

EXTREMIS

tools for togetherness

**NL** gebruiksaanwijzing

**F** mode d' emploi

**EN** manual

**D** gebrauchsanweisung

**IT** manuale

**ES** manual

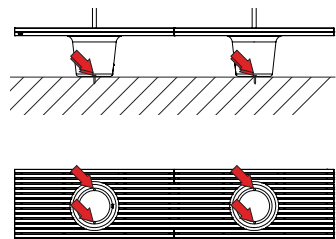
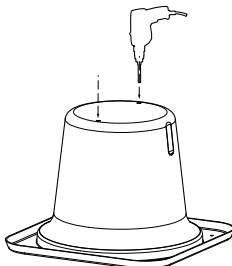
# ROMEO ♥ JULIET

[www.extremis.eu/romeoandjuliet](http://www.extremis.eu/romeoandjuliet)

## Inhoud

- 1 x houten bank
- 2 x polyesterbak
- 8 x bout M8
- 8 x vlakke sluitring M8
- 8 x moer M8
- 2 binnenpotten

## Montage

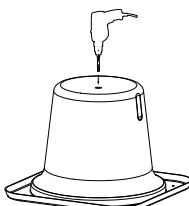


### Opgelet!

Boompjes worden ofwel rechtstreeks in de polyesterbakken geplant, ofwel in de optionele binnenvaten waardoor een waterreservoir wordt gecreëerd. Dit is ook afhankelijk van de gekozen planten. **Ga hiervoor te rade bij uw bloemist.**

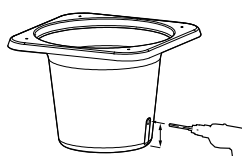
### Optie A:

**rechtstreeks in polyesterbak:** zorg ervoor dat overtollig water kan weglopen door het boren van gaten aan de onderzijde



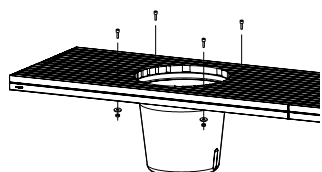
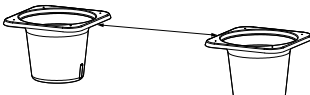
### Optie B:

**in binnenvat met waterreservoir:** op 9 cm van de onderzijde moet een overloopgat geboord worden.



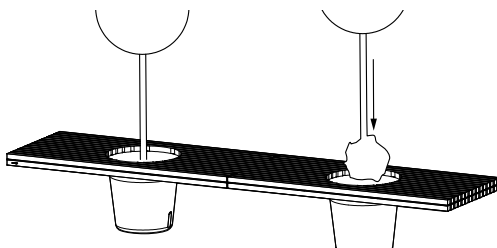
1. Indien de bank aan de ondergrond verankerd moet worden, boor dan per polyesterbak telkens 2 gaten op de aangegeven plaats.

*Afhankelijk van de ondergrond dienen bouten of schroeven zelf voorzien te worden. Bij waterreservoir, gebruik 4 gevetschroeven, zodat de gaten waterdicht worden afgesloten.*



2. Plaats nu de 2 polyesterbakken op de gewenste plaats, met een tussenafstand van 99cm. Bij grondverankering, wacht tot de volgende stap om gaten te boren in de ondergrond.

3. Plaats de houten bankstructuur op de 2 bakken, zodat deze aan elkaar kunnen worden bevestigd met behulp van de M8 bouten, sluitringen en moeren. Boor nu eventueel de gaten voor grondverankering.



4. Plant nu de boompjes in de polyesterpoten (of de optionele binnenvaten). Bestrooi de aarde indien gewenst met schors.

## Onderhoud

### Jatoba

° Het Jatobahout vraagt op zich weinig tot geen onderhoud. Wel kan het af en toe nuttig zijn om hardnekkige vuilresten met behulp water en (zachte) borstel te verwijderen. Wij raden het gebruik van een hogedruk reiniger af, daar dit het gladde oppervlak van het hout ruwer maakt, en de houtvezels onherstelbaar beschadigd worden. Indien u de natuurlijke kleur wil bewaren, kan het hout behandeld worden met een teakolie, of ander kleurloos houtbeschermingsproduct (olie). Al naar gelang de klimatologische omstandigheden kan dit 1 tot 2 maal per jaar gebeuren. Zoals vele andere houtsoorten bevat Jatoba een wateroplosbare gomstof. In het begin zal het hout deze fel rode kleurstof afscheiden telkens het met water in contact komt. De op het onderstel en de ondergrond afgedropen kleurstof blijft wateroplosbaar en zal na zekere tijd volledig verdwijnen.

° Indien u Jatoba hout langdurig onbehandeld laat, krijgt het een zilvergrijze patina. Indien u dit effect niet wenst, kan u gebruik maken van gangbaar in de handel verkrijgbare hardhout olie. Dit houdt het hout soepel, maar is niet noodzakelijk: u kunt zelf beslissen welk effect u het liefst bekomt. Hou er wel rekening mee dat, zelfs na behandeling met een olie, de kleur van het hout zal veranderen door de inwerking van UV en vocht. Om het oppervlak mooi egal te houden raden wij u aan om het hout elk jaar lichtjes glad te schuren.

### Belangrijk!

° Hout is een levende materie, en ondanks de superieure kwaliteiten van Jatoba, moet het zich buiten steeds aanpassen aan extreme schommelingen van temperatuur en vochtigheid. Hierdoor opgebouwde interne spanningen doet het materiaal "werken" of vervormen en kan er mogelijk o.a. scheurvorming veroorzaken. Ook kunnen er kleur- en structuurverschillen voorkomen. Deze kenmerken zijn typisch voor het materiaal, die u door uw keuze hiervoor accepteert.

° Jatoba vraagt op zich weinig tot geen onderhoud. Wel kan het af en toe nuttig zijn om hardnekkige vuilresten met behulp van een tuinsproeier en/ of een borstel te verwijderen. Wij raden echter het gebruik van een hogedrukreiniger af, daar dit het gladde oppervlak van het hout ruwer maakt, en de houtvezels onherstelbaar beschadigd worden.

### Gegalvaniseerde structuur

° Galvanisatie, of thermische verzinking, is de meest duurzame manier om metaal te beschermen tegen roestvorming. Als de zinklaag wordt beschadigd, kan het blootgekomen metaal toch roesten. Dit is eenvoudig bij te werken met zinkverf, die automatisch dezelfde kleur heeft en in de handel verkrijgbaar is.

° Galvanisatie is een thermisch proces en kan het materiaal licht vervormen. Andere metaalbeschermingsmethodes hebben dit nadeel niet, maar leveren onvoldoende kwaliteit.

### Polyesterbak

° Te reinigen met een zachte doek en standaard reinigingsmiddelen zoals men ook gebruikt voor de wagen. Vermijd ten allen tijde het gebruik van agressieve reinigingsmiddelen en schuursponzen aangezien polyester krasgevoelig is!

# ROMEO ♥ JULIET

[www.extremis.eu/romeoandjuliet](http://www.extremis.eu/romeoandjuliet)

## Contenu

- 1 x banc en bois
- 2 x pots extérieurs en polyester
- 8 x boulons M8
- 8 x rondelles plates M8
- 8 x écrous M8
- 2 pots intérieurs

### Attention!

Les arbustes peuvent être plantés soit directement dans les pots extérieurs en polyester soit dans les pots intérieurs en option. Dans le deuxième cas, les pots extérieurs peuvent servir de réservoirs d'eau. Cela dépendra également des plantes choisies. **Demandez conseil à votre fleuriste.**

### Option A:

directement dans le pot en polyester: veillez à ce que l'eau excédentaire puisse s'écouler, en perçant des trous dans le fond du pot.

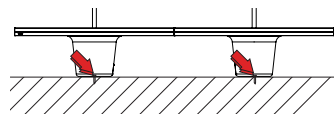
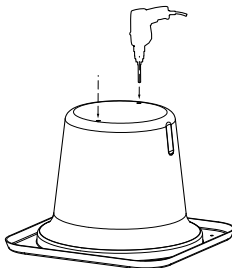


### Option B:

dans le pot intérieur, avec réservoir d'eau: veillez à percer un trop-plein à 9 cm du fond du pot.

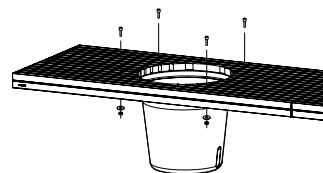
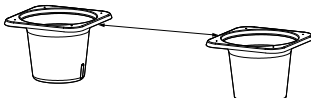


## Montage



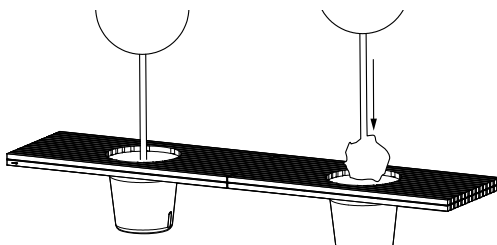
1. Si le banc doit être fixé au sol, forez dans chaque pot en polyester 2 trous aux endroits indiqués.

*Il faudra prévoir vous-même les boulons ou vis appropriés en fonction du type de sol. Si vous utilisez les pots extérieurs en polyester comme réservoirs d'eau, utilisez 4 vis de bardage, de manière à ce que les trous soient obturés de manière étanche.*



2. Posez à présent les 2 pots en polyester à l'endroit souhaité, à 99 cm l'un de l'autre. En cas de fixation au sol, attendez l'étape suivante pour faire les trous dans le sol.

3. Posez la structure du banc en bois sur les 2 pots en polyester et solidarisez l'ensemble au moyen des boulons M8, des rondelles plates et des écrous. Percez éventuellement maintenant les trous pour la fixation au sol.



4. Plantez à présent les arbustes dans les pots en polyester (ou dans les pots intérieurs en option). Si vous le souhaitez, vous pouvez recouvrir la terre d'écorces.

## Entretien

### Jatoba

° Le Jatoba demande en soi peu ou pas d'entretien. Mais il peut être utile d'éliminer les restants de saleté incrustés au moyen d'eau et d'une brosse (douce). Nous déconseillons l'emploi d'un nettoyeur à haute pression, parce qu'il rend rugueuse la surface lisse du bois, et qu'il endommage les fibres du bois de façon irrémédiable. Si vous désirez conserver la couleur naturelle, vous pouvez le traiter avec une huile pour teck, ou tout autre produit (huile) incolore de protection du bois. Selon votre climat, vous pourrez le faire une ou deux fois par an. Comme beaucoup d'autres essences, le Jatoba contient une gomme soluble à l'eau. Au début, le bois sécrètera ce colorant rouge chaque fois qu'il entre en contact avec l'eau. Le colorant ainsi tombé sur le piétement et sur le sol reste soluble à l'eau et disparaîtra complètement après quelque temps.

° Le bois de la table n'est pas traité. Si vous le laissez tel quel, vous obtiendrez une patine gris argent. Si vous ne voulez pas cet effet, vous pouvez utiliser une huile pour jatoba disponible dans le commerce. Elle gardera le jatoba souple, mais ce n'est pas indispensable : c'est à vous de décider quel effet vous préférez obtenir. N'oubliez pas ceci : même avec une huile, la couleur du bois changera sous l'effet des U.V. et de l'humidité. Afin de conserver une belle surface égale, nous vous conseillons de poncer le bois légèrement chaque année.

### Important !

° Le bois est un matériau vivant ; malgré la qualité supérieure du jatoba, il doit s'adapter à des variations extrêmes de

températures et à l'humidité. Cela crée des tensions internes qui font "travailler" le matériau et peuvent causer entre autres des fissures. Des différences de couleur et de structure peuvent aussi apparaître. Ces caractéristiques sont typiques du matériau, et vous les acceptez par votre choix.

° Le jatoba demande peu d'entretien. Il peut toutefois être nécessaire d'éliminer de temps à autre les restes de saleté tenaces au moyen d'un arroseur et d'une brosse. Nous déconseillons fortement l'utilisation d'un nettoyeur à haute pression, qui rendrait rugueuse la surface lisse du bois, et qui endommagerait irrémédiablement les fibres du bois.

### Structure galvanisé

° La galvanisation ou zingage thermique est la manière la plus durable de protéger le métal contre la formation de rouille. Si la couche de zinc est endommagée, le métal risque de rouiller. C'est facile à traiter; il suffit de passer une peinture au zinc, de la même couleur et disponible dans le commerce.

° La galvanisation est un procédé thermique qui peut légèrement déformer le matériau. Les autres techniques de protection du métal n'ont pas cet inconvénient, mais leur qualité est insuffisante.

### Polyester

° nettoyer avec un chiffon doux et un produit de nettoyage que l'on utilise par exemple pour la cuisine. Evitez toujours d'utiliser des produits de nettoyage agressifs ou une éponge à récurer, car le polyester est sensible aux griffes!

° N'utilisez en aucun cas un nettoyeur à haute pression!

# ROMEO ♥ JULIET

[www.extremis.eu/romeoandjuliet](http://www.extremis.eu/romeoandjuliet)

## Contents

- 1 x wooden bench
- 2 x polyester containers
- 8 x M8 bolts
- 8 x M8 flat washers
- 8 x M8 nuts
- 2 x inner containers

### Warning!

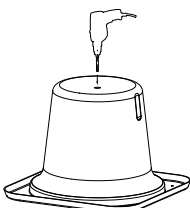
You can plant the shrubs either straight into the polyester containers or in the optional inner containers, thus creating a water reservoir.

Not all plants like wet feet though.

**Always seek the advice of your plant supplier first.**

### Option A:

Planting straight into the polyester container: Make sure that the excess water can drain away freely by drilling a few holes in the bottom of the container.

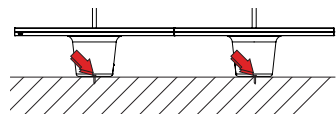
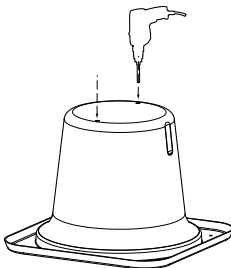


### Option B:

Planting in an inner container, creating a water reservoir: Drill an overflow hole in the side of the polyester container 9 cm above the ground to allow excess water to drain away.

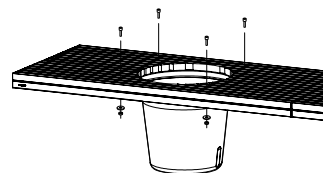
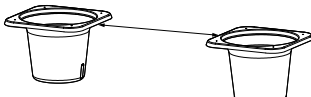


## Assembly



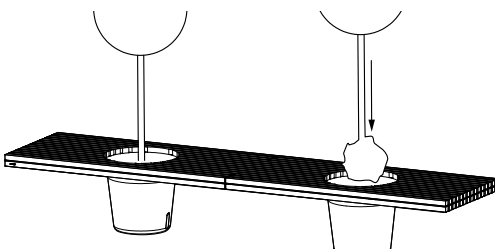
1. If the bench is to be anchored to the ground, drill two holes in each polyester container where indicated.

*You should buy the appropriate bolts or screws to suit the type of surface concerned yourself. If you want to use the polyester container as a water reservoir, use 4 façade building screws. They will prevent the water from leaking out.*



2. Position the 2 polyester containers at the desired spot. Make sure the distance between them amounts to 99 cm. If the bench is to be anchored to the ground, wait until the following step before drilling holes in the ground.

3. Put the wooden bench on top of the 2 containers so that they can be joined together by means of the M8 bolts, the flat washers and the nuts. If required, you can now drill the holes in the ground.



4. Plant the shrubs in the polyester containers (or in the optional inner containers). If desired, put a layer of mulch on top of the soil.

## Maintenance

### Jatoba

° Jatoba wood requires little or no maintenance. It can however be useful to remove persistent dirt using water and a (soft) brush. We strongly advise you not to use a high-pressure hose as this will roughen the wood's smooth surface and irreparably damage the wood's fibres. If you want to maintain the wood's natural colour, you should treat it with teak oil or with another colourless wood protection product (oil). Depending on the climate, this should be done once or twice a year.

° At first, the wood will give off this red dye every time it comes into contact with water. The dye that drips onto the frame and the surface will remain water-soluble and will disappear entirely after a while.

° The table's wood is untreated. If you leave like this, it will get a silver-grey patina. If you do not wish to obtain this effect, you can treat it with jatoba oil. This treatment maintains the wood's flexibility but is not necessary: it is up to you to decide which effect you prefer. Bear in mind however that even with an oil treatment the colour of the wood will change under the influence of UV-light and moisture. To keep the surface nice and smooth, we advise you to slightly sand the wood every year.

### Important!

° Wood is a living matter and, in spite of the superior quality provided by jatoba, it constantly has to adapt to extreme changes in temperature and humidity. Due to internal stress resulting from these constant adaptations the wood "warps". This warping can among other things lead

to cracking. Colour and structure changes can also appear. These characteristics are typical of the material and by choosing this material you accept them.

° Jatoba requires hardly any maintenance. It may however be useful to remove persistent dirt from time to time by means of a watering can and/or a brush. We strongly advise you not to use a high-pressure hose as this will roughen the smooth surface of the wood and irreparably damage the wood's fibres.

### Galvanised structure

° Galvanisation or thermal coating with zinc is the most durable way of protecting metal against rusting. If the zinc coating is damaged, the exposed metal can rust. This can easily be touched up with zinc paint that automatically has the same colour and is generally available in shops.

° Galvanisation is a thermal process that can slightly deform the material. Other metal protection methods do not have this disadvantage, but the quality they offer is insufficient.

### Polyester

° Clean with a soft cloth and standard detergents as used to clean the kitchen with. Never clean the flowerpots with abrasive objects, as the polyester is vulnerable to scratches.

° Avoid cleaning with a high pressure water jet!

# ROMEO ♥ JULIET

[www.extremis.eu/romeoandjuliet](http://www.extremis.eu/romeoandjuliet)

## Inhalt

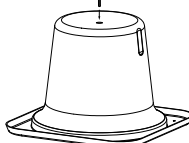
- 1 x Holzbank
- 2 x Polyesterkübel
- 8 x Schrauben M8
- 8 x flache Unterlegscheiben M8
- 8 x Muttern M8
- 2 x Innentöpfe

## Achtung!

Die Pflanzen werden entweder direkt in die Polyesterkübel gepflanzt oder in die als Option erhältlichen Innentöpfe, wodurch ein Wasserspeicher entsteht. Das hängt von den von Ihnen gewählten Pflanzen ab. Lassen Sie sich in diesem Zusammenhang von Ihrem Gärtner beraten.

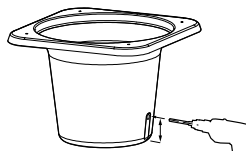
### Möglichkeit A:

direkt in den Polyesterkübel: Sorgen Sie dafür, dass überschüssiges Wasser abfließen kann. Bohren Sie dazu Löcher in die Unterseite.

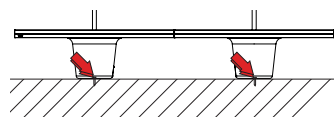
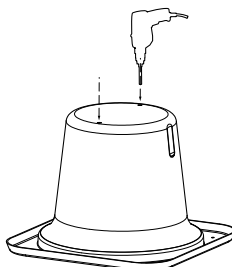


### Möglichkeit B:

im Innentopf mit Wasserspeicher: Sie müssen ca. 9 cm vom Boden ein Überlaufloch bohren.

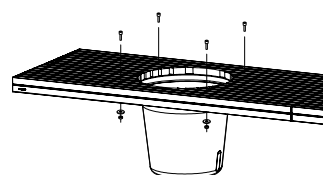
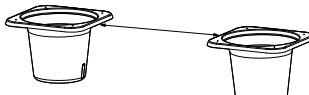


## Montage



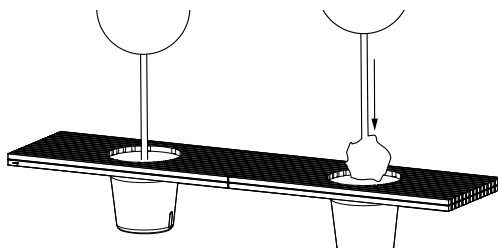
- Wenn die Bank im Boden verankert werden soll, dann bohren Sie in jeden Polyesterkübel jeweils zwei Löcher an den angegebenen Stellen.

*Passend zum Untergrund müssen Bolzen oder Schrauben selbst besorgt werden. Dienen die Kübel als Wasserspeicher müssen Sie vier Fassadenschrauben verwenden, sodass die Löcher wasserdicht sind.*



- Stellen Sie jetzt die beiden Polyesterkübel in einem Abstand von 99 cm an den gewünschten Platz. Bei Verankerung im Boden warten Sie auf den nächsten Schritt, bevor Sie die Löcher in den Boden bohren.

- Legen Sie die Holzbankkonstruktion auf die beiden Kübel, sodass sie mithilfe der M8-Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern darauf befestigt werden kann. Bohren Sie jetzt eventuell die Löcher für die Verankerung im Boden.



- Pflanzen Sie jetzt die Pflanzen in die Polyesterkübel oder in die als Option erhältlichen Innentöpfe. Streuen Sie auf Wunsch Rinde auf die Pflanzenerde.

## Wartung & pflege

### Jatoba

° Das Jatoba-Holz ist an sich sehr pflegeleicht. Es ist aber zu empfehlen, hartnäckige Schmutzreste mit Wasser und einer (weichen) Bürste zu entfernen. Vom Gebrauch eines Hochdruckreinigers raten wir aber ab, da dieser die glatte Holzoberfläche rauher macht und die Holzfasern unwiederbringlich beschädigt. Falls Sie das Holz in der Naturfarbe belassen möchten, behandeln Sie es einfach mit Teaköl oder einem anderen farblosen Holzschutzmittel (Öl). Je nach den klimatischen Bedingungen ist das Öl 1 bis 2 Mal im Jahr aufzutragen. Am Anfang kann das Holz, wenn es mit Wasser in Kontakt kommt, diesen hellroten Farbstoff ausscheiden. Der auf das Gestell und die Unterfläche getropfte Farbstoff ist nach wie vor wasserlöslich und ist nach einiger Zeit völlig verschwunden.

° Das Tischholz ist nicht behandelt worden. Falls Sie es nicht behandeln, bekommt es eine silbergraue Patina. Wenn Sie sich diese Patina nicht wünschen, behandeln Sie den Tisch mit im Handel erhältlichem Jatobaöl. Jatobaöl hält das Holz elastisch, ist aber nicht unbedingt notwendig. Entscheiden Sie für sich, welchen Effekt Sie erzielen möchten. Verlieren Sie Folgendes aber nie aus dem Auge: Sogar mit Öl wird sich das Holz unter Einfluss von UV-Strahlung und Feuchtigkeit verfärbten. Damit die Oberfläche schön gleichmäßig bleibt, raten wir Ihnen, das Holz jedes Jahr leicht glatt zu schmiegeln.

### Wichtig!

° Jatobaholz ist ein lebendes Material, das sich trotz seiner

vorzüglichen Eigenschaften ständig an extreme Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen anzupassen hat, was für Spannungen im Holz sorgt. Aufgrund dieser Spannungen fängt das Holz zu "arbeiten" an, was zu Rissen sowie Farb- und Strukturunterschieden führt. Diese Eigenschaften sind charakteristisch für das Material. Wenn Sie sich für diese Holzart entscheiden, haben Sie diese Eigenschaften einfach in Kauf zu nehmen.

° Jatoba an sich ist sehr pflegeleicht. Es ist aber zu empfehlen, hartnäckige Schmutzreste mit Hilfe eines Rasensprengers und/oder einer Bürste zu entfernen. Vom Gebrauch eines Hochdruckreinigers raten wir aber ab, da dieser die glatte Holzoberfläche rauher macht und die Holzfasern unwiederbringlich beschädigt.

### Verzinkte Metall

° Galvanisation oder thermische Verzinkung ist die dauerhafteste Art und Weise um Metall vor Rost zu schützen. Wenn die Zinkschicht aber beschädigt ist, kann das freigelegte Metall dennoch anrosten. Mit Zinkfarbe lässt sich diese Beschädigung leicht beheben. Der Unterschied ist nicht merkbar, da die Zinkfarbe und das verzinkte Bein dieselbe Farbe haben. Zudem ist diese Farbe im Handel frei erhältlich.

° Galvanisation ist ein thermischer Prozess, der das Material leicht verformen kann. Andere Metallschutzmethoden weisen diesen Nachteil nicht auf, sie sind aber mangelhafter Qualität.

### Polyester

° Polyester mit einem weichen Tuch und Standardreinigungsmitteln wie Sie sie normalerweise in der Küche verwenden, reinigen. Vermeiden Sie auf jeden Fall den Gebrauch aggressiver Reinigungsmittel und Topfkratzer, da Polyester kratzerempfindlich ist.

° Auf keinen Fall einen Hochdruckreiniger verwenden!

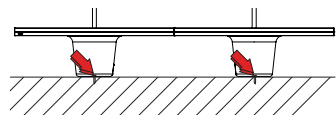
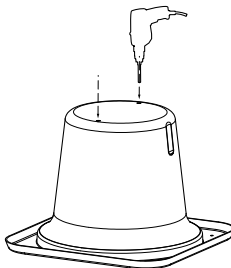
# ROMEO JULIET

[www.extremis.eu/romeoandjuliet](http://www.extremis.eu/romeoandjuliet)

## Contenuto

- 1 x panca di legno
- 2 x contenitori di poliestere
- 8 x viti M8
- 8 x rondelle piane M8
- 8 x dadi M8
- 2 x vasi interni

## Montaggio



### Attenzione!

Le piante possono essere piantate direttamente nei contenitori di poliestere oppure invasate nei vasi interni opzionali. In quest'ultimo caso viene creato un serbatoio d'acqua. Questo dipende anche dal tipo di pianta scelta. **In caso di dubbi, rivolgersi al proprio fioraio.**

### Opzione A

Direttamente nel contenitore di poliestere: assicurarsi che l'acqua in eccesso possa defluire, praticando dei fori nel lato inferiore del contenitore.



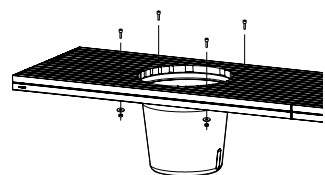
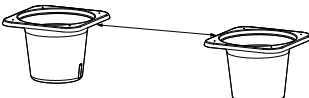
### Opzione B

Nel vaso interno creando un serbatoio d'acqua: in questo caso è necessario praticare un foro di trabocco a 9 cm dal lato inferiore.



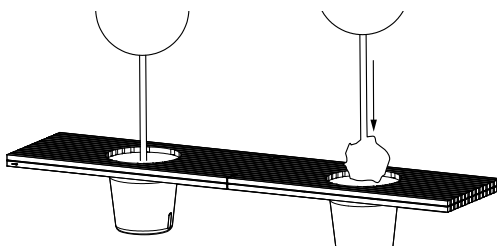
- Se si deve ancorare la panca al terreno è necessario fare due fori per ogni contenitore di poliestere nei punti indicati.

*In base al tipo di terreno, è necessario procurarsi bulloni o viti adatti. Se si sceglie l'opzione con serbatoio d'acqua, è necessario utilizzare 4 viti impermeabili in modo che i fori siano chiusi ermeticamente.*



- Posizionare i due contenitori di poliestere nel punto desiderato a una distanza di 99 cm l'uno dall'altro. In caso di ancoraggio al terreno, aspettare fino al passo successivo per realizzare i fori nel suolo.

- Posizionare la panca di legno sui due contenitori in modo da fissarli l'uno all'altro con le viti M8, le rondelle piane e i dadi. A questo punto praticare i fori per l'ancoraggio al terreno, se previsto.



- Invasare a questo punto le piante nei vasi di poliestere (o nei vasi interni opzionali). Si può eventualmente pacciamare il terriccio con della corteccia.

## **Manutenzione**

### **Jatoba**

° L'essenza Jatoba richiede poca manutenzione. Può comunque essere utile eliminare sporcizie tenaci utilizzando acqua e una spazzola (morbida). Sconsigliamo l'uso di un'idropulitrice perché rende più ruvida la superficie del legno e danneggia irrimediabilmente le fibre del legno. Chi vuole conservare il colore naturale, deve trattare il legno con olio per i mobili o con un altro prodotto per la protezione del legno incolore (olio). Questo trattamento va eseguito una o due volte all'anno dipendente dalle condizioni climatiche. Come molte altre essenze, la Jatoba contiene una gomma idrosolubile. Nel primo tempo dopo l'acquisto questo colorante rosso si libera ogni volta che la Jatoba entra a contatto con l'acqua. Il colorante sulle gambe e sul suolo resta idrosolubile e sparirà dunque completamente dopo qualche tempo.

° Il legno della tavola non è trattato. Se lo si lascia così com'è, assumerà una patina di superficie di color argento - grigio. Se non si desidera ottenere questo effetto, è possibile trattarlo con olio per jatoba. Questo trattamento mantiene la flessibilità del legno, ma non è necessario: spetta a voi decidere quale effetto preferite. Ricordate, tuttavia, che anche con un trattamento a olio il colore del legno cambierà per l'influenza dei raggi UV e dell'umidità. Per mantenere la superficie bella e uniforme, consigliamo di carteggiare leggermente il legno ogni anno.

### **Importante!**

Il legno è un materiale vivente e, sebbene la qualità superiore fornita dal jatoba,

esso deve costantemente adattarsi ai cambiamenti estremi di temperatura e di umidità. A causa dello sforzo interno derivante da questi adattamenti costanti, il legno "si deforma". Questa deformazione può, tra l'altro, portare a delle spaccature. Possono anche comparire variazioni di colore e di struttura. Queste caratteristiche sono tipiche del materiale ed è implicato che, scegliendo questo materiale, voi le accettiate.

° Il jatoba richiede una scarsa manutenzione. Tuttavia, può essere utile rimuovere lo sporco persistente di volta in volta per mezzo di un annaffiatoio e/o di una spazzola. Consigliamo vivamente di non utilizzare un getto ad alta pressione, poiché potrebbe irruvidire la superficie uniforme del legno e danneggiare irreparabilmente le fibre del legno stesso.

### **Struttura galvanizzata**

° La galvanizzazione o il rivestimento termico con lo zinco costituiscono il modo più durevole per proteggere il metallo dalla ruggine. Se il rivestimento di zinco è danneggiato, il metallo esposto può arrugginire. Questo fenomeno potrebbe essere facilmente ritoccato con una vernice allo zinco che automaticamente assume lo stesso colore ed è generalmente disponibile nei negozi.

° La galvanizzazione è un processo termico che può deformare leggermente il materiale. Altri metodi di protezione del metallo non presentano questo svantaggio, ma la qualità che offrono non è sufficiente.

### **Poliestere**

° pulire con un panno morbido e un prodotto di pulizia facilmente reperibile che si utilizza anche nella cucina. Evitare in ogni caso l'uso di detersivi aggressivi o di spugnette abrasive, visto che il poliestere è sensibile ai graffi!

° Non utilizzare mai una pulitrice alta pressione!

# ROMEO & JULIET

[www.extremis.eu/romeoandjuliet](http://www.extremis.eu/romeoandjuliet)

## Contenido

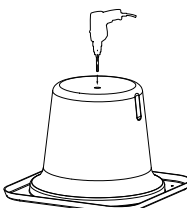
- 1 x banco de madera
- 2 x cajoneras de poliéster
- 8 x tornillos M8
- 8 x arandelas planas M8
- 8 x tuercas M8
- 2 x macetas interiores

### ¡Cuidado!

Los árboles pequeños se plantan directamente en las cajoneras de poliéster, o en la maceta interior opcional, creando una reserva de agua. También depende de las plantas elegidas. **Consulte a su florista.**

### Opción A:

directamente en la cajonera de poliéster: perfore el fondo de la maceta para que el agua superflua pueda evacuarse.

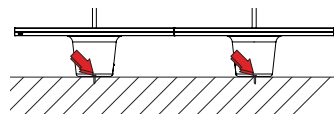
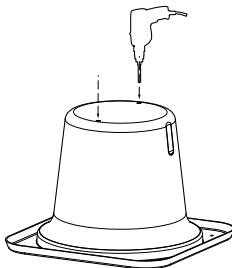


### Opción B:

en una maceta interior con reserva de agua: taladre un agujero de desbordamiento a 9 cm del fondo.

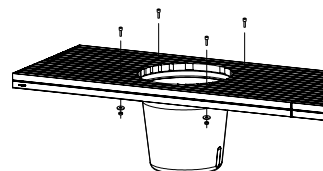
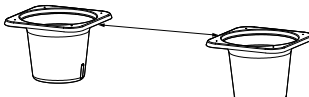


## Montaje

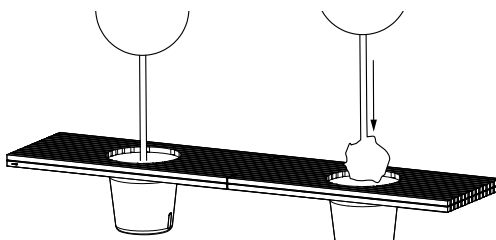


- Si se debe anclar el banco al suelo, taladre 2 agujeros por cajonera de poliéster, en el lugar indicado.

Según el suelo, hace falta procurar tornillos o tuercas por sí mismo. Emplee 4 tornillos de fachada en el caso de una reserva de agua, para impermeabilizar los agujeros.



- Ahora coloque las 2 cajoneras de poliéster en el lugar deseado, con un intervalo de 99 cm. En el caso de un anclaje al suelo, espere hasta el paso siguiente para perforar el suelo.



- Ponga el banco de madera sobre las 2 cajoneras y fíjelo todo con los tornillos M8, arandelas y tuercas. Si hace falta, taladre los agujeros para el anclaje al suelo.

- Ahora plante los árboles en las macetas de poliéster (o las macetas interiores opcionales). Si así se desea, salpique el suelo con corteza.

## Mantenimiento

### Jatoba

° La madera de jatoba apenas necesita mantenimiento. Sin embargo, puede resultar útil eliminar la suciedad persistente con agua y un cepillo (suave). Desaconsejamos el uso de una manguera a presión, pues dañaría irreversiblemente las fibras de la madera y la superficie de la madera se volvería áspera. Si desea mantener el color natural de la madera, deberá tratarla con aceite de teca o con algún otro producto incoloro de protección para madera (aceite). En función del clima, esto debería hacerse una o dos veces al año. Al principio, la madera liberará un tinte rojo cada vez que entre en contacto con agua. El tinte que se pueda filtrar a la estructura o la superficie inferior sigue siendo soluble, por lo que desaparecerá por completo al cabo de cierto tiempo.

° La madera de la mesa no está tratada. Si la deja tal cual, adquirirá una pátina gris plateada. Si no desea este efecto, puede tratarla con aceite de jatoba. Este tratamiento mantiene la flexibilidad de la madera, pero no es necesario: tan sólo depende del efecto que prefiera. No obstante, tenga en cuenta que, incluso con el tratamiento de aceite, el color de la madera cambiará por la influencia de la radiación ultravioleta y de la humedad. Para mantener la superficie suave y atractiva, es recomendable lijar ligeramente la madera una vez al año.

### Importante!

° La madera es un material vivo, por lo que, a pesar de la calidad superior de la jatoba, se ve afectada por los cambios bruscos de temperatura y por la humedad.

Como consecuencia de las tensiones internas provocadas por estas constantes adaptaciones, la madera se alabea. Entre otras cosas, este alabeo puede provocar la aparición de grietas. Asimismo, pueden producirse cambios en el color y en la estructura. Dado que estas características son inherentes al material, quien lo elige debe aceptarlas.

° La jatoba apenas requiere mantenimiento. No obstante, puede resultar útil eliminar la suciedad persistente de vez en cuando con una regadera y un cepillo. Desaconsejamos el uso de una manguera a presión, pues dañaría irreversiblemente las fibras de la madera y la superficie de la madera se volvería áspera.

### Acero galvanizado

° La galvanización o el zincado en caliente es la manera más eficaz de evitar la formación de óxido en el metal. Sin embargo, cuando la capa de zinc está dañada, el metal expuesto se oxidará. Este daño es fácilmente remediable mediante la pintura de zinc, de color idéntico y de venta en tiendas.

° Es muy excepcional la formación de óxido, pero necesita una reparación a tiempo. La galvanización es un proceso en caliente y puede deformar ligeramente el material. Otros métodos de protección anticorrosiva no presentan esta desventaja, pero proporcionan una calidad insuficiente.

### Poliéster

° Limpiar con un paño suave humedecido con limpiadores estándar de cocina. Evite limpiadores agresivos y estropajos que

pudieran rayar la superficie de poliéster!

° No utilice nunca una limpiadora alta presión!

# Products

## EXTREMIS

tools for togetherness

Discover our tools for togetherness at [www.extremis.eu](http://www.extremis.eu)

Gargantua



InUmbra



ExTempore



ExTempore



ExTempore Still

PicNik



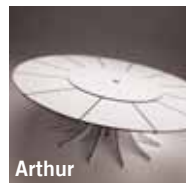
PicNik



Dolly



Arthur



DoNuts



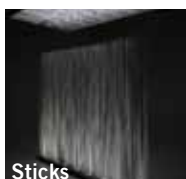
Serpentine



Sticks



Sticks



Qrater



WoodStock



YeeHaa!



YeeHaa!



BeHive



Kosmos



Kosmos



Kosmos



Romeo&Juliet



Alea



InUmbrina



Abachus



**extremis**

weegscheide 39b

b - 8691 gijverinkhove

t +32 58 299 725

[info@extremis.eu](mailto:info@extremis.eu)

[www.extremis.eu](http://www.extremis.eu)

All models are protected by copyrights and design rights - no copying permitted -  
all rights reserved.

Any partial or total reproduction without our prior written permission is strictly  
prohibited.