

La línea TOOLS tiene estructuras de juegos donde desarrollar diferentes habilidades enfocadas a los más pequeños: socialización, destreza, lógica, comunicación, creatividad, emociones, equilibrio...

The TOOLS line has play structures where you can develop different abilities focused specially on the youngest kids; socialisation, skills, logic, communication, creativity, emotions, equilibrium...

La ligne TOOLS a structures de jeux pour développer capacités des plus petits : la socialisation, adresse, la logique, la communication, la créativité, les émotions, équilibre ...

Die TOOLS Linie hat Spiel Strukturen mit denen man verschiedene Fähigkeiten entwickeln kann die speziell auf die Kleineren hingerrichtet wurden; Sozialisierung, Geschickt, Logik, Kommunikation, Kreativität, Emotionen, Gleichgewicht...



1-7



60 m²



38



1,8 m.

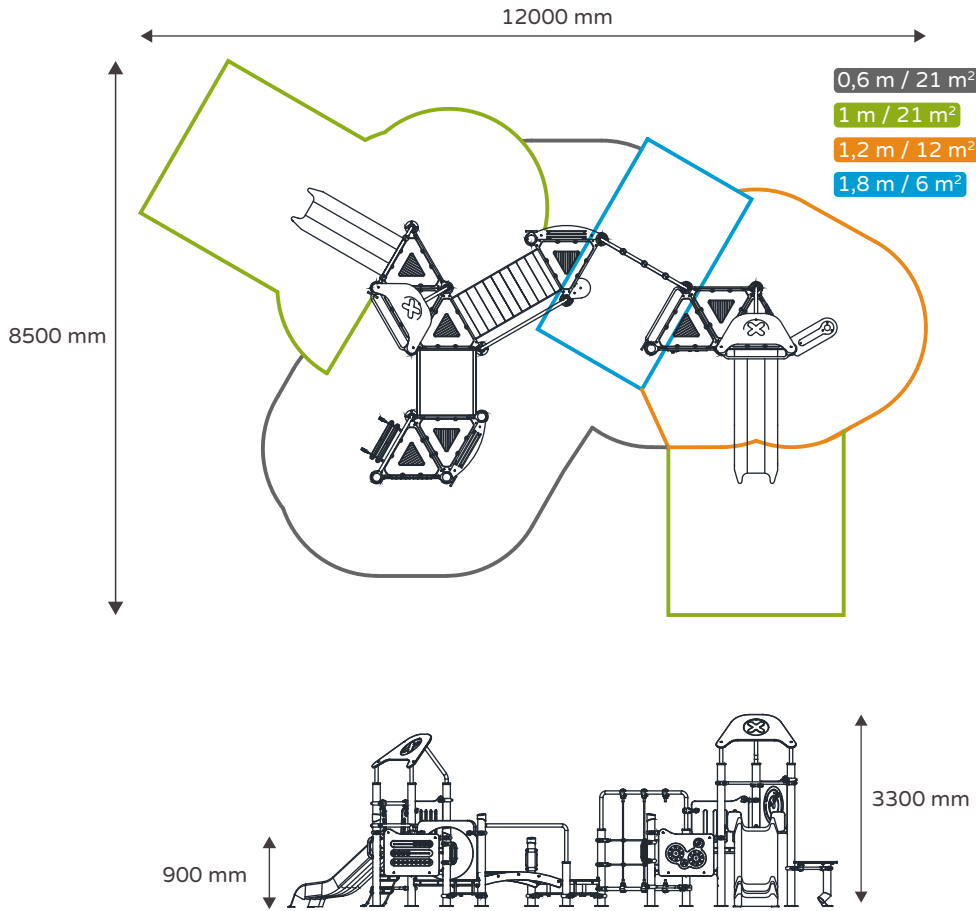


Inclusivo Inclusive
Inclusif Inklusive



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



1-7
Edad recomendada
Recommended age
Âge recommandé
Empfohlene Altersgruppe

38
Usuarios recomendados
Recommended users
Usagers recommandés
Empfohlene Kinderanzahl

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

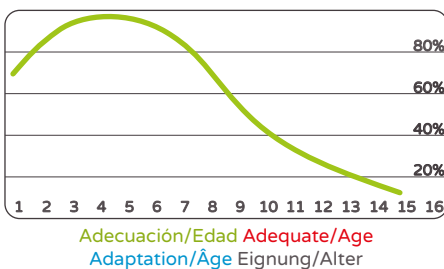
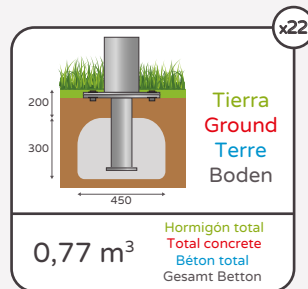
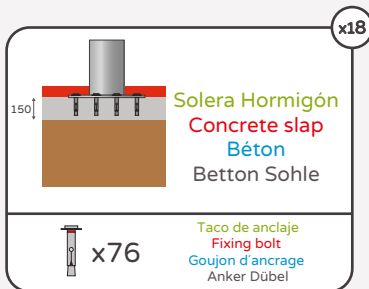
8,5x4,5x3,3 m
Dimensiones producto
Product dimensions
Dimensions produit
Produkt- Masse

12x8,5 m
Dimensiones área seguridad
Safety area dimension
Dimensions zone de sécurité
Sicherheits- Schutzbereich Masse

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

1,8 m
Altura libre de caída
Free fall height
Hauter de chute libre
Freie Fallhöhe

Z2 035376 0041
Certificado TÜV EN-1176
Certificate TÜV EN-1176
Certificat TÜV EN-1176
Zertifikat TÜV EN-1176



	Físico/Physic/Physique/Körperlich				
	Social/Social/Social/Sozial				
	Aprendizaje/Learning/Apprentissage/Lehre				
	Creatividad/Creativity/Créativité/Kreativität				

Aptitudes desarrolladas Developed abilities
Aptitudes développées Entwickelte Fähigkeiten

Metal/Metal/Métal/Metall	40%
Plástico/Plastic/Plastique/Plastik	57%
Otros/Others/Autres/Andere	3%
Reciclabilidad/Recycling/Recyclabilité/Recycling	84%

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.

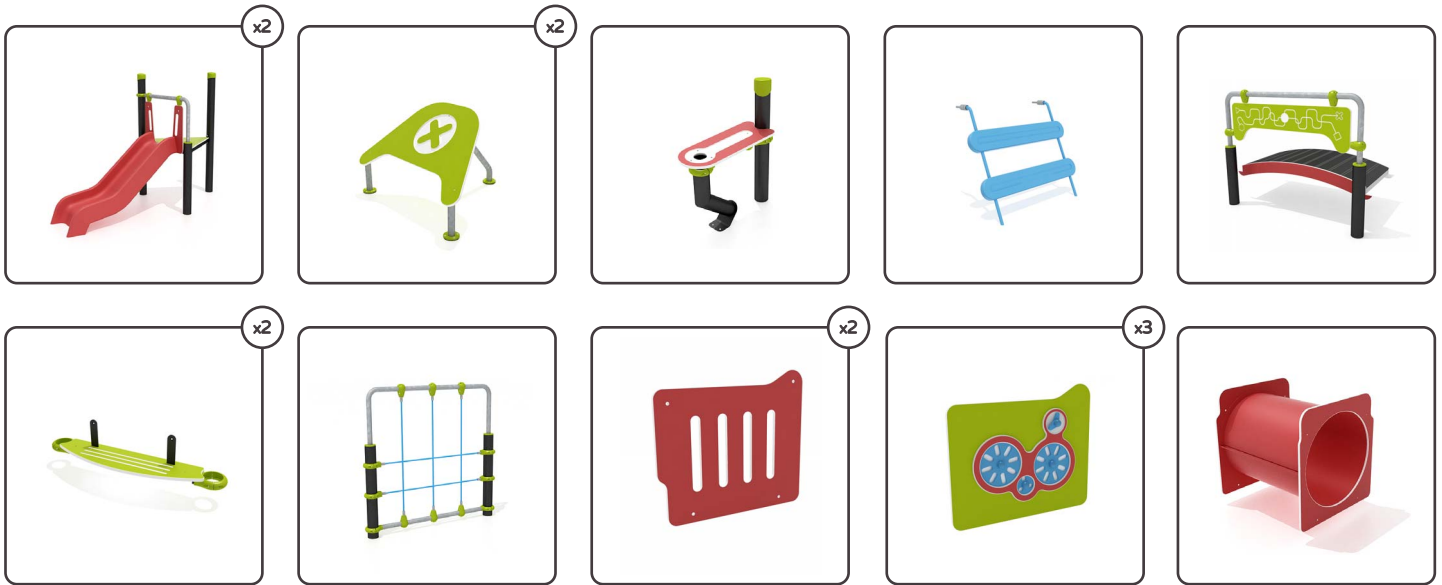
*Disponibilité de pièces de rechange pendant 12 ans. Sumalim se réserve le droit de modifier les couleurs et le dessin des éléments décrits dans ce document sans préavis.

*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 multijuego compuesta por Torre triple de plataformas triangulares (600/900/1200 mm), Torre triple de plataformas triangulares (400/600/900 mm), Torre de plataforma doble (400/600 mm) y Torre de plataforma individual triangular (400 mm) unidas mediante Puente de panel de juego, Red de escalada y Túnel; Panel de juego educativo (x3), Mostrador lateral con juego, Red de escala, Escalones y Tobogán 1200 y 900mm
Playset structure composed of a tower with triple triangular platform (400/600/1200 mm), tower with triple triangular platform (400/600/900 mm), tower with double platforms (400/600 mm) and a tower with a triangular single platform (400 mm) joint together through a bridge with game panel and climbing net and a tunnel; and educational game panel (x3), side desk with a game, climbing net, steps and slides of 1200 and 900mm.

Structure multi jeux avec : tour de plateformes triple triangulaires (600/900/1200 mm), Tour de plateforme triple triangulaire (400/600/900), tour de plateforme double (400/600 mm) et tour de plateforme individuelle triangulaire (400 mm) reliées par pont avec panneau de jeu, filet d'escalade et tunnel ; panneau de jeu éducatif (x3), compteur latéral avec jeu, filet d'escalade, marches et toboggan 1200 et 900 mm.

Spielstruktur bestehend aus einem Turm mit dreifache Dreieck Plattformen (400/600/1200 mm), Turm mit dreifache Dreieck Plattformen (400/600/900 mm), Turm mit doppelten Plattformen (400/600 mm) und ein Turm mit einer dreieckigen Plattform (400 mm) verbunden durch eine Brücke mit einem Spiel Panel, Kletternetz und Tunnel, einem Lernspiel Panel (x3), eine seitliche Spieltheke, ein Kletterstufe Treppenstufen und Rutschbahnen von 1200 und 900 mm.



- Postes (Ø114) y barras (Ø50 y 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
- Puente en (HDPE) gris antideslizante
- Bridas de unión de poliamida con fibra de vidrio y filtro rayos UV
- Tornillería con tratamiento JS-500 con más de 8 µ
- Túnel de Polietileno con diametro interior de 75 cm

- Posts (114Ø) and bars (50Ø and 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
- Bridge of non-slip grey HDPE
- Polyamide joint flanges with fiberglass and UV filter
- JS-500 treated bolts with more than 8 µ
- Polyethylene tunnel of 75 cm inner diameter

- Poteaux (Ø114) et barres (Ø50 et 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)
- Pont en HDPE gris antidérapant
- Bride d'union en polyamide avec fibre de verre et filtre UV
- Visserie avec traitement JS-500 avec plus de 8 µ
- Tunnel en polyéthylène de diamètre intérieur de 75 cm

- Pfosten (Ø114) und Stangen (Ø50 und 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
- Brücke in rutschfester HDPE
- Polyamid Rohrflansch mit Glasfaser und UV Filter
- Schrauben mit JS-500 Behandlung mit mehr als 8 µ
- Polyäthylen Tunnel aus ca. 75 cm Innendurchmesser

635 Kg

Peso total
Total weight
Poids total
Gesamt Gewicht

1630x730x240 mm / 43 Kg

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

1200x2100x667 mm / 24 Kg

Pieza más grande
Biggest piece
Pièce plus grande
Groesstes Teil

