



TERRAform*

Gärten für gehbehinderte Personen

Collectif La Valise
1, rue Saint-Pierre
44000 Nantes, France
Tel : +33(0)251822187

contact@terraform.fr
<http://www.terraform.fr>

* eingetragene Schutzmarke

Die Idee eines an gehbehinderte Personen angepassten Gartens wurde bei einem Treffen des Kollektivums La Valise und der Gärtner der Grünflächen von Mauves in Nantes geboren.

Der Garten und die Gartenarbeit haben unbestrittene Wirkung. Sie sind Träger sozialer Bindungen und erlauben es die Isolierung von Personen zu brechen, den Austausch zwischen gesunden und nicht gesunden, sowie zwischen den Generationen zu fördern und gegen die Formen der Ausgrenzung zu kämpfen, die häufig behinderte Personen betreffen.



Prinzip

TERRAform ist ein Spezialgerät, das den selbstständigen (individuellen oder kollektiven) Einsatz gehbehinderter Personen auf einem oder mehreren Beeten erlaubt.

Es handelt sich um eine Beckenschale für Gartenarbeiten an erhöhten Pflanzungen, die es erlaubt die Vorteile und den Komfort einer Arbeit „auf Tischhöhe“ mit der Wirksamkeit von Kulturen auf Ackerfurchen zu verbinden.

Dank seiner ergonomischen Form ermöglicht die Schale ein Arbeiten im Erdreich auf Augenhöhe. Die Dimensionen der Schale, sind anhand der Spannweite der Arme berechnet, was ermöglicht, die Mitte und die Ränder der zu kultivierenden Fläche zu erreichen ohne sich fortbewegen zu müssen.

Die Schalen können miteinander verbunden oder einzeln verwendet werden, je nach gewünschter Funktion und Beschaffenheit des Einsatzortes. Das modulare System und das leichte Material ermöglichen eine große Flexibilität und einen einfachen Einsatz, eine bequeme Lagerung, sowie eine große Lebensdauer.

Zielgruppen

Der modulierbare Garten **TERRAform** wurde für Personen im Rollstuhl oder Personen, denen das Stehen Schwierigkeiten bereitet für den Heimgarten, das Seniorenheim, Altersheim, Spezialschulen und Institute (I.E.M, M.A.S, I.M.E. etc.) Krankenhauszentren, Rehakliniken, Privatgärten konzipiert.

TERRAform wird seit 2010 in Frankreich und in Europa vermarktet.



Anwendung

Produktionshilfe oder zum Vergnügen, therapeutische (Krankengymnastik, Hortitherapie) und pädagogische Aktivitäten (Animation, Sensibilisierung für die Biodiversität...).



Technische Daten

Die Schale **TERRAform** wird einzeln oder im Bausatz (mit Holzstiften) verkauft. Der Zusammenbau der Schale ist in einigen Minuten möglich und benötigt weder Überarbeitung noch spezielles Werkzeug.

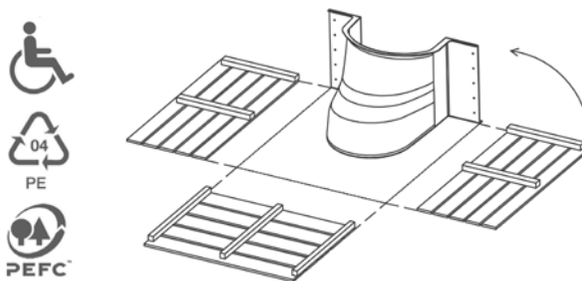
Material: Die Schale besteht aus Polyethylen recycelt und 100% recycelbar, und die ebenen Teile aus Douglaskiefernholz, ein Holz aus französischen Wäldern, natürlich behandelt durch Ölungen. Die **TERRAform** stützt sich auf ökologischen Anbau und ist umweltbewusst.

Konzeption und Vermarktung : Association La Valise (Nantes)

Unternehmen zum Rotationsformen : Rototec (Ile-et-Vilaine)

Tischlerei : Atelier de réinsertion ATAO (Nantes)

Maße: Länge : 150 cm / Tiefe : 120 cm / Höhe : 80 cm / Volumen : ca. 0,80 m³

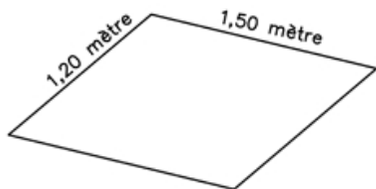


Kostenvoranschlag, Verkaufsbedingungen und ergänzende Informationen auf Nachfrage

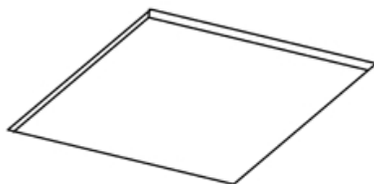
Ein Projekt mit freundlicher Unterstützung von :

Die Stiftung Chèque Déjeuner, die Stiftung AG2R, die Stiftung AGESICA, das Archipel des Utopies, die Druckerei Chiffolleau, der FONDES, die Stiftung MACIF, der CCAH, die Gruppe APRIONIS, die Gruppe Mornay, der Regionalrat der Pays de la Loire, der Kreisrat Loire Atlantique, die Städtegemeinschaft von Nantes.

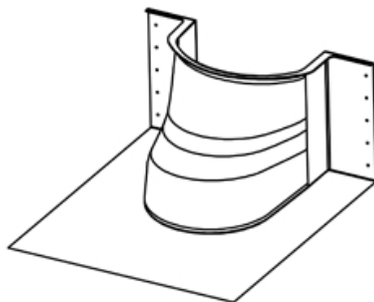




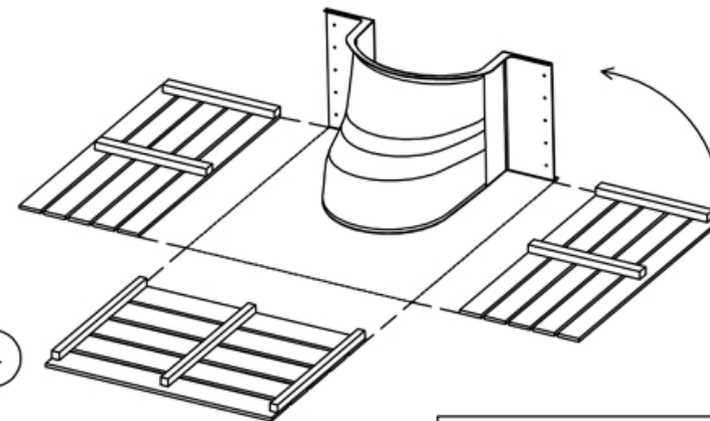
- 1 Die Auffangstelle des Behälters muss stabil, eben und auf Niveau sein und der Boden ausreichend wasserabweisend. Halten Sie an den Seiten ein Rechteck von 1,50m mal 1,20m frei.



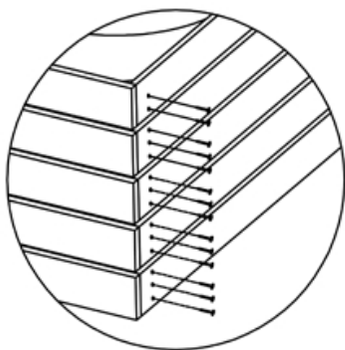
- 2 Wenn nötig, legen Sie die Oberfläche auf eine Tiefe von ungefähr 10cm frei und füllen Sie diese mit einem wasserabweisenden Material (Kies, grober Sand, Tonkugeln...), ebenen Sie dieses anschließend.



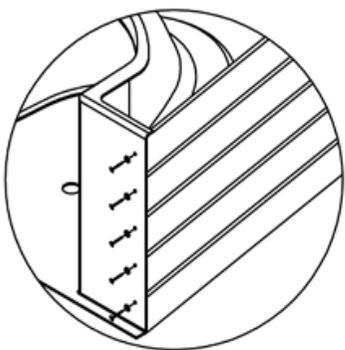
- 3 Positionieren Sie den Rumpf auf die vorbereitete Oberfläche.



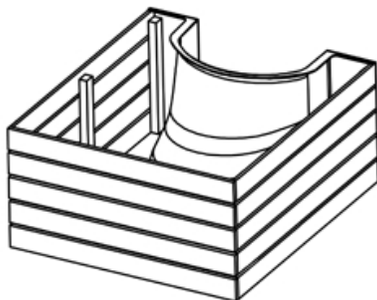
- 4 Setzen Sie, wie oben angegeben die ebenen Seiten ein.



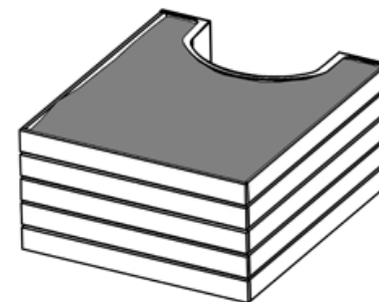
- 5 Befestigen Sie die ebenen Seiten mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben.



- 6 Richten Sie die ebenen Seiten am Rumpf und befestigen Sie diese wie oben angegeben mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben und Ringe.



- 7 Überzeugen Sie sich vom Gleichgewicht des Ganzen vor der ersten Befüllung.



- 8 Füllen Sie den Behälter, abhängig des vorgesehenen Anbaus mit Mutter- und Komposterde.

Tip :
Um einen Kompostiereffekt zu erlangen (Beitrag natürlicher Wärme und nahrhafter Substanzen) und somit einen besseren Ernteertrag, raten wir Ihnen, den Behälter folgenderweise, in aufeinanderfolgenden Schichten, zu füllen :

- In der Mitte grobes Geäste mit Erde und gut festgestampftem Schlamm.
- Ein Bett mit feinen Ästen mit Erde und gut festgestampftem Schlamm.
- Zerfallender Stallmist , zerfallenes Laub.
- Grober Kompost.
- Muttererde mit feinem Kompost.

Es ist Aufgabe des Kunden, die Zugänglichkeit seines Gartens, die Art des Belags und der Breite der Wege, die Ausrichtung und Aufstellung des oder der Behälter in Hinsicht auf die gewünschte Art des Anbaus und die Kapazitäten des Nutzers der Vorrichtung zu überprüfen.

Einzig der Kunde ist für die Wahl der Produkte und deren Nutzung verantwortlich, entsprechend der Wünsche, die er vor der Bestellung geäußert hat und der Interaktion der Produkte mit denen, die er bereits verwendet und die nur er kennt. Dies ist einzig und allein dem Kunden überlassen, es ist nicht kompetent genug sich dabei beraten zu lassen.

Die Vereinigung La Valise schließt Reklamationen aus, denen eine Zerstörung oder eine Beschädigung zu Grunde liegt, welche durch eine normale und/ oder durch eine unnormale Verwendung des Materials entstanden ist.