

Absprungbalken (GFK) nach IAAF

Aus absolut wetterfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff, mit auswechselbarem Schichtholz-Sprungbrett (nicht wasserfest) und Holzeinlegebrett. Nach IAAF-Vorschrift. Abmessung: 122 x 34 x 10 cm. Ohne Plastilin.

4050 ①



Absprungbalken EM-München

Hochwertiger Vollkunststoff-Balken mit Holz-Absprungbrett. Exakte Höhenjustierung durch Feineinstellung. Integrierte Balkenklemmung im Einbaurahmen, kein Wackeln oder Klappern. Einschl. integrierte Ausheburte, Feststellschlüssel, Holzeinlegebrett mit Regupolbelag. Abmessung: 122 x 34 x 10 cm.

4053 ②

Absprungbrett

Multiplex-Schichtholz, weiss lackiert, Abmessungen (B x L x H) 20 x 122 x 1,5 cm.

4890 ③

Absprungbalken

Standard-Absprungbalken aus mehrfach verleimtem Holz.

4915 122 x 20 x 10 cm ④
4914 122 x 34 x 10 cm ⑤

Einbaurahmen

Für Absprungbalken EM-München. Aluminiumführung als geschlossene Wanne mit Boden. Abmessung: 122 x 34 x 10 cm.

4918

Aluminium-Rahmen

Für GFK-Sprungbalken (122 x 34 x 10 cm), mit Bodenanker zum Einbetonieren. Oben angekantete Verstärkung, mit eingeschweißten Verbindungsspangen.

4932

Abdeckdach

Für Absprungbalken, zum Schutz der Absprunganlage vor Witterungseinflüssen, verzinkte Stahlblech-Konstruktion.

4088

Blindbalken (Standard)

Aus Kunststoff. 122 x 34 x 8,7 cm. Zum bauseitigen Beschichten mit Laufbahnbelag.

4916



Absprungbalken MultiJump

Absprungbalken aus Vollgummi, 122 x 34 x 10 cm, Gewicht 38 kg, für Weit- und Dreisprung, geeignet für Sportschuhe und Spikes. Der MultiJUMP passt in vorhandene Einbaurahmen und bleibt selbst im Winter am Einsatzort. Der Einlegestreifen aus Gummi kann gegen Wettkampfbretter mit Plastilin ausgewechselt werden. Vorzüge: Keine Lackierung, kein Aufquellen, kein Abfasern und kein Absplittern. Geeignet für Schul-, Vereins- und Leistungssport. DLV-geprüft und anerkannt. IAAF-Zertifikat E-09-0584.

4057 ⑥

Ersatz-Einlegestreifen

Ersatz-Einlegestreifen schwarz, 122 x 10 x 1,4 cm, für MultiJump-Absprungbalken aus Vollgummi.

4058 ⑦



Sandgruben-Abdeckung

Grünes PVC Gittergewebe ca. 300 g/m² Maschenweite 1,5 mm, mit in den Saum eingewählter Beschwerungskette. Mit Ecken-Aussparungen zum Befestigen. Optimaler Schutz vor Tierkot, Müll und Laub. Luft- und wasserdurchlässig, kein "Alt-werden" des Sandes. Preis pro m².

245071 bis 20 m² (EUR 16,90/ m²)
245072 ab 20 m² (EUR 14,90/ m²)



Erdanker

Erdanker für Sandgrubenabdeckung. Länge 40 cm mit Edelstahlseil 3 mm. Der Anker wird in die Erde getrieben und erreicht eine Anzugskraft von ca. 100 kg.

51435



Einbaurahmen

Für Absprungbalken EM-München. Aluminiumführung als geschlossene Wanne mit Boden. Abmessung: 122 x 34 x 10 cm.

4918

Aluminium-Rahmen

Für GFK-Sprungbalken (122 x 34 x 10 cm), mit Bodenanker zum Einbetonieren. Oben angekantete Verstärkung, mit eingeschweißten Verbindungsspangen.

4932

Zur Beschichtung mit Laufbahnbelag

Integrierte Balkenklemmung im Einbaurahmen



Blindbalken EM-München

Aus Kunststoff, mit exakter Höhenjustierung durch Feineinstellung. Integrierte Balkenklemmung im Einbaurahmen, dadurch kein Wackeln und keine Geräuschentwicklung. Mit Feststellschlüssel. Zum bauseitigen Beschichten mit Laufbahnbelag. Abmessung: 122 x 34 x 10 cm.

4092

Ausheber für Blindbalken

Aus Stahl, verzinkt.

4866

