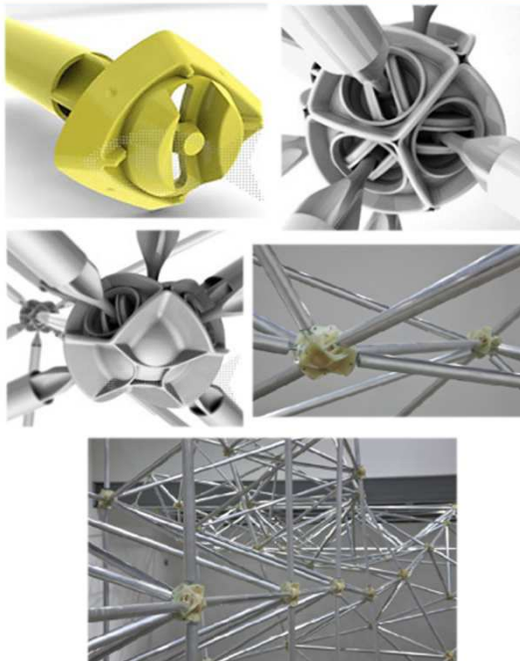




Fiche Matériau N° 70

Nœud d'assemblage rotulien de structure métallique

Images



Classe produit

Assemblage

Matériaux

Métal / résine plastique

Source

Site spécialisé

Type de bâtiment visé

Tout type

Disponibilité Pays

USA

Stade d'évolution

Recherche et Développement

Type de solution

Complexe

En quoi est-ce démontable ?

Démontable à volonté. Eléments fixés entre eux mécaniquement

Fabricant

Alexis Rochas

Description technique

La structure de OCTA.BOT est composée de raccords universels abritant huit rotules permettant chaque entretoise de tourner librement autour d'un point de travail commun. Le joint à rotule permet une adaptation de la structure aux mouvements. La combinaison de longueurs d'entretoises détermine automatiquement les angles complexes de l'ensemble et rend une liaison rigide autobloquante. Tous les raccords de OCTA.BOT sont réutilisables, permettant à la structure un démantèlement et une reconfiguration aisée.

liens internet

<http://www.dexigner.com/news/19753>