



Stufenreck - Robinienholz SIK

CHF 0,00 inkl. MwSt.

Artikelnummer: SK2.3



Technische Daten

Lieferfrist [Wochen]: 12 - 18
Länge [mm]: 1500/2850/4200
Länge 2 [mm]: 1200
Höhe [mm]: 1000/1400/1800/800/1200
Altersgruppe [Jahre]: 3-12
Maximale Fallhöhe [cm]: 100/140/180
Fallschutz [m,m2]: 12 m2/16 m2/23 m2
Fundamente bauseits: 2/3/4

Kurzbeschreibung:

Stufenreck aus Edelstahl mit Pfosten aus Robinien

Beschreibung:

Stufenreck aus Edelstahl mit Pfosten aus Robinien z, entsplintet und geschliffen

2.3.1 Stufenreck 1-fach

- Länge (gesamt): 1,5 m
- Länge (Reck): 1,2 m
- Höhe (Reck): 1,0 m
- Reckstange: Edelstahl
- Holzoberflächenbehandlung: „Robinie hell“

2.3.2 Stufenreck 2-fach

- Länge (gesamt): 2,85 m
- Länge (Reck): 1,2 m



- Höhe (Reck): 1,0 m und 1,4 m
- Reckstange: Edelstahl
- Holzoberflächenbehandlung: „Robinie hell“

2.3.3 Stufenreck 3-fach

- Länge (gesamt): 4,2 m
- Länge (Reck): 1,2 m
- Höhe (Reck): 1,0 m, 1,4 m und 1,8 m
- Reckstange: Edelstahl
- Holzoberflächenbehandlung: „Robinie hell“

2.3.1.2 Stufenreck für Kinder 1-fach

- Länge (gesamt): 1,5 m
- Länge (Reck): 1,2 m
- Höhe (Reck): 0,8 m
- Reckstange: Edelstahl
- Holzoberflächenbehandlung: „Robinie hell“

2.3.2.2 Stufenreck für Kinder 2-fach

- Länge (gesamt): 2,85 m
- Länge (Reck): 1,2 m
- Höhe (Reck): 0,8 m und 1,2 m
- Reckstange: Edelstahl
- Holzoberflächenbehandlung: „Robinie hell“

Naturnahe Spielgeräte und Spielanlagen aus Robinienholz/ Robinien für Naturspielplätze.

Eigenschaften

Die Robinie gehört mit einer Rohdichte von $0,75 \text{ g/cm}^3$ bei einer Holzfeuchte von 12 bis 15 % zu den schwersten europäischen Nutzhölzern. Entsprechend ist das Holz sehr hart, gepaart mit einer sehr hohen Zähigkeit und hoher Elastizität. Die Bruchfestigkeit liegt deutlich über der der Eiche. Nach DIN 68 364 ist die Robinie das einzige europäische Holz der Resistenzklasse 1. Sie darf daher nach DIN 7926 ohne chemischen Holzschutz für den Bau von Kinderspielplatzgeräten eingesetzt werden. Dies schafft gute Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen mit hoher mechanischer Belastung und extremen Umwelteinflüssen. (z. B.: Erd- und Wasserbau, Schiffsbau, Hafenanlagen von Binnen- u. Seehäfen, Nahrungsmittelindustrie, ...und SPIELPLATZGERÄTE)

SIK-HOLZ Design

SIK-Holz® Kinderspielplatzgeräte sind im weitesten Sinne Gebrauchsgegenstände aus kreativen Ideen und natürlichem Robinienholz. Jedes Stück ist ein Unikat. Unregelmässigkeiten im Wuchs, Maserungen, Jahresringe, Äste und Wurzeln geben unseren Skulpturen und Installationen ihren individuellen Charakter und machen sie zu etwas Besonderem. Die natürliche Form und Struktur des Holzes wird bei der Entwicklung unserer Spielplatzgeräte nicht nur berücksichtigt, sondern sie prägt auch entscheidend den Charakter, die Form und die Wirkung unserer Objekte. Unsere Geräte erwecken den Eindruck, als seien sie von Kindern gestaltet worden. Verbindungen und Bauausführungen reflektieren eine solide, handwerkliche Verarbeitung durch raffinierte technische, wie auch gestalterische Lösungen und normgerechte Ausführungen. Inhalt und Form bilden immer eine klare Einheit, denn nur sicheres Design ist gutes Design. Bei der Auswahl unserer Ausdrucksmittel gehen wir flexibel auf die unterschiedlichen Ansprüche der Situationen ein. Bewusst gestalten wir unsere Kinderspielplatzgeräte so, dass wir eine spannungsvolle Dynamik im Stadtraum und eine harmonische

Wechselbeziehung im Landschaftsraum erzielen.

Varianten

Modell: Stufenreck 1-fach, Stufenreck 2-fach, Stufenreck 3-fach

Galerie

