



Vivit Set Classic



Datenblatt

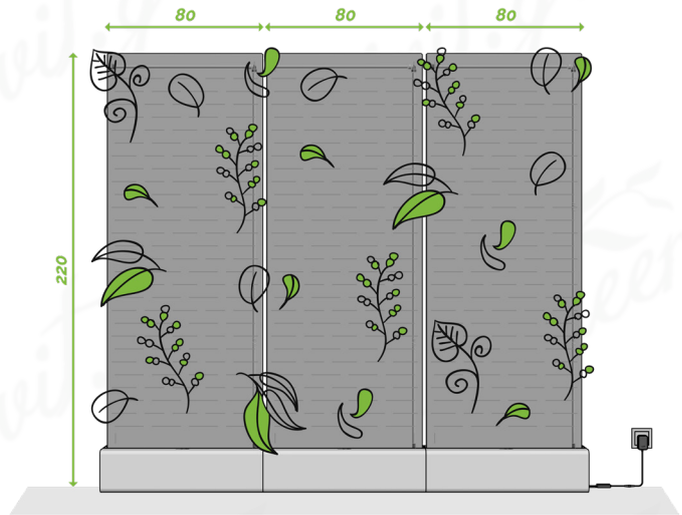
Das Vivit Set zeichnet sich durch ein einzigartiges Konzept der Vertikalbegrünung aus. Es eignet sich hervorragend für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich. Auf der vertikal bepflanzbaren Fläche können bis zu 126 Pflanzen kultiviert werden. Durch die automatische Bewässerung und einer äusserst einfachen Pflege eignet sich das Vivit Set sehr gut, um das Raumklima mit wenig Aufwand deutlich zu verbessern.

| | |
|----------------|--|
| Typ | Vivit Set Classic |
| Aufbaumasse | H220 x B80 x T24cm (*Höhe nach Mass möglich) |
| Verpackung | 80 cm x 24 cm x 24 cm |
| Bauart | flaches Vertical Garden System wandbefestigt |
| Vegetation | bis 126 Pflanzen vollflächig begrünbar |
| Umwälzgefäss | 36 Liter Wasserreservoir (Düngerzugabe 1x im Mt.) |
| Verbrauch | ca. 2 Liter/Tag, abh. von rel. Luftfeuchtigkeit |
| Bewässerung | automatisch durch leise Pumpe 24V DC |
| Steuerung | Vivit Timer D3 mit Tag/Prog. und Intervallfunktion |
| Netzadapter | Eingang 230V - Ausgang 24V DC/30 Watt |
| Erweiterbar | bis 3 Stück nebeneinander sind empfohlen |
| Produktfamilie | Kleine Systeme Plug&Plant |
| Hersteller | Vivit Vertical Gardens - Gomes Design AG |
| Herkunftsland | Schweiz - Swiss Made |

Aufbaumasse



Bsp. 3x Vivit Set nebeneinander



USPs - Klimatische Einflüsse



CO2 Reduktion



Luftfeuchtigkeit



Sauerstoffproduktion



Feinstaubbindung



Verdunstungskühlung



Schallabsorption

Vivit Vertical Gardens konzentriert sich auf aktiv funktionale und nachhaltige Vertikalbegrünungs-Technologie. Mit dem Vivit System wird kontrolliert und messbaren Einfluss auf das Mikroklima genommen. Dabei sind bis zu 72 Pflanzen pro Quadratmeter verantwortlich, wie auch die einzigartige Bauweise der Vivit Vegetationsflächen die sich zusammen positiv auf das naheliegende Klima auswirken. Diese Alleinstellungsmerkmale (USPs) sind der Abbau von CO₂-, organischen und anorganischen Stoffen, die Sauerstoffproduktion, die Erhöhung der Luftfeuchtigkeit, die Verdunstungskühlung der Luft, sowie die Absorption von Schall im Innen- und Aussenraum.