

# Attribut:Material

This is a property of type Text.

Utilisation 421

20 précédentes 20 50 100 250 500 20 suivantes

Filtre ...

Affichage de 20 pages utilisant cette propriété.

## A

A wood-saving oven +	• A metal canister of at least 30 cm in diameter • Some bricks 4 cm thick maximum • A big bucket • A metal pipe 10 cm in diameter (the length depends on the height of the ceiling in the house and the chimney must exceed the roof by at least 30 cm). • Soil (clay soil if possible) • Cement • A grill whose width is slightly smaller than that of the canister • Wire mesh less than 0.5 cm +
Akagari mu nsi yo muni +	Kwinjira muri selire icyambu Isi Agasanduku k'imboga n'imbuto Urukuta rw'amabuye +
Antena solar hinchable +	-Piscina redonda (diámetro exterior de 1,7 metros) -Manta isotérmica -Cinta adhesiva -(Alternativa a la cinta adhesiva: cinta adhesiva de dos caras + junta de silicona) +
Appât pour abeilles Melipona +	* 2 bouteilles en plastique de 2 à 3 litres * Du papier journal * Des sacs plastiques noirs * Du scotch * Du fil de fer * De l'alcool à 90° * Du propolis d'abeilles de l'espèce visée +
Appât pour abeilles Melipona +	* 2 bouteilles en plastique de 2 à 3 litres * Du papier journal * Des sacs plastiques noirs * Du scotch * Du fil de fer * De l'alcool à 90° * Du propolis d'abeilles de l'espèce visée +
Aquecedor solar +	um painel de madeira e placas de madeira um ventilador de PC 12V um termostato 220V (que seja ligado numa tomada de 220V) um plástico preto fino (0,08mm) e opaco, como o usado em jardinagem para cobrir morangos. uma toalha de mesa de plástico transparente um filtro de carro básico (Toyota por exemplo) grampos, parafusos, pregos... transformador 220V-12V +

Aquecedor solar versão ardósia +	O tutorial apresentado aqui tem 2,09m x 1,09m inteiro. Sensor * Caibro (Aqui a seção final é 95mm x 45mm) ** 2 de 2m10 ** 2 de 2m10 * 15m de ripas (20mm x 53mm) * Placa rígida (aqui compensado revestido, 10mm) * Placa isolante (aqui placa de Steico/lã de rocha, 22mm) * Selante/cola Sika * Silicone * Cola de poliuretano monocomponente para montagem em madeira exterior. * Cola de madeira * Pregos * Parafusos para madeira de 30mm à 150mm * Fita asfáltica autoadesiva * Óleo de linhaça * Verniz para madeira * 15m de ripas (30mm x 16 mm) * Fita adesiva em alumínio * Placa de vidro temperado ou policarbonato (1m x 2m) * Grelha metálica expandida (300 mm x 50 mm) * 4 Parafusos Prisioneiro Rosca Dupla ([https://plomberie.fr/products/goujon-double-filet-8x60-vendu-a-l-unite-exemple]) * 1m de cantoneira de alumínio de 100mm de largura ([http://www.homehardware.ca/fr/rec/index.htm/Materiaux-de-construction/Materiaux-Construct/Parement-Acc/Aluminium/Moulures/Larmier-en-aluminium-de-12-pi-brun-commercial/_N-nti04Z2ppu/R-I2752269-exemple]) * Adesivo dupla face * isolante fino (aqui isolante de parquet/taco) * 30 a 35 placas de ardósia 320 mm x 220 mm, espessura 3,5 mm * 8 esquadros reforçados, mini largura 40mm * 1 tubo do diâmetro 100mm de largura da parede da residência, de PVC / alumínio / aço inoxidável para baixo de entrada Sistema de válvula: * 1 Cilindro termostático Vernet EL 0769 * Tubo de 100mm de diâmetro latão 4mm * 1 mola de compressão comprimento 70mm * 1 arruela * 1 parafuso pequeno * 2 rebites * 5 cm de diâmetro de fio de cobre 2mm * 1 conector elétrico barra de diâmetro 4mm * Encanamento / equipamento de gás: ** 100mm de tubo de latão roscado 15/21 ** 2 Porcas Sextavada Calota 15/21 ** 1 porca latão 15/21 ** 1 mandril de cobre com diâmetro de 12mm ** 1 mandril de cobre com diâmetro de 14mm ** 1 conector em rosca em latão 15/21 ** 1 válvula de ventilação, aqui diâmetro 100 milímetros * 1 Trava de porta/fecho * 1 tubo de alumínio ou aço inoxidável ao longo da parede da parede da casa, diâmetro da válvula. " 'Opcional' " * Capa de chuva * Selante
Ash and animal fat soap +	* 1 kg animal fat (pork or beef) * 3 kg banana leaf branch ashes * 10 L rainwater +
Attrape Nuages +	* maille type filet agricole Raschel en nylon résistant aux UV et fil de nylon résistant aux UV * Bâche épaisse résistante aux UV * Câbles en acier galvanisé, tendeurs. Pourquoi l'acier ? Car résistant et pourquoi galvanisé ? contre la corrosion. 1 de 2,5m, 6 de 4m, * pieux en bois 3m (eucalyptus) -> à enduire contre les champignons * Ciment, sable, eau +
Attrape Nuages +	* maille type filet agricole Raschel en nylon résistant aux UV et fil de nylon résistant aux UV * Bâche épaisse résistante aux UV * Câbles en acier galvanisé, tendeurs. Pourquoi l'acier ? Car résistant et pourquoi galvanisé ? contre la corrosion. 1 de 2,5m, 6 de 4m, * pieux en bois 3m (eucalyptus) -> à enduire contre les champignons * Ciment, sable, eau +
Autonomous sink unit +	See the list of materials at the end of the tutorial. +

## B

Bait for Melipona bees +	• Two 2-3 litre plastic bottles • Newspaper • Black plastic bags • Adhesive tape • Iron wire • 90° Alcohol • Bee propolis from the target species +
Barbe à Papa Low Tech +	* Roues de vélo * Engrenages coniques * Chaînes, courroies, * Machine à Barbe à Papa * Planches de bois * Cornières * Vis +
Barbe à Papa Low Tech +	* Roues de vélo * Engrenages coniques * Chaînes, courroies, * Machine à Barbe à Papa * Planches de bois * Cornières * Vis +
Bassin de culture de spiruline +	* Vis à bois de 50 à 100 mm de long * Volige 18 mm * Demi-chevron * Pieds de nivellement * Géotextile * Bâche étanche * Agrafes * Bâche de serre ou film alimentaire * Plaque de polycarbonate de 3x1 m * Cartons * Silicone +
Bassin de culture de spiruline +	* Vis à bois de 50 à 100 mm de long * Volige 18 mm * Demi-chevron * Pieds de nivellement * Géotextile * Bâche étanche * Agrafes * Bâche de serre ou film alimentaire * Plaque de polycarbonate de 3x1 m * Cartons * Silicone +

Batería externa sencilla +	<p>* Una batería de ordenador portátil usada. * Un "</p> <p>[<a href="http://www.conrad.fr/ce/fr/product/651027/Support-pile-1x-18650-Keystone-1043-montage-THT-L-x-l-x-h-77-x-2065-x-1486-mm-soporte-para-pilas-de-ion-de-litio">http://www.conrad.fr/ce/fr/product/651027/Support-pile-1x-18650-Keystone-1043-montage-THT-L-x-l-x-h-77-x-2065-x-1486-mm-soporte-para-pilas-de-ion-de-litio</a>]", con cable, a ser posible. * Un</p> <p>[<a href="https://www.ebay.fr/itm/2in1-charge-discharge-board-module-f-18650-lithium-battery-DIY-Power-Phone-Bank-/252442590514">https://www.ebay.fr/itm/2in1-charge-discharge-board-module-f-18650-lithium-battery-DIY-Power-Phone-Bank-/252442590514</a>] módulo de carga/descarga]. * Cable de estaño. *Un tubo de plástico/una cámara de aire y un tapón de botella para proteger los componentes. +</p>
Batteries recovery +	<p>1- Computer battery 2 - Solar panel (e.g. 5V-6V mini solar panel) 3 - Charge and discharge controller (e.g. 4-8V 1A Charging Module Mini Li-ion USB Arduino) 4 - Tension regulator : DC/DC booster MT3608 (electrical component which transforms the 3.7 V current from the batteries to 12 V) 5 - LED Lamp (e.g. 2 strips of 5 SMD 5050 LEDs) 6 - Light switch (to open the circuit and cut off the light) 7 - Box (cardboard, wood, 3D printed...) with 2 openings to fit the solar panel and the light diffuser (plan to also fit the light switch and USB output) 8 - Light diffuser (for diffusing light from LEDs) 9 - Tape +</p>
Baño seco de la casa +	<p>""Comentarios"": 1) Todas las medidas en este tutorial se aplican sólo a la referencia del cubo de acero inoxidable de abajo y a la madera de 30 mm de espesor. Será fácil adaptar las medidas en función de los equipos disponibles para todos. 2) No se recomienda usar otros materiales que no sean acero inoxidable para el cubo. Otros materiales como la galva o el plástico reaccionan mal a la orina con el tiempo. También es necesario asegurarse de que el cubo puede soportar el asiento de todas las personas, a la que el cubo propuesto cumple plenamente (espesor de acero inoxidable 1,8 mm) *</p> <p>[<a href="http://ecotrone.fr/seaux-et-couvercles-inox_2_seau-15-l-sans-base__0901-15.html">http://ecotrone.fr/seaux-et-couvercles-inox_2_seau-15-l-sans-base__0901-15.html</a>] Cubo de acero inoxidable]. * Asiento de inodoro clásico. *</p> <p>[<a href="https://lecopot.com/473-thickbox/seau-21l-en-plastique-alimentaire-toilette-seche.jpg">https://lecopot.com/473-thickbox/seau-21l-en-plastique-alimentaire-toilette-seche.jpg</a>] Un cubo de plástico] de recuperación (tipo catering colectivo). *Una bisagra de 100 mm de ancho, preferiblemente de acero inoxidable. *Tablas/raspaduras de madera, aquí 30 mm de grosor. *Tornillos, preferiblemente de acero inoxidable. *Pegamento para madera. *Pegamento de poliuretano. *Un tornillo de 120mm de largo. *Serrín (puede ser recuperado de un carpintero). *Materia vegetal seca como paja, hojas muertas, etc. *Depósito de almacenamiento de serrín, aprox. 20L. (cubo, bolsa, etc.) *Pala para recoger aserrín (pala pequeña, tarro, lata, etc.) *Madera o palets de recuperación (fabricación de la zona de compostaje). +</p>
Bevande fermentate - Bibite fatte in casa +	<p>* Bucce di frutta (limone, zenzero, arancia, kiwi, ananas, mango,...) * Zuccheri (bianco, di canna, marrone) * Acqua +</p>