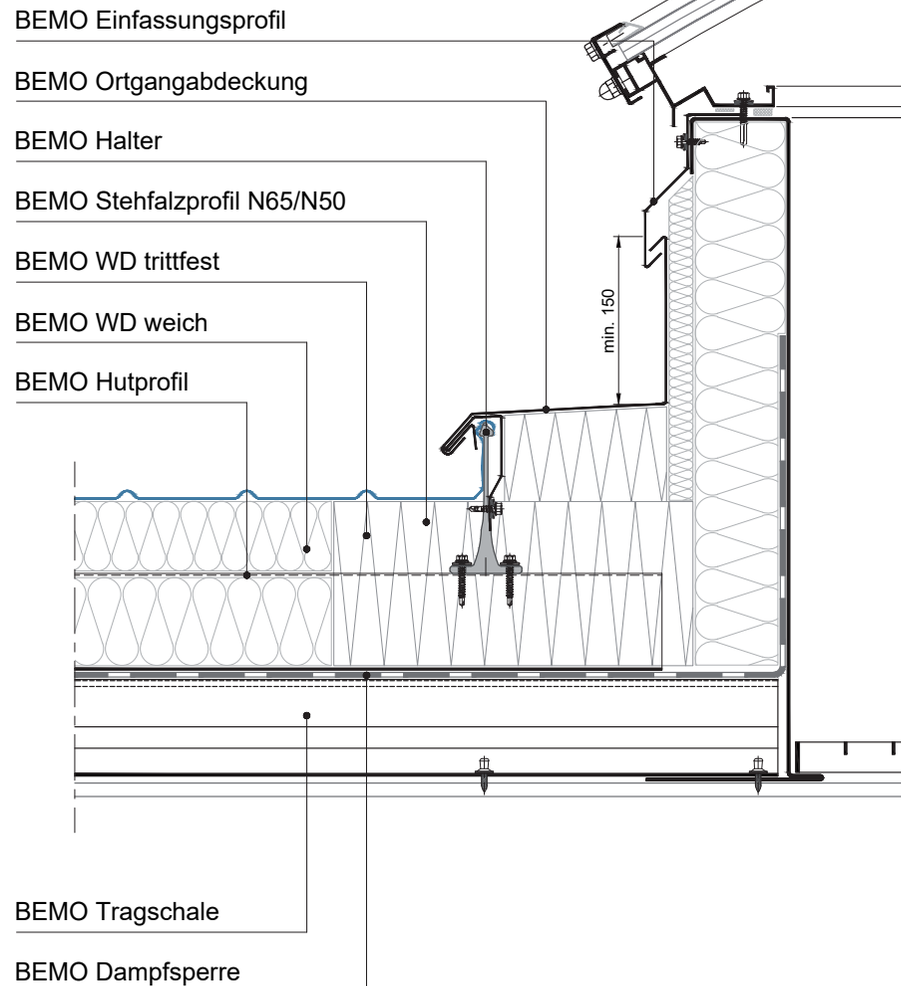
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



- Ausführung dieses Details ab DN > 3° möglich

Bezeichnung

Anschluss Lichtbandzarge seitlich  
für die Variante Binderdach

Typ

Querschnitt

Grundsatzdetail

1705C

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017

Einfassungsprofil bauseits

BEMO Anschlussprofil nach statischer Erfordernis  
mit Stehfalzprofil verschweißt

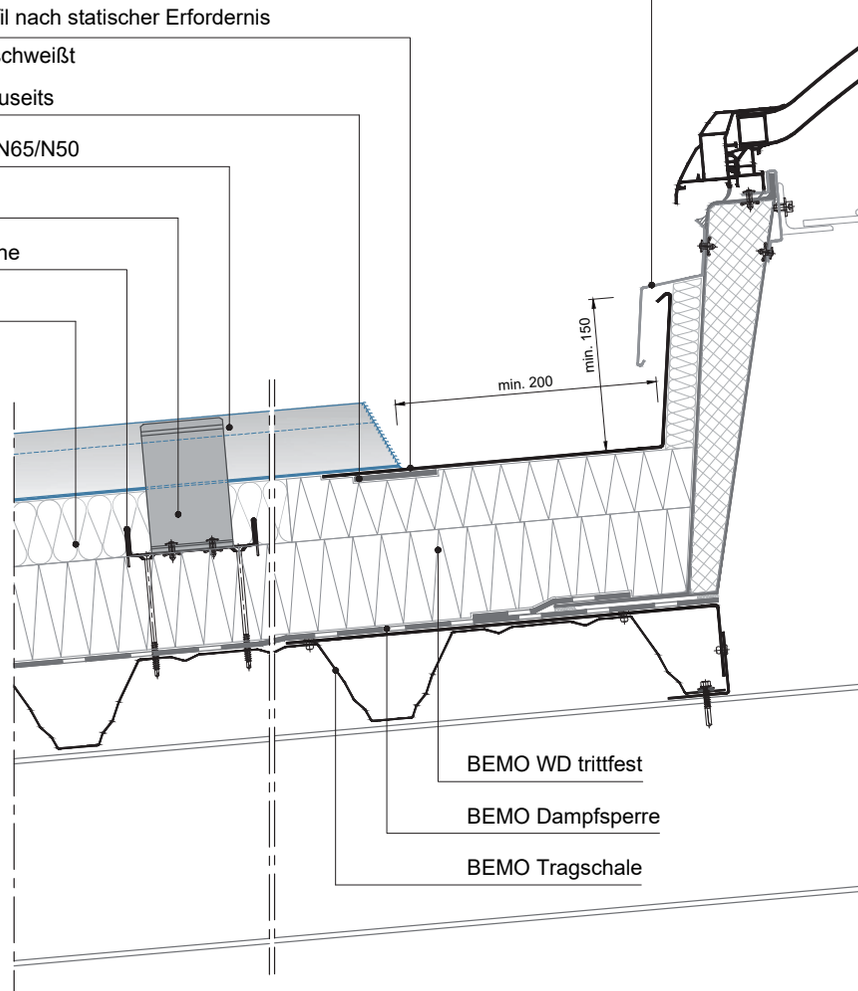
Schweißunterlage bauseits

BEMO Stehfalzprofil N65/N50

BEMO Halter

BEMO-COMBI Schiene

BEMO WD weich



- Dehnungsausgleicher sind nach Bedarf vorzusehen

Bezeichnung

Anschluss Aufsatzkranz traufseitig  
für die Variante Binderdach

Typ

Längsschnitt

Grundsatzdetail

1720

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017

Einfassungsprofil bauseits

BEMO Einfassprofil

Schweißunterlage und Schweißnaht bauseits

BEMO Stehfalzprofil (gekantet)

BEMO Halter

BEMO Stehfalzprofil N65/N50

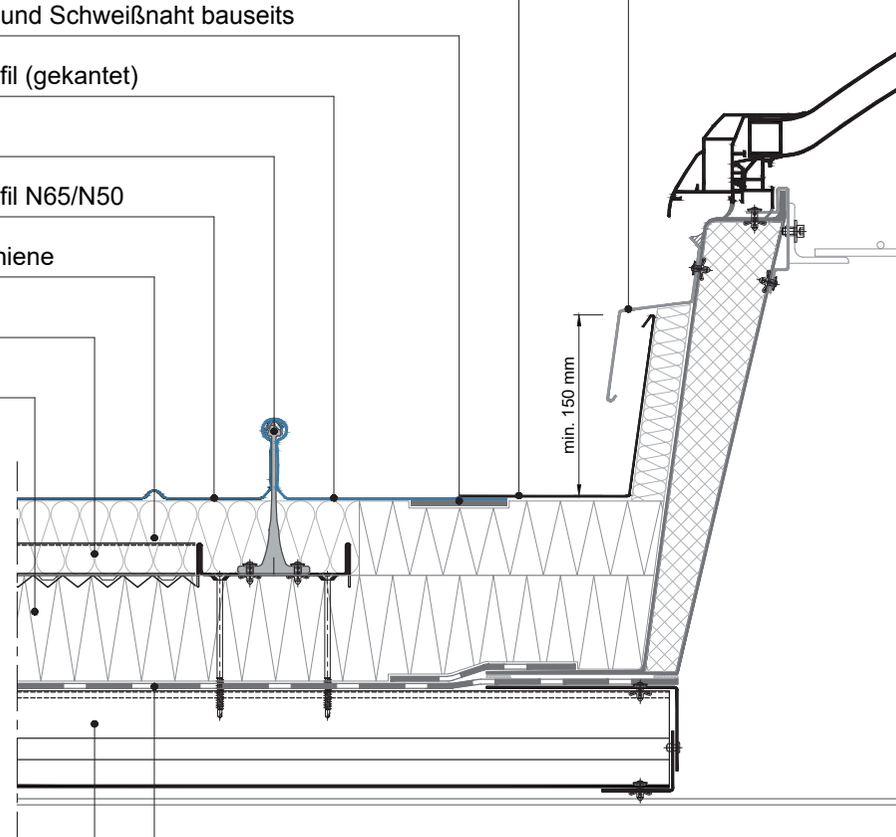
BEMO-COMBI Schiene

BEMO WD weich

BEMO WD trittfest

BEMO Tragschale

BEMO Dampfsperre



- Dehnungsausgleicher sind bei Bedarf vorzusehen

Bezeichnung

Anschluss Aufsatzkran seitlich  
für die Variante Binderdach

Typ

Querschnitt

Grundsatzdetail

1721

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

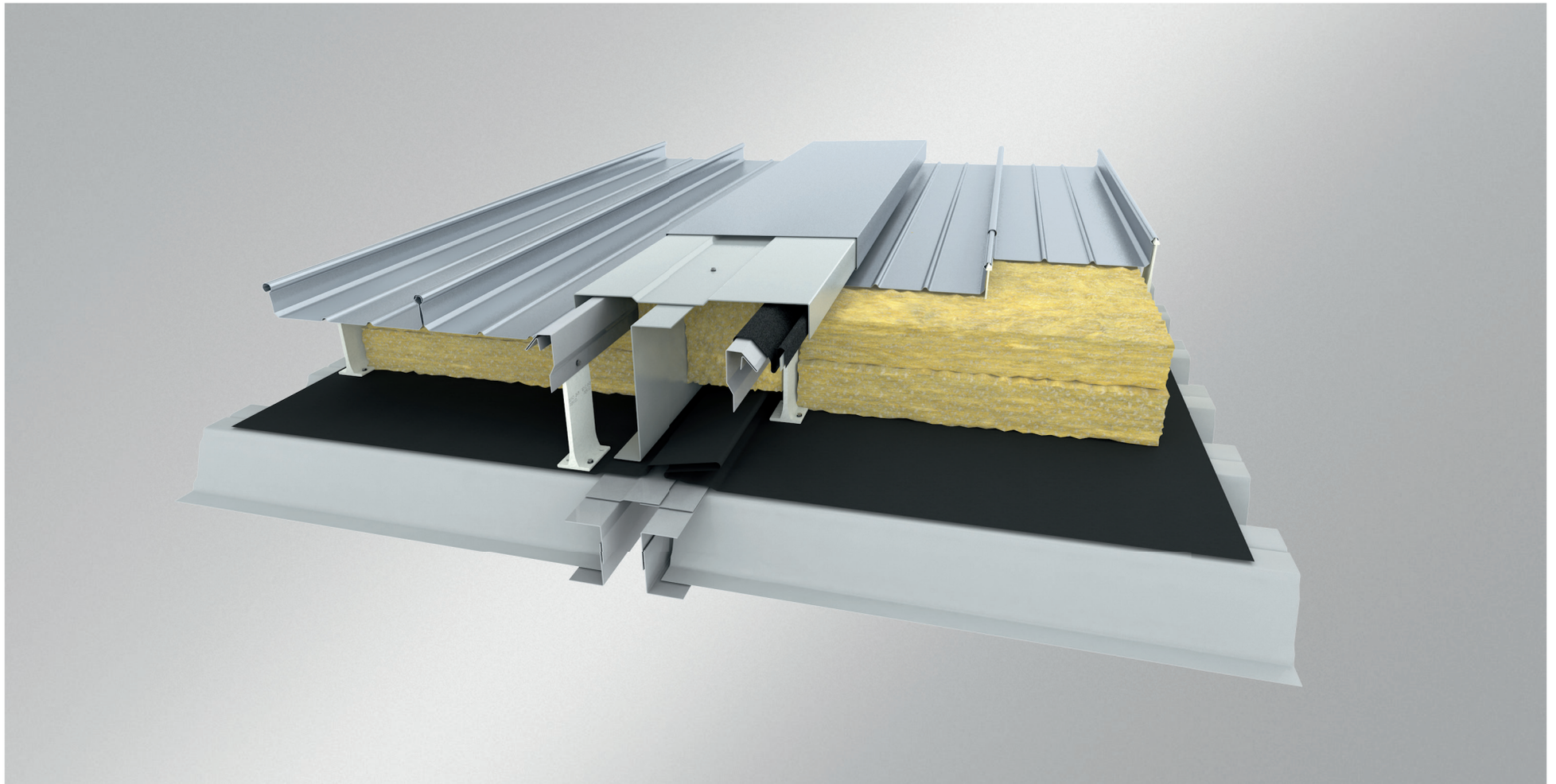
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

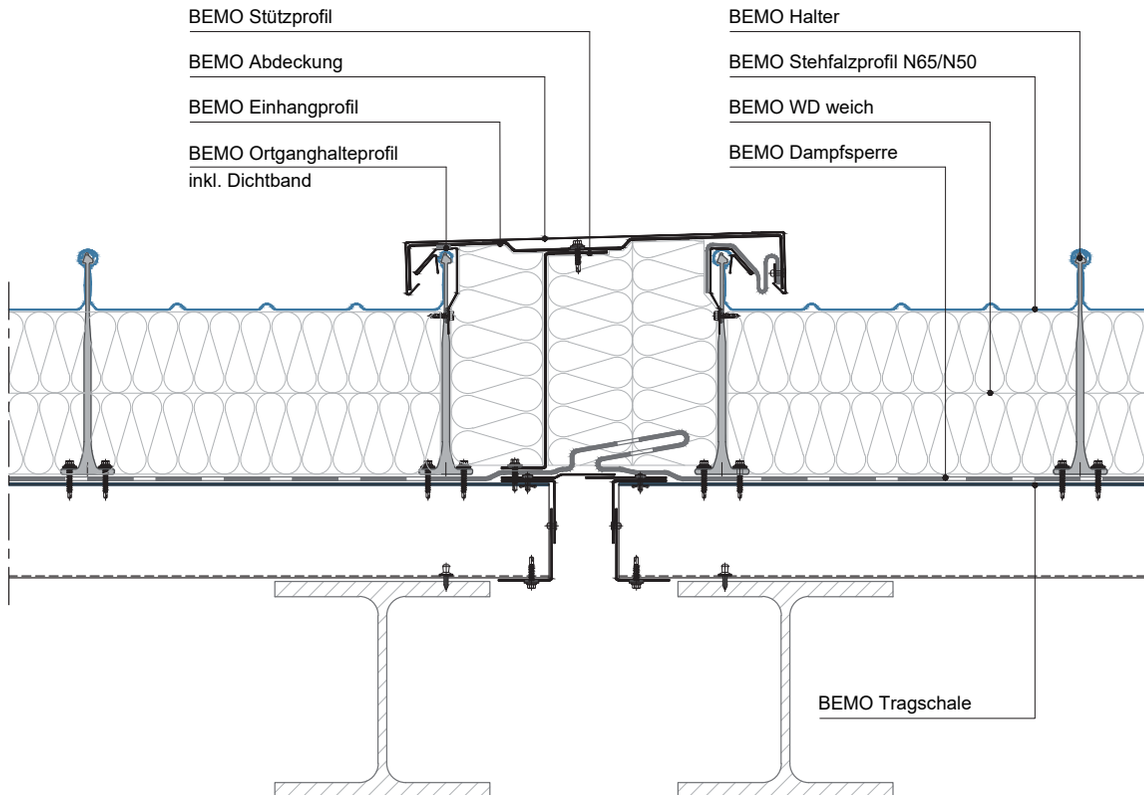
03/2017

---

# GEBÄUDEDEHNFUGE UND DACHDURCHFÜHRUNGEN

---





Bezeichnung

**Gebäudedehnfuge**  
für die Variante Binderdach

Typ

**Querschnitt**

**Grundsatzdetail**

**1801**

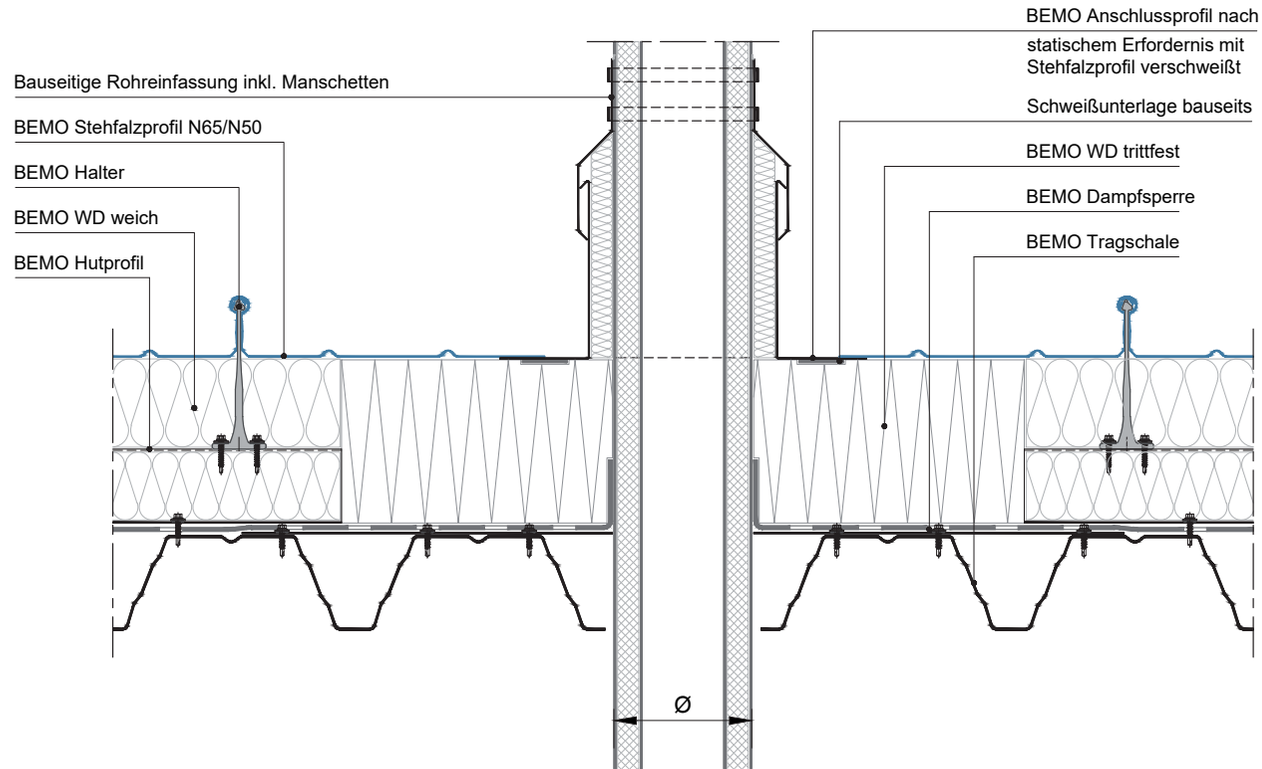
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



- $\varnothing < 300$  mm ist ein Verstärkungsblech  $t > 1,25$  mm mit Abmessungen  $< 600$  mm x  $< 600$  mm (Abhängig vom Trapezprofil)
- $\varnothing > 300$  mm ist eine statische Auswechslung für das Trapezprofil vorzusehen und die Lastabtragung nachzuweisen

Bezeichnung

## Geschweißte Dachdurchführung für die Variante Binderdach

Typ

## Querschnitt

Grundsatzdetail

1810

BEMO SYSTEMS GmbH

Max-Eyth-Straße 2

74532 Ilshofen-Eckartshausen

Germany

T: +49(0)7904 29899-60

F: +49(0)7904 29899-61

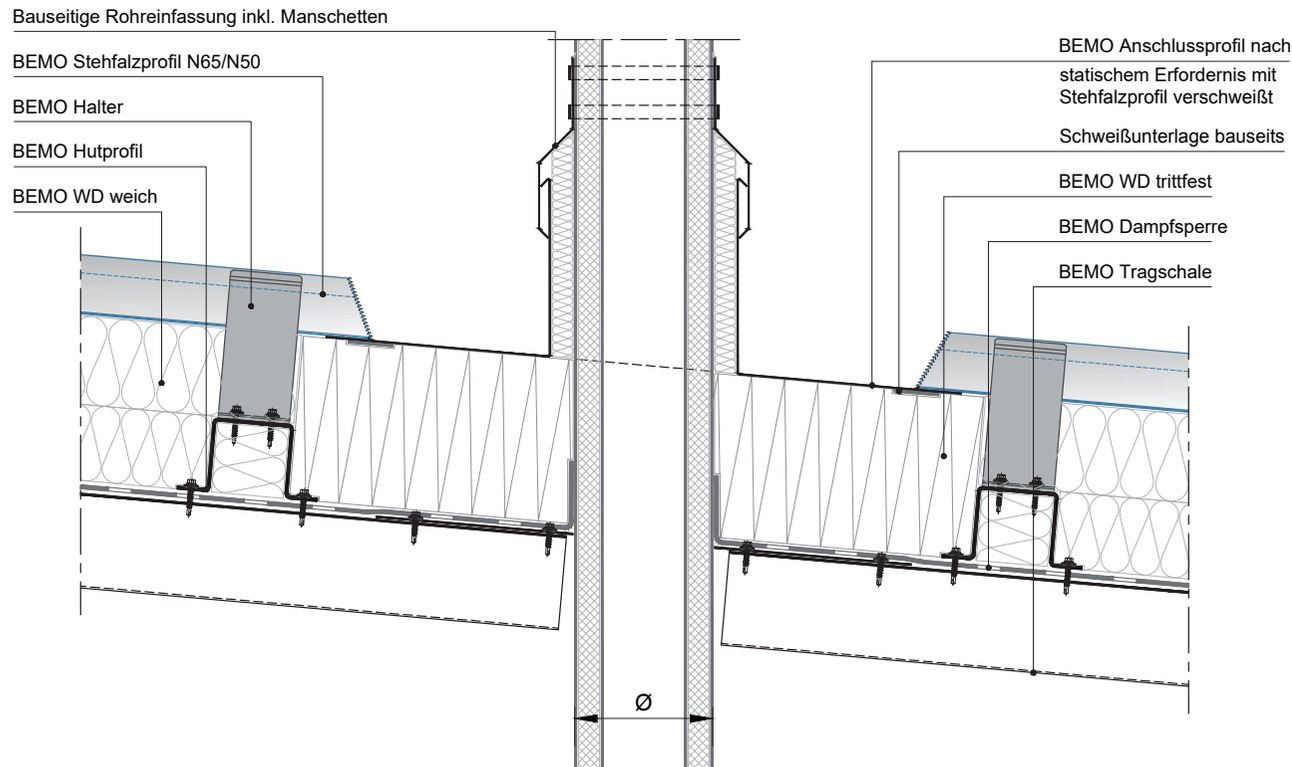
E: sales@bemo.com

W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



- $\varnothing < 300$  mm ist ein Verstärkungsblech  $t > 1,25$  mm mit Abmessungen  $< 600$  mm x  $< 600$  mm (Abhängig vom Trapezprofil)
- $\varnothing > 300$  mm ist eine statische Auswechslung für das Trapezprofil vorzusehen und die Lastabtragung nachzuweisen

Bezeichnung

**Geschweißte Dachdurchführung**  
für die Variante Binderdach

Typ

**Längsschnitt**

Grundsatzdetail

1811

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

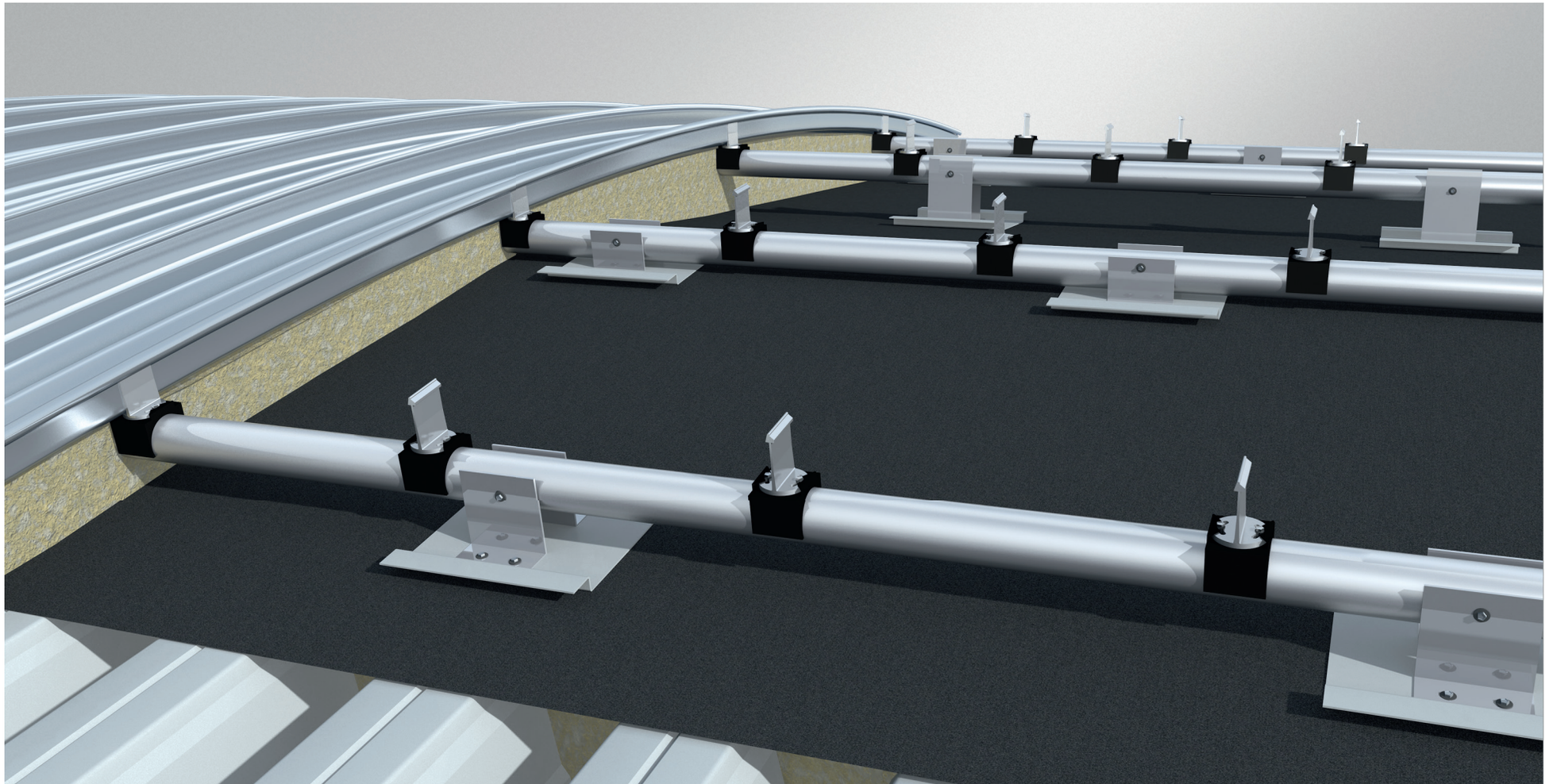
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

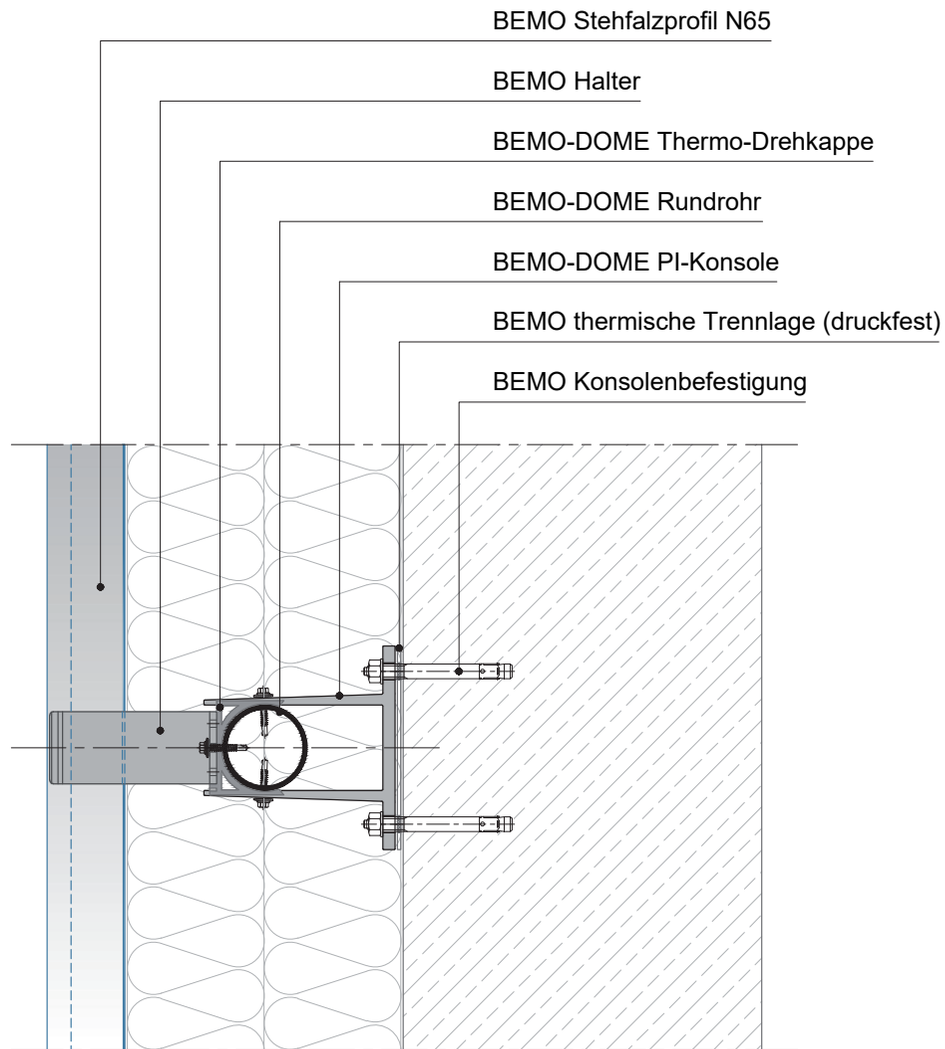
03/2017

---

## BEMO-DOME

---





Bezeichnung

**BEMO-DOME Wandaufbau Stehfalz**  
für die Variante Stahlbeton

Typ

**Vertikalschnitt**

Grundsatzdetail

5001

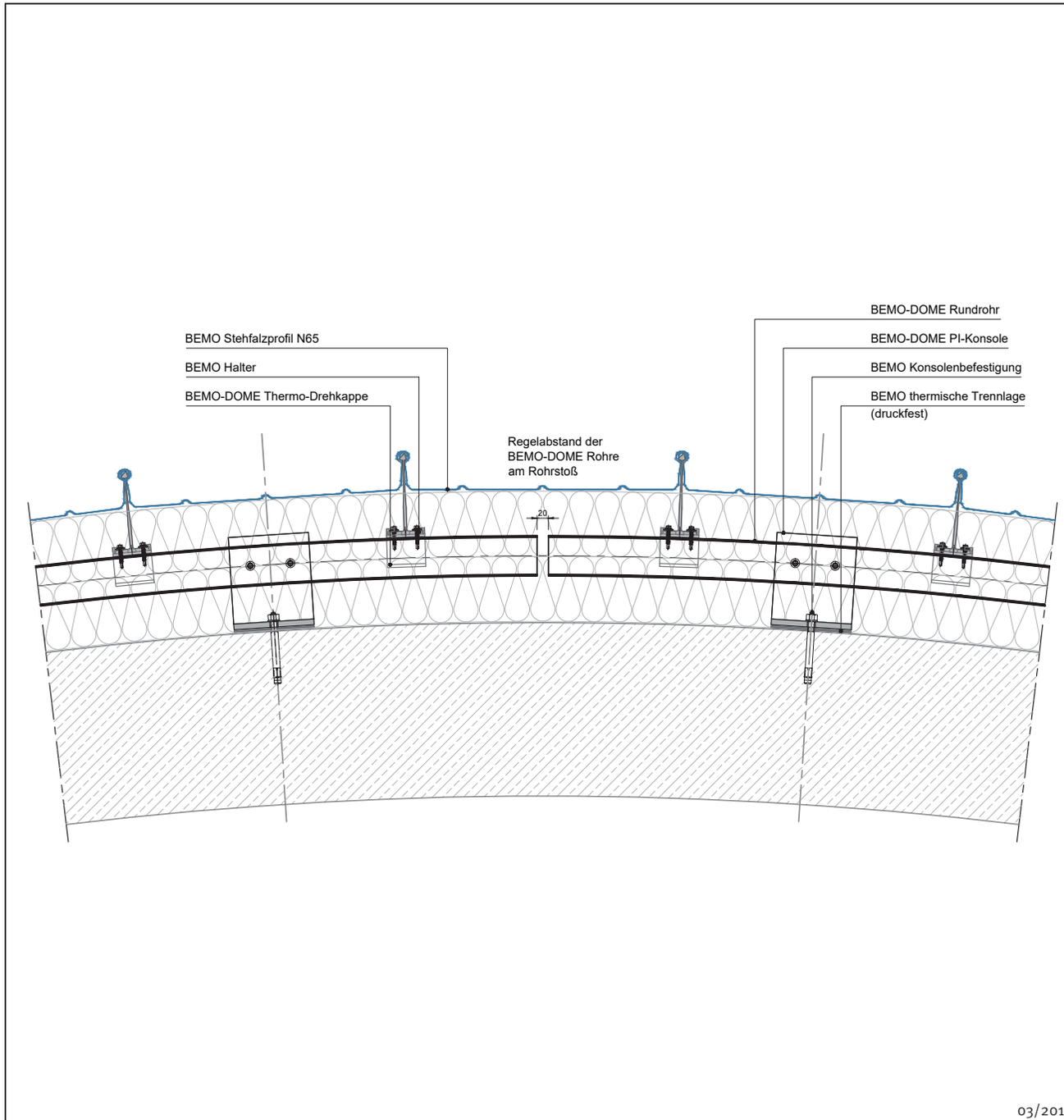
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**BEMO-DOME Wandaufbau**  
für die Variante Stahlbeton

Typ

**Horizontalschnitt**

**Grundsatzdetail**

**5002**

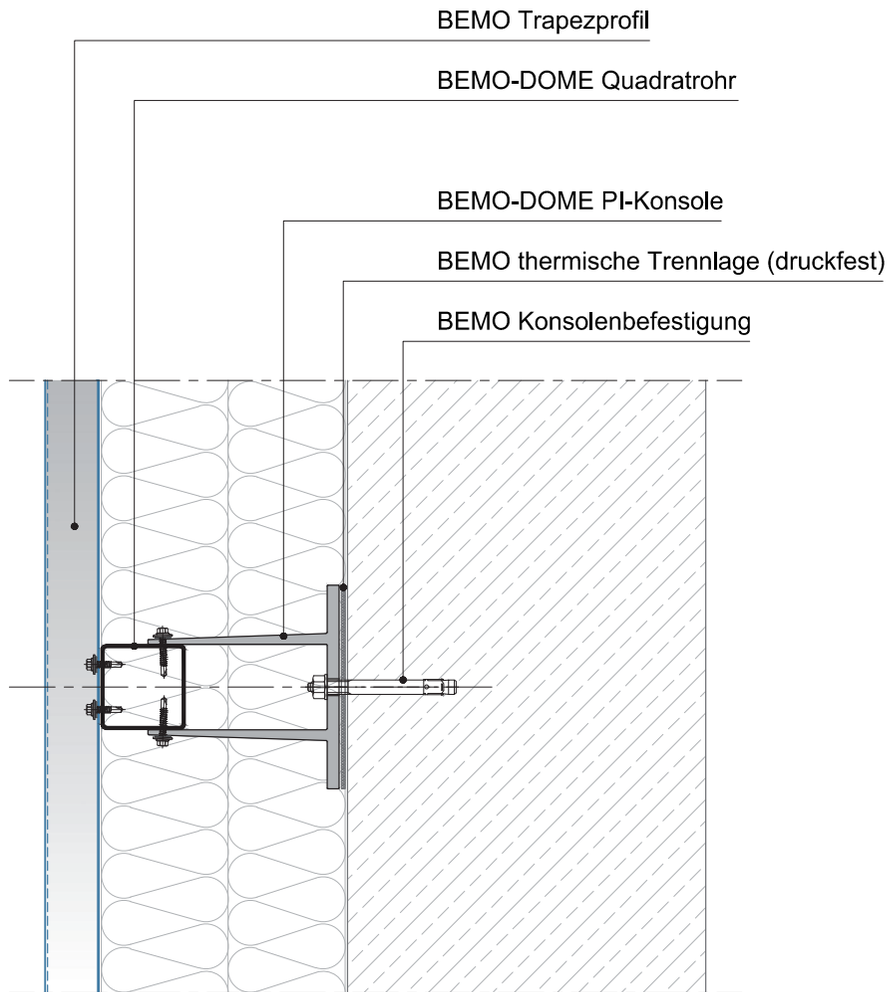
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**BEMO-DOME Wandaufbau Trapez**  
für die Variante Stahlbeton

Typ

**Vertikalschnitt**

Grundsatzdetail

5021

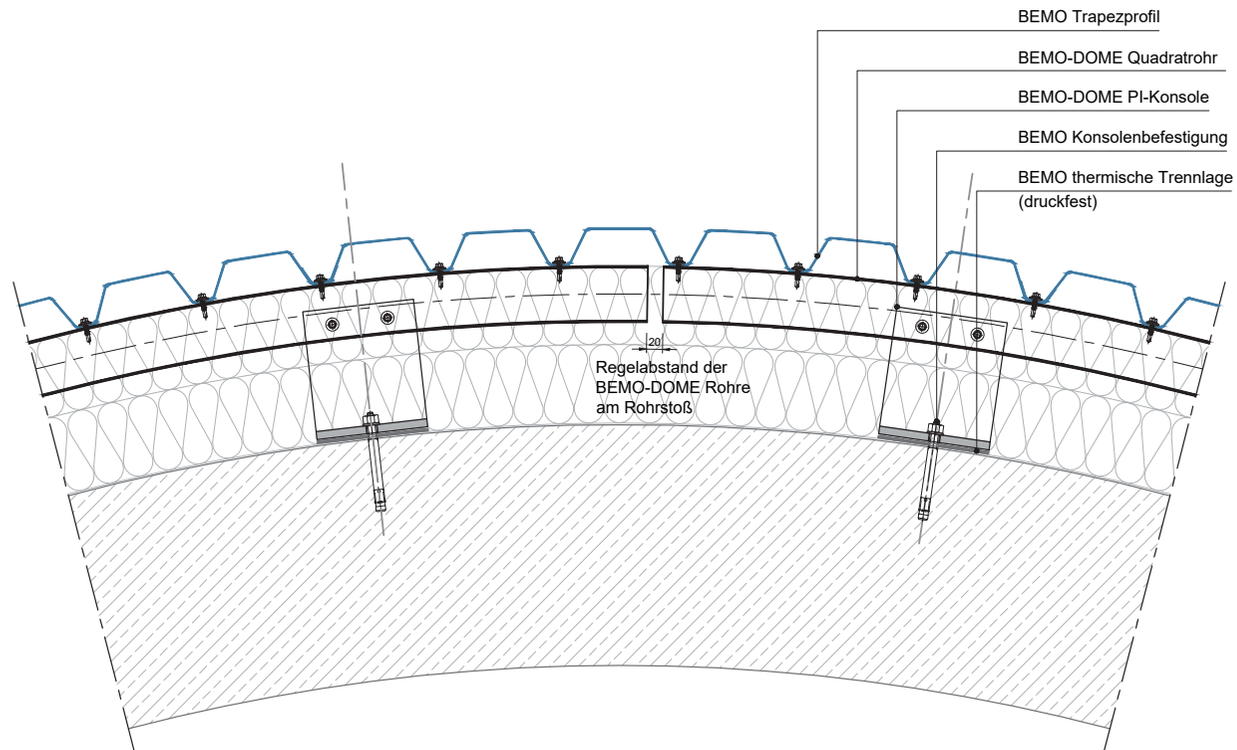
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**BEMO-DOME Wandaufbau Trapez**  
für die Variante Stahlbeton

Typ

**Horizontalschnitt**

Grundsatzdetail

5022

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017

BEMO thermische Trennlage (druckfest)

BEMO-DOME PI-Konsole

BEMO-DOME Quadratrohr

BEMO Trapezprofil inkl.

BEMO Zahnblech

BEMO Abdeckblech

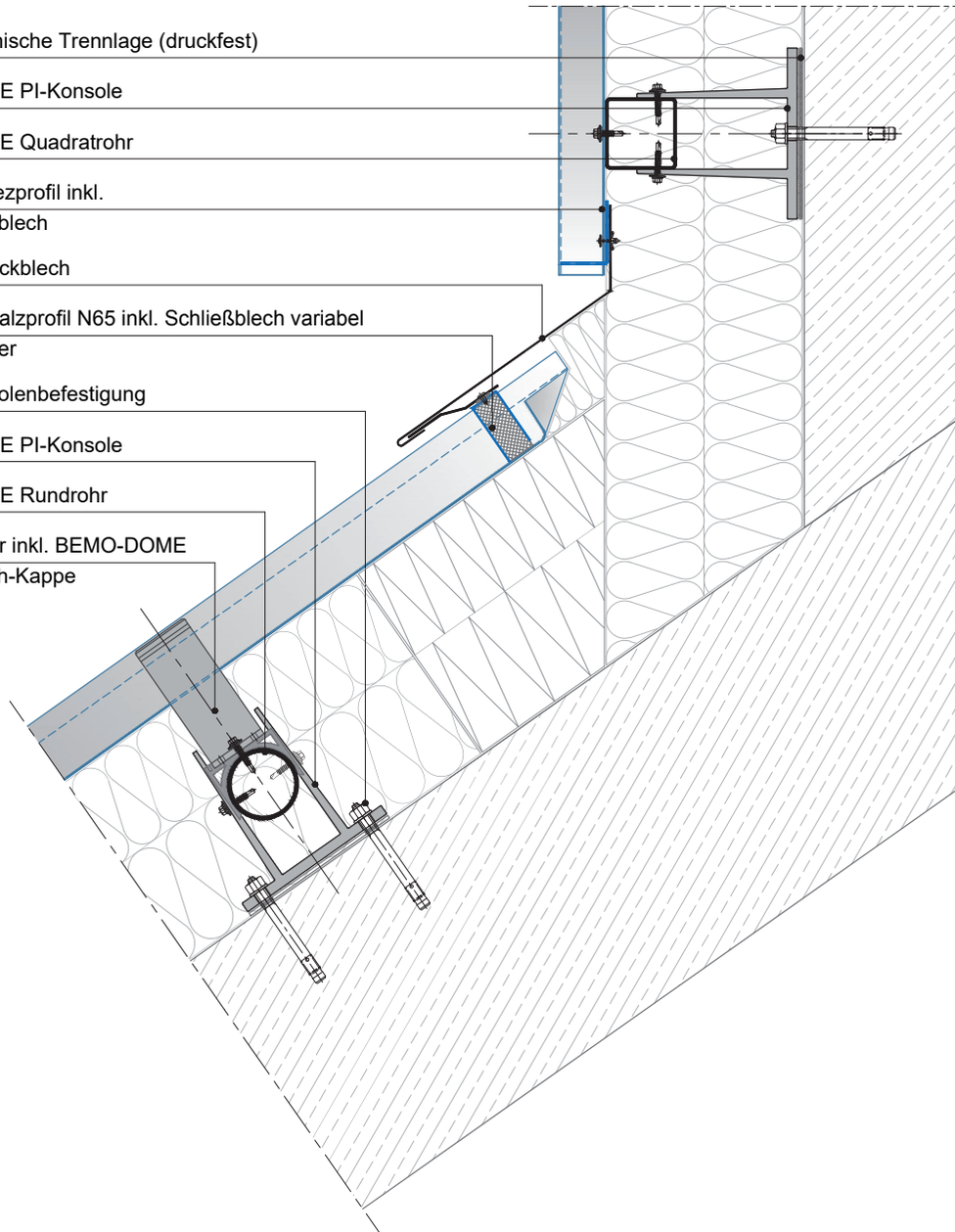
BEMO Stehfalzprofil N65 inkl. Schließblech variabel  
und Profillfüller

BEMO Konsolenbefestigung

BEMO-DOME PI-Konsole

BEMO-DOME Rundrohr

BEMO Halter inkl. BEMO-DOME  
Thermo-Dreh-Kappe



Bezeichnung

**BEMO-DOME Pultanschluss**  
für die Variante Stahlbeton

Typ

**Vertikalschnitt**

**Grundsatzdetail**

**5201**

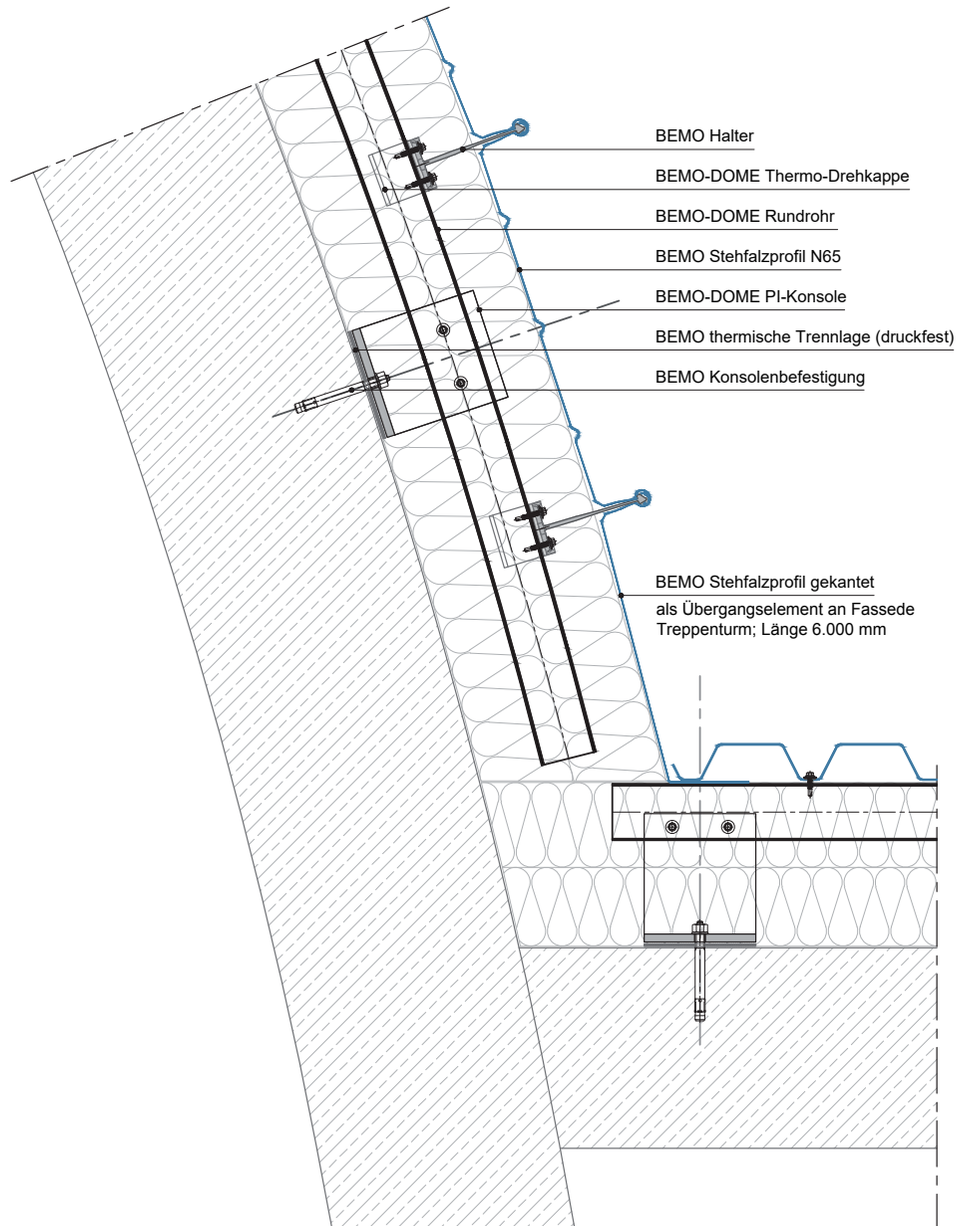
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**BEMO-DOME Fassadenübergang**  
für die Variante Stahlbeton

Typ

**Horizontalschnitt**

Grundsatzdetail

5301

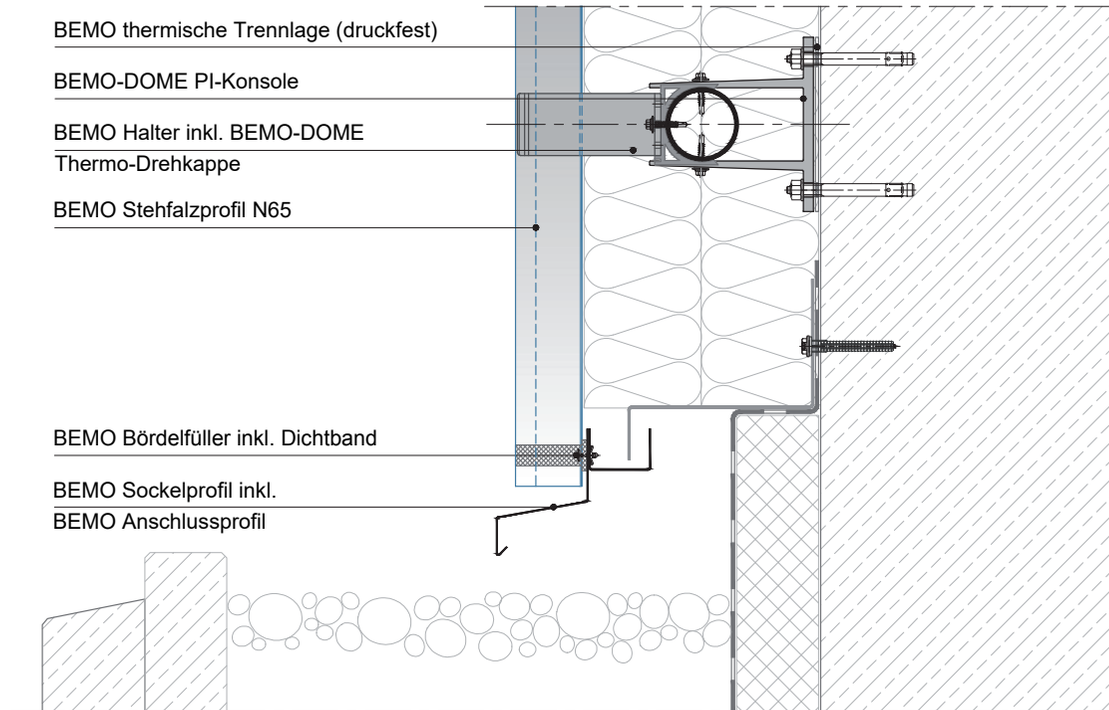
BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



Bezeichnung

**BEMO-DOME Traufausbildung**  
für die Variante Stahlbeton

Typ

**Vertikalschnitt**

**Grundsatzdetail**

**5401**

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

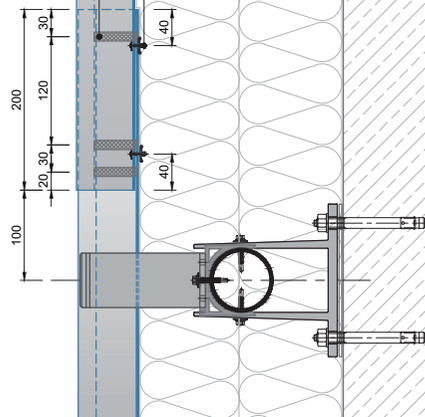
Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017

- BEMO FP-Halter
- BEMO-Thermokappen
- BEMO-DOME Festpunkt U-Profil
- BEMO-DOME Rundrohr
- BEMO-DOME PI-Konsole
- BEMO Konsolenbefestigung inkl.  
BEMO thermische Trennlage (druckfest)
- BEMO Stehfalzprofil N65 bombiert

- BEMO Niet (wasserdicht)
- BEMO Dichtband



Bezeichnung

## BEMO-DOME Nietstoß Stehfalz für die Variante Stahlbeton

Typ

## Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

5601

BEMO SYSTEMS GmbH  
Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49(0)7904 29899-60  
F: +49(0)7904 29899-61  
E: sales@bemo.com  
W: www.bemo.com

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.  
Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtlinien geprüft werden müssen.

03/2017



[WWW.BEMO.COM](http://WWW.BEMO.COM)



**WWW.BEMO.COM**

**BEMO SYSTEMS GmbH**

Max-Eyth-Straße 2  
74532 Ilshofen-Eckartshausen  
Germany

T: +49 7904 29899 60

F: +49 7904 29899-61

E: [sales@bemo.com](mailto:sales@bemo.com)

W: [www.bemo.com](http://www.bemo.com)