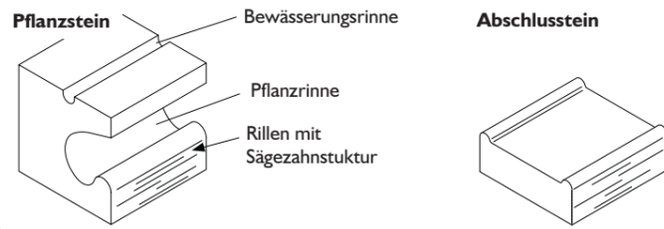
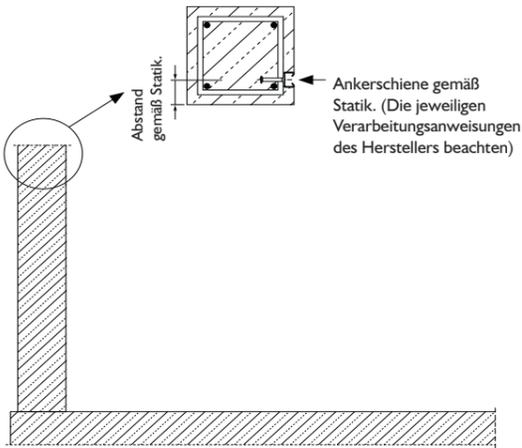


Aufbauanleitung **biolit Vertical Green**[®]

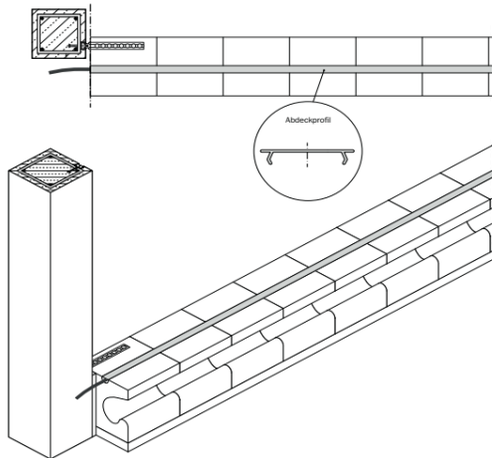
Aufbauanleitung **biolit Vertical Green**[®]



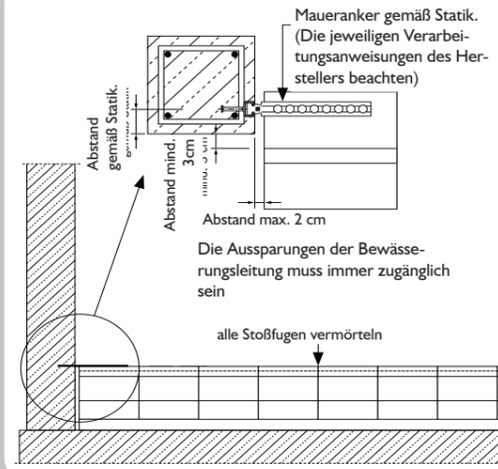
1. Fundament und Tragwerk gemäß Statik errichten



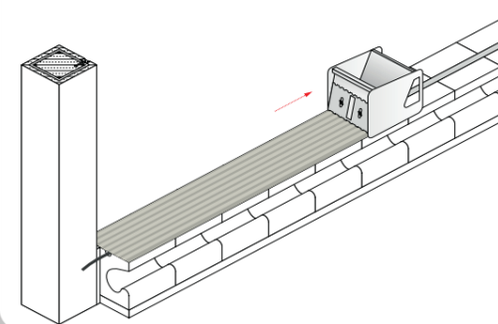
3. Bewässerungsleitung in die Rinne einlegen und diese mit dem Abdeckprofil oder Abdeckband verschließen



2. Mörtel aufbringen und erste Steinreihe setzen, dabei Stoßfugen ebenfalls vermörteln.



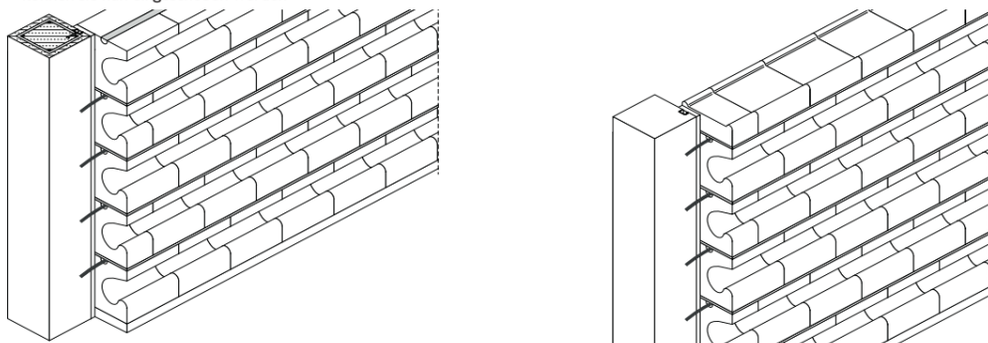
4. Dünnbettmörtel mit dem Mörtelschlitten aufbringen. Hinweis: Damit der Mörtel nicht in die Bewässerungsrinne eindringt muss diese abgedeckt sein.



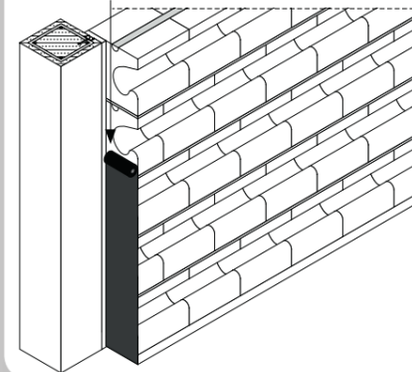
5. Aufmauern der Ausfachungsfläche gemäß Planung mit einem Überbindemaß $I_{ol} \geq 0,4 h$ bzw. im Optimalfall Halbsteinüberdeckung und Stoßfugenvermörtelung.

Wurden die Bewässerungsleitungen nicht in Schritt 3 eingesetzt können sie nun eingeschoben werden

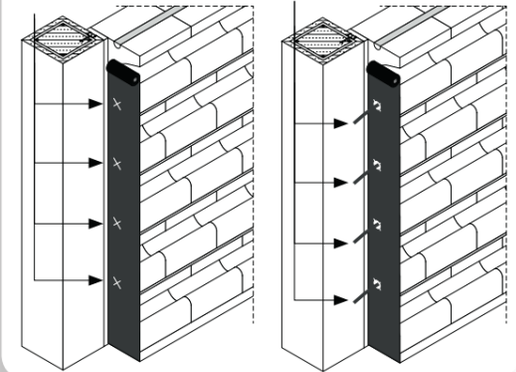
optional: Ggf. Abdeckstein aufbringen.



6. Pflanz- und Bewässerungsrinnen seitlich mit Teichfolie und Montagekleber verschließen

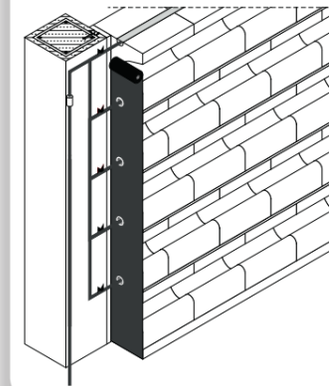


7. Teichfolie mit dem Messer einschneiden und Leitungen durch die Teichfolie stecken

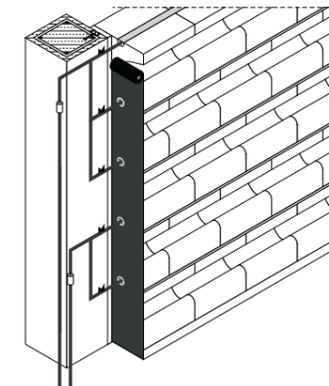


8. Leitungen anschließen

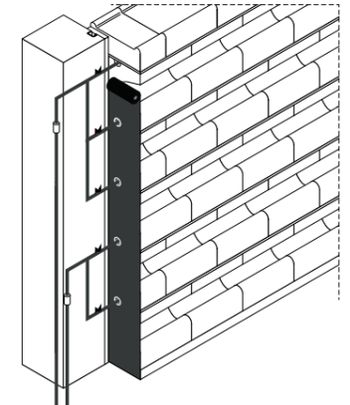
Option 1: Eine Leitung an die Pflanzwand anschließen



Option 2: Mehrere Zuleitungen anschließen für eine zonenweise Bewässerung.

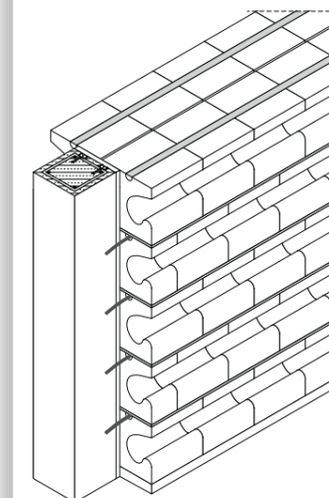


Abdeckstein aufbringen

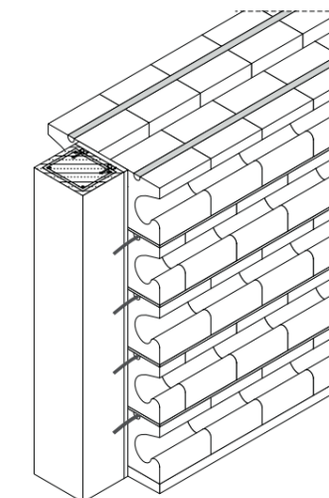


9. Doppelwandige Konstruktion: Arbeitsschritte wie bei einschaliger Konstruktion

ohne Luftschicht



mit Luftschicht



mit Abdeckstein

