

A mag

[www.a-magazine.org](http://www.a-magazine.org)

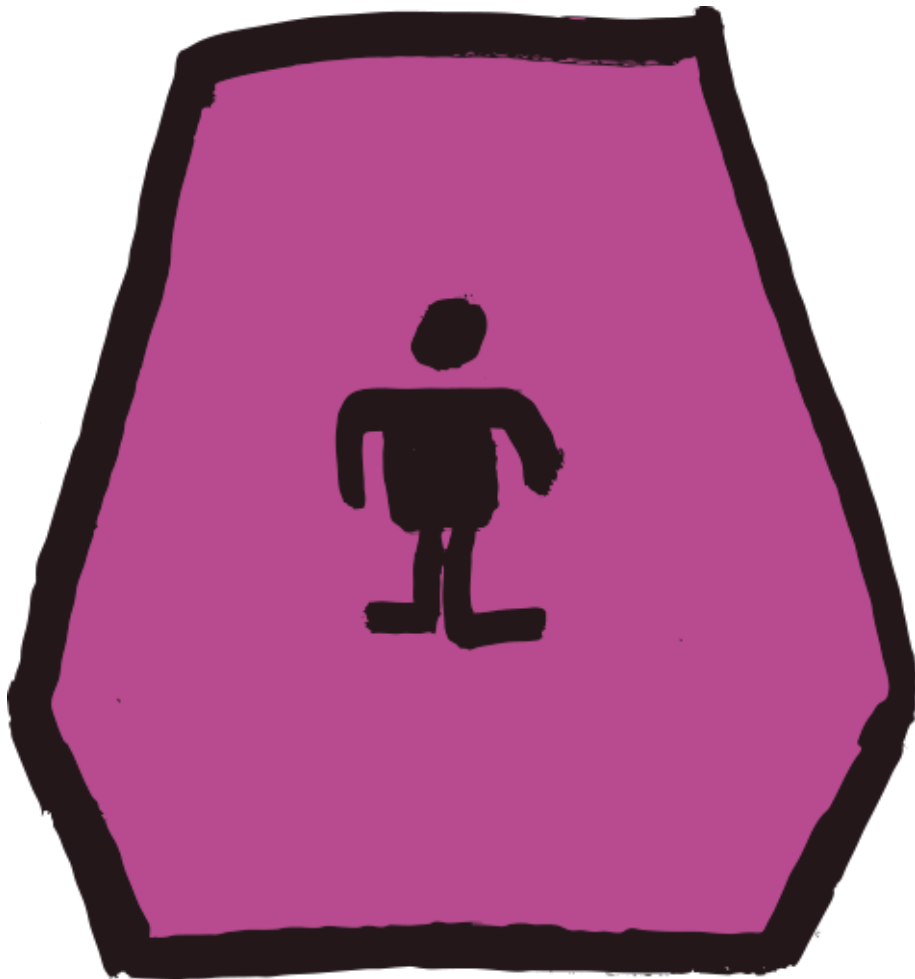
Architecture Magazine for Children  
Revista de Arquitectura para Niños  
Haurrentzako Arkitektura Aldizkaria.

8/ 2017

ISSUE #6/

>ARTICLE #8/2017

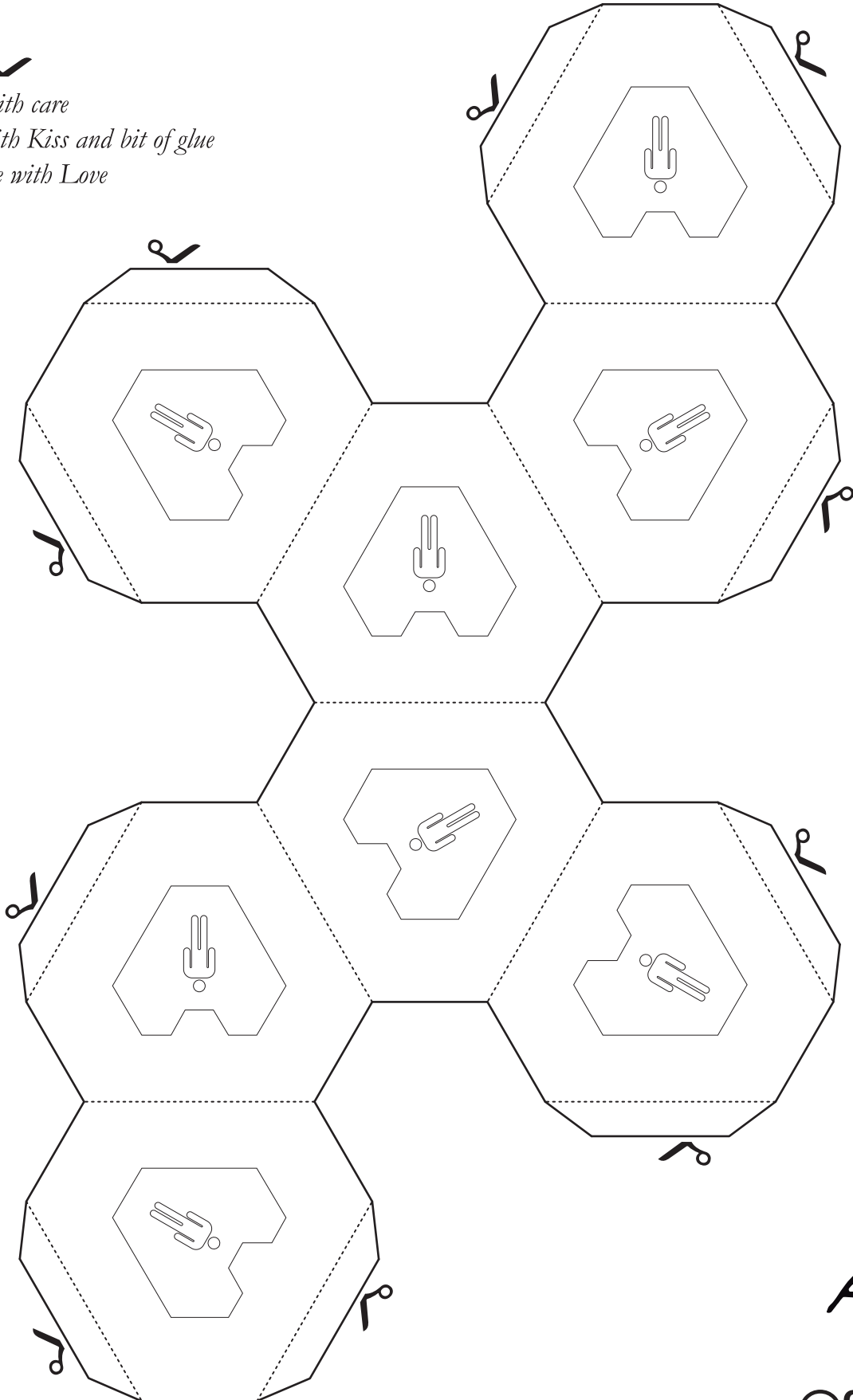
I Love Architecture.



>Collective Paper Aesthetics  
Rotterdam, The Netherlands.

# i ♥ architecture


1. Cut ✂
2. Fold with care
3. Seal with Kiss and bit of glue
4. Handle with Love

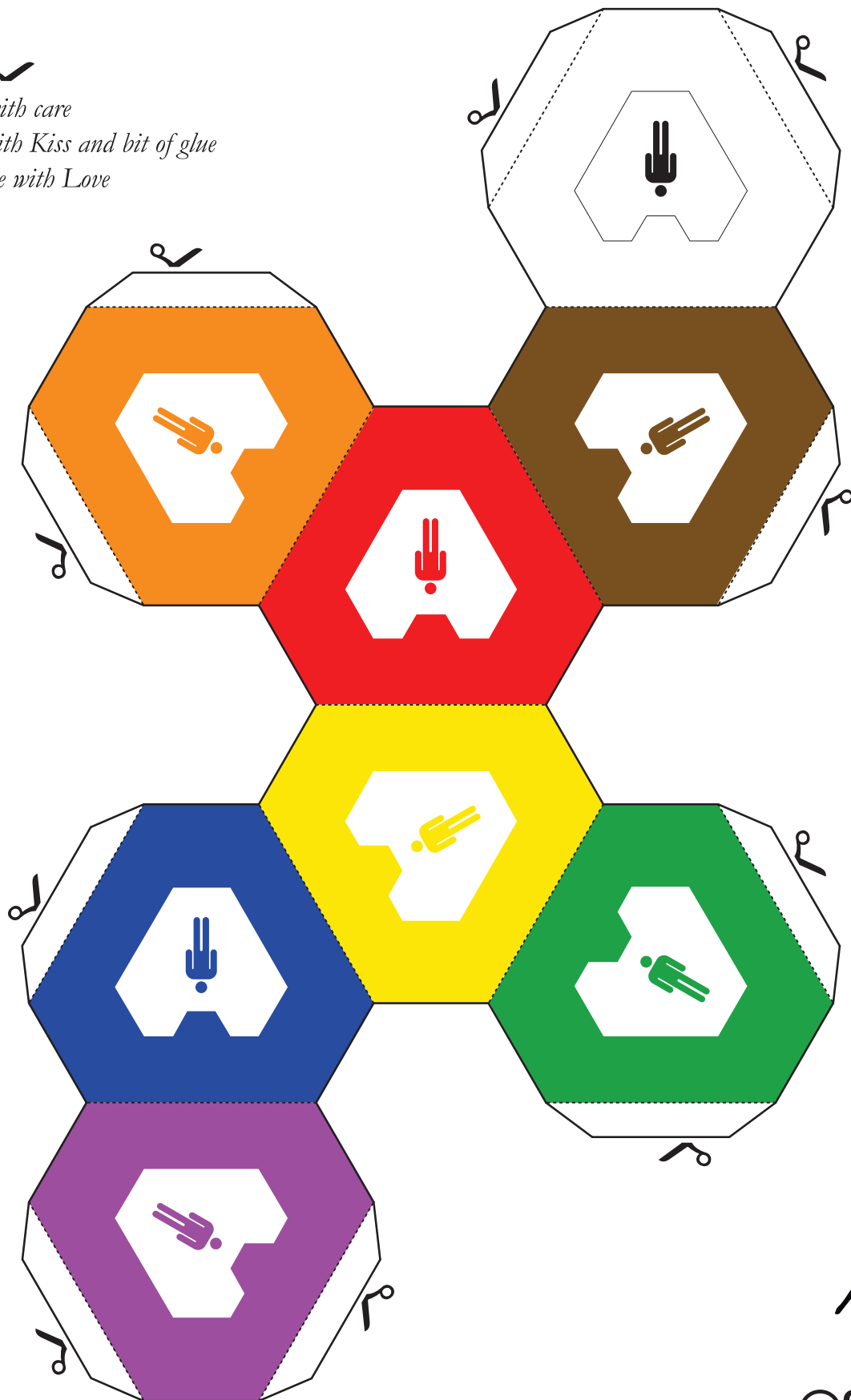


Amag

I Love Architecture Building block made with love by Noa Haim to Collective Paper Aesthetics. Enjoy it!

# i architecture

1. Cut 
2. Fold with care
3. Seal with Kiss and bit of glue
4. Handle with Love



*Amag*

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported License.

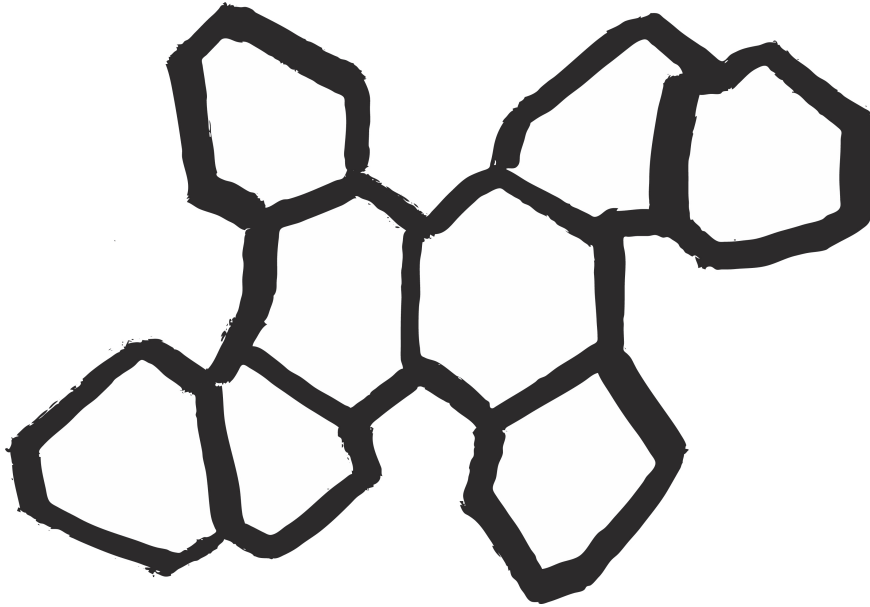


Amag! Architecture Magazine for Children / Revista de Arquitectura para Niños / Haurrentzako Arkitektura Aldizkaria.

## Educational Content, [Article No 8.](#)

### [I love Architecture.](#)

Author: Noa Haim & Collective Paper Aesthetics.  
Rotterdam, The Netherlands.



How do we make places people truly love?

I ♥ Architecture is a creative paper play with objects, space and experience. The principle tool is a paper lattice, to be folded into a three-dimensional polyhedral pack. From multiple polyhedral packs we can create, various structural organizations materializing the place we truly love.

You can choose to download the black and white version to color on your own, or print the colored friendly version.

To make a single unit:

- 1.- Cut
- 2.- Fold with care
- 3.- Seal with kiss and bit of glue
- 4.- Handle with love

Every polyhedral pack has eight similar faces. If you are a free spirit creative person, create various geometrical configurations. If you like to follow instructions please watch the video to learn how to make a sphere = world we truly ♥. To make the sphere, you will need 20 polyhedral packs and positive energy.

The pdf tutorial was made initially for Architecture for Humanity campaign on 2011/12.

Enjoy the play!

# Contenido Educativo, **Artículo No 8.**

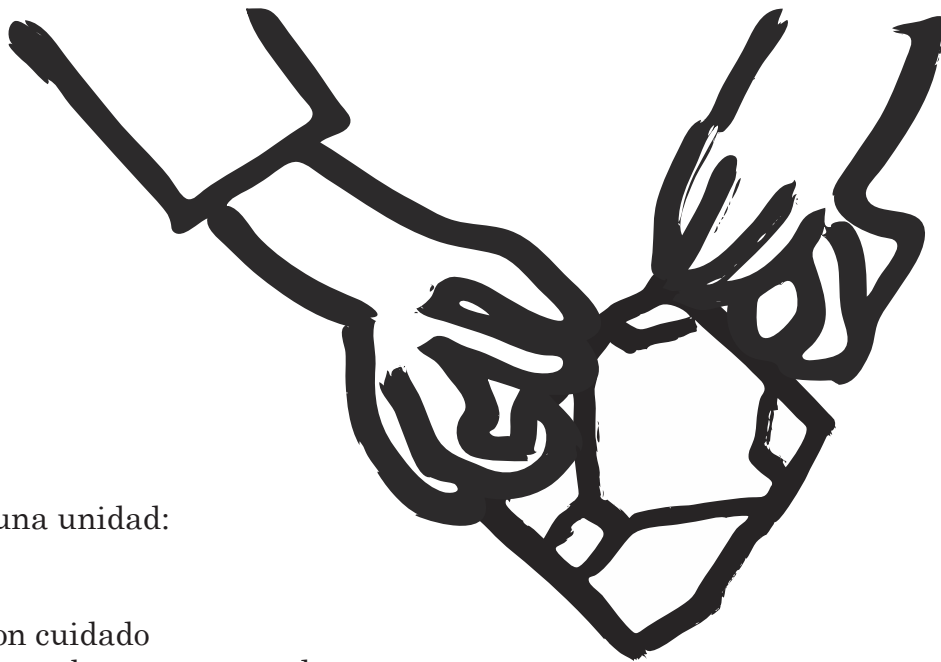
## **I love Architecture.**

Autor: Noa Haim & Colectivo Paper Aesthetics.  
Rotterdam, The Netherlands.

¿Cómo creamos lugares que realmente nos gustan y amamos?

I ♥ Arquitectura es un juego de papel con objetos, espacio y experiencia. La herramienta principal es una celosía de papel, para ser doblada en una pieza poliédrica tridimensional. Con varias piezas poliédricas tridimensionales creamos organizaciones estructurales materializando un lugar que verdaderamente amamos.

Puedes descargar la versión en blanco y negro para colorear como quieras, o imprimir la simpática versión en color.



Para hacer una unidad:

- 1.- Cortar
- 2.- Doblar con cuidado
- 3.- Sellar con un beso y un poco de pegamento
- 4.- Manejarlo con amor

Cada pieza poliédrica tiene ocho caras similares. Si eres una persona con espíritu creativo, crearás varias configuraciones geométricas. Si prefieres utilizar las instrucciones, por favor mira el vídeo para aprender cómo hacer una esfera = al mundo que verdaderamente ♥. Para hacer la esfera necesitarás 20 piezas poliédricas y mucha energía positiva.

El pdf tutorial se creó originalmente para la campaña 2011/12 de Arquitectura para la Humanidad.

¡Disfruta el juego!

A handwritten signature in black ink that reads "Amag". The letters are stylized and cursive, with a long, sweeping tail on the final 'g'.

# Hezkuntza Edukiak, No 8, Artikulua.

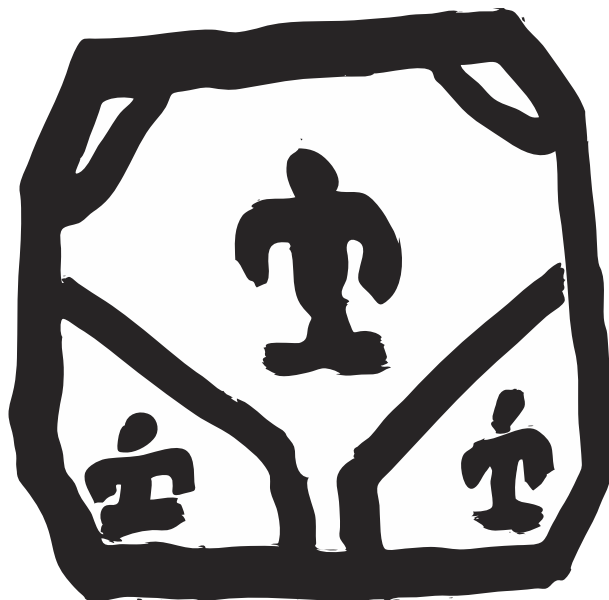
## I love Arkitektura.

Autoreak: Noa Haim & Collectiv Paper Aesthetics.  
Rotterdam, The Netherlands.

Nola sortzen ditugu jendeak benetan maite dituen lekuak?

"I ♥ Arkitektura" paperezko jolas bat da, objektu, espazio eta esperientziekin. Tresna nagusia paperezko sareta bat da, hura tolestu eta hiru dimentsiotako pieza poliedriko bat sortzeko. Hiru dimentsiotako hainbat pieza poliedrikorekin egiturazko antolaketak osatzen ditugu, benetan maite dugun lekua gauzatzuz.

Zuri-beltzeko bertsioa deskarga dezakezu, nahi duzun moduan margotzeko, edo koloretako bertsio atsegina inprima dezakezu.



Unitate bat egiteko:

- 1.- Ebaki
- 2.- Tolestu arretaz
- 3.- Zigilatu muxu batekin eta itsasgarri apur batekin
- 4.- Maneiatu maitasunez

Pieza poliedriko bakoitzak antzeko zortzi aurpegi ditu. Pertsona sortzailea bazara, hainbat konfigurazio geometriko sortuko dituzu. Argibideei jarraitu nahi badiezu, ikusi bideoa, mesedez, esfera bat nola egin ikasteko, hau da, benetan ♥ dugun mundua. Esfera egiteko, 20 pieza poliedriko beharko dituzu, baita energia positibo asko ere.

Tutoretzako pdf dokumentua 2011/12 kanpainarako (Gizateriarentzako arkitektura) sortu zen berez.

Gozatu jolasaz!