

JOC-6151_ALU

"NOVA" (ALUMINIO) CON TREPA
"NOVA" (ALUMINIUM) WITH CLIMBING FRAME
"NOVA" (ALUMINIUM) AVEC FILET À GRIMPER



Características Characteristics Caractéristiques



EN 1176



+ 3 años



Nº 27 u.



285 x 568 x 321 cm.



130 cm.



33,50 m²

* Estructura

Structure
Structure

Aluminio EN-AW 6063, anodizado
Aluminium EN-AW 6063, anodized
Aluminium EN-AW 6063, anodisé

* Plataformas

Platforms
Plateformes

Contrachapado Fenólico Antideslizante.
Phenolic nonslip plywood.
Contreplaqué Phenolique Antiglissant.



* Paneles

Panels
Panneaux

HDPE (Polietileno de alta densidad).
HDPE (High-density polyethylene).
PEHD (Polyéthylène de haute densité).

* Barras

Bars
Barres

Acero inoxidable
Stainless steel
Acier inoxydable

* Deslizadores

Sliding soles
Glissières

Polietileno 130 cm.
Polyethylene 130 cm.
Polyéthylène 130 cm.

* Cuerdas

Ropes
Cordes

Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP
Armed rope with steel core and multiple PP strings
Armées d'une âme en acier couverte de multiples PP fils

es

Multijuego con tematización astronáutica, formado por una torre a dos alturas con cubierta a un agua, con tobogán y una red de trepa amplia anexo. Plataforma de la torre de 2x1m a altura 1,30m.

La parte superior incluye una pequeña cabaña con dos banquitos y el tobogán de deslizamiento. Accesos mediante una escalera caracol con plataformas circulares, por un panel de trepa perforado con piedras de rocódromo y por la red de trepa. La parte inferior de la torre es completamente accesible e incluye una zona protegida con banquito que se convierte en un lugar de retiro para los niños.

Detalles originales como telescopio, astronauta, cohete con ojo de buey transparente, paneles con piezas movibles, constelaciones de estrellas y planetas, realizados mediante grabados y paneles superpuestos, completan el juego.

Fabricado en materiales de alta calidad, gran resistencia, larga durabilidad y bajo mantenimiento. Tornillería en acero galvanizado / inoxidable oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de anclaje de acero galvanizado en caliente.

en

Astronautical themed multi-activity play structure formed by a two-story tower, covered by a shed roof, a slide and a large climbing frame annex. Platform of 2x1m at height 1,30m.

The upper floor of the tower comprises a small play hut with two benches and the slide for descending. Access via spiral stairs with circular platforms, with a perforated climbing panel with climbing stones and with the climbing net. The lower floor of the tower is completely accessible and includes a refuge zone with bench which is taken as a pleasant place of retreat.

Original details such as telescope, spaceman, rocket with transparent bull's eye, panels with movable parts, star constellations and planets, realised by engravings and superimposed panels, complete the equipment.

Play structure made of high quality materials, great resistance, long durability and low maintenance. Screws made of galvanised / stainless steel and hidden by nylon coverings. Installation of the posts with ground sleeves of hot-dip galvanised steel.

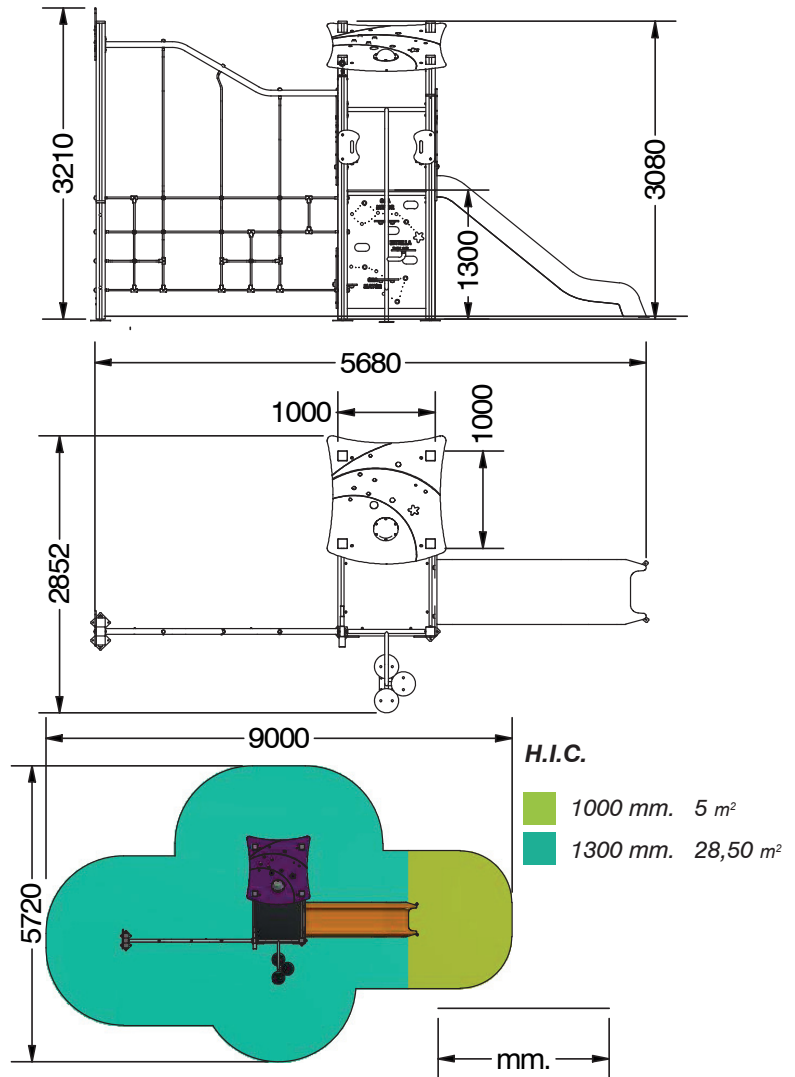
fr

Combinaison de jeu multi-activité avec thème astronaucique, formée d'une tour de deux niveaux avec toit monopente, un toboggan et un filet à grimper. Plateforme de 2x1m avec la hauteur de plateforme 1,30m.

La partie supérieure de la tour comprend une petite cabane de jeux avec deux bancs et le toboggan. Accès par un escalier tournant des plateformes rondes, par un panneau à grimper perforé et avec des prises d'escalade et par le filet à grimper. La partie inférieure de la tour est complètement accessible et inclut une zone protégée avec un banc qui sera appréciée par les enfants comme lieu de retraite.

Détails originaux tels qu'un télescope, astronaute, fusée avec un hublot transparent, des panneaux avec pièces mobiles, constellations d'étoiles et planètes, réalisés par des gravures mécanisées et des panneaux superposés, complètent la combinaison de jeu.

Équipement de jeu fabriqué avec des matériaux de haute qualité, grande résistance et longévité et faible maintenance. Visserie en acier galvanisé / inoxydable cachée par des capuchons en nylon. Installation avec des douilles d'anclage en acier galvanisé à chaud.



"NOVA" (ALUMINIO) CON TREPA
"NOVA" (ALUMINIUM) WITH CLIMBING FRAME
"NOVA" (ALUMINIUM) AVEC FILET À GRIMPER

