

# TUTO 12

Code: MA-SA-112



## Beschreibung

**Ein Satz von 9 Trampolinen** (4 x Trampolin Kvartalo 175 und 5 x Trampolin Pako 150 ) zur Verwendung auf Spielplätzen mit intensiver Nutzung. Das Sprungtuch besteht aus besonders robusten 37 mm breiten V-förmigen Hercules Lamellen. Diese Konstruktion lässt die Sprungmatten gegen Vandalismus noch besser zu schützen. Dank der einzigartigen V-förmigen Lamellen wurden **die Abstände zwischen den Lamellen auf nur 7 mm reduziert**, was verhindert das Hereinfallen von kleinen Gegenständen wie Schlüsseln oder Mobiltelefone in den Trampolinkasten.

**Die Sprungmatte** ist in 8 Farben erhältlich. Es ist auch möglich, Grafiken auf der Matte zu produzieren. **Die Gummiumrandung** des Trampolins ist in 2 Standardfarben und 23 Sonderfarben erhältlich. Sie können zusätzlich ein dekoratives Muster an der Umrandung anbringen.

Für das **Trampolin** gilt folgende **Garantie: 25 Jahre** für Stahlkonstruktion, **3 Jahre** für Lamellen.

## Das Gerät enthält

- eine Matte aus hochabriebfesten Elementen (Lamellen) mit rutschfester Riffelung, eingefädelt auf Stahlseilen in flexibler Hülle. Mattenelemente (Lamellen) müssen an den Enden eine Verdickung haben-Verstärkungen vor dem Abrieb durch die Linien und die verstärkte, profilierte Zarge,
- Mattenbefestigungsfedern, die um den Umfang der Struktur angeordnet sind - jede der Federn ist mit einer Metallschnur verbunden, die mit einer speziellen verstärkten Öse oder einer Metallstange abgeschlossen ist, die die Mattenelemente verbindet, wodurch ein Abrieb der Seile während des Gebrauchs verhindert wird.
- flexible Umrandung, die den oberen Teil des Geräts abdeckt
- Konstruktion in Form eines Metallkastens.

## Technische Daten

- Gerätemaße: 4,50 x 4,50 m
- Sicherheitsbereich: 7,00 x 7,00 m
- Lamellenbreite: min. 37mm
- Die Breite der Lücken zwischen den Lamellen: bis zu 7 mm
- Freie Fallhöhe: 0,90 m
- Gründungstiefe: - 0,40 m

**Zertifikat zur Bestätigung der Konformität** mit der Norm EN 1176-1: 2017-12

Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig

### **Materialien**

- Die Matte besteht aus hochabriebfesten Elementen (Lamellen) mit rutschfesten Noppen, die auf Stahlseilen in flexibler Hülle aufgefädelt sind.
- Die Mattenelemente (Lamellen) müssen an den Enden eine Verdickung haben - Verstärkungen vor dem Abrieb der Linien und eine verstärkte, profilierte Zarge.
- Flexible Polyurethan-Gummi-Umrandung, die den oberen Teil des Geräts bedeckt.
- Die Konstruktion - das Metallgehäuse aus verzinktem Stahl.

Die vorgestellte Zeichnung sollte als illustrativ angesehen werden. Es kann geringfügig vom tatsächlichen Produkt abweichen.

