



Mobiler Sichtschutz auf kleinstem Raum

## ‘Hecke am laufenden Meter® Balkon’ mit Gefäßbausatz



Mit unserer ‘Hecke am laufenden Meter® Balkon’ lassen sich innerhalb kürzester Zeit individuelle Räume schaffen, in denen Menschen sofort Sichtschutz, Ruhe und Entspannung finden. Die schlanke Fertighecke ist nicht nur solo ein Hingucker, sondern auch für Blühpflanzen eine schöne, grüne Kulisse. Gartenatmosphäre von Anfang an.

Für Balkon und Terrasse haben wir eine kleinere Variante der Hecke am laufenden Meter® entwickelt. Mit 1 m Breite und 1,30 m Höhe ist die Balkonhecke ausgesprochen gut als Trennelement zum Nachbarbalkon geeignet.

Das passende Pflanzgefäß erhalten Sie als Bausatz gleich mit dazu. Es wurde speziell für die Balkonhecke entwickelt und ist auch für kleine Balkone bestens geeignet. Der Pflanzkübel aus Douglasienholz ist beste deutsche Schreinerqualität.

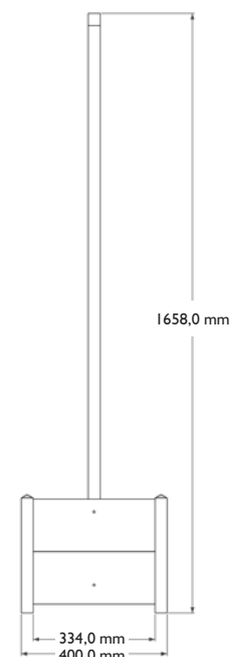
Im Bausatz enthalten: Pflanzgefäß inklusive Pfosten, Schrauben etc., Hecke, Substrat, Drainagematte und Pflanzanleitung. Die einzelnen Arbeitsschritte werden auf Seite 2 erklärt.

### Alles auf einen Blick

- Sofort grüner Sichtschutz
- Einfache Handhabung der Hecken-elemente
- Blickdicht nach einer Vegetationsperiode
- Gefäß, Schrauben und Substrat sind im Bausatz enthalten
- Zusätzlich benötigt werden: Akkuschauber, Hammer und Ratsche bzw. Schraubenschlüssel für 10er Sechskantschraube
- Die Hecke muss innerhalb weniger Tage nach dem Transport in das Holzgefäß gepflanzt werden



Abmessungen (B x H x T)	Pflanzgefäß: 100 x 40 x 33 cm (L x B x H) Gesamthöhe mit Balkonhecke: 166 cm
Bepflanzung	Hedera helix ‘Woerner’ Hedera helix buntlaubig
Gittermaterial	Verzinktes Metallgitter Maschenweite 10 x 25 cm Durchmesser der Stäbe 5 mm
Pflanzgefäß	Douglasie in bester deutscher Schreinerqualität



# 'Hecke am laufenden Meter® Balkon'

## Pflanzeranleitung



1. Benötigtes Werkzeug: Akkuschauber, Hammer, Ratsche mit 10er Nuss



2. Die beiden langen Pfosten innen an die Gefäßwand schrauben



3. Drainagematte einlegen



4. Drainagematte rechts und links vom Pfosten einschneiden und einschlagen



5. Querpfosten oben anschrauben



6. Bereit zum Befüllen mit Substrat



7. Etwa 5 cm Substrat einfüllen, eibnen und andrücken



8. Heckenelement **ohne** Kunststoff-Transportgefäß einstellen



8. Heckenelement an beiden Außen-seiten mit Kabelbinder fixieren



10. Mit Substrat auffüllen



11. Substrat dabei schichtweise andrücken



12. Mit mindestens 20 Liter Wasser sehr gut angießen – fertig