



**ESTRUCTURAS ESPECIALES**  
**FACHADAS**

Trabajo de grado  
Marianne Aubourg

1

**TRANSLUCIDA**

ESPACIOS :  
- Modulo Artesanal

ESPACIOS :  
- Modulo Mercado  
Campesino

2

**SEMI-TRANSLUCIDA**

ESPACIOS :  
- Modulo Libreros

ESPACIOS :  
- Modulo Zona de  
comidas

ESPACIOS :  
- Modulo Logística /  
Información

3

**NO TRANSLUCIDA**

ESPACIOS :  
- Modulo Primeros  
auxilios

ESPACIOS :  
- Modulo Basuras y  
desechos

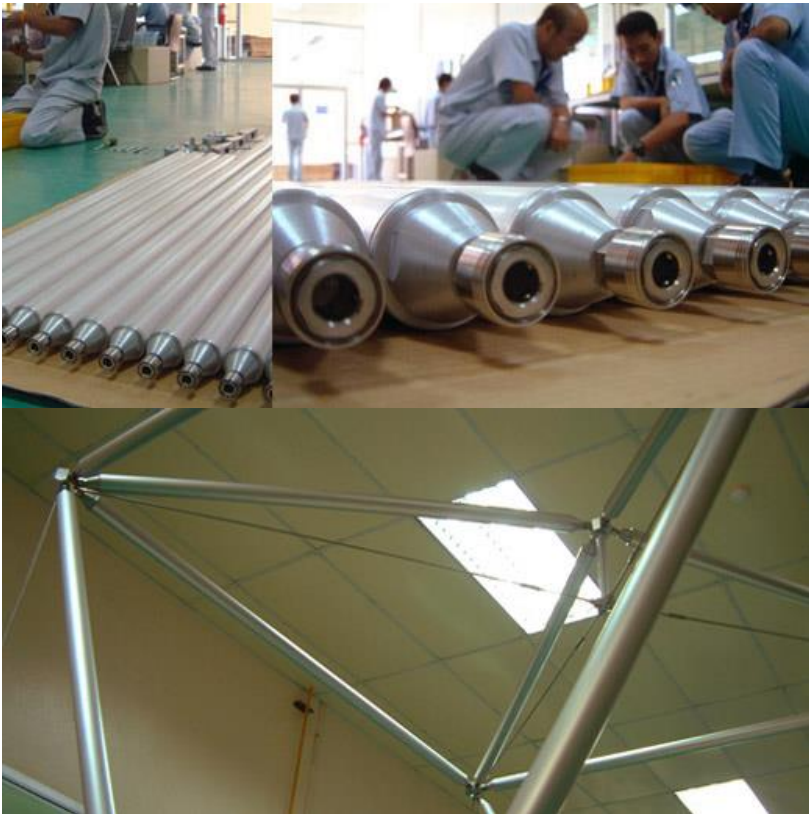
ESPACIOS :  
- Modulo Bodega /  
Mantenimiento

4

**EFFECTO INVERNADERO**

ESPACIOS :  
- Modulo floricultores

**REQUERIMIENTOS DE FACHADAS SEGÚN NECESIDAD**



## ESTRUCTURA

Aluminium Shelter prototypes are produced by SUS Corp. innovative one click easy assembly system achieves rapid deployment in 30mins for 3 units (17.28sq.m. habitable area).

Transport the package (1.2m x 2.4m) to the site. Open it and make sure that all shelter parts are inside of it. Bring all contents to outside, then place wooden panel into the opened package (2.4m x 2.4m), this is the stage of the shelter. Assemble all aluminium parts together. Total weight is about less than 120kg.

# 1.



**PANELES DE ALUMINIO ANONIZADO**  
TITANIC VISITOR CENTER  
Belfast, Irlanda del Norte



## FACHADAS HOMEOSTATICAS – FACHADAS VERDES

Decker Yeadon Architects

Las líneas dispuestas como laberintos están formadas por un material flexible que se dobla como un músculo artificial, filtrando el calor solar a través de la variación

3.



**HOJA LATA DE ALUMINIO RECICLADO LACADO**  
**CENTRAL DE RECOGIDA DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS**  
Vaillo & Irigaray + Galar



4.

FACHADAS SOLARES

5.

SISTEMA TEXLON





6.



FACHADAS SOLARES



**FACHADAS VENTILADAS**  
Carter Tucker House