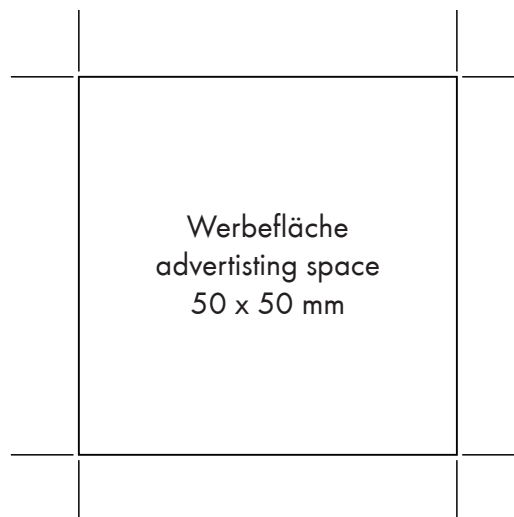


Standzeichnung / Imposition layout  
**Pflanz-Holz Büro / Plant-wood office**

(Lasergravur / laser engraving)



**WICHTIG!**

1. nur offene Daten schicken
2. Schriften immer in Zeichenwege umwandeln oder separat mitschicken
3. PDFs dienen nur zu Ansicht und zum Abgleich der Daten (nicht zum Drucken geeignet) und können nicht weiterverarbeitet werden

Details zum jeweiligen Druckverfahren finden Sie beigefügt unter "Allgemeine Informationen"

Achtung: PDF dient nur zur Ansicht!

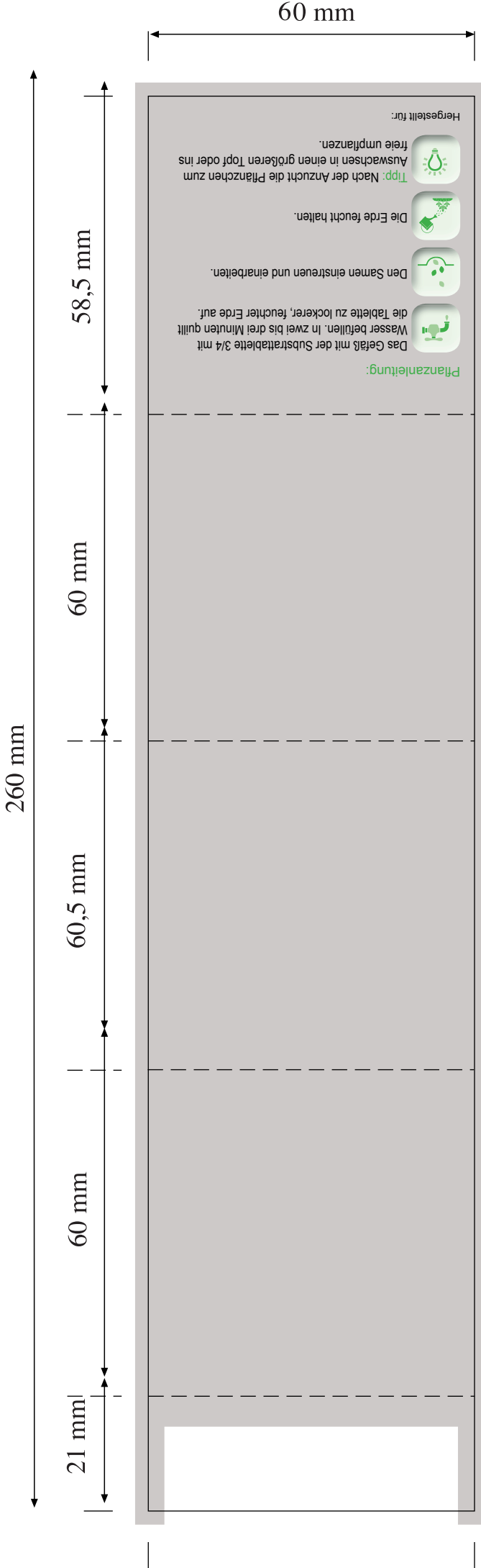
**IMPORTANT!**

1. Only send open data
2. Fonts must always be changed into paths or sent separately
3. PDFs are only used for approval purposes and for comparing data (not suitable for printing) and cannot be processed

For more details on the relevant printing methods, please refer to the "Important information" attached

Warning: PDF only for approval purposes!

Bitte beachten Sie zur Erstellung Ihrer Daten die Datei "information.pdf".  
Please read the instructions in "information.pdf" for details on creating data.



**Standzeichnung /  
Imposition layout**  
**Pflanz-Holz Büro /  
Plant-wood office**  
 (Digitaldruck/Offsetdruck) /  
 (Digital printing/Offset printing)

**Unterseite / bottom**

**Produced for:**  
 transplant the plant into a large container or the garden.  
 Note: After cultivation, you can keep the soil moist by watering.  
 Now it's time to sow the seeds.  
 Insert the peat tab into the container and fill with water until it's three quarters full. Within 2-3 minutes, the peat tab will loosen within the container.

**Planting instruction:**

**Pflanzanleitung:**

Das Gefäß mit der Substratablette 3/4 mit Wasser befüllen. In zwei bis drei Minuten quillt die Tablette zu lockerer, feuchter Erde auf.  
 Den Samen einstreuen und einarbeiten.  
 Die Erde feucht halten.  
 Tipp: Nach der Anzucht die Pflänzchen zum Auswachsen in einen größeren Topf oder ins freie umpflanzen.  
 Hergestellt für:

**Seite / side**

**Oberseite / top**

**Seite / side**

**Klebefläche / adherend**