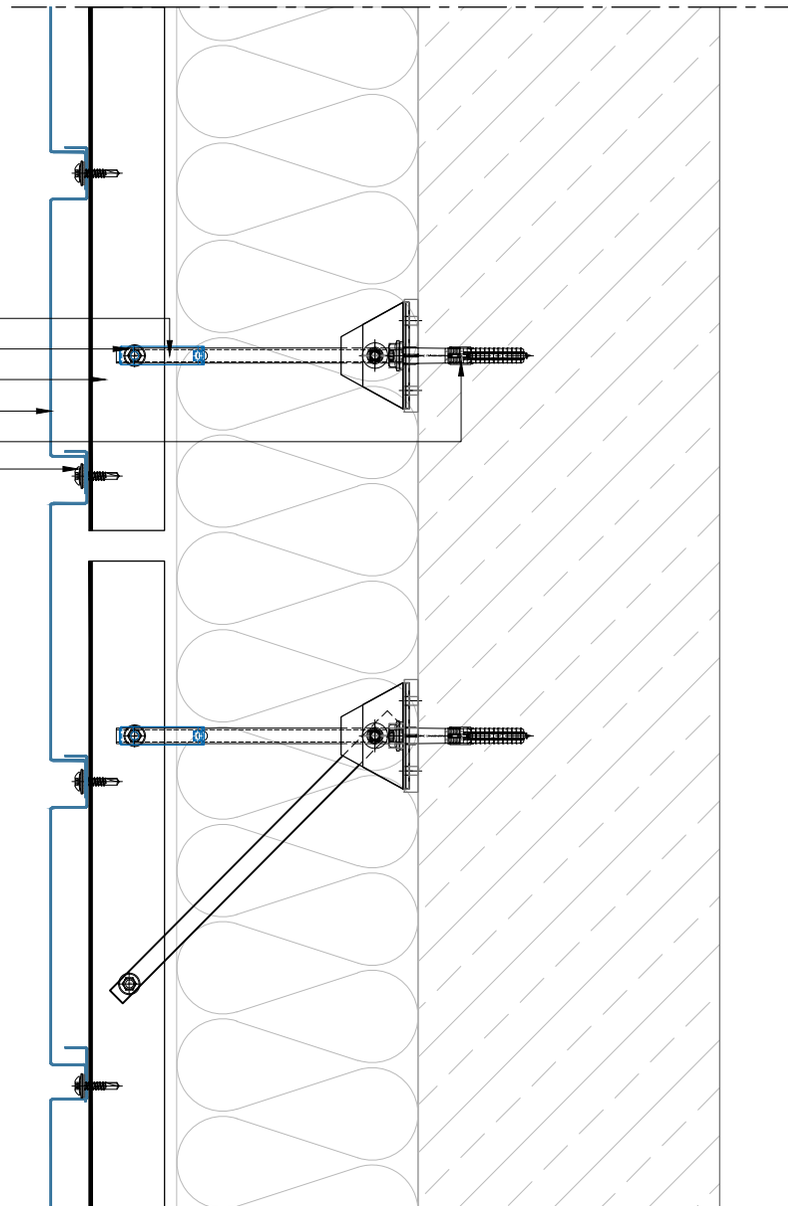


Maximale Tragprofil-Länge bei dieser Stoßausbildung in Abhängigkeit des gewählten Bekleidungsprofils, Verschraubungsschemas und der Farbe der Bekleidung

TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 Verbindungsmittel
 vertikales Tragprofil
 BEMO Kastenpaneel
 Verankerungsmittel
 Befestigungsmittel



Bezeichnung:

Fassadenaufbau
 Kastenpaneel horizontal

Typ:

Vertikalschnitt

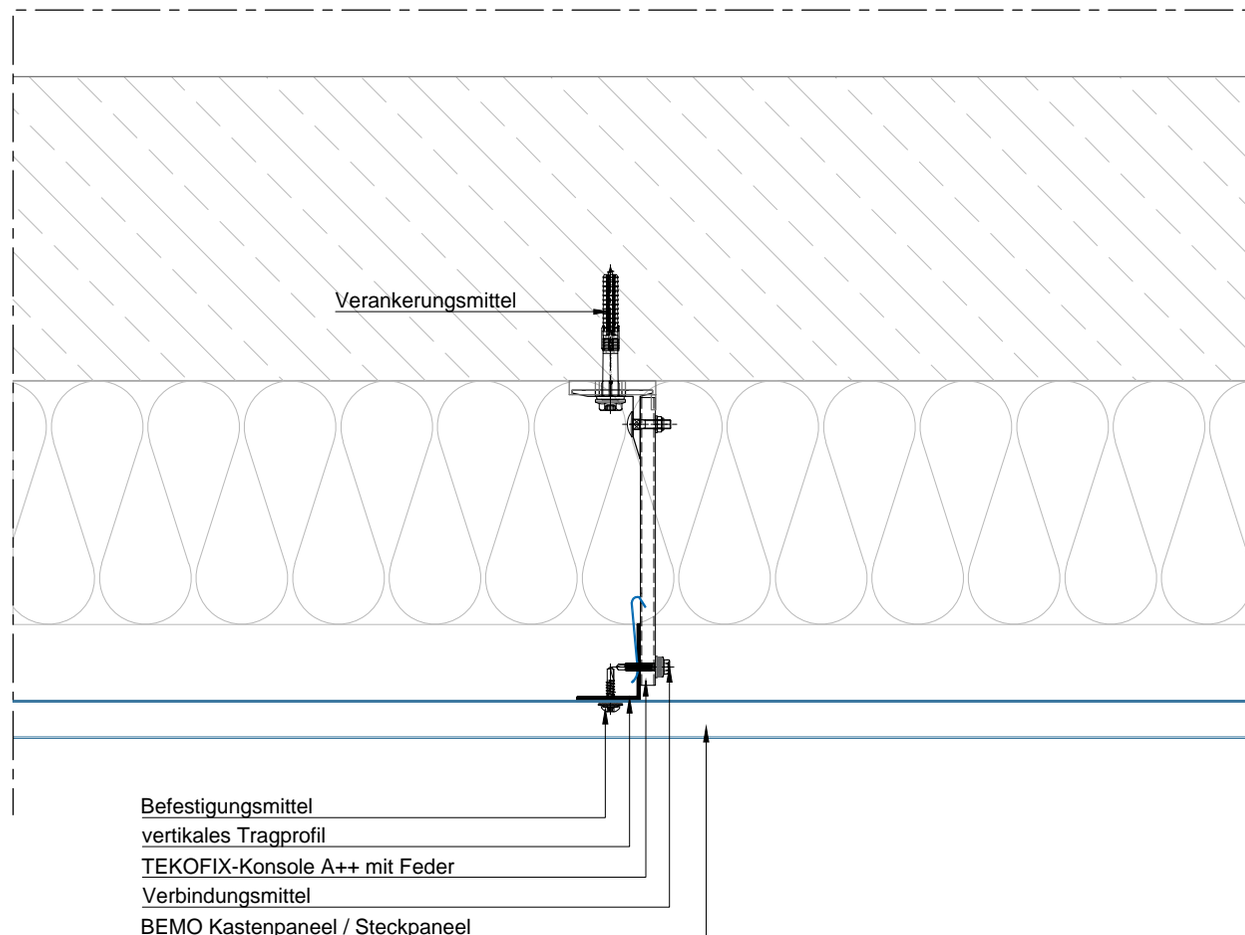
Grundsatzdetail

F4100a

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
Kastenpaneel horizontal

Typ:

Horizontalschnitt

Grundsatzdetail

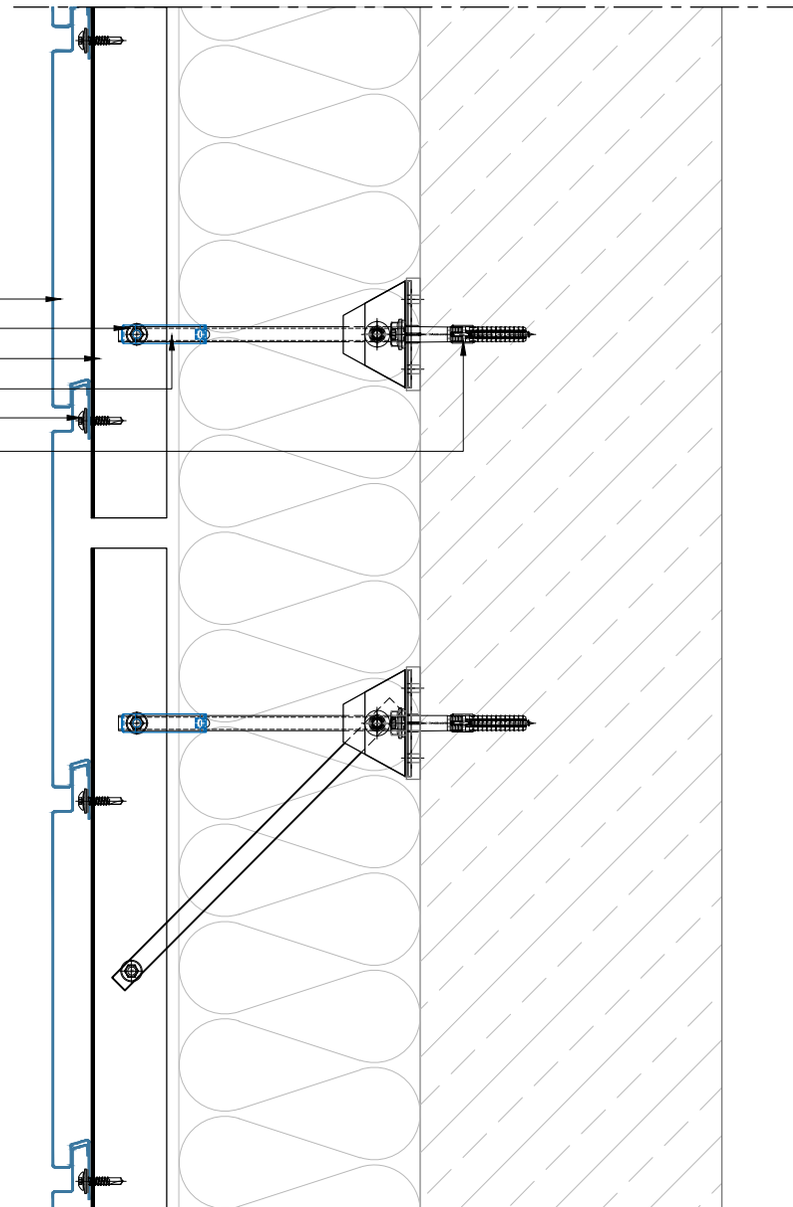
F4101a

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

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

BEMO Steckpaneel
 Verbindungsmittel
 vertikales Tragprofil
 TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 Befestigungsmittel
 Verankerungsmittel



Bezeichnung:

Fassadenaufbau
 Steckpaneel horizontal

Typ:

Vertikalschnitt

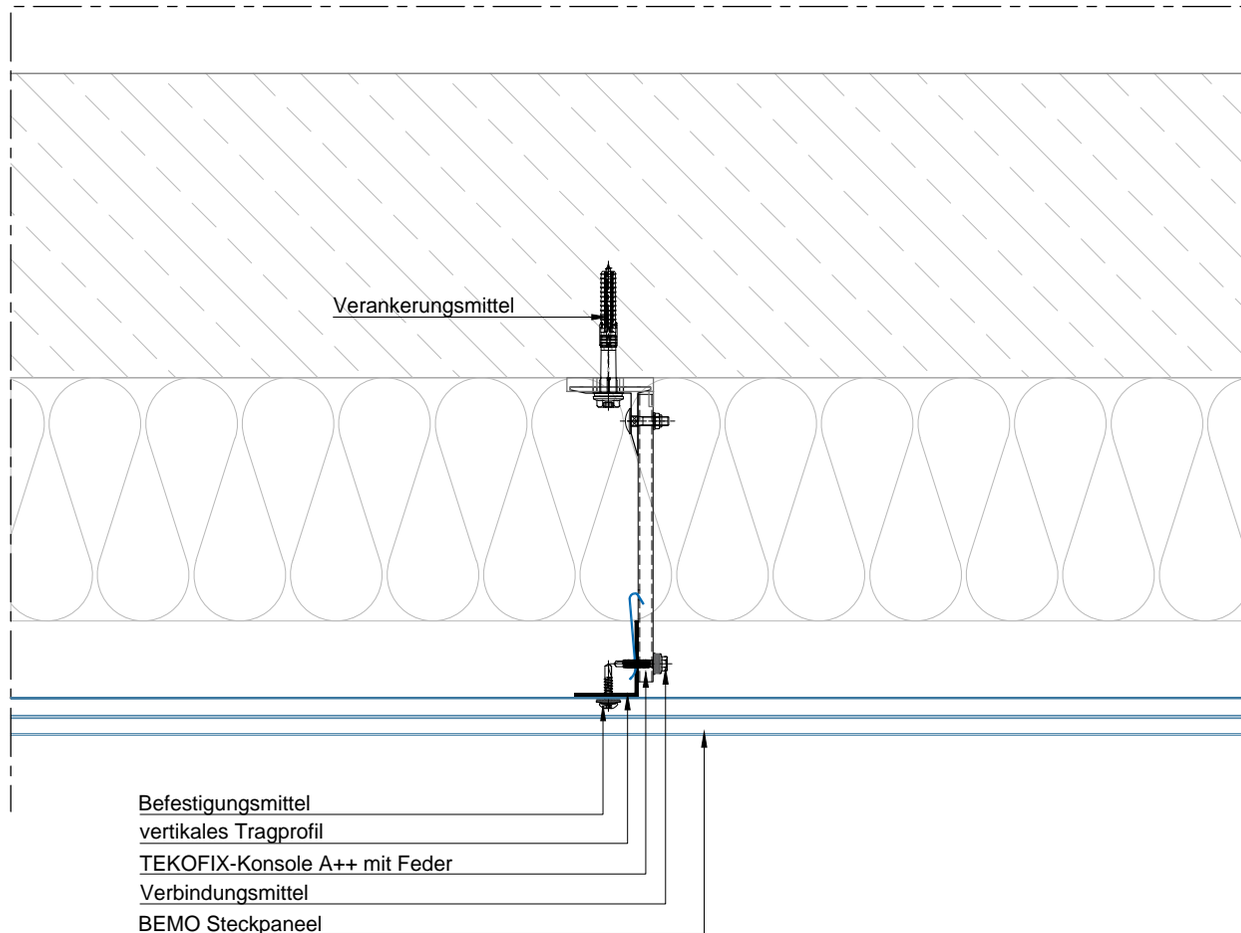
Grundsatzdetail

F4102a

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

Steckpaneel horizontal

Typ:

Horizontalschnitt

Grundsatzdetail

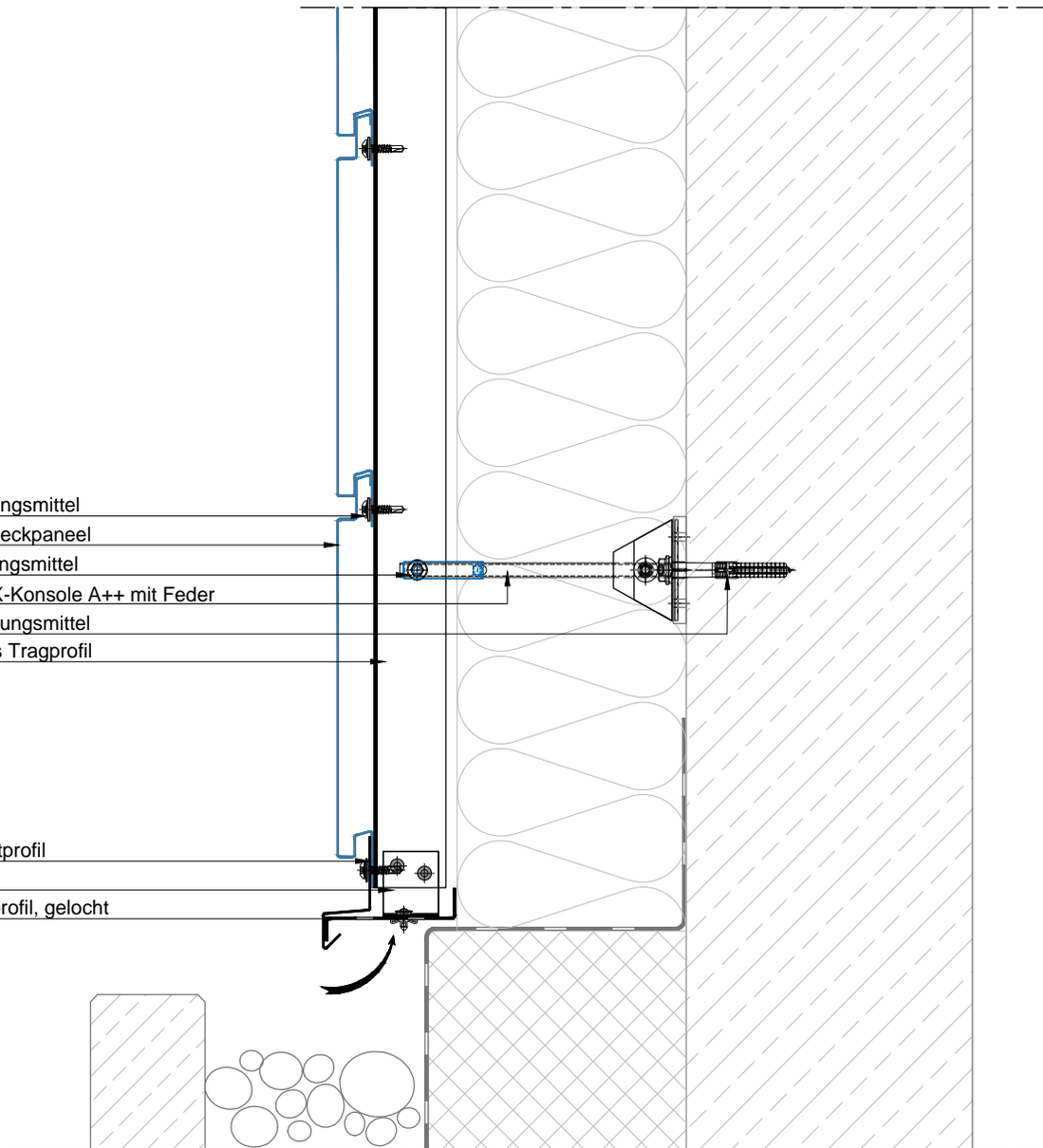
F4103a

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
 BEMO Steckpaneel
 Verbindungsmittel
 TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 Verankerungsmittel
 vertikales Tragprofil

Tropfkantprofil
 L-Winkel
 Einhangprofil, gelocht



Bezeichnung:

Sockelausbildung

Steckpaneel horizontal

Typ:

Vertikalschnitt

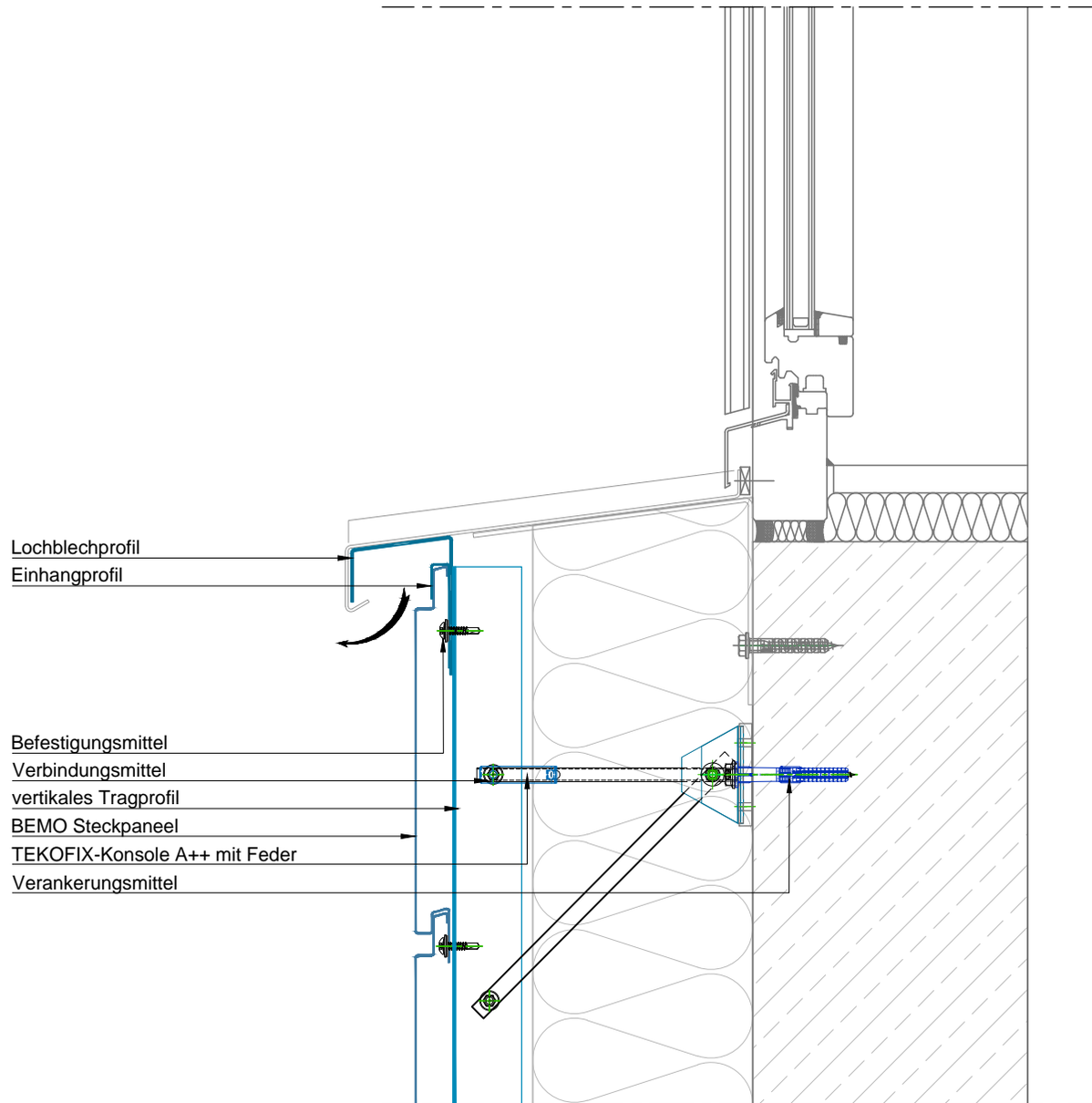
Grundsatzdetail

F4201a

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:

Fensterausbildung unten

Steckpaneel horizontal

Typ:

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

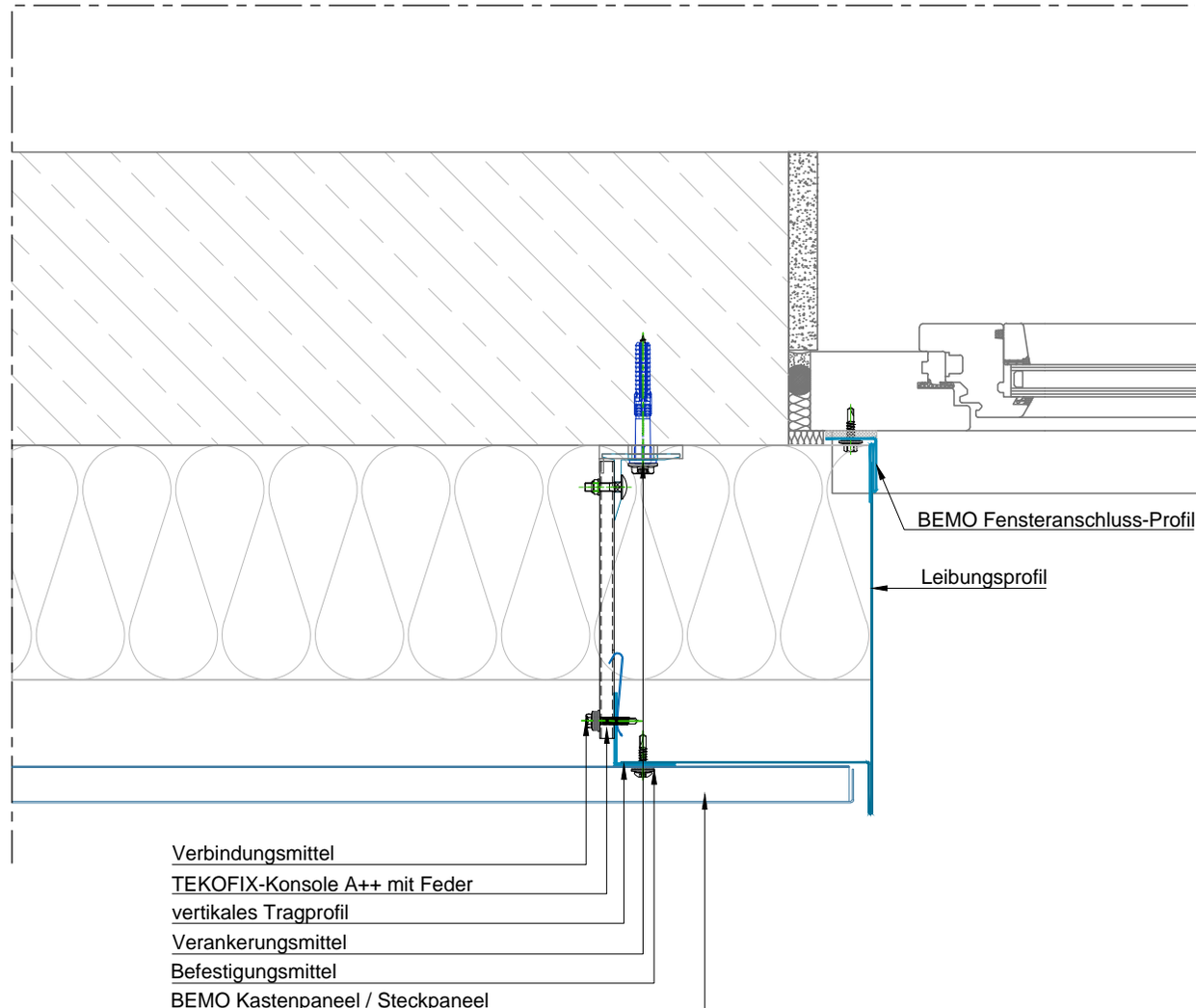
F4301a

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.



Bezeichnung:

Leibungsausbildung seitlich Kastenpaneel / Steckpaneel horizontal

Typ:

Horizontalschnitt

Grundsatzdetail

F4400a

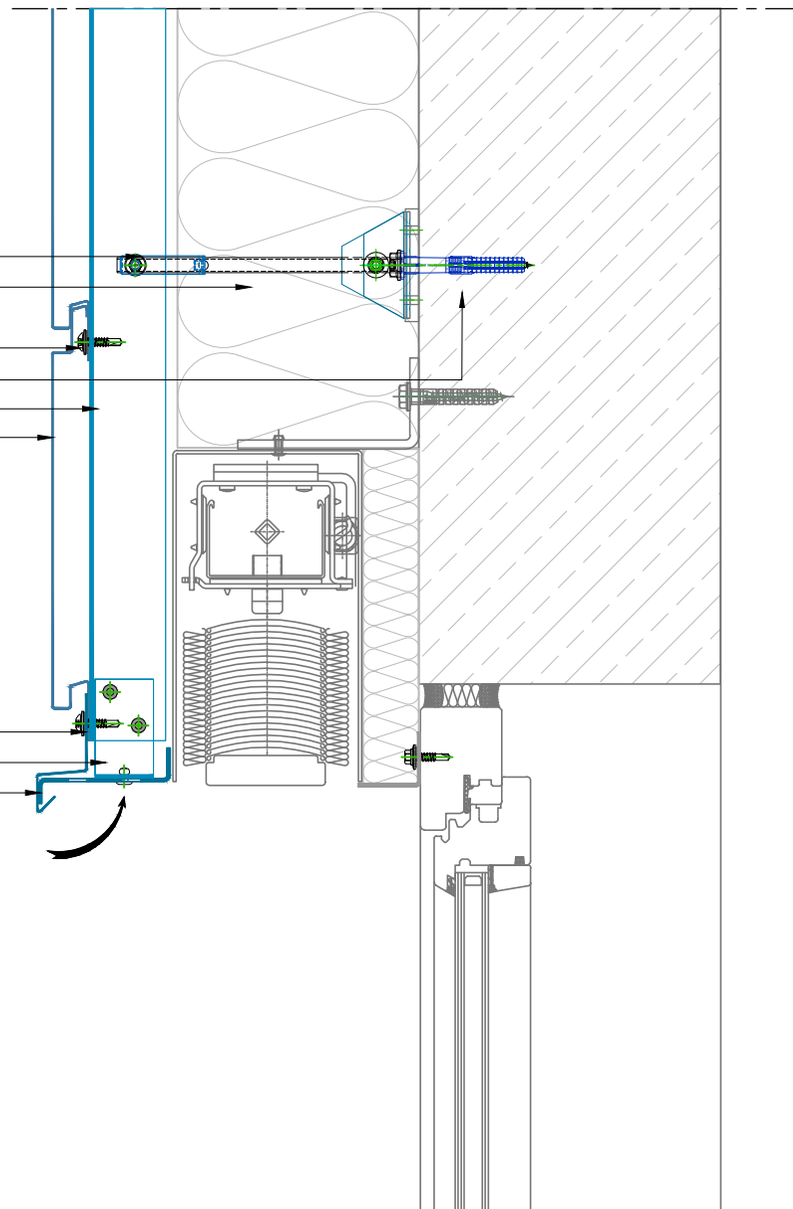
BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
 Germany

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

Verbindungsmitel
TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder

Befestigungsmittel
Verankerungsmittel
vertikales Tragprofil
BEMO Steckpaneel

Tropfkantprofil
L-Winkel
Einhangprofil, gelocht



Bezeichnung:

Fensterausbildung oben
Steckpaneel horizontal

Typ:

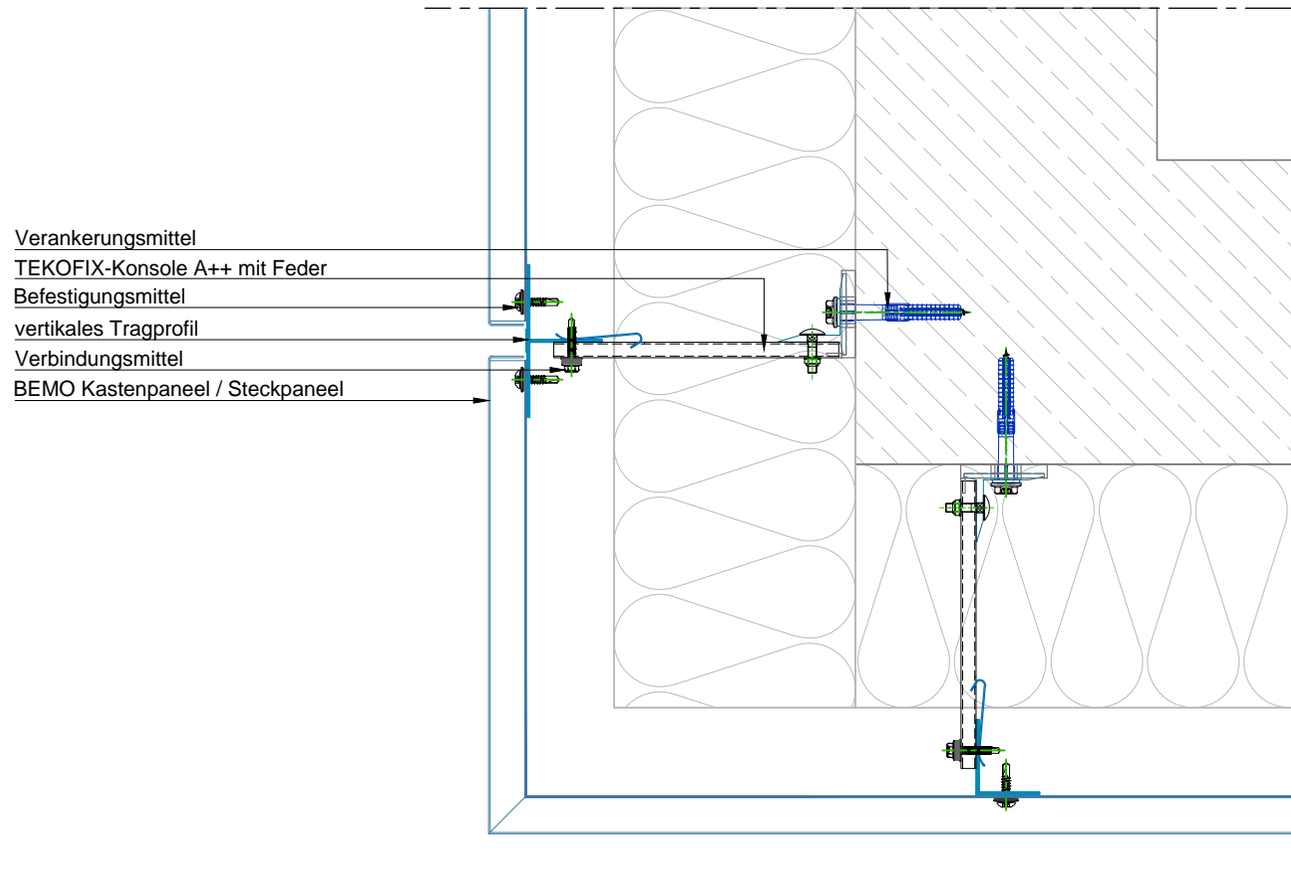
Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F4501a

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
- Verbindungsmittel
- BEMO Kastenpaneel / Steckpaneel

Bezeichnung:

Außeneckausbildung

Kastenpaneel / Steckpaneel horizontal

Typ:

Horizontalschnitt

Grundsatzdetail

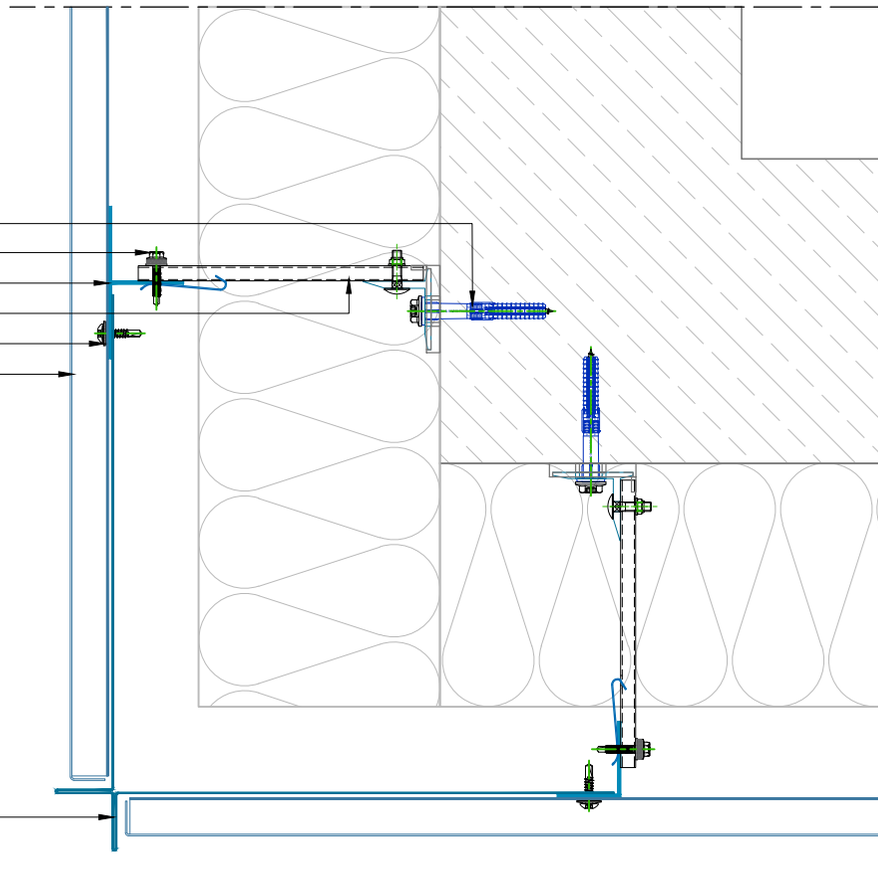
F4600a

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
 Verbindungsmittel
 vertikales Tragprofil
 TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 Befestigungsmittel
 BEMO Kastenpaneel / Steckpaneel

Ecklisenenprofil



Bezeichnung:

Außeneckausbildung mit Kanteil

Kastenpaneel / Steckpaneel horizontal

Typ:

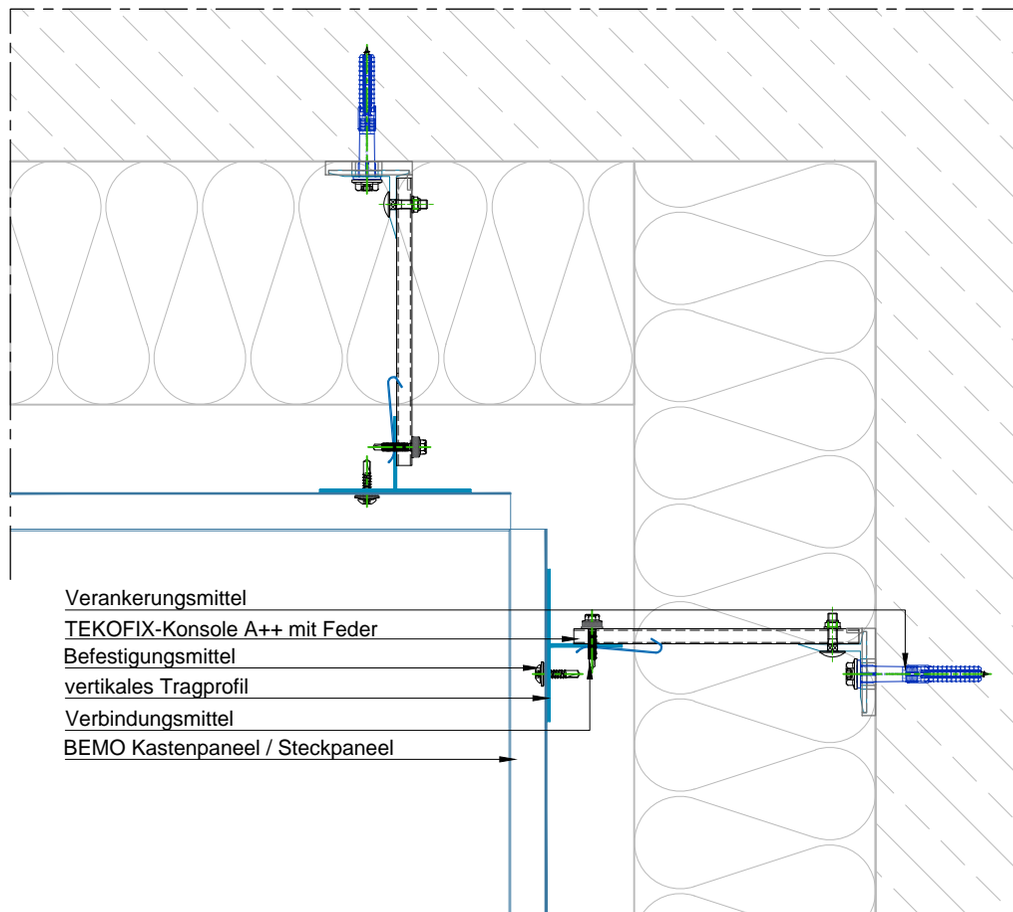
Horizontalschnitt

Grundsatzdetail

F4601a

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
 Verbindungsmittel
 BEMO Kastenpaneel / Steckpaneel

Bezeichnung:

Inneneckausbildung

Kastenpaneel / Steckpaneel horizontal

Typ:

Horizontalschnitt

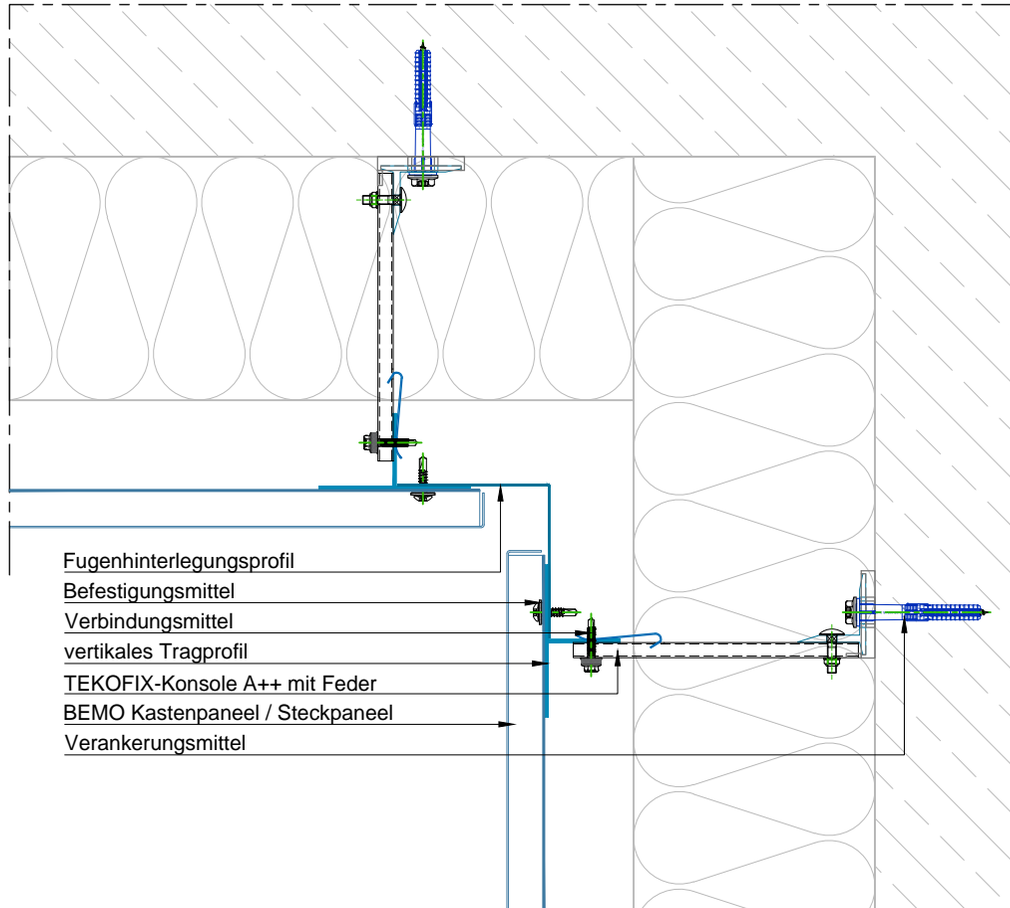
Grundsatzdetail

F4700a

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.



Fugenhinterlegungsprofil
 Befestigungsmittel
 Verbindungsmittel
 vertikales Tragprofil
 TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
 BEMO Kastenpaneel / Steckpaneel
 Verankerungsmittel

Bezeichnung:

Inneneckausbildung mit Kanteil

Kastenpaneel / Steckpaneel horizontal

Typ:

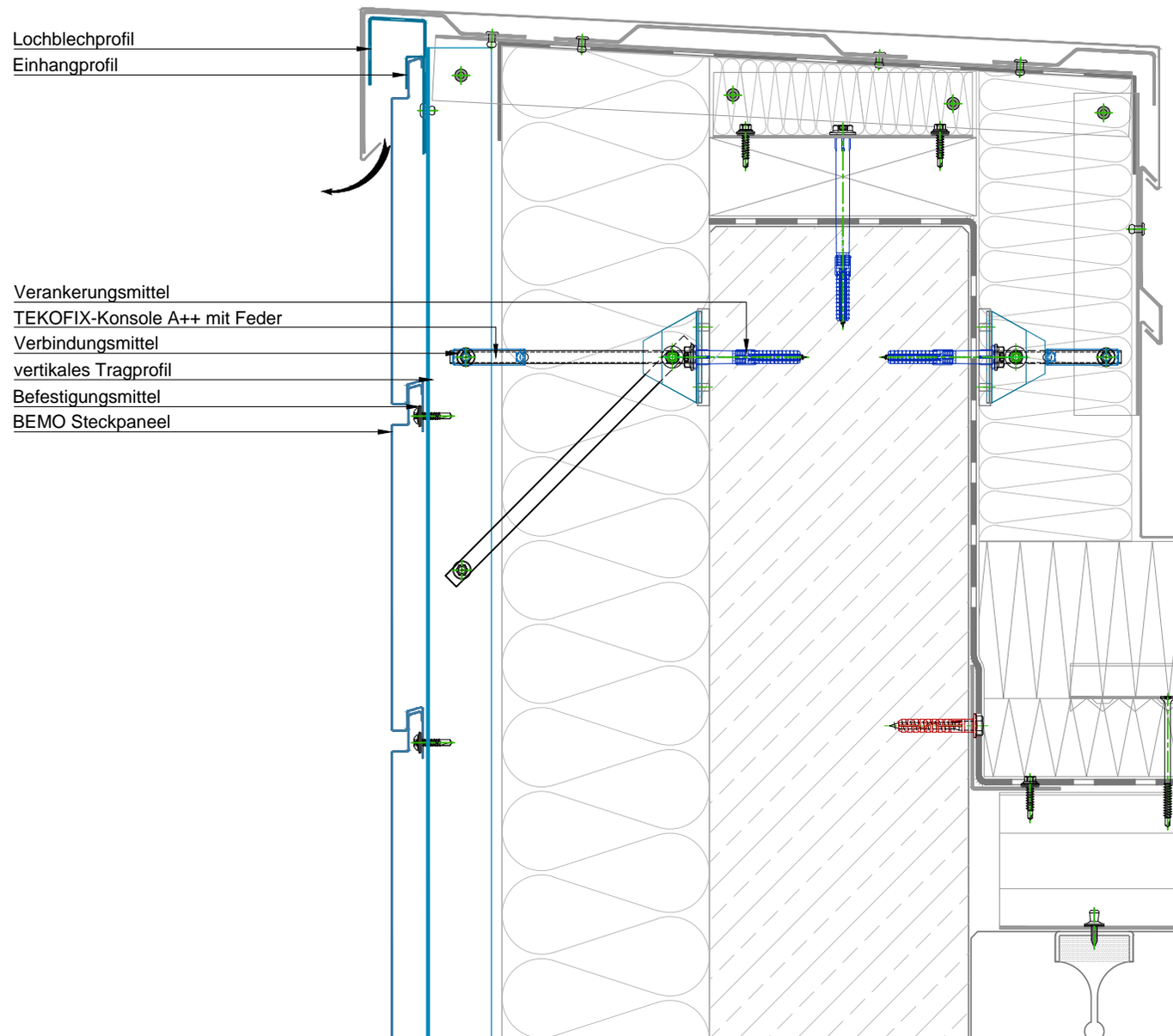
Horizontalschnitt

Grundsatzdetail

F4701a

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



Lochblechprofil
Einhangprofil

Verankerungsmittel
TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder
Verbindungsmitel
vertikales Tragprofil
Befestigungsmittel
BEMO Steckpaneel

Bezeichnung:

Attikaausbildung
Steckpaneel horizontal

Typ:

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F4801a

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.