

Application n° 4: Spob and Co

Auteur: Roman Jurt, Zürich, Suisse

Du silicone élastique ainsi que des aimants constituent un nouvel élément de liaison

En été 2007, Roman Jurt a obtenu la note maximale avec son mémoire à l'école supérieure d'art de Zurich. Et ceci à juste titre! En se servant de nos superaimants il a créé un produit qui peut servir non seulement comme jouet mais aussi comme objet utile. À part cela, nous nous réjouissons simplement de leur aspect très mignon.



Photo: Roman Jurt

Il nous a décrit son projet de la manière suivante: "La combinaison de silicone élastique avec des billes magnétiques (www.supermagnete.fr/group/spheres) forts donne naissance à une nouvelle espèce d'éléments de liaison. On peut relier d'une façon très simple les objets les plus différents - avec les baguettes en bois, il est possible de construire des structures, d'y relier d'autres jouets et même d'inclure l'environnement dans la construction.

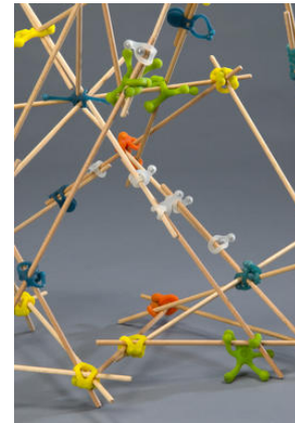


Photo: Betty Fleck, ZHdK

Les éléments possèdent une faculté et un aspect différents. On peut aisément les tourner et les relier entre eux, mais souvent ils sont obstinés et parfois même rebelles. Ils nous donnent envie de jouer et font marcher notre imagination. À travers ces propriétés, le jouet peut nous démontrer, selon l'âge ou l'intérêt, davantage son caractère ou sa faculté de liaison."

cloc, tack, spob, snip, flap et plog - ainsi se nomment les petits animaux en silicone qui réalisent des tours de force statiques. Chaque animal a une capacité spécifique due à sa forme et peut relier de manière différente les baguettes en bois correspondantes, ainsi que d'autres jouets.



Photo: Betty Fleck, ZHdK

Des élèves et des éducateurs de jardins d'enfants ont testé rigoureusement Spob and Co et ils étaient enthousiastes ! Roman Jurt a breveté son mémoire, il est en train de perfectionner ses objets tout en recherchant un fabricant potentiel. Nous espérons bientôt rencontrer ce jouet dans les magasins !



Photo: Roman Jurt

Félicitations, Roman Jurt, pour votre réussite !

Vous trouverez d'autres photos de Spob et Co ainsi que d'autres projets sur le site web (romanjurt.com/_/) de Roman Jurt.

Articles utilisés

K-06-C: Bille magnétique Ø 6 mm (www.supermagnete.fr/K-06-C)

K-08-C: Bille magnétique Ø 8 mm (www.supermagnete.fr/K-08-C)

K-10-C: Bille magnétique Ø 10 mm (www.supermagnete.fr/K-10-C)

En ligne depuis: 13.11.2007

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur.
Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.