

WALU-Endkappe – Einbauhinweise

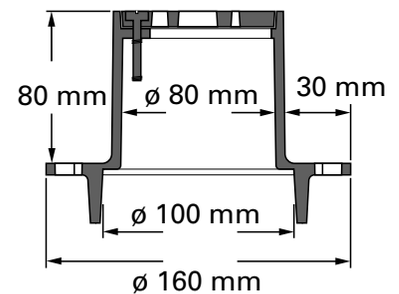
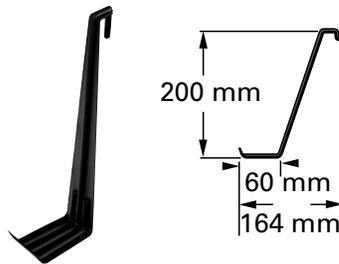
Universelles Abschlusselement

Die WALU-Endkappe dient als universelles, oberflächengleiches Abschlusselement für das FRÄNKISCHE Baumbewässerungs-Set DN 80. Über den ausschwenkbaren Deckel der WALU-Endkappe ist eine problemlose Zugabe von Wasser, Nährstoffen und Dünger möglich. Die Öffnungen im Deckel gewährleisten eine dauerhafte Sauerstoffversorgung und ermöglichen eine Entgasung im Wurzelbereich.



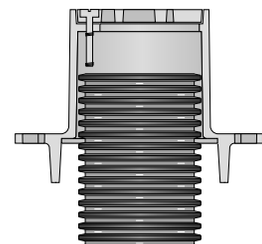
WALU-Anker

In losem Material wie Erde oder auch z.B. Sand, Kies, Schotter etc. bieten die WALU-Anker – optimal sind 4 Stück pro WALU-Endkappe – eine zuverlässige Ausreißsicherung. Einbauanleitung siehe Rückseite.



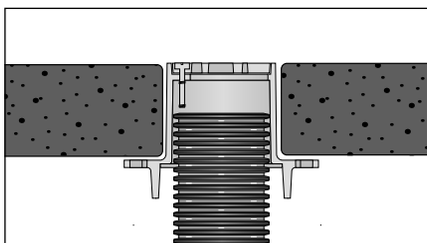
Anschluss an Baumbelüftungs- und Bewässerungsrohr DN 80

Die WALU-Endkappe läuft innen nach oben konisch zu. Dadurch entsteht eine sichere Verbindung mit dem Rohr DN 80.

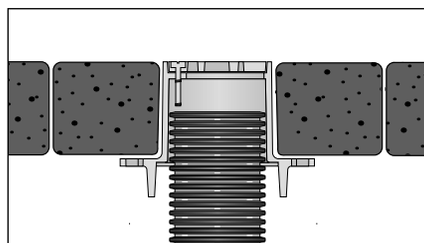


Für jeden Belag

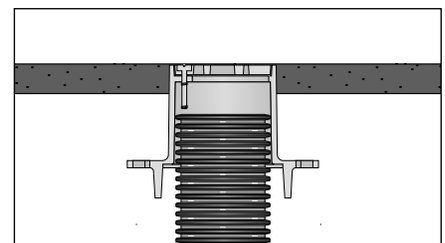
Der 30 mm breite Auflagerand der WALU-Endkappe garantiert einen sicheren Einbau in Gehwegplatten, Betonplatten und Pflasterbelägen sowie unter Asphalt- und Teerdecken. Die WALU-Endkappe ist für Verkehrsbelastungen ausgelegt.



Betonplatten / Plattenbeläge



Pflasterbeläge



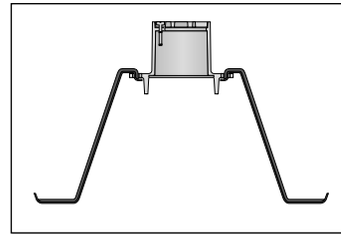
Asphaltbeläge

WALU-Endkappe – Einbauhinweise

Einfacher, sicherer Einbau mit WALU-Anker bei unbefestigter Oberfläche



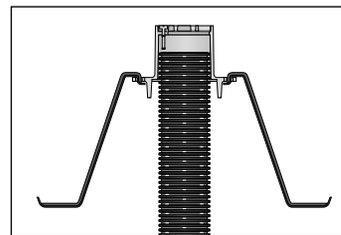
Die WALU-Anker werden zunächst in alle 4 Bohrungen eingehakt. Ca. 28 cm unter dem geplanten Oberflächenplanum wird eine ebene Fläche hergestellt.



1



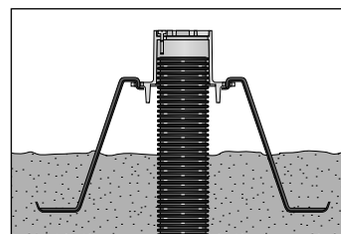
Die WALU-Endkappe mit montierten Ankern wird auf das aufsteigende Rohr gesteckt. Mittels Richtlatte wird die endgültige Höhe eingerichtet.



2



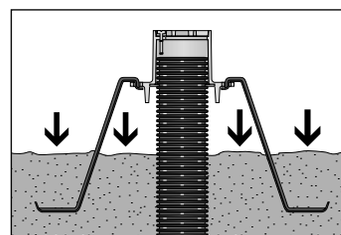
Zunächst sollte bis zur Hälfte verfüllt werden. Dabei ist auch auf den Raum zwischen Rohr und Anker zu achten.



3



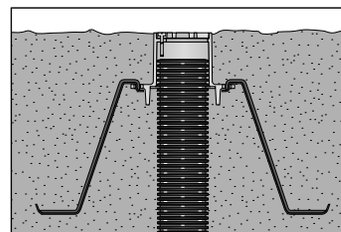
Durch sorgfältiges Verdichten, z.B. Festtreten oder Stampfen, wird die spätere Auszugsicherheit verbessert.



4



Nach dem restlichen Verfüllen und Ebnen entsteht auch ohne befestigte Oberfläche ein sauberer und fest verankerter Anschluss.



5