

Aplicación de clientes núm. 139: Pista modular para esferas

Autor: P. O., Wohlen, Suiza

Con esta pista de esferas las combinaciones son casi infinitas

Una placa de acero de 1000 x 850 x 2 mm es doblada y cortada de manera que se mantenga sola y recostada unos 15°. 16 mm de madera contrachapada sirven de base.



Los segmentos de la pista están hechos de madera de contrachapado (10 y 4 mm de grosor). La longitud máxima de un segmento equivale al ancho de la chapa. El ancho de un segmento deberá ser como mínimo del mismo ancho que el diámetro de la esfera. Las esferas de los ratones de ordenador suelen dar buenos resultados; son grandes y pesadas.



Atención: ¡Hacen falta segmentos izquierdos y derechos! Para que los segmentos se adhieran bien a la chapa, se deberán pegar de 3 a 5 cubos magnéticos (www.supermagnete.de/spa/W-05-G) por segmento.

Plaquetas de aluminio y pistas de sacudida producen sonido.

Con pequeños ganchos magnéticos (www.supermagnete.de/spa/FTN-10) se pueden colgar campanas y hacerlas sonar. Los segmentos del recorrido se pueden combinar casi de cualquier forma.



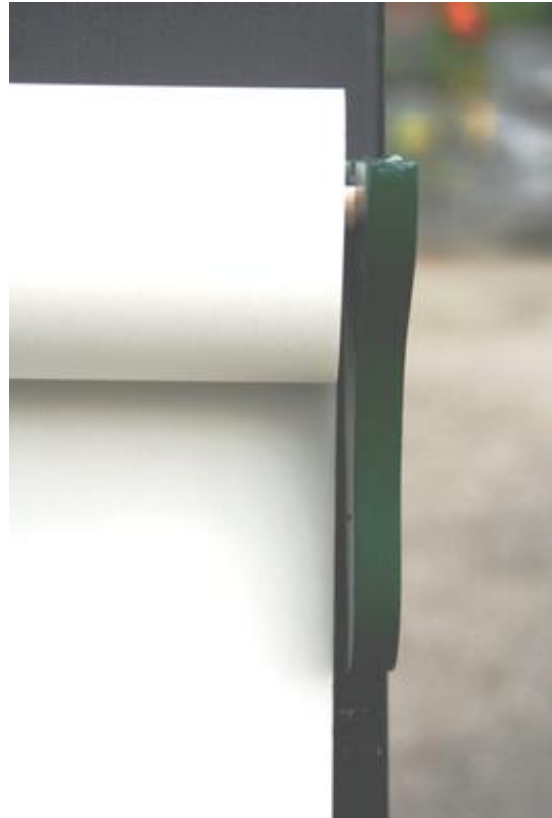
En el reverso de la chapa se pueden guardar todos los elementos.



Una famosa tienda de muebles sueca y otras jugueterías venden papel en rollos. Con unos sostenedores de madera contrachapada de 16 mm y los cubos magnéticos (www.supermagnete.de/spa/W-10-N) podemos usar la pista de esferas para otro propósito.



Sostenedores para los rollos de papel con pequeños cubos magnéticos en la parte frontal



Artículos empleados

40 x W-05-G (www.supermagnete.de/spa/W-05-G)

4 x W-10-N (www.supermagnete.de/spa/W-10-N)

2 x FTN-10 (www.supermagnete.de/spa/FTN-10)

En línea desde: 29.09.2008

¿Ha descubierto un uso interesante para nuestros imanes? ¡Escríbanos de qué se trata! Si su artículo es publicado le obsequiaremos con un **vale Supermagnete por valor de EUR 30**. Más información: www.supermagnete.de/spa/project_terms.php

Los derechos de autor sobre el contenido completo de esta página (textos, fotos, vídeos, documentos, etc.) permanecen bajo propiedad del autor o supermagnete.com. Sin el debido consentimiento expreso el contenido no podrá ser copiado o usado de cualquier otra forma.