

Materiales:

- Barras (Ø50 y Ø35) de acero galvanizado según normativa UNE-ISO 1461/99 y acero con imprimación epoxy y pintado poliéster en color para exterior con protección a los rayos UVA
- Bridas de unión de poliamida con fibra de vidrio y filtro rayos UV
- Tornillería con tratamiento JS-500 con más de 8 µ.

Materials:

- Bars (50Ø and 35Ø) of galvanized steel according to the UNE-ISO 1461/99 regulation and steel with an epoxy primer and polyester coated in an outdoor colour with UVA protection rays
- Polyamide joint flanges with fiberglass and UV filter
- JS-500 treated bolts with more than 8 µ

Matériaux:

- Barres (Ø50 et Ø35) en acier galvanisé par normative UNE-ISO 1461/99 et acier avec apprêt époxy et peint polyester avec couleur pour l'extérieur avec protection pour les rayons UV
- Bride d'union en polyamide avec fibre de verre et filtre UV
- Visserie avec traitement JS-500 avec plus de 8 µ

Materialien:

- Stangen (Ø50 und Ø35) aus Feuerverzinktem Stahl gemaess UNE-ISO 1461/99 Norm und Epoxy beschichteter Stahl und Polyester Lackierung in eine Farbe zur Außenanwendung mit UVA-Schutz
- Polyamid Rohrflansch mit Glasfaser und UV Filter
- Schrauben mit JS-500 Behandlung mit mehr als 8 µ

+14

Edad recomendada
Recommended age
Âge recommandé
Empfohlene Altersgruppe

2

Usuarios recomendados
Recommended users
Usagers recommandés
Empfohlene Kinderanzahl

16 m²

Área de seguridad
Safety area
Zone de sécurité
Sicherheits- Schutzbereich

2x0,5x1,2 m

Dimensiones producto
Product dimensions
Dimensions produit
Produkt- Masse

3,5x5 m

Dimensiones área seguridad
Safety area dimension
Dimensions zone de sécurité
Sicherheits- Schutzbereich Masse

2 h/2

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

1,2 m

Altura libre de caída
Free fall height
Hauteur de chute libre
Freie Fallhöhe

Z2 035376 0044

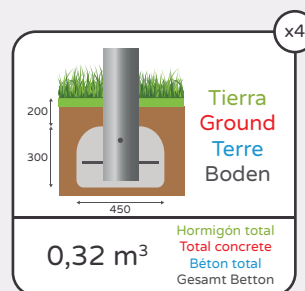
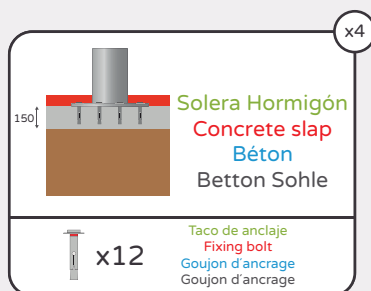
Certificado TÜV EN-1176
Certificate TÜV EN-1176
Certificat TÜV EN-1176
Zertifikat TÜV EN-1176

2050x50x250 mm / 6 Kg

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

2050x50x250 mm / 6 Kg

Pieza más grande
Biggest piece
Pièce plus grande
Groesstes Teil



*Una vez realizada la cimentación de los elementos, estas zapatas tienen que ser accesibles para revisiones periódicas de inspección y mantenimiento.

*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 diesen in diesem Dokument beschriebenen Elementen, ohne vorheriger Ankündigung, zu verändern.