



LOTU son estructuras metálicas que contienen patrones de redes tridimensionales. Son esferas y semiesferas formadas por triángulos combinables entre sí creadas para el juego libre, creativo y colectivo.

LOTU are metal structures which contain three-dimensional net patterns. They are spheres and semi spheres composed by triangles which can be combined freely for a free creative and collective play.

LOTU sont structures métalliques qui contiennent modèles de réseau en trois dimensions. Sont sphères et semi sphères formes formées par des triangles combinables les unes avec les autres établis pour le jeu libre, créatif et collectif.

LOTU sind Metall Strukturen die dreidimensionalen Muster-Netze beinhalten. Es sind Kugeln und halb-Kugeln bestehend aus Dreiecken die miteinander kombinierbar sind und entwickelt worden sind um ein freies, kreatives und kollektives Spiel zu erzielen.



3-8



29 m²



15



1,5 m.

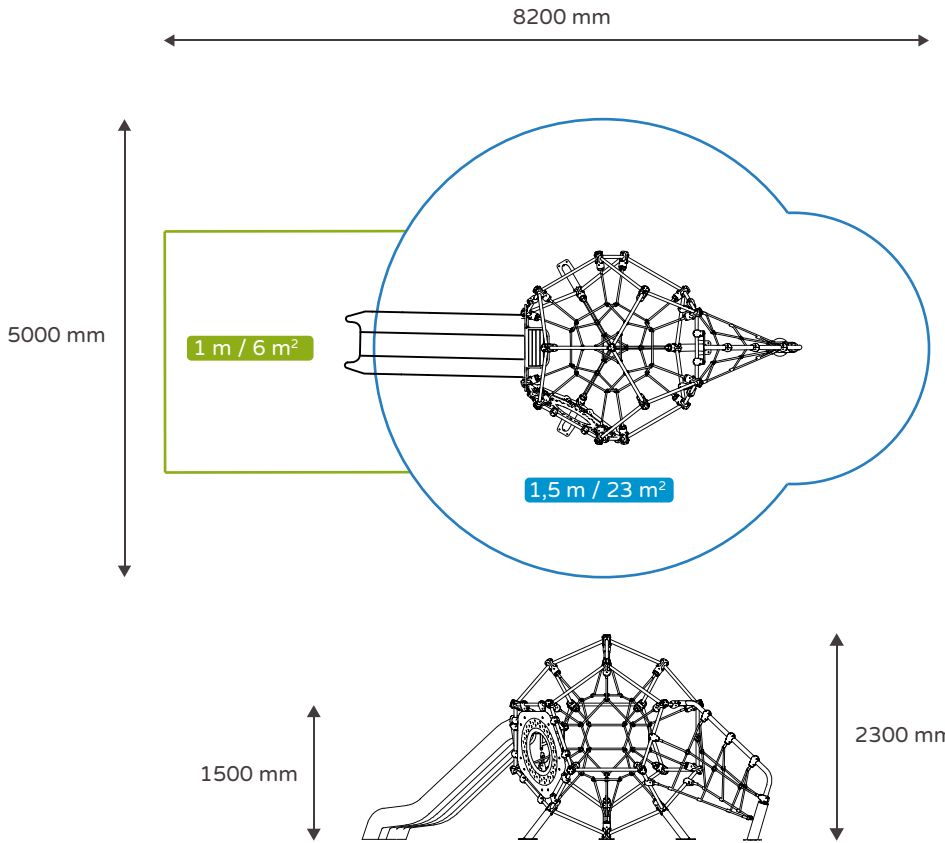


Inclusivo Inclusive
 Inclusif Inklusive



Visita nuestra web para más información
 Visit our website for more information
 Pour plus d'informations visitez notre site web
 Besuchen Sie unsere Webseite für mehr Infos

Altura libre de caída / Área de seguridad
Free fall height / Safety area
Hauter libre de chute / Zone de sécurité
Freie Fallhöhe/ Sicherheits- Schutzbereich



3-8
Edad recomendada
Recommended age
Âge recommandé
Empfohlene Altersgruppe

15
Usuarios recomendados
Recommended users
Usagers recommandés
Empfohlene Kinderanzahl

29 m²
Área de seguridad
Safety area
Zone de sécurité
Sicherheits- Schutzbereich

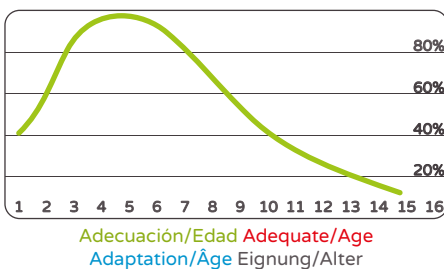
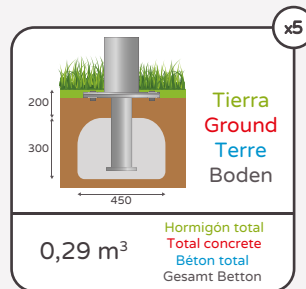
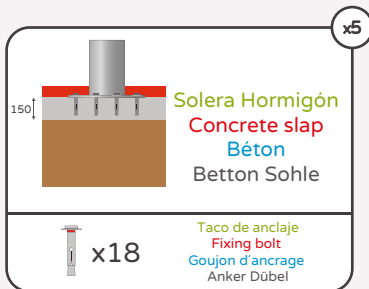
5x2,2x2,3 m
Dimensiones producto
Product dimensions
Dimensions produit
Produkt- Masse

8,2x5 m
Dimensiones área seguridad
Safety area dimension
Dimensions zone de sécurité
Sicherheits- Schutzbereich Masse

6 h/2
Tiempo montaje / Personas
Assembly time / People
Temps montage / Personnes
Aufbauzeit / Personen

1,5 m
Altura libre de caída
Free fall height
Hauter de chute libre
Freie Fallhöhe

Z2 035376 0045
Certificado TÜV EN-1176
Certificate TÜV EN-1176
Certificat TÜV EN-1176
Zertifikat TÜV EN-1176



Físico/Physic/Physique/Körperlich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Social/Social/Social/Sozial	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aprendizaje/Learning/Apprentissage/Lehre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Creatividad/Creativity/Créativité/Kreativität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Aptitudes desarrolladas Developed abilities
Aptitudes développées Entwickelte Fähigkeiten

Metal/Metal/Métal/Metall	65 %
Plástico/Plastic/Plastique/Plastik	30 %
Otros/Others/Autres/Andere	5 %
Reciclabilidad/Recycling/Recyclabilités/Recycling	70 %

Material y Reciclabilidad Material and Recycling
Matériel et Recyclabilité Material und Recycling

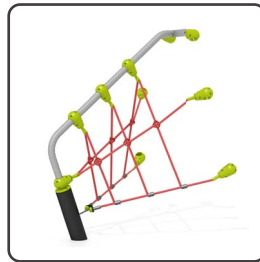
*Disponibilidad de repuestos durante 12 años. Sumalim tiene el derecho a poder modificar los colores y diseño de los elementos descritos en este documento sin previo aviso.
*Spare parts availability for 12 years. Sumalim has the right to change the colours and design of the described elements in this document, without previous notice.
*Disponibilité de pièces de rechange pendant 12 ans. Sumalim se réserve le droit de modifier les couleurs et le dessin des éléments décrits dans ce document sans préavis.
*Die Verfügung von Ersatzteilen ist 12 Jahre. Sumalim hat das Recht die Farben und das Design von denen in diesen Dokument beschriebenen Elementen, ohne vorheriger Ankündigung, zu verändern.

Estructura de metal esférica con red tridimensional con panel pentagonal, red de escalada y tobogán 1200.

Spherical metal structure with three-dimensional net with pentagonal panel, climbing net and a 1200 slide.

Structure sphérique en métal avec filet tridimensionnelle avec panneau pentagonal, filet d'escalade et toboggan 1200

Kugelförmige Metallstruktur mit dreidimensionalem Netz, Pentagonale Paneele, Kletternetz und Rutschbahn von 1200 mm



- Barras (Ø35) de acero galvanizado según normativa UNE-ISO 1461/99 y acero con recubrimiento termoplástico PPA 571 de espesor 400 µ
- Paneles de polietileno de alta densidad (HDPE) de 15 y 20 mm de espesor, libre de mantenimiento, de fácil limpieza y filtro UV
- Tobogán de polietileno de rotomoldeo
- Redes de nylon (16 mm) trenzada de 6 cabos con alma de acero galvanizada
- Bridas de unión de poliamida con fibra de vidrio y filtro rayos UV
- Tornillería con tratamiento JS-500 con más de 8 µ

- Bars (35Ø) of galvanized steel according to the UNE-ISO 1461/99 regulation and steel with thermoplastic coating PPA 571 of 400 µ thickness
- Polyethylene high density panels (HDPE) of 15 and 20 mm. thickness, maintenance free, easy to clean and filter UV rays
- Polyethylene slide of roto-moulding system
- Nylon twisted nets (16 mm) of 6 strands with galvanized steel core
- Polyamide joint flanges with fiberglass and UV filter
- JS-500 treated bolts with more than 8 µ

- Barres (Ø35) en acier galvanisé par normative UNE-ISO 1461/99 et acier avec revêtement thermoplastique PPA 571 épaisseur 400 µ
- Panneaux en polyéthylène haute densité (HDPE) de 15 y 20 mm d'épaisseur, libre d'entretien, de nettoyage facile et avec filtre UV
- Toboggan en polyéthylène de rotomoulage
- Cordage en acier galvanisé recouvert de nylon (16 mm)
- Bride d'union en polyamide avec fibre de verre et filtre UV
- Visserie avec traitement JS-500 avec plus de 8 µ

- Stangen (Ø35) aus Feuerverzinktem Stahl gemaess UNE-ISO 1461/99 Norm und Stahl mit PPA 571 Waerme Kunststoff Beschichtung und Dicke 400 µ
- Polyäthylen Platten aus hohe Dichte (HDPE), 15 und 20 mm, Wartungsfrei, leicht zu reinigen, und UV Filter
- Rutsche aus rotationsgeformten Polyethylen
- Nylon Netze (16 mm) geflochten, 6 litzig und mit galvanisierte Stahleinlage
- Polyamid Rohrflansch mit Glasfaser und UV Filter
- Schrauben mit JS-500 Behandlung mit mehr als 8 µ

158 Kg

Peso total
Total weight
Poids total
Gesamt Gewicht

2400x670x460 mm / 23 Kg

Pieza más pesada
Heaviest piece
Pièce plus lourde
Gewicht des schwersten Teiles

2400x670x460 mm / 23 Kg

Pieza más grande
Biggest piece
Pièce plus grande
Groesstes Teil

