

Armado

<http://morfogon.blogspot.com/> Blog que incluye varias alternativas de muros armados por componentes

<http://www.iqlight.com/>

Sistema de pantallas por armado

<http://dformdesign.com/>

Dform Design. Lámparas y pantallas por armado de tiras con encastre

Corte y desplegado y armado

Jeffrey Rutzky

<http://www.flickr.com/photos/enwhysee/sets/72157594505619363/>

<http://destech.mit.edu/akilian/>

<http://destech.mit.edu/akilian/projectpages/prototyping.html>

superficies de doble curvatura, desarrollables por encastre tipo rompecabezas.

Desplegado

<http://www.artnet.com/artist/669131/enio-iommi.html>

Algo de la obra de Enio Iommi

<http://www.ononsurface.com/index.asp?page=works>

Superficies en mylar cortado con láser desplegadas por gravedad

<http://www.dmuren.com/surface.htm>

Diseñador Dominic Murren, abordando el tema de corte y desplegado de láminas

http://weblogs.clarin.com/dsno/archives/2007/07/hoy_12_de_julio_sentate_aca.html

Sillón Areté de Franco Poli

<http://www.luziferlamps.com/>

Luzifer Lamps. Lámparas por corte y torsión

http://www.flickr.com/photos/yuchih_hsiao

Fotos de Yuji Hsiao de desplegado en metal y mdf

Plegado

<http://richardsweeney.co.uk/sculpture.htm> Sitio de Richard Sweeney, UK, con imágenes de esculturas y proyectos realizados a partir de plegados rectos y curvos

<http://www.szhaz.hu/edan/SpidronWorkBook/> Libro Spidron de Dániel Erdély

<http://www.spidron.hu/leeuwarden/> proceso de una escultura con "Spidrons"

<http://www.ambientesluar.com/espagnol/productos.html>

Sitio de productos de de Fernando Sierra, de Bogotá, Colombia empleando técnicas de plegado.

<http://www.flickr.com/photos/eelvis/page2/>

Fotos de plegados parciales y de aplicaciones específicas

<http://www.joanmichaels.paque.com/>

<http://www.flickr.com/photos/83855901@N00/>

Plegado y Armado de Joan Michaels Paque