

Befestigungsmittel Festpunkt

PRIMO-FIX

PRIMO-Drop

Verbindungsmittel

TEKOFIX-Konsole A++ mit Feder

Verankerungsmittel

vertikales Tragprofil

PRIMO-Schiene

PRIMO-Panel

Befestigungsmittel

L-Winkel

Lochblechprofil

Halteprofil

Bezeichnung

Sockelausbildung

PRIMO

Typ

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F1200b

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

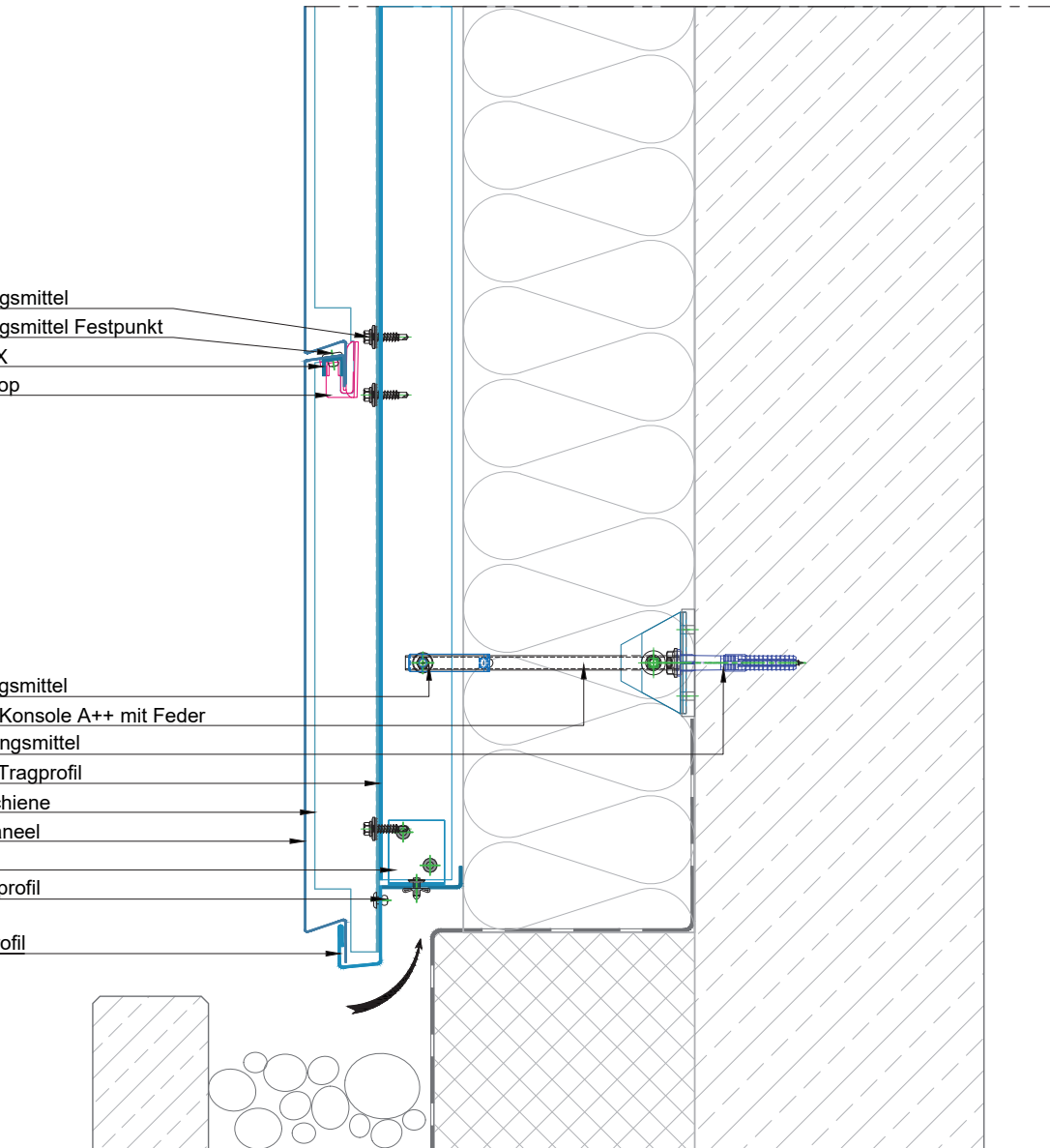
Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

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

07/2020

Befestigungsmittel
 Befestigungsmittel Festpunkt
 PRIMO-FIX
 PRIMO-Drop

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



07/2020

Bezeichnung

Sockelausbildung
 PRIMO

Typ

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F1201a

BEMO SYSTEMS GmbH

Max-Eyth-Straße 2

74532 Ilshofen-Eckartshausen

Germany

T: +49(0)7904 29899-60

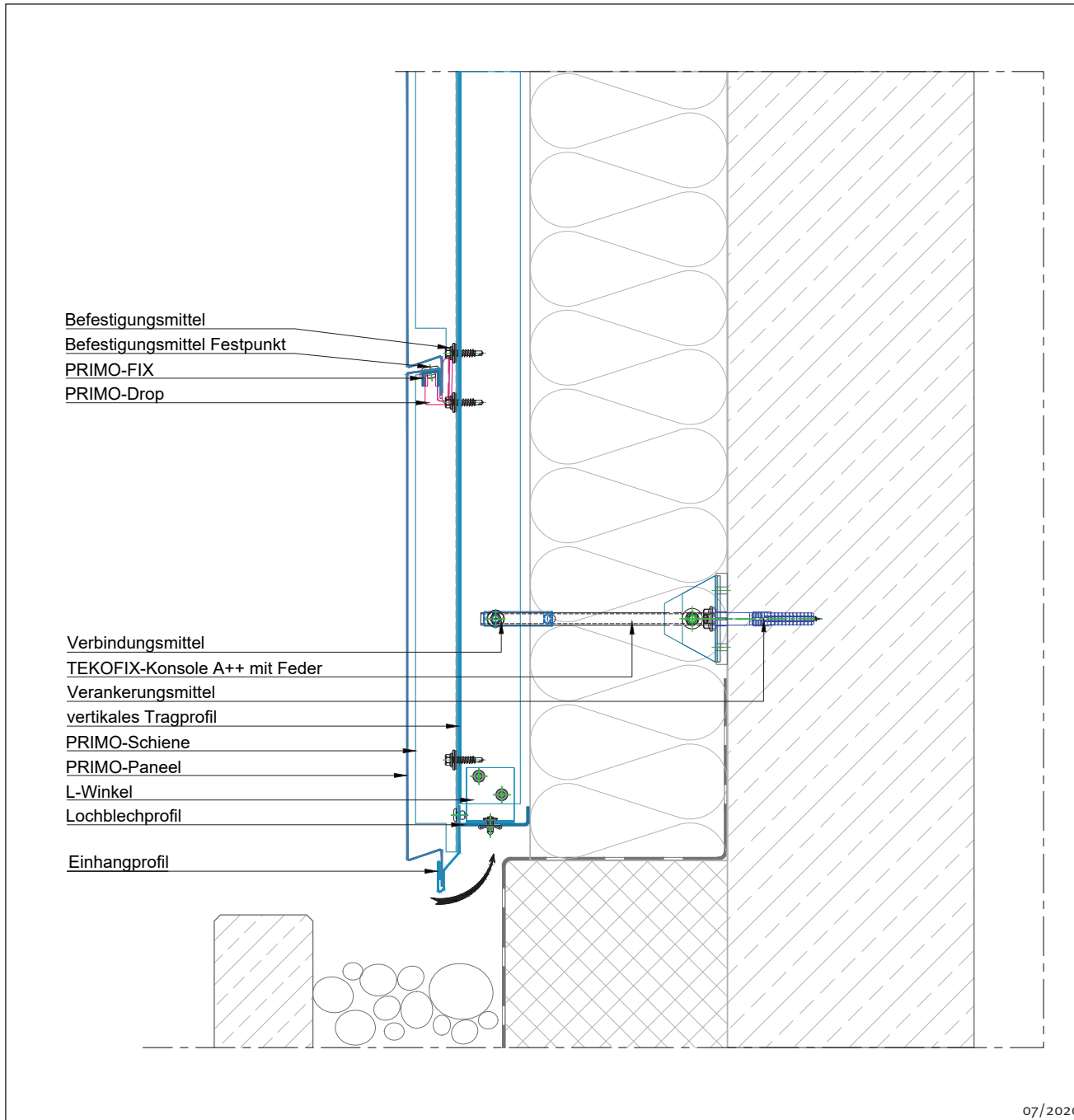
F: +49(0)7904 29899-61

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

Sockelausbildung
PRIMO

Typ

Vertikalschnitt

Grundsatzdetail

F1202a

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.

07/2020