

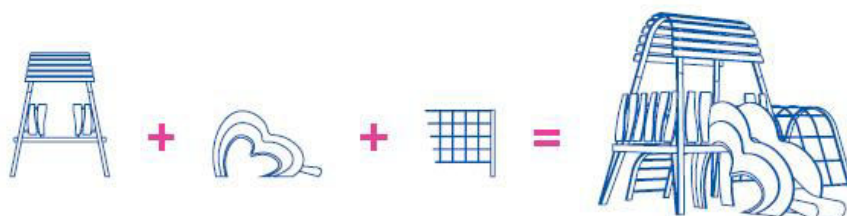
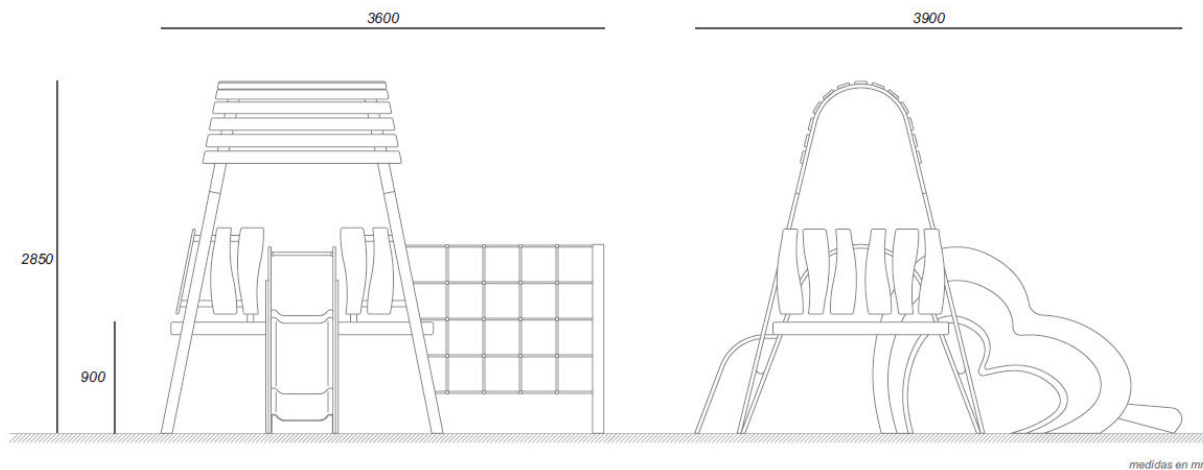
Topogan Inima

J101-M

AGATHA RUIZ DE LA PRADA



Modular Corazón
ARP-J101 M





ARP-J100 M
Componentes: *M + Tc + Es*



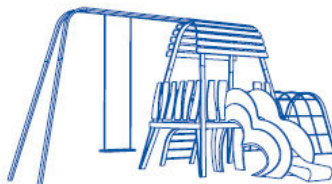
ARP-J300 M
Componentes: *M + Tc + Es*



ARP-J101 M
Componentes: *M + Tc + Es + Rd*



ARP-J301 M
Componentes: *M + Tc + Es + Rd*



ARP-J103 M
Componentes: *M + Tc + Es + Rd + Cl*



ARP-J303 M
Componentes: *M + Tc + Es + Rd + Cl*

CARACTERISTICI

Laterale: Panouri din placaj de mestecan cu grosimea de 21mm, suprafata acoperita cu doua straturi de lac special conform normelor UNE EN 71-3

Structura de lemn: Secțiunea 90x90mm, cu marginile finisate, din lemn de pin tratat printr-un proces autoclavizat

efectuate de către sistemul de Bethell (presiune vid), cu săruri solubile cu numărul de înregistrare CCB în Ministerul Sănătății, 04-80-03752, de risc pentru tipul 4 în conformitate cu standardul UNE 56-400-85, UNE 56-414-88, UNE 56-415-88, UNE 56-416-88, UNE 56-417-88 și regulamentul UNE EN și 2, UNE EN 350-1 și 2, UNE EN 351-1 și 2, UNE EN 460, UNE EN 599-2/96, UNE 21152/86.

Structura metalica: Profile din otel galvanizat la cald prin imersie, acoperite cu un strat de polyester termorigid.

Pardoseala: Panouri din placaj de mestecan, cu grosime de 22mm finisaj, non-alunecare de suprafata.

Acoperis Metalic: Profile din otel galvanizat la cald prin imersie, table perforate de 2mm grosimea, acoperite cu un strat de polyester termorigid in functie de culoare.

Franghii: franghii de 16mm armate, cu ochiuri de plasa de 300 x 300mm, si 250 x 250mm conform Standardelor Europene UNE-1176 ca si pentru a evita capcanele . Ancore din otel inoxidabil sau zincate la cald prin imersie,

Pista: Din otel inoxidabil AISI-304 de 2mm de grosime.

Pietre de Urcare: Fabricate din compozit de spalare în culoarea caroseriei metalice fixarea de șuruburi introdus.

Șuruburi din otel inox ornamentate la capăt cu polietilena.



ALENCON SRL
J35/2849/2003
RO 15955480
Str. Iris Nr. 34, 300418 – Timisoara
Tel / Fax: +4 0256 216 741
info@alencon.ro
www.alencon.ro

