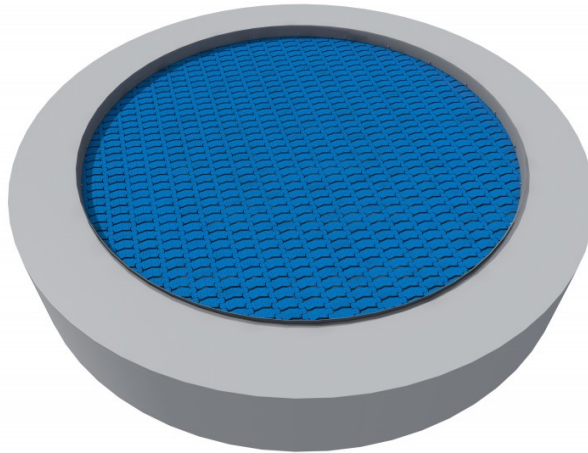


RADO 225 WP

Code: MA-SA-07-BK



Beschreibung

Das runde Trampolin ist für den vergossenen, fugenlosen Fallschutzbelag in den öffentlichen Räumen vorgesehen. Dank der einzigartigen Konstruktion des Trampolins bedeckt die gegossene Fläche gleichmäßig die Oberfläche des Spielplatzes und die Kanten des Trampolins.

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. Sie können mit verschiedenen Mustern geschmückt werden.

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

Das Gerät enthält

- eine Sprungmatte aus Hochabriebfesten Lamellen mit rutschfester Riffelung, eingefädelt auf Stahlseilen in flexibler Hülle.
- Die Sprungmattlamellen haben an den Enden eine Verdickung - Verstärkungen vor dem Abrieb durch die Seile und die verstärkte, profilierte Zarge,
- Mattenbefestigungsfedern, die um den Umfang der Struktur angeordnet sind. Jeder Feder ist mit einer Metallschnur verbunden, die mit einer speziell verstärkten Öse oder einer Metallstange abgeschlossen ist, die die Mattenelemente verbindet. Es verhindert den Abrieb der Seile während des Gebrauchs.
- Konstruktion in Form eines Metallkastens.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: Ø 2,25 m
- Maße der Trampolinmatte: Ø 1,75 m
- Sicherheitsbereich: Ø 5,75 m
- Lamellenbreite: min. 37 mm
- Die Breite der Lücken zwischen den Lamellen: bis zu 7 mm
- Gründungstiefe: - 0,40 m

Zertifikat über die PN-EN 1176-1: 2017-12 Konformität ist vorhanden.

Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig

Materialien

- Die Sprungmatte besteht aus hochabriebfesten Lamellen mit rutschfesten Noppen, die auf Stahlseilen in flexibler Hülle aufgefädelt sind.
- Die Sprungmatte-Lamellen haben an den Enden eine Verdickung - Verstärkungen vor dem Abrieb durch die Stahlseile.
- Der Stahlkasten besteht aus verzinktem Stahl.

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

