

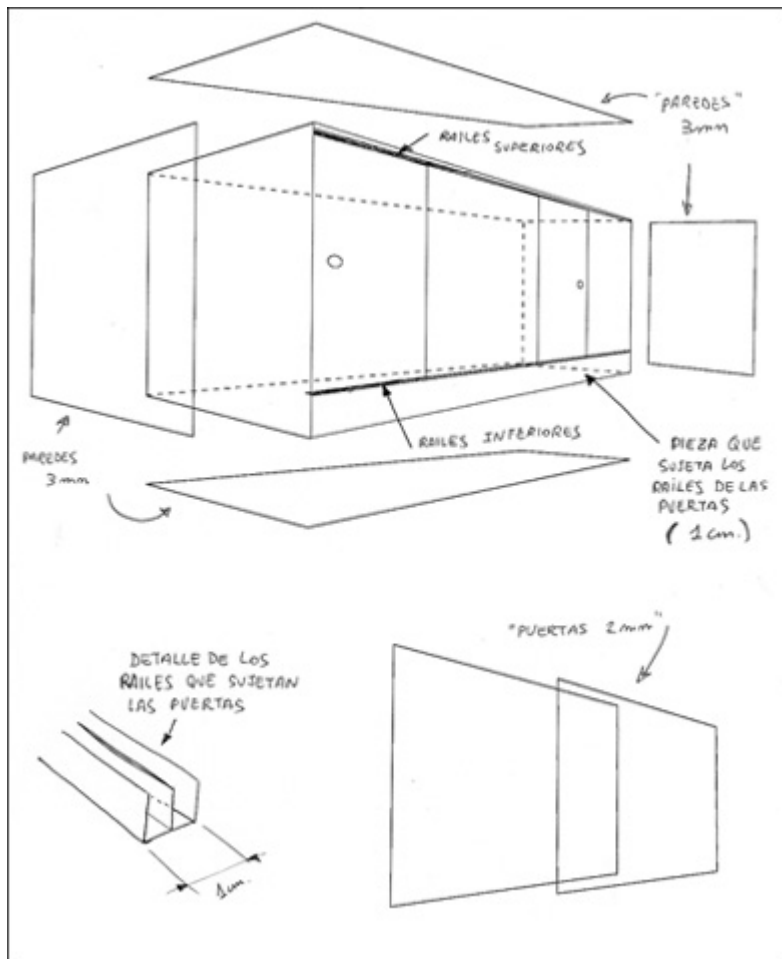
bienvenido a la
SECCIÓN TORTUQUERA de
 www.luismiguelferrer.com

:: " COMO CONSTRUIR UN TERRARIO POR CUATRO PERRAS " ::

Saludos chicos y chicas, aficionados a los reptiles, bienvenidos a esta sección de : "Como construir un terrario por cuatro perras". Primero he de especificar y definir la expresión "cuatro perras". A ver, yo me he gastado en los materiales para la construcción del terrario, exactamente 55 € (casi 10.000 pelás) pero si haces el terrario más pequeño, sale más barato. Lo más caro son los cristales, si consigues que los cristales te salgan gratis te ahorrarás el 50% de los gastos totales. El otro 50% se te va en las cantoneras, los railes etc...

El hacerte tú tu propio terrario tiene sus ventajas y sus desventajas. Gratis no te sale eso está claro, pero mucho más barato que comprado en un a tienda si que es. A demás lo puedes hacer de las medidas que tú quieras y yo me lo he pasado pipa montándolo.

Las fotos y las instrucciones que veremos a continuación son meramene orientativas, y espero que sirban de ayuda a alguien, pero no voy a poner ningún tipo de medidas, ya que cada uno se hará el terrario del tamaño que quiera, en función a el nº de animales que vaya a meter dentro o al espacio del que disponga.



Planos del Terrario.

:: Materiales necesario:

:: Materiales ::	
	
Railes o guías	Silicona + Pistola
	
Cristales, Cartones ...	Tacos de Goma
	
Cantoneras	Tijeras

:: Construcción ::

Hilo de silicona sobre la base.

Soporte del rail inferior pegado en la base.

- Cristales (vidrio):

El terrario tendrá forma de prisma rectangular, por lo que tendrá 6 caras como un cubo, 5 caras tendrán una sola pieza de cristal (suelo, techo y tres paredes) . La última cara es la de las puertas correderas y tendrá 3 piezas, dos para las puertas y una que sujetará los railes inferiores.

Para sujetar la lámpara con los fluorescentes al techo del terrario pondremos dos piezas en forma de "L" formadas por dos cristales cada una.

En total tenemos 12 piezas de cristal. Yo he utilizado cristal de **3 mm.**, como no tiene que soportar la presión del agua (es un terrario, no un acuario) los 3mm de cristal son suficiente. Las únicas piezas que son más gruesas (**10 mm.**) son : la pieza larga que sujeta los railes inferiores y las dos piezas que van pegadas al techo del terrario.

- Silicona:

Cuando compréis la silicona fijaos bien que sea para pegar cristal. También necesitaréis la "pistola" para aplicarla. Si la silicona es transparente os quedará mejor que si es blanca.

- Railes:

Los railes nos permiten correr lateralmente las puertas para abrir y cerrar el terrario. Son de plástico y se venden en grandes superficies tipo AKI o Leroy Merlyn. Yo los quería negros, pero sólo encontré blancos.(Cachís en la mar...) **Atención:** Los railes tienen que tener distintas alturas para poder meter y sacar bien las puertas!

- Cantoneras:

Las cantoneras también se venden en grandes almacenes de bricolaje, también son de plástico y le dan a tu terrario un acabado profesional. Para saber los metros que necesitaréis de cantonera tenéis que medir bien todas las aristas del terrario.

- Tacos de goma:

Son esos tacos de forma redonda que se colocan en las patas de las sillas para no rralar el parquet. Nosotros los utilizaremos como "picaportes" de nuestras puertas de cristal.

- Varios:

Cuando te pones a hacer algo de bricolaje tienes que tener siempre a mano diverso material que iremos necesitando durante el montaje: Tijeras, Cartones para el suelo, Cinta aislante, cinta de carroceros, alicates, guantes, trapos . . . etc.

:: Montaje del Terrario:

- Colocaremos el cristal que será la base del terrario sobre un cartón o tela para no manchar nada de silicona y para poder girar y mover bien el terrario durante la construcción.

- Aplicaremos un cordón de silicona en la línea donde irá la pieza de cristal que sujeta el rail inferior. A continuación procederemos a colocar esta pieza, que tiene un grosor de 10 mm. para que asiente bien el rail.

- Una vez colocada la esta pieza, podremos colocar las paredes. Colocaremos primero las laterales y luego el fondo. El hecho de colocar estas tres piezas a la vez nos facilita bastante la tarea, ya que se sujetan las unas a las otras y permanecen unidas mientras se seca la silicona.

- Para colocar la lámpara con los tubos fluorescentes, he pegado dos piezas pequeñas de cristal formando una "L". Los tubos tienen que estar dentro del terrario ya que si filtramos la luz de los fluorescentes con un vidrio, perdemos las propiedades de los rayos ultravioleta que tan necesarios son para nuestros animales.

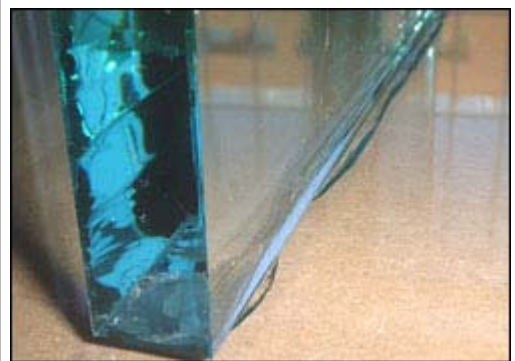
- Una vez fabricadas estas "eles" ya podremos pegarlas a la parte interior de la pieza que será el techo de nuestro terrario. La distancia a la que tendréis que pegarlas, os la dará la misma lámpara, tened cuidado de que no quede demasiado ajustada para que podáis meter y sacarla bien. En las fotos podéis ver que en una de las esquinas he hecho un corte, seguramente es mejor recortar dos esquinas para que tenga mejor ventilación, pero como las puertas no cierran herméticamente no es obligatorio. Es importante que provemos durante



Se colocan las paredes y el fondo.



Piezas en forma de "L"



Detalle del pegado con silicona.



Aplicando la silicona.

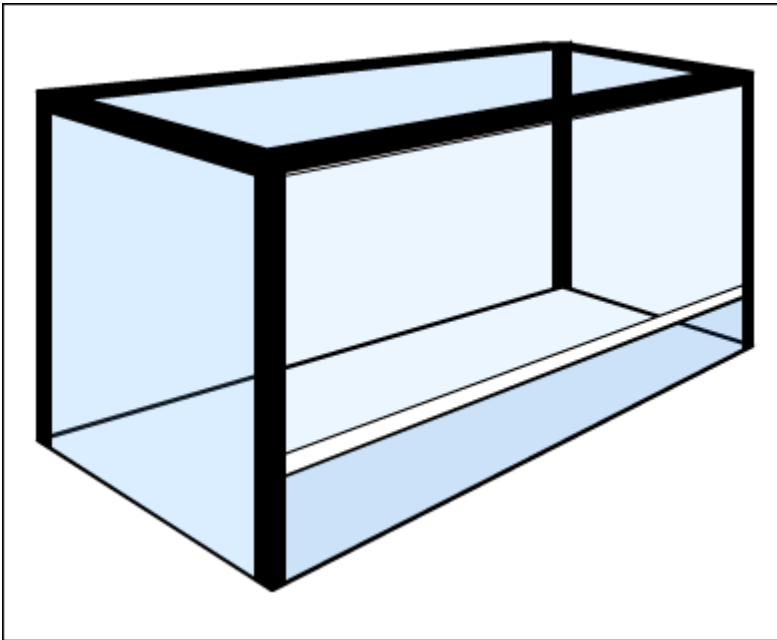
varias horas que las "eles" aguantan bien el peso de la lámpara, no sea que se despeguen y caigan sobre alguno de nuestros animalillos!

- Ahora podemos colocar los railes o guías. Una irá sobre la pieza que hemos colocado antes, sobre la base. Como esta pieza es más gruesa (10mm.) la guía se asentará perfectamente sobre ella. La otra guía la colocaremos bajo el techo. Las guías han de tener dos anchuras diferentes, la más ancha es la que va en la parte superior. Así podremos meter y sacar las puertas para acceder mejor al terrario cuando lo limpiemos.

- Ya está casi terminado, solo queda poner las cantoneras. Es muy fácil, ponemos un hilo de silicona justo en el vértice de la cantonera y a la hora de ponerla en la esquina de cristal, se presiona un poco para que se pegue bien y ya está. Es complicado que las esquinas te coincidan y cierren perfectamente, lo que he hecho yo es forrarlas con cinta aislante negra (o del color que sean tus cantoneras). Para cantonear el suelo del terrario tendrás que ir girándolo, ten cuidado, si pesa mucho y no se te ha secado correctamente la silicona, se te puede despegar.

- Para que podamos abrir y cerrar mejor las puertas, pondremos un par de gomas de esas que se ponen en las patas de las sillas para no rrrallar el suelo. Yo he encontrado unas transparentes que quedan super bien. Presionándolas un poco quedan fuertemente pegadas.

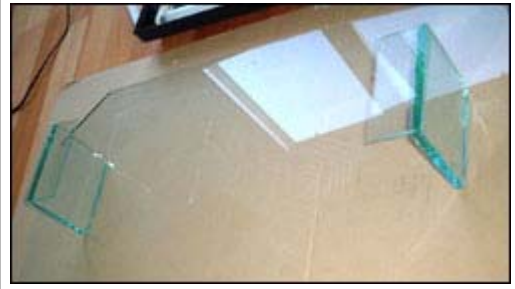
- Con esto habremos finalizado la construcción del terrario. Más adelante me pondré a decorarlo. Haré otro reportaje fotográfico para que podáis ver como me va quedando. Recordad que para que nuestros animales tengan unas condiciones óptimas necesitan luz (ultravioleta) y calor. Yo voy a poner una esterilla eléctrica pero eso será en otro capítulo...



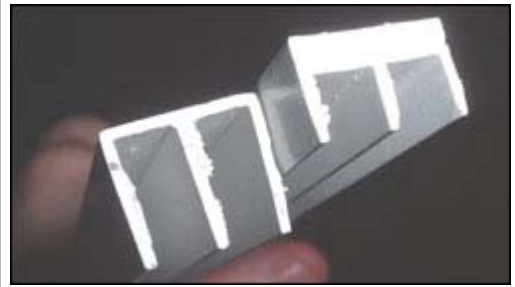
Pedazo de animación que me he cascao.

-Espero que este artículo os sirva para algo. Yo iré completando la web con más fotos, alguna animación, etc ... Si tenéis alguna idea o queréis felicitarme por lo bien que me ha quedado o para cualquier cosa, ya sabéis: hansoloh@hotmail.com

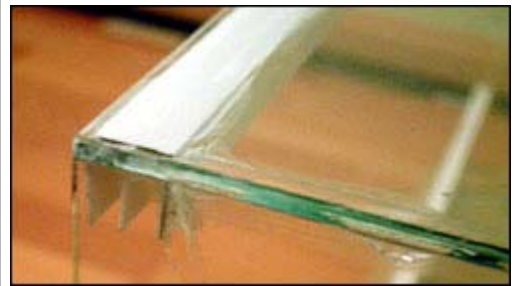
HASTA LA PRÓXIMA COLEGAS!!
Luis Miguel Ferrer.



Techo del terrario con las sujeciones para el fluorescente ya pegadas..



Observa los distintos grosores de las guías.



Detalle de la guía superior pegándose.



Las cantoneras se pueden cortar con unas tijeras fácilmente.



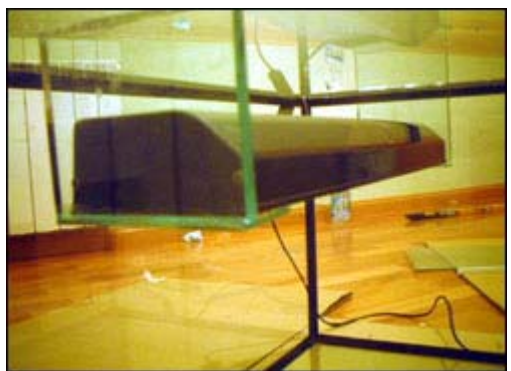
Esquina superior medio cantoneada.



Proceso del cantoneado.



Cuidadín al girarlo para cantonear el suelo!



Detalle de la lámpara ya colocada.



Estas gomicas son un invento.



Detalle de la gomica colocada.



Terrario terminado con las puertas abiertas.



Terrario con las puertas cerradas y la luz encendida. FIN.

Todos estos pringaos han entrado en mi web.

