

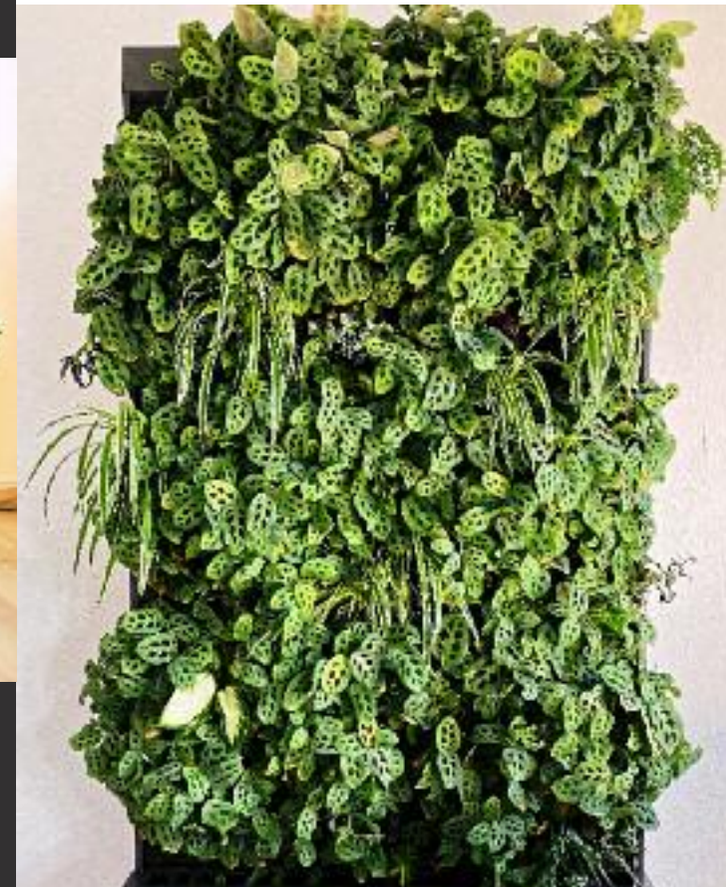
Vertikale Innenraumbegrünung

LASI 500

Siemens & Lasak
Vegetationssysteme GbR

*Wohlfühlen in einem
lebendigen Arbeits- und
Wohnumfeld.*

*Innenraumbegrünung wirkt beruhigend, belebend und
beeinflusst das Raumklima positiv.*



Siemens & Lasak Vegetationssysteme GbR
Am Gewerbegebiet 12
27243 Groß Ippener
Tel.: +49 4224 603 99 75
E-Mail: info@veg-sys.de
Web: www.veg-sys.de

Ansprechpartner: K. Lasak
 +49 4224 603 99 73

Vertikale Innenraumbegrünung

LASI 500

Belebend – nachhaltig – leicht zu pflegen

Wir sind Ihr Partner für Innenraumbegrünung!

Vertikalbegrünungssystem LASI 500

- Module werden fertig begrünt geliefert, dadurch sofort grün
- Leichter Einbau und Austausch durch modulare Bauweise
- Schüttsubstratlos und daher ohne herausfallende Erde
- Substrat: Gefaltetes Speichervlies (Lamellenstruktur)
- Sehr hohe Wasserspeicherung in der Vertikalen (WK 4,0 l/m²)
- Keine Bewässerungsschläuche
- Keine mechanischen Teile in der Vertikalbegrünung, dadurch höhere Betriebssicherheit
- Verstopfung ausgeschlossen durch Ventil- und dösenlose Bewässerung



- Sichereres Bewässerungsprinzip durch Schwerkraft und Kapillarkräfte
- Einfaches Nachpflanzen an allen Stellen innerhalb der Moduloberfläche oder kompletter Austausch sehr leicht möglich
- Ausgetauschte Module können wiederverwendet werden
- Alle Teile des Systems sind recyclingfähig

Vertikal- Begrünungssystem

LASI 500

Systemvorteile auf einen Blick

- Im Innen- und Aussenbereich anwendbar
- Module werden fertig begrünt geliefert, dadurch sofort flächendeckend grün
- Wartungsarmes, druckloses, vollautomatisches, patentiertes Bewässerungssystem
- Sicheres Bewässerungsprinzip (keine Tropfschläuche)
- Höhenunabhängig gleichmäßige Bewässerung
- Hohe Wasserspeicherkapazität (geringe Austrocknungsgefahr)
- Geringe Aufbauhöhe (Modultiefe 50 mm)
- Einfache, leichte und schnelle Installation, Austausch und Demontage
- Geringe Betriebskosten durch geringen Stromverbrauch
- Nachhaltig aufgrund recyclebarer Materialien

Ansprechpartner: K. Lasak

 +49 4224 603 99 73





Fassaden- Begrünung

LASI 500

*Wohlfühlimpulse durch
lebende Fassaden.*

*Fassadenbegrünung wirkt beruhigend, belebend und
beeinflusst das Stadtklima positiv und nachhaltig.*



Siemsen & Lasak Vegetationssysteme GbR
Am Gewerbegebiet 12
27243 Groß Ippener
Tel.: +49 4224 603 99 75
E-Mail: info@veg-sys.de
Web: www.veg-sys.de

Ansprechpartner: K. Lasak
 +49 4224 603 99 73

Siemsen & Lasak
Vegetationssysteme GbR

Fassaden- Begrünung

LASI 500

Belebend – nachhaltig – leicht zu pflegen



Wir sind Ihr Partner für Fassadenbegrünung!

Vertikalbegrünungssystem LASI 500

- Module werden fertig begrünt geliefert, dadurch sofort grün
- Leichter Einbau und Austausch durch modulare Bauweise
- Schüttsubstratlos und daher ohne herausfallende Erde
- Substrat: Gefaltetes Speichervlies (Lamellenstruktur)
- Sehr hohe Wasserspeicherung in der Vertikalen (WK 4,0 l/m²)
- Keine Bewässerungsschläuche
- Keine mechanischen Teile in der Vertikalbegrünung, dadurch höhere Betriebssicherheit
- Verstopfung ausgeschlossen durch Ventil- und düsenlose Bewässerung
- Sichereres Bewässerungsprinzip durch Schwerkraft und Kapillarkräfte



- Höhenunabhängige gleichmäßige Bewässerung, selbst in Höhen über 100 m
- Drucklose Bewässerung (geringe Pumpenleistung erforderlich, geringer Energieverbrauch)
- Einfaches Nachpflanzen an allen Stellen innerhalb der Moduloberfläche oder kompletter Austausch sehr leicht möglich
- Ausgetauschte Module können wiederverwendet werden
- Alle Teile des Systems sind recyclingfähig

Vertikal- Begrünungssystem

LASI 500

Systemvorteile auf einen Blick

- Im Innen- und Aussenbereich anwendbar
- Module werden fertig begrünt geliefert, dadurch sofort flächendeckend grün
- Wartungsarmes, druckloses, vollautomatisches, patentiertes Bewässerungssystem
- Sicheres Bewässerungsprinzip (keine Tropfschläuche)
- Höhenunabhängig gleichmäßige Bewässerung
- Hohe Wasserspeicherkapazität (geringe Austrocknungsgefahr)
- Geringe Aufbauhöhe (Modultiefe 50 mm)
- Einfache, leichte und schnelle Installation, Austausch und Demontage
- Geringe Betriebskosten durch geringen Stromverbrauch
- Nachhaltig aufgrund recyclebarer Materialien

Ansprechpartner: K. Lasak

☎ +49 4224 603 99 73

