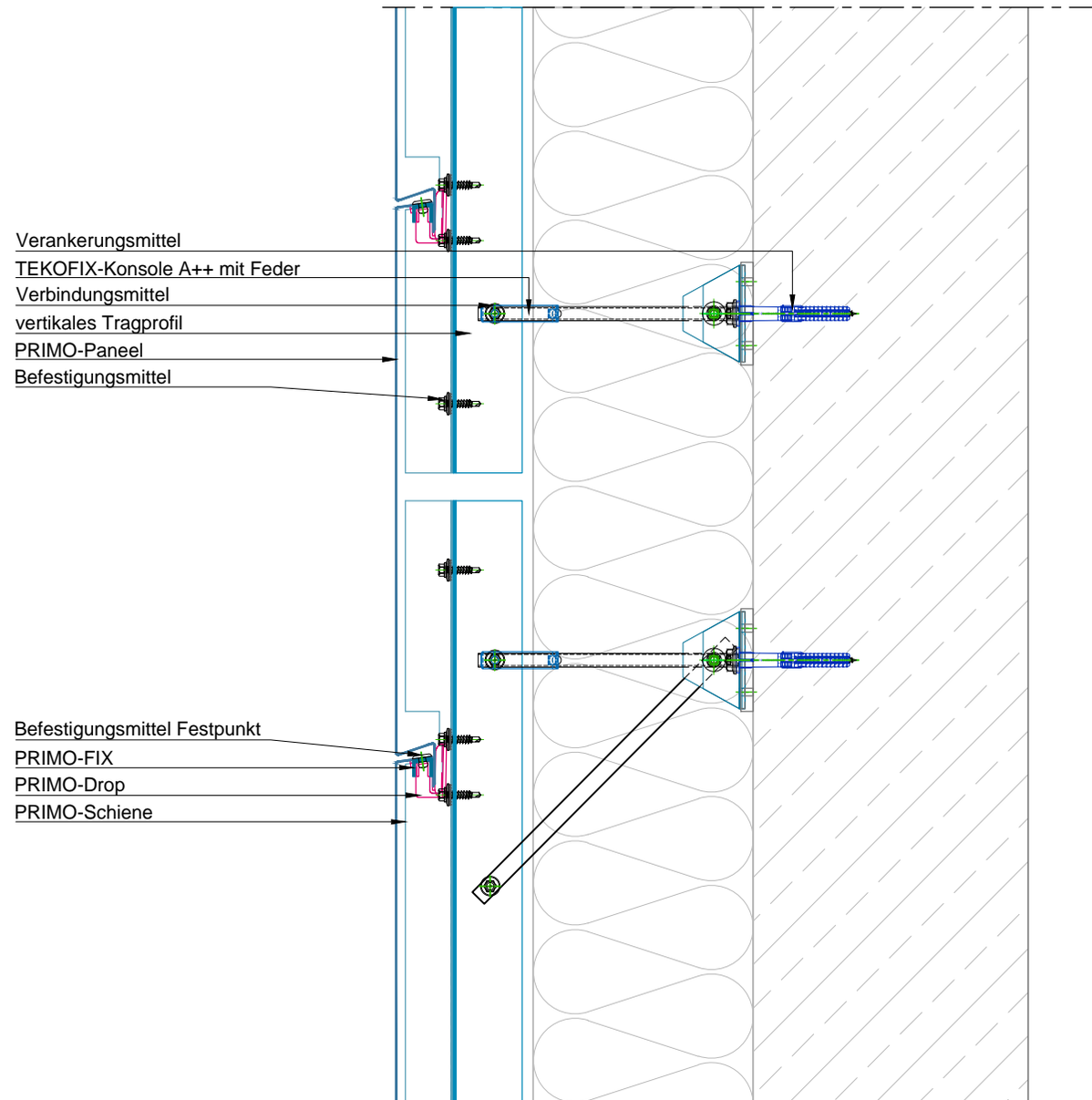


Maximale Tragprofil-Länge bei dieser Stoßausbildung in Abhängigkeit des gewählten Bekleidungsprofils, Verschraubungsschemas und der Farbe der Bekleidung



Bezeichnung:

Fassadenaufbau
PRIMO

Typ:

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F1100a

BEMO SYSTEMS GmbH
Max-Eyth-Straße 2
D-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 Engineering 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 Richtigkeit geprüft werden müssen.

Bezeichnung:

**Fassadenaufbau
PRIMO**

Typ:

Horizontalschnitt

Grundsatzdetail

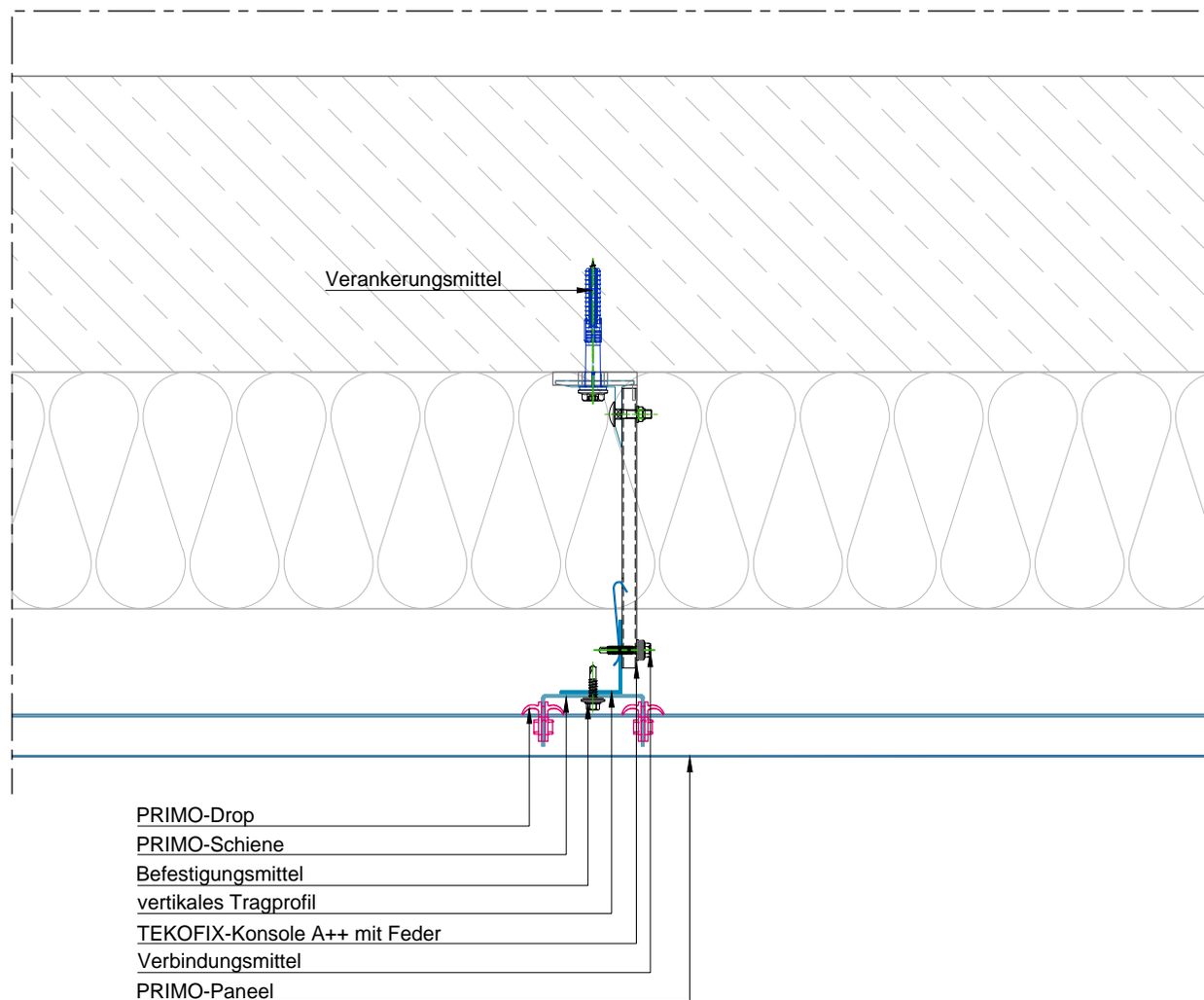
F1101a

BEMO SYSTEMS GmbH
Max-Eyth-Straße 2
D-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 Engineering 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 Richtigkeit geprüft werden müssen.

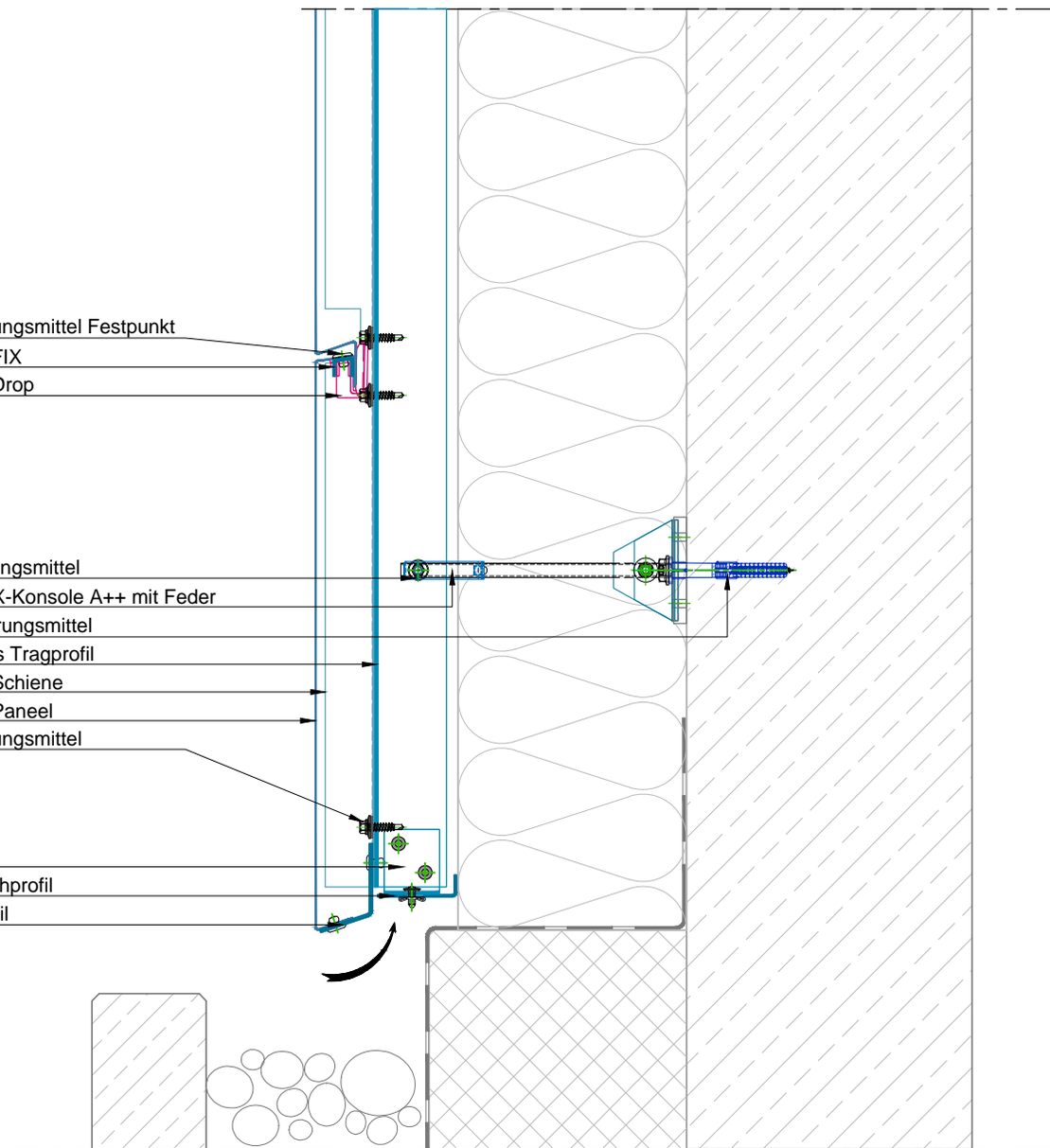
07/2020



Befestigungsmittel Festpunkt
PRIMO-FIX
PRIMO-Drop

Verbindungsmittel
TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
Verankerungsmittel
vertikales Tragprofil
PRIMO-Schiene
PRIMO-Paneel
Befestigungsmittel

L-Winkel
Lochblechprofil
Halteprofil



Bezeichnung:

Sockelausbildung PRIMO

Typ:

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F1200b

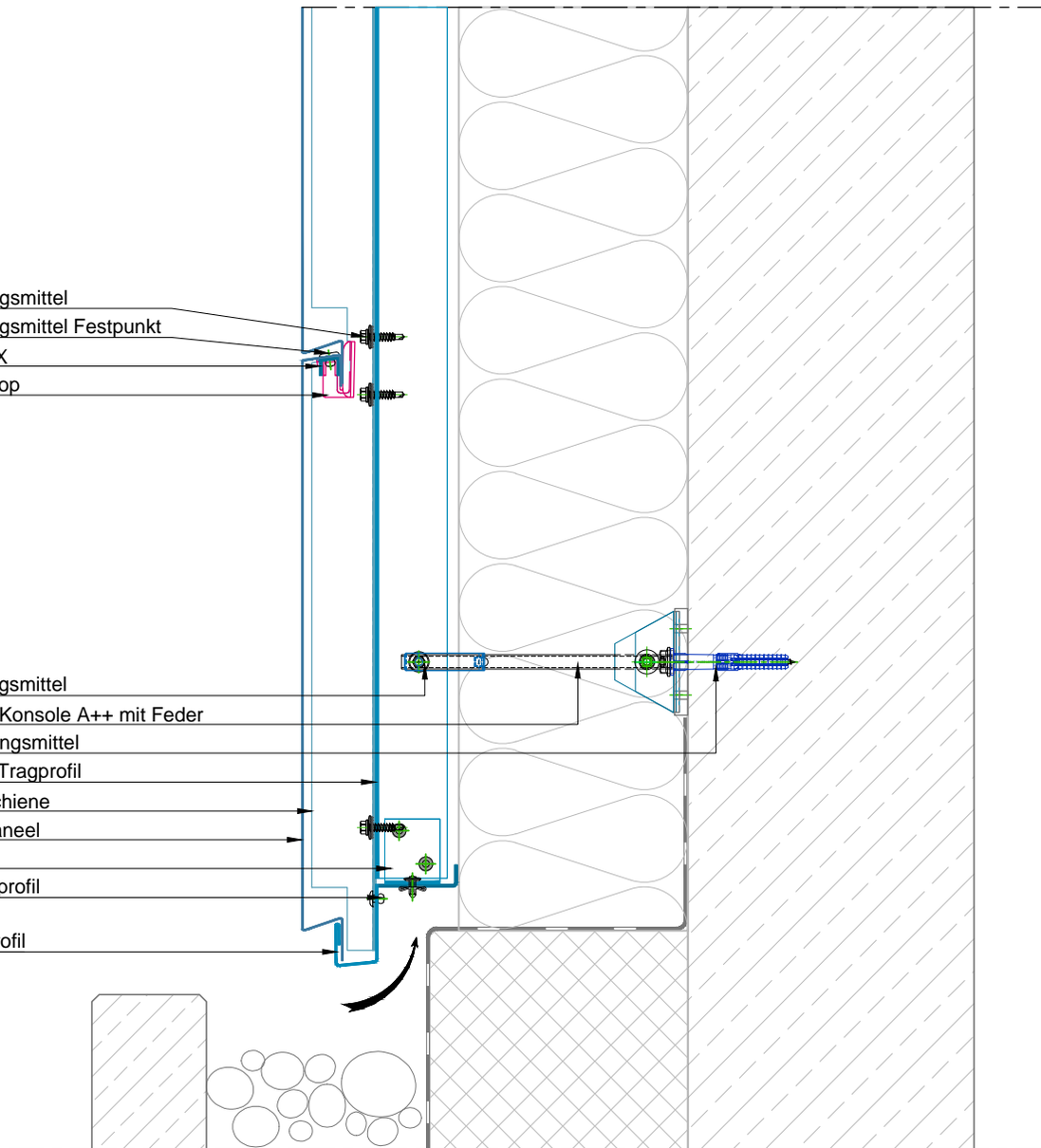
BEMO SYSTEMS GmbH
Max-Eyth-Straße 2
D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
Germany

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 Engineering 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 Richtigkeit geprüft werden müssen.

Befestigungsmittel
 Befestigungsmittel Festpunkt
 PRIMO-FIX
 PRIMO-Drop

Verbindungsmittel
 TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 Verankerungsmittel
 vertikales Tragprofil
 PRIMO-Schiene
 PRIMO-Paneel
 L-Winkel
 Lochblechprofil
 Einhangprofil



Bezeichnung:

**Sockelausbildung
 PRIMO**

Typ:

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F1201a

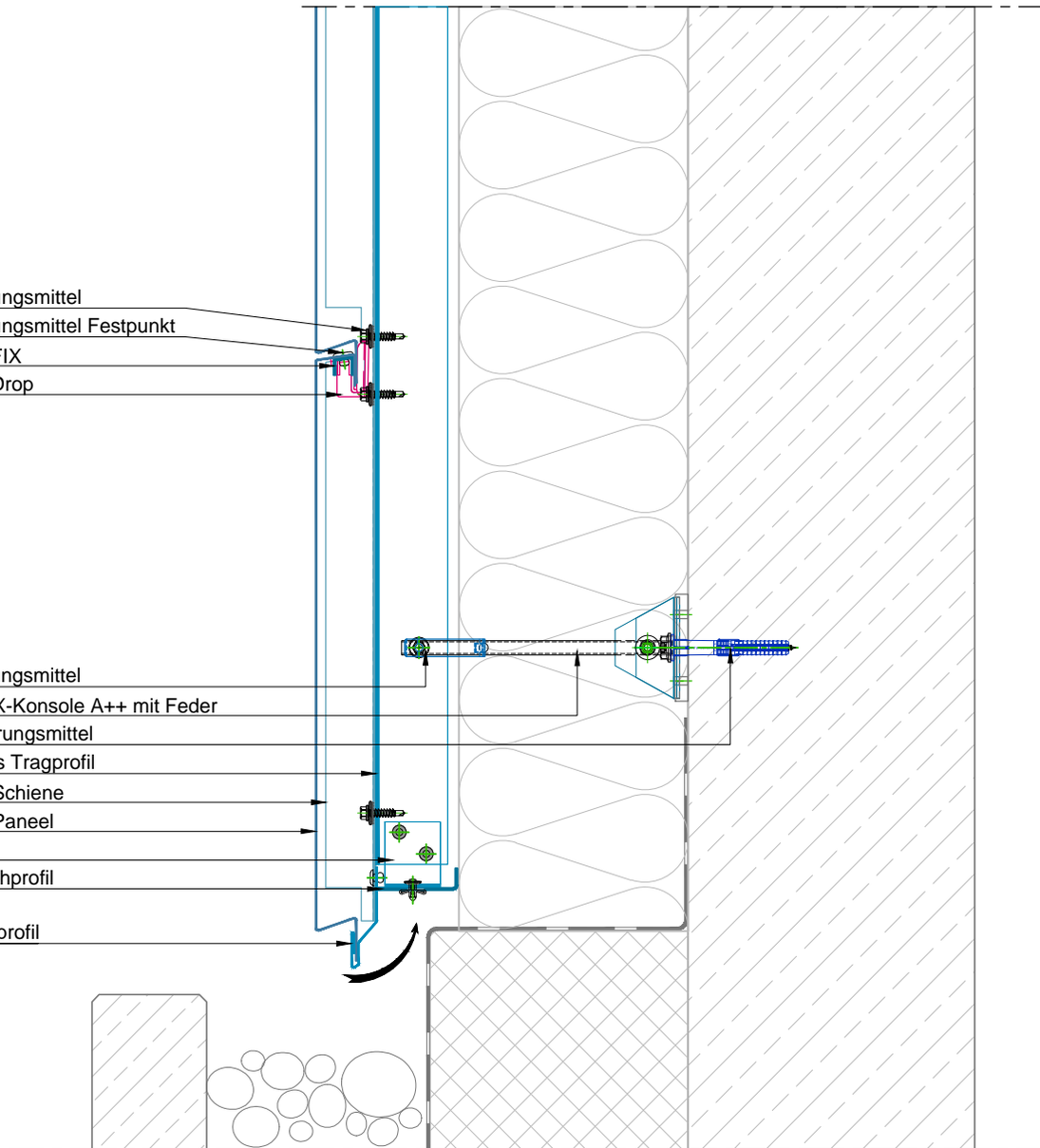
BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
 Germany

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 Engineering 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 Richtigkeit geprüft werden müssen.

Befestigungsmittel
 Befestigungsmittel Festpunkt
 PRIMO-FIX
 PRIMO-Drop

Verbindungsmittel
 TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 Verankerungsmittel
 vertikales Tragprofil
 PRIMO-Schiene
 PRIMO-Paneel
 L-Winkel
 Lochblechprofil
 Einhangprofil



Bezeichnung:

Sockelausbildung PRIMO

Typ:

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F1202a

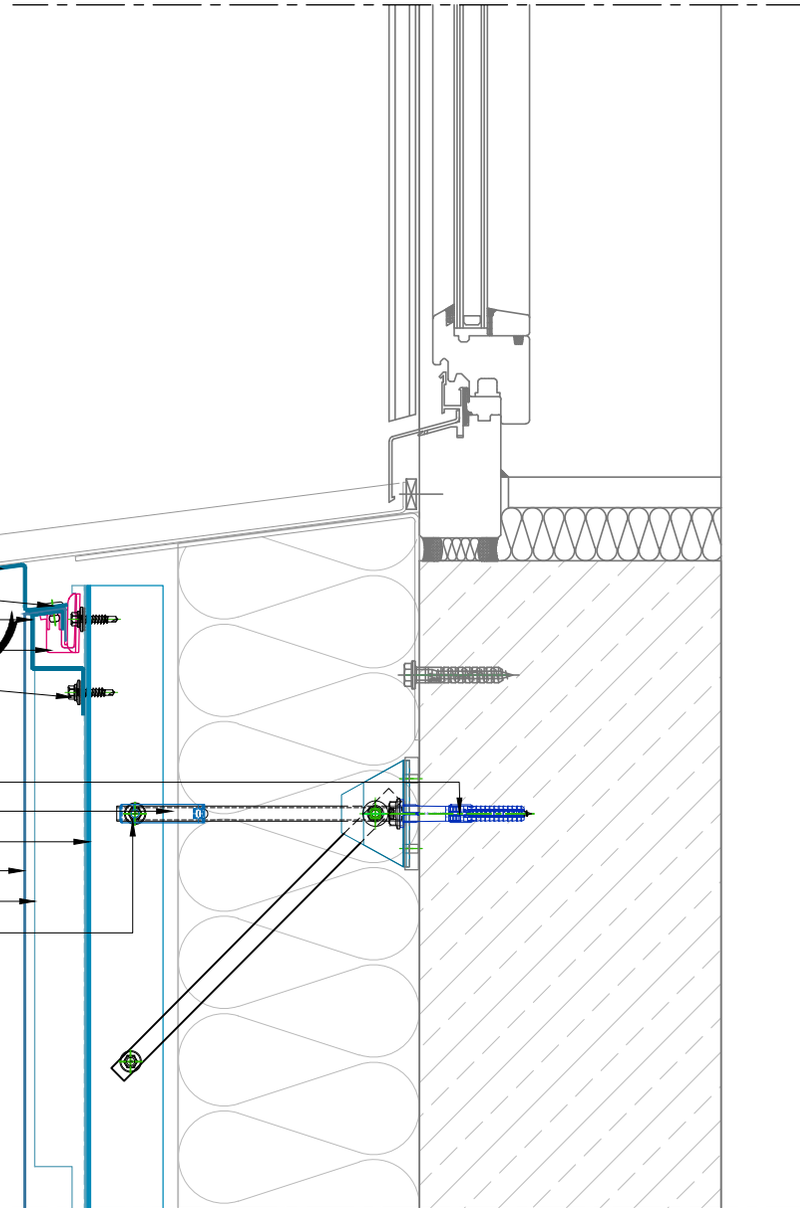
BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
 Germany

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 Engineering 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 Richtigkeit geprüft werden müssen.

Lochblechprofil
 Befestigungsmittel Festpunkt
 PRIMO-FIX-S
 PRIMO-Drop
 Befestigungsmittel

Verankerungsmittel
 TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 vertikales Tragprofil
 PRIMO-Paneel
 PRIMO-Schiene
 Verbindungsmittel



Bezeichnung:

Fensterausbildung unten
 PRIMO

Typ:

Vertikalschnitt

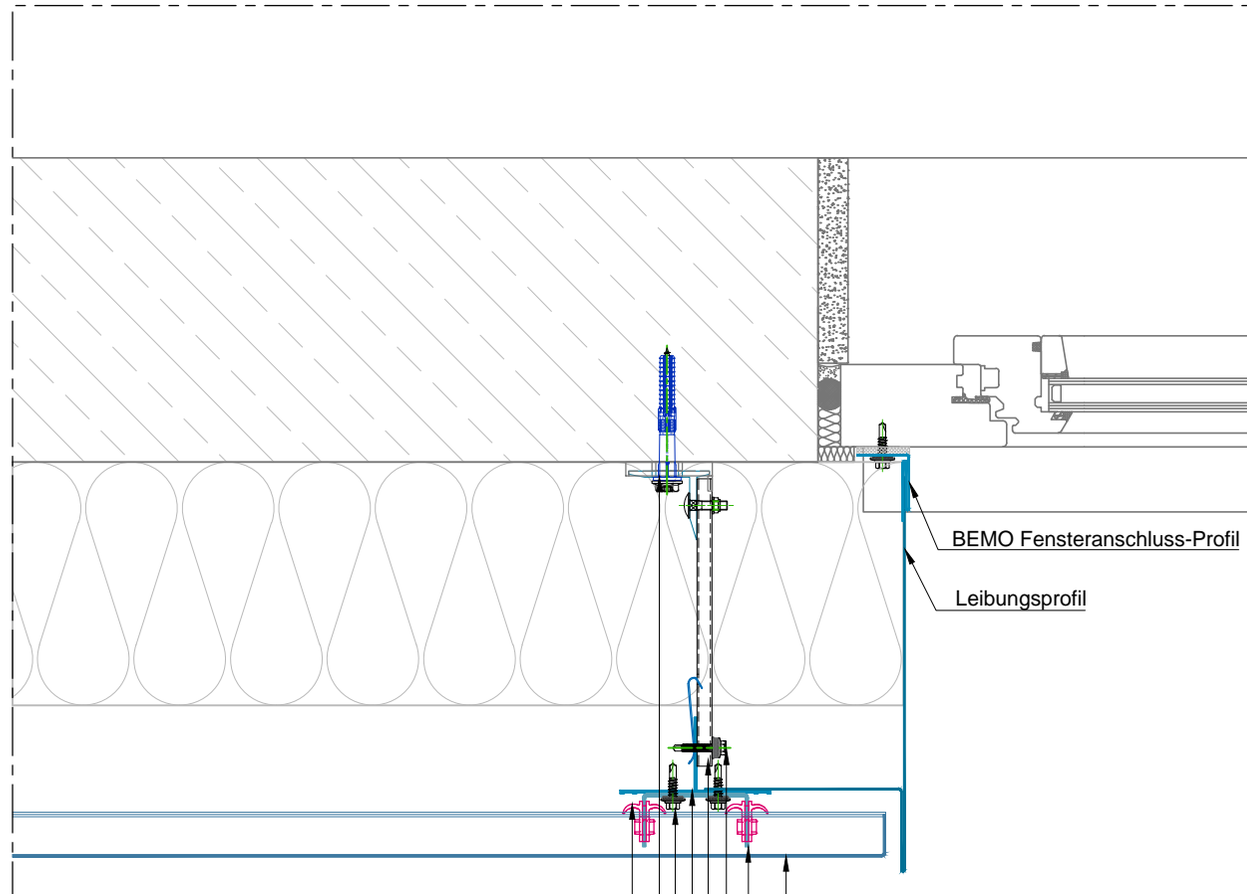
Grundsatzdetail

F1300a

BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-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 Engineering 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 Richtigkeit geprüft werden müssen.



PRIMO-Drop
 Verankerungsmittel
 Befestigungsmittel
 vertikales Tragprofil
 TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 Verbindungsmittel
 PRIMO-Schiene - Typ S
 PRIMO-Paneel

BEMO Fensteranschluss-Profil

Leibungsprofil

Bezeichnung:

Leibungsausbildung seitlich
PRIMO

Typ:

Horizontalschnitt

Grundsatzdetail

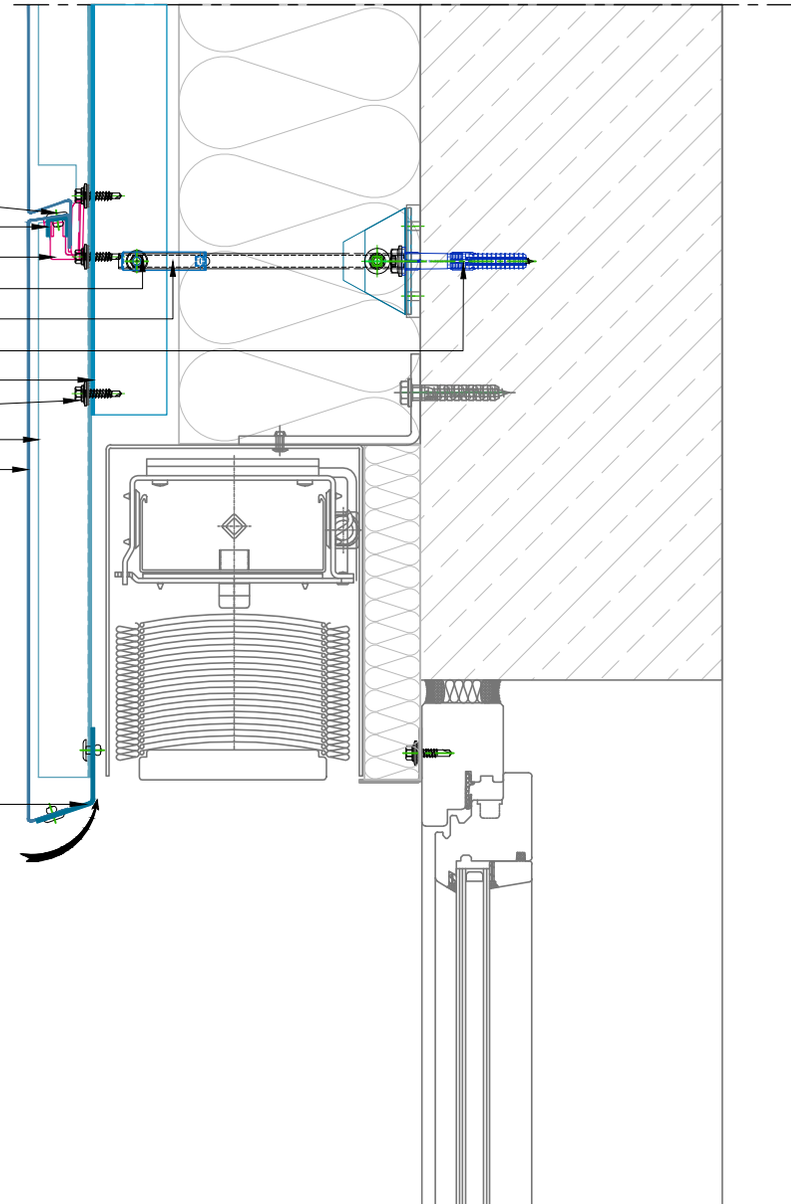
F1400a

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

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

Befestigungsmittel Festpunkt
 PRIMO-FIX
 PRIMO-Drop
 Verbindungsmittel
 TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 Verankerungsmittel
 vertikales Tragprofil
 Befestigungsmittel
 PRIMO-Schiene
 PRIMO-Paneel

Halteprofil



Bezeichnung:

Fensterausbildung oben

PRIMO

Typ:

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F1500b

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

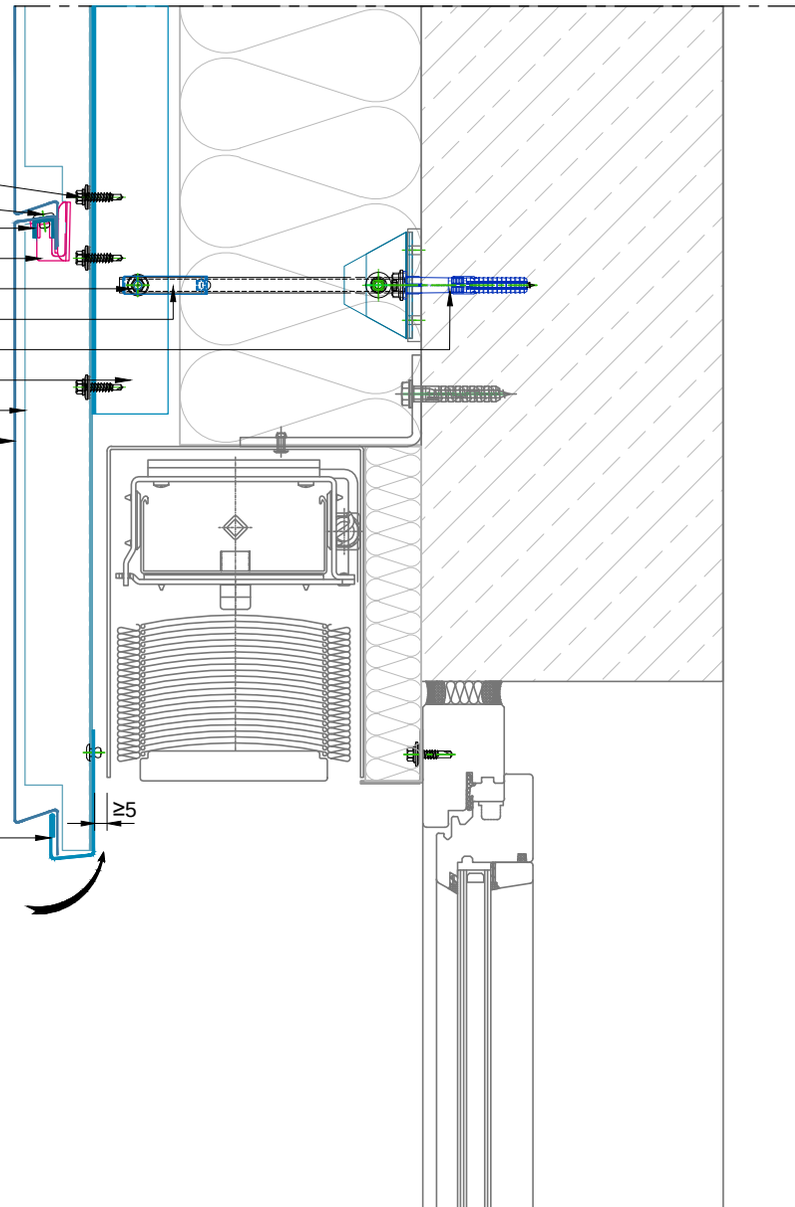
T: +49(0)7904 29899-60
 F: +49(0)7904 29899-61
 E: sales@bemo.com
 W: www.bemo.com

07/2020

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS Engineering 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 Richtigkeit geprüft werden müssen.

- Befestigungsmittel
- Befestigungsmittel Festpunkt
- PRIMO-FIX
- PRIMO-Drop
- Verbindungsmittel
- TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
- Verankerungsmittel
- vertikales Tragprofil
- PRIMO-Schiene
- PRIMO-Paneel

Einhangprofil



Bezeichnung:

Fensterausbildung oben

PRIMO

Typ:

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F1501a

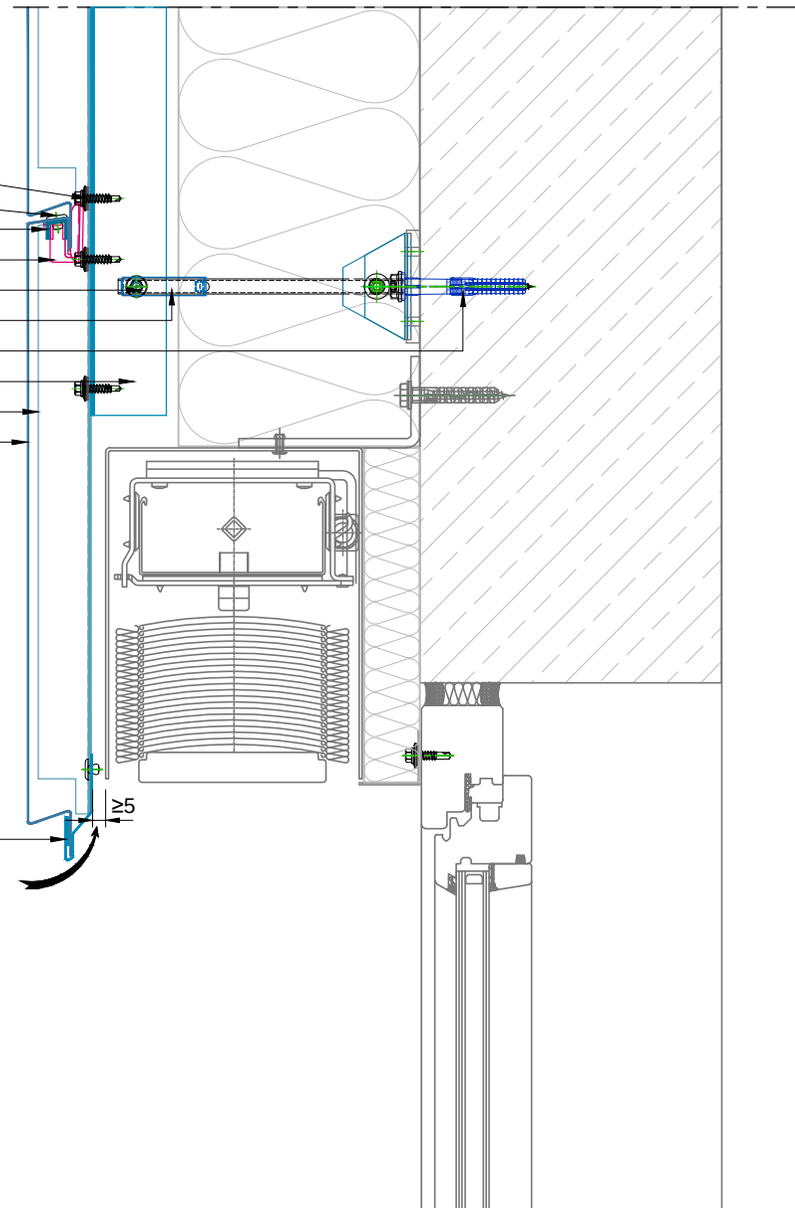
BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
 Germany

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 Engineering 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 Richtigkeit geprüft werden müssen.

- Befestigungsmittel
- Befestigungsmittel Festpunkt
- PRIMO-FIX
- PRIMO-Drop
- Verbindungsmittel
- TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
- Verankerungsmittel
- vertikales Tragprofil
- PRIMO-Schiene
- PRIMO-Paneel

Einhangprofil



Bezeichnung:

Fensterausbildung oben
PRIMO

Typ:

Vertikalschnitt

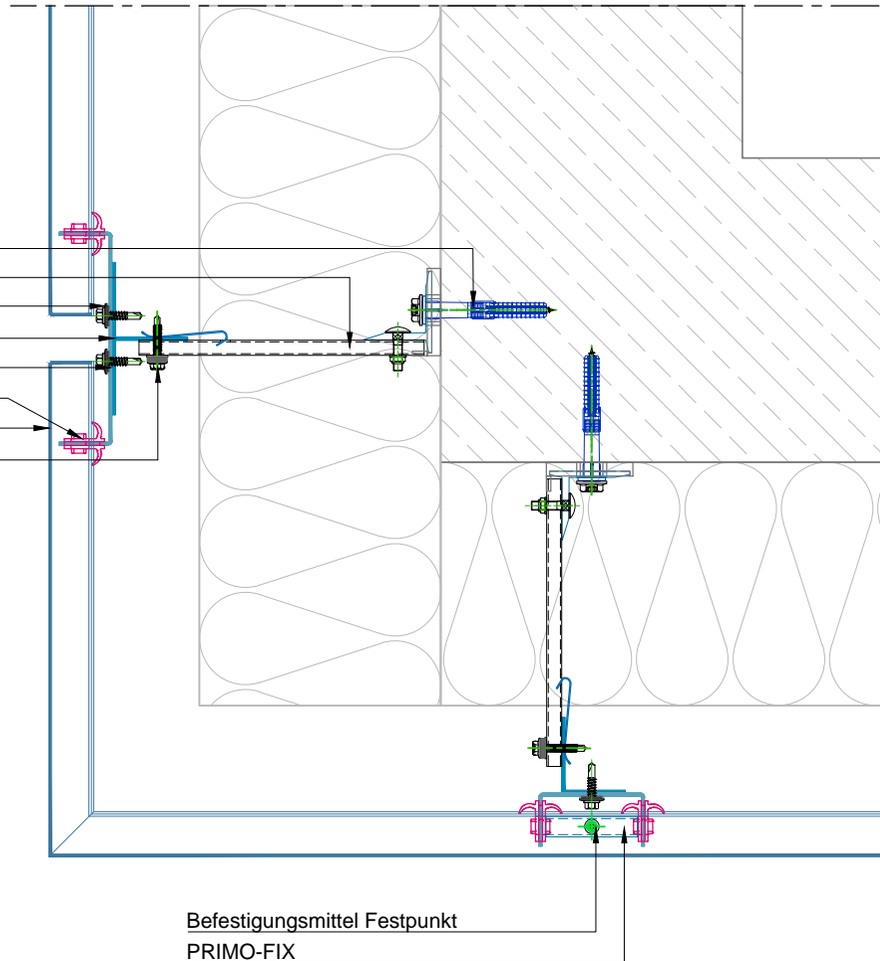
Grundsatzdetail

F1502a

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

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

Verankerungsmittel
 TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 Befestigungsmittel
 vertikales Tragprofil
 PRIMO-Schiene - Typ S-KS
 PRIMO-Drop
 PRIMO-Paneel
 Verbindungsmittel



Bezeichnung:

Außeneckausbildung
PRIMO

Typ:

Horizontalschnitt

Grundsatzdetail

F1600a

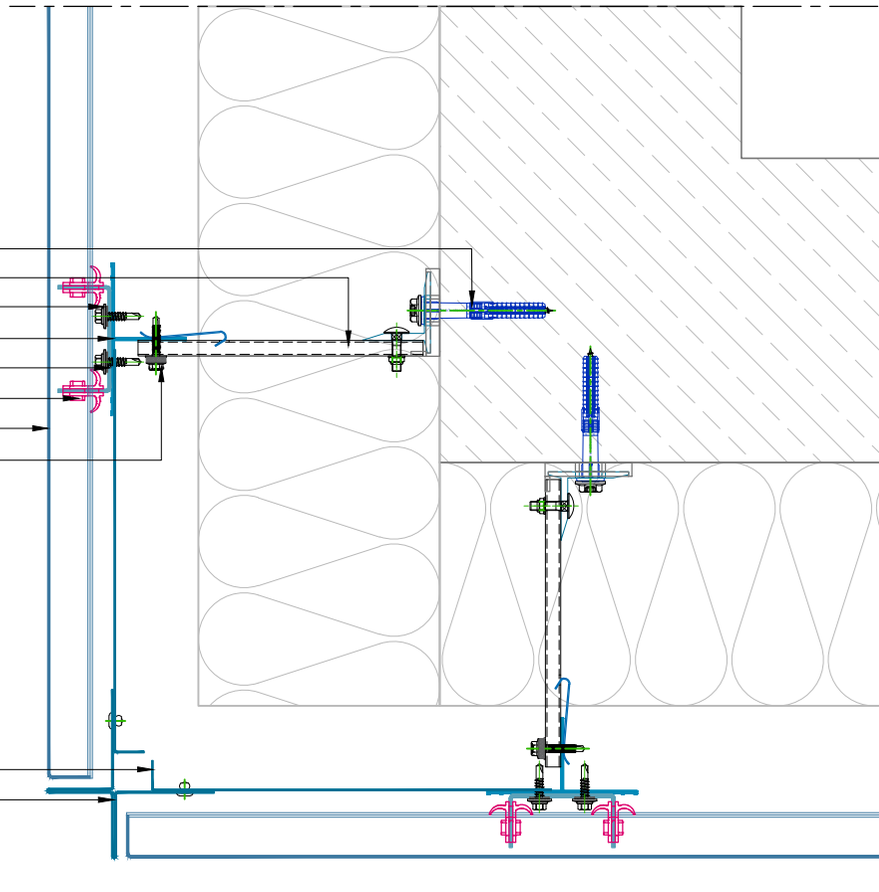
BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
 Germany

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 Engineering 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 Richtigkeit geprüft werden müssen.

Verankerungsmittel
 TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 Befestigungsmittel
 vertikales Tragprofil
 PRIMO-Schiene - Typ S
 PRIMO-Drop
 PRIMO-Paneel
 Verbindungsmittel

Hilfsprofil
 Ecklisenenprofil



Bezeichnung:

Außeneckausbildung mit Kanteil
PRIMO

Typ:

Horizontalschnitt

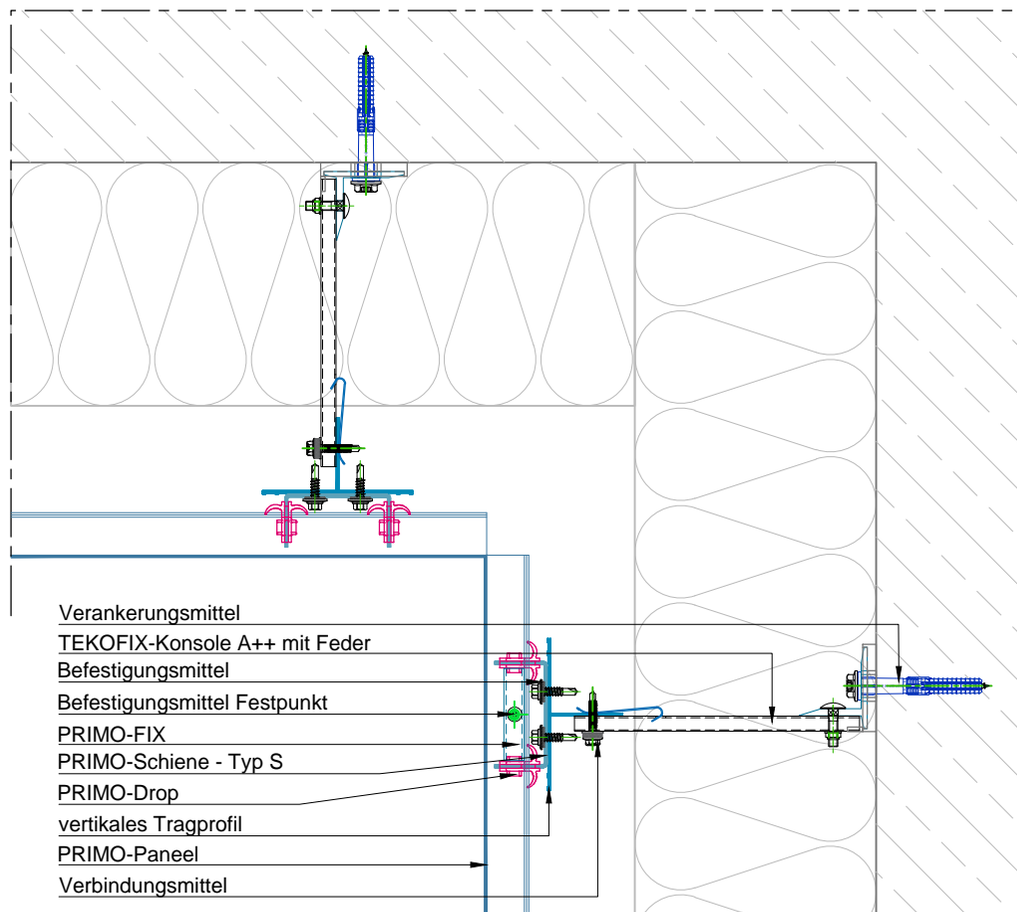
Grundsatzdetail

F1601a

BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-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 Engineering 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 Richtigkeit geprüft werden müssen.



Bezeichnung:

Inneneckausbildung

PRIMO

Typ:

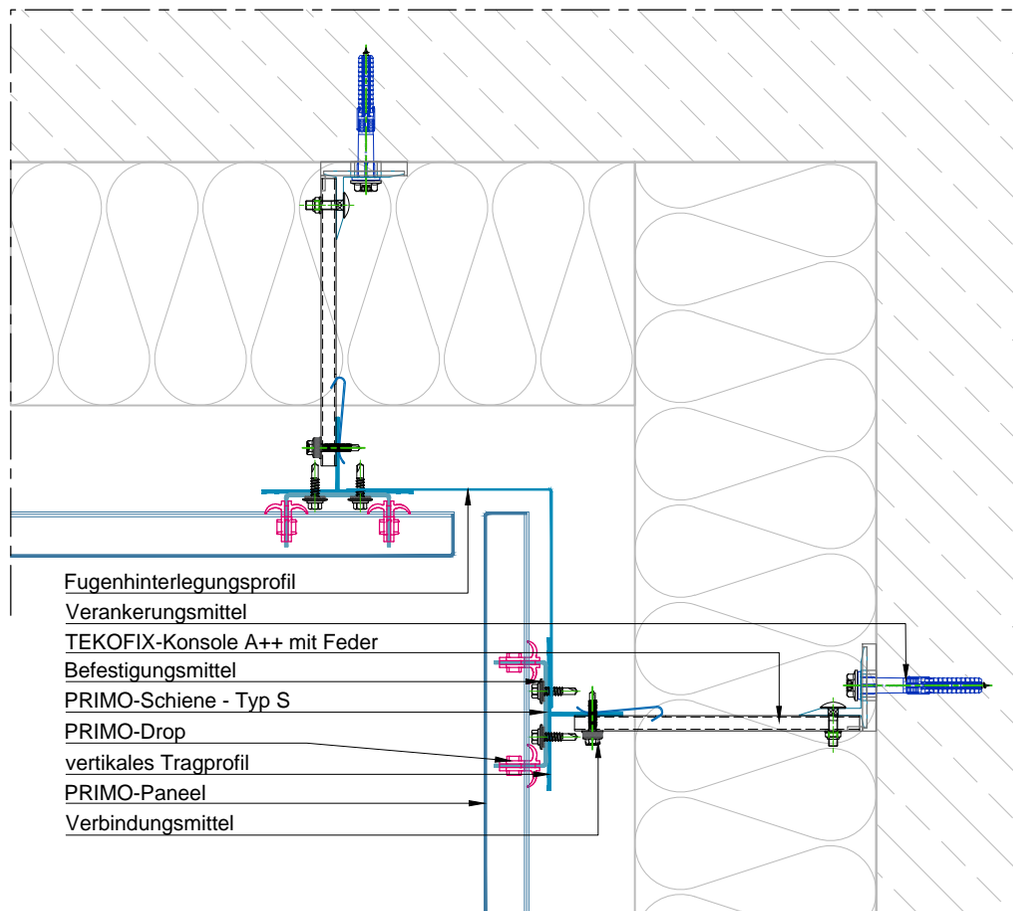
Horizontalschnitt

Grundsatzdetail

F1700a

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

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



Bezeichnung:

**Inneneckausbildung mit Kanteil
PRIMO**

Typ:

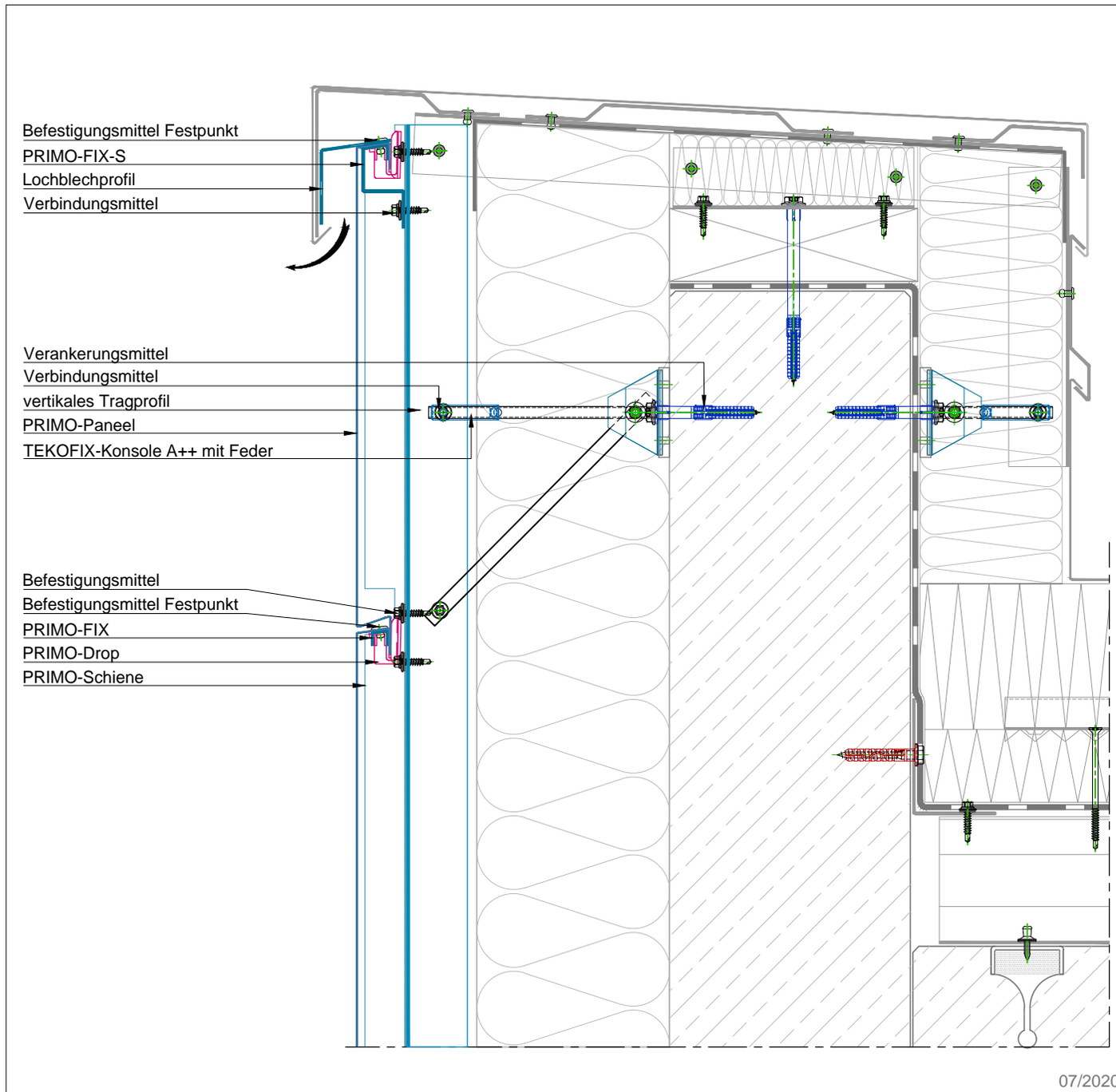
Horizontalschnitt

Grundsatzdetail

F1701a

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

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



Bezeichnung:

Attikausbildung

PRIMO

Typ:

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F1800a

BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-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 Engineering 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 Richtigkeit geprüft werden müssen.

07/2020