

## Aplicación de clientes núm. 39: Casulo - La habitación portátil

Autor: Sebastian Mühlhäuser und Marcel Krings, Köln, Alemania, [info@mein-casulo.de](mailto:info@mein-casulo.de)

### La habitación entera cabe en un europalet



Casulo es un mobiliario de dormitorio completo, capaz de ser plegado en menos de 8 minutos al tamaño de un europalet para después vuelto a ser montado sin necesidad de usar herramientas.

Un Casulo "empaquetado" es una caja de solamente 80 x 120 x 90 cm y por tanto con la misma base que un europalet. Mejor dicho, el mobiliario completo son la caja y el palet, ya que después de montar todo, no sobra ni una pieza. De esta forma Casulo puede ser transportado hasta cualquier parte de Alemania por solamente 80€. Y todo perfectamente protegido, sin necesidad de embalajes. Una solución que pega con el dicho: "Hoy aquí - mañana en otra parte"



Con sus 80 cm de ancho, Casulo entra por cualquier puerta. Y si no hay ascensor, dos personas son más que suficiente para llevar todo con comodidad. Dentro de la caja se dispone de más de un tercio del volumen para llevar otras cosas.



El montaje es posible gracias al uso de imanes. De esta forma, las caras exteriores que protegen la caja durante el transporte, son plegadas hacia dentro formando el cuerpo del armario y los posibles arañazos que pudieran surgir durante el transporte no son vistos. El cinturón que mantiene la caja cerrada sirve como elemento de fijación para el montaje.



La mesa la colocamos simplemente a un lado. Durante el transporte confiere estabilidad a la caja, hasta tal punto que podría aguantar el peso de otros 200 kg encima si fuera necesario. Todos los demás elementos son transportados dentro de esta "jaula" de manera que no se desplacen o puedan resultar dañados.



Las tres partes del asiento giratorio con altura ajustable quedan sujetos entre sí por medio de imanes durante el transporte. Otros imanes sirven de sujeción durante el transporte para el soporte de la mesa. La mesa una vez desplegada ofrece una superficie de trabajo de 160 x 80 cm. Los pisos de la estantería se encuentran en la base del palet y para su montaje deben ser simplemente plegados.



Los numerosos cajones y los dos taburetes, que también pueden ser usados como mesa de noche, ofrecen suficiente espacio. Un elemento creativo que encontramos en todo el mobiliario son las asas de cinturón, que denotan todas las partes móviles.



Elementos de fieltro hacen las veces de puerta para el armario ropero y sirven como bolsas laterales de la estantería. La puerta de fieltro se puede abrir hacia ambos lados y se sujeta a la pared lateral del armario por medio imanes. Las bolsas de la estantería se pueden colocar libremente según se prefiera también con la ayuda de imanes.



Las camisas y chaquetas se cuelgan por medio de perchas magnéticas, ahorrando así el espacio y el tiempo de montaje que supondría la típica barra. Y como no hacen falta tornillos o piezas pequeñas, no se puede perder nada durante el montaje.





Vídeo, 4.9 MB

**Casulo** fue creado en 2007 como tema del proyecto de carrera de Sebastian Mühlhäuser y Marcel Krings en la International School of Design. En noviembre los dos diseñadores fueron premiados con el "Abraham und David Roentgen Preis".

Supermagnete.de los patrocinó con los imanes necesarios.



Marcel Krings, Diseñador

En el [www.mein-casulo.de](http://www.mein-casulo.de) encontrará más información sobre este proyecto.



Sebastian Mühlhäuser, Diseñador

# Roentgen-Preis für „Casulo“ und die Tischlerei Sommer

Stiftung und Stadt vergaben Auszeichnung im alten Hallenbad

NEUWIED. Erst ist es nur eine große Kiste, die bequem in jeden Lieferwagen passt. Sieben Minuten später allerdings hat sich dieser Quader in eine komplette Zimmerausstattung verwandelt: Ein Bett, ein Tisch, zwei Hocker, ein Kleiderschrank, ein Regal stehen bereit. Was sich wie ein Zaubertrick anhört, hat einen griffigen Namen: Casulo. Dieses Verwandlungsmöbel haben zwei Diplom-Designer entwickelt: Marcel Krings, gebürtig aus Melsbach, und Sebastian Mühlhäuser. Gestern erhielten sie für das innovative Konzept den Abraham-und-David-Roentgen-Preis.

Die Jury war noch von einem weiteren Beitrag so an-

getan, dass sie gleich zwei erste Preise vergab. Der andere Sieger ist die Tischlerei Sommer aus Breitscheid. Mit ihren sieben Mitarbeitern stellen Barbara und Georg Sommer derart hochwertige Möbel her, dass die Jury ihnen aus voller Überzeugung ebenfalls den ersten Preis zuerkannte, der insgesamt mit 10 000 Euro dotiert war.

Nach langjähriger Pause gab es nun wieder die Verleihung des Roentgen-Preises. Zum Neustart hatte sich der Förderkreis der Abraham-und-David-Roentgen-Stiftung ganz bewusst das aktuelle Roentgen-Jahr ausgesucht. Wie Förderkreisvorsitzende Helga Moitz ausführte, sollen

mit dem Preis außergewöhnliche, handwerkliche, gestalterische und unternehmerische Leistungen gewürdigt werden. Professor Axel Kufus von der Universität der Künste Berlin konnte das nur begrüßen („Ich war wie elektrisiert“) und hatte gerne den Juryvorsitz übernommen.

Im historischen Hallenbad an der Neuwieder Marktstraße 83 überreichten er, Helga Moitz und Oberbürgermeister Nikolaus Roth gestern in Anwesenheit zahlreicher Gäste die Preise. Die Erfinder von „Casulo“ lobte Kufus für „so viele intelligente Lösungen“ und prophezeite: „Ihr Nomadenmöbel Casulo wird Furore machen.“ Das Ehepaar Sommer beglückwünschte er zu einer hohen Qualität und die ausgesuchte, minimalistische Sprache ihres Designs. „Mit Ihrem Kleinbetrieb setzen Sie international Maßstäbe.“

Einen Sonderpreis sprach die Jury Sebastian Schulz aus Chemnitz zu. Mit seiner Schreinerei zeichnete er für 80 Prozent des Innenausbaus der Dresdner Frauenkirche verantwortlich. „Ich war von Ihren Arbeiten komplett begeistert“, sagte Axel Kufus. Schulz hatte sich damals gegen 80 Mitbewerber durchgesetzt. **Marcelo Peerenboom**



Jury und Preisträger am Casulo-Regal (von links): Marcel Krings, Helga Moitz, Professor Axel Kufus, Sebastian Schulz, Georg Sommer, Sebastian Mühlhäuser, Barbara Sommer und Nikolaus Roth. ■ Foto: Jörg Niebergall

► Die Arbeiten der Sieger und weiterer Teilnehmer sind bis zum 2. Dezember, täglich von 11 bis 17 Uhr, im alten Hallenbad zu sehen.  
© supermagnete.com

### Artículos empleados

41 x S-10-05-N ([www.supermagnete.de/spa/S-10-05-N](http://www.supermagnete.de/spa/S-10-05-N))

40 x S-05-08-N ([www.supermagnete.de/spa/S-05-08-N](http://www.supermagnete.de/spa/S-05-08-N))

4 x S-20-05-N ([www.supermagnete.de/spa/S-20-05-N](http://www.supermagnete.de/spa/S-20-05-N))

En línea desde: 04.03.2008

¿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](http://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.