



Hydro Profi Line® Efeuhecken- / Kletterpflanzengefäße

für Außenbegrünungen mit vorkultivierten Efeuhecken oder anderen Kletterpflanzen

Hydro Profi Line® Efeuhecken- / Kletterpflanzengefäße sind in folgender Standardgröße erhältlich:

- **Länge 140 cm Breite 40 cm Höhe 43 cm**

wahlweise mit seitlicher Überlaufbohrung oder mit innenliegendem Überlauf aus Edelstahl zur Entwässerung am Gefäßboden, inklusive verdeckten Rollen, HPL® System und 1 x HPL® Pflanzkorb 126 cm x 25 cm x 25,5 cm geeignet für vorkultivierte handelsübliche Efeuhecken und Kletterpflanzen.

Material: Das Gefäß und der Pflanzkorb werden aus hochwertigem Edelstahl gefertigt.

Oberflächen: Die Gefäße sind pulverbeschichtet und mit glänzender oder matter Oberfläche in jeder RAL-Farbe lieferbar.

Zubehör: Für die Gefäße sind seitlich, einsteckbare Befestigungsstangen zum Fixieren der Kletterpflanzenhilfen in den Längen von 140 cm bis 220 cm gemessen ab Gefäßoberfläche erhältlich. Die Befestigungsstangen sind verzinkt und auch pulverbeschichtet in jeder RAL-Farbe bestellbar.

Features: Hydro Profi Line® Efeuhecken- / Kletterpflanzengefäße sind die perfekte Lösung für grüne Sichtschutzwände oder vorgesetzten Fassadenbegrünungen. Die Gefäße fertigen wir auf Wunsch in jeder anderen Länge. Auf Bestellung erhalten Sie die Gefäße mit stirnseitigen Verschraubungen mit denen die Gefäße miteinander verbunden werden können. Die Verschraubungen befinden sich in Höhe des maximalen Wasserstandes und dienen zur gleichmäßigen Bewässerung für sämtliche Gefäße.

Die Wasserzufuhr kann über das Hydro Profi Line® Gebäudebegrünungssystem oder über den Anschluss an eine Regenabwasserleitung mit zusätzlichem Trinkwasseranschluss erfolgen.

Die Pflanzgefäße können schnell und einfach konfektioniert, aufgestellt und bepflanzt werden.

Mit dem integrierten HPL® Quick Change System können alle Pflanzen ohne aufwendigen Arbeits- und Materialaufwand jederzeit ersetzt werden.

Der Wasserverbrauch der Begrünungen reduziert sich um bis zu 80% gegenüber allen anderen Pflanzsystemen mit entsprechend geringerem Gieß- und Pflegeaufwand.