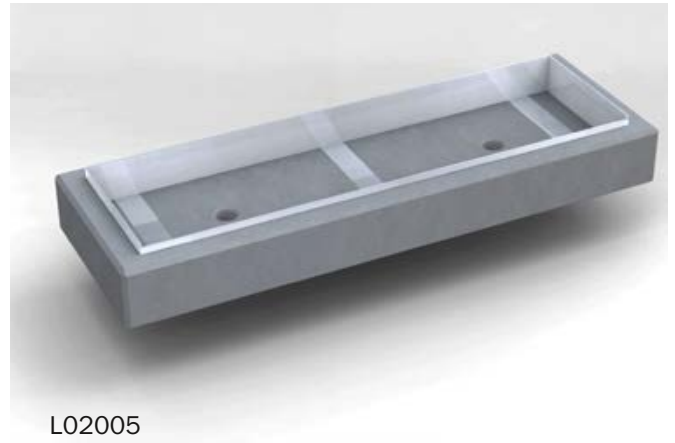
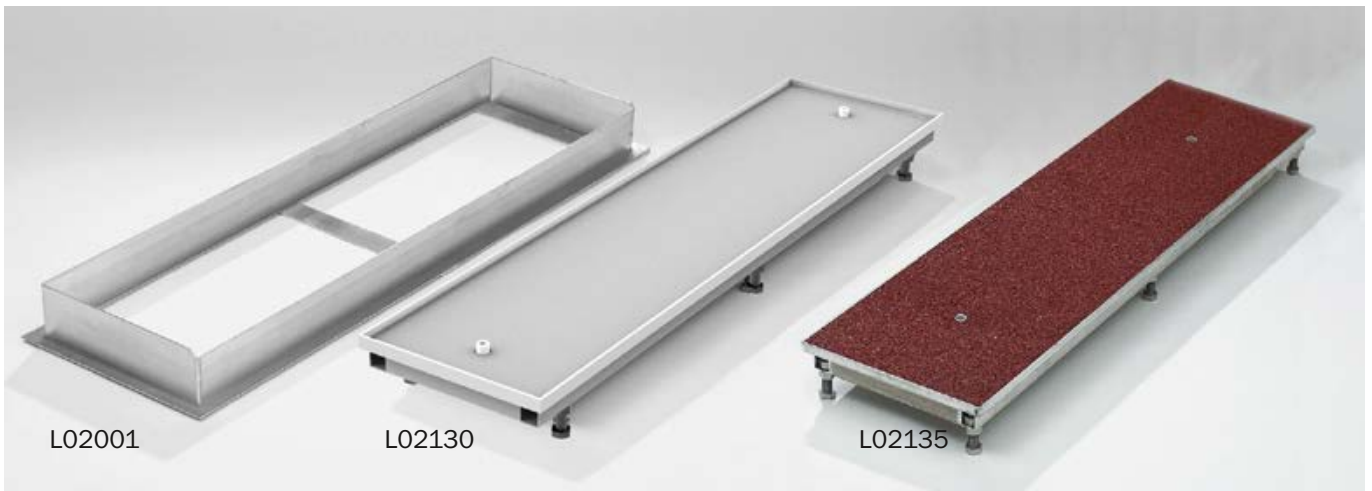




L02002



L02005



L02001

L02130

L02135

Einbauwanne für Absprungbalken

- aus Aluminium
- Längskante vorn 13 mm vertieft zum ebenen Anschluss der Anlaufbahn an den Absprungbalken

- Art.-Nr. L02001** 122 x 30 x 10 cm für Wettkampf
- Art.-Nr. L02002** wie vor, jedoch höhenverstellbar
- Art.-Nr. L02000** 122 x 34 x 10 cm für Wettkampf gem. DLV
- Art.-Nr. L02003** wie vor, jedoch höhenverstellbar
- Art.-Nr. L02010** 122 x 20 x 10 cm für Schulsport



Einbauwanne für Absprungbalken

wie Art. Nr. 2000, jedoch im gegossenen Betonblock, um die Betonarbeiten vor Ort zu vermeiden

- mit Ankerösen zum Transport
- ohne aufwändige, zeitraubende Betonierarbeiten – Fertigteil auf ein Splittbett setzen, die umgebende Fläche anpassen – fertig!!

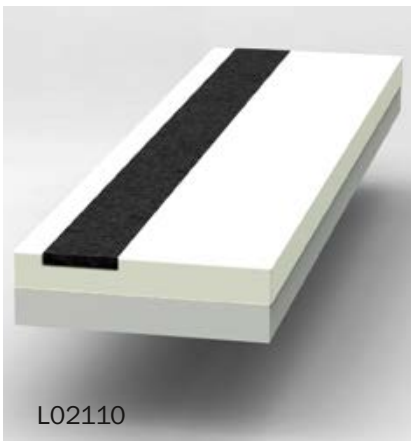
- Art.-Nr. L02006** 30 cm
- Art.-Nr. L02008** 30 cm höhenverstellbar
- Art. Nr. L02005** 34 cm
- Art.-Nr. L02007** 34 cm höhenverstellbar



Blindbalken

- aus Aluminium, sehr stabiles Hohlkammerprofil
- mit 6 höhenverstellbaren Füßen
- Aufkantung zur Beschichtung mit PU
- leicht herauszunehmen durch Steckhülsen und Haken

- Art.-Nr. L02136** 122 x 30 x 10 cm für Art.-Nr. 2001,
- Art.-Nr. L02132** wie vor, jedoch mit PU-Beschichtung
- Art.-Nr. L02130** 122 x 34 x 10 cm für Art.-Nr. 2000
- Art.-Nr. L02135** wie vor, jedoch mit PU-Beschichtung
- Art.-Nr. L02141** 122 x 20 x 10 cm für Art.-Nr. 2010
- Art.-Nr. L02142** wie vor, jedoch mit PU-Beschichtung



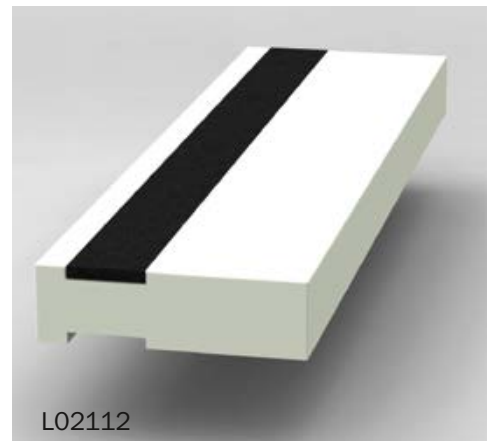
L02110

Absprungbalken

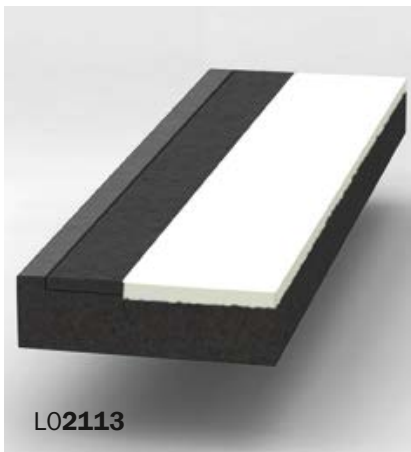
für Wettkampf gem. DLV

- Körper aus GFK, Absprungsfläche Voll-KU
- mit Gummi-Einlegeprofil

Art.-Nr. L02110 122 x 34 x 10 cm



L02112



L02113

Absprungbalken

für Wettkampf gem. DLV

- aus Gummi, wetterfest, mit Gummi-Einlegeprofil

Art.-Nr. L02113 122 x 34 x 10 cm



Spannvorrichtung

Absprungbalken, KU, mit Spannvorrichtung

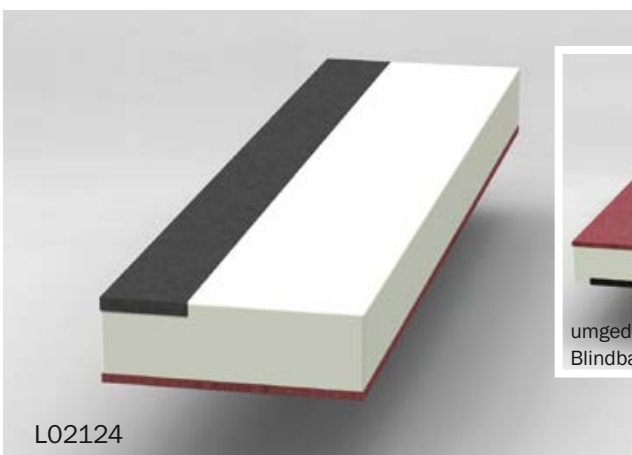
für Wettkampf gem. DLV

- aus speziell für die Absprungsfläche entwickeltem Kunststoff, Innenkern massiv
- doppelseitige Absprungsflächen
- Spannvorrichtung aus Edelstahl
- mit Gummi-Einlegeprofil

Art.-Nr. L02112 122 x 34 x 10cm



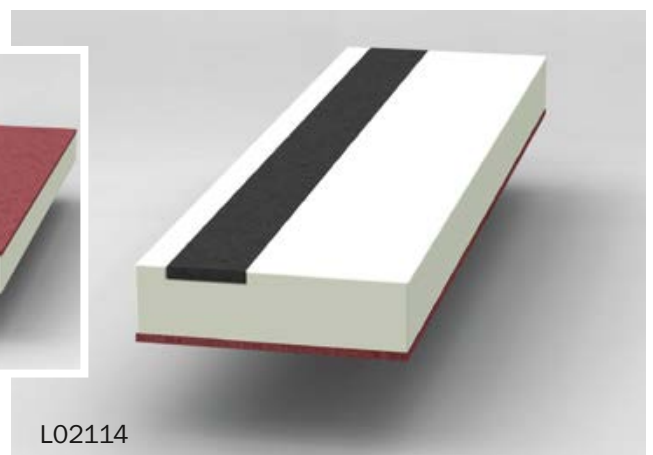
Unsere Wettkampfbalken aus hochwertigen Materialien. Sie sind schwingungsfrei, formstabil, wetterfest und langlebig



L02124



umgedreht als Blindbalken



L02114

Absprung- und Blindbalken für Wettkampf, wahlweise als Absprungbalken oder als Blindbalken zu verwenden

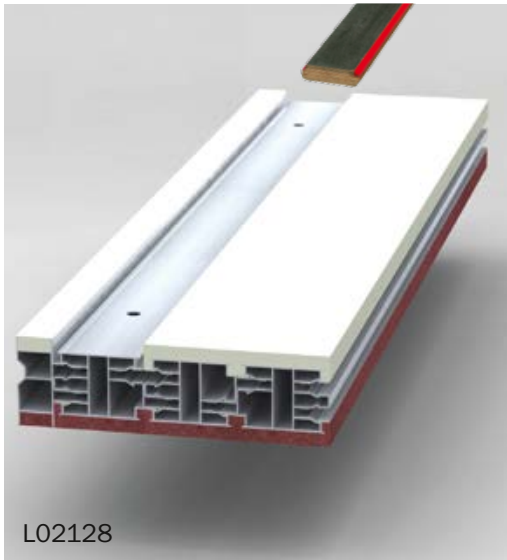
- aus Voll-Kunststoff, wetterfest
- Unterseite Kunststoff, farblich an Laufbahnbelag angepasst

Art.-Nr. L02124 122 x 30 x 10 cm mit Gummi-Einlegeprofil

Art.-Nr. L02114 122 x 34 x 10 cm für Wettkampf gem. DLV, mit Gummi-Einlegeprofil



i Absprungbalken aus Holz auf Anfrage



L02128



L02128 umgedreht als Blindbalken

Absprung- und Blindbalken mit Aluminiumkern

- Kern aus Aluminiumprofilen, robust und langlebig
- eine Seite Kunststoff weiß für Weitsprung,
- eine Seite Kunststoff in Laufbahnfarbe für Dreisprung oder anderweitige Nutzung der Fläche

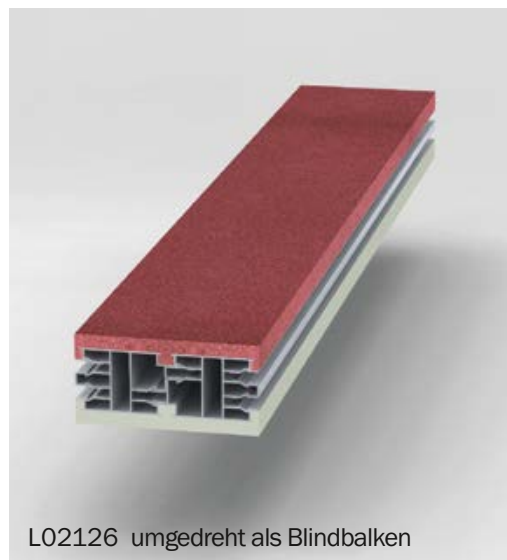


Art.-Nr. L02127 122 x 30 x 10 cm für Training und Wettkampf

Art.-Nr. L02128 122 x 34 x 10 cm für Training und Wettkampf



L02126



L02126 umgedreht als Blindbalken

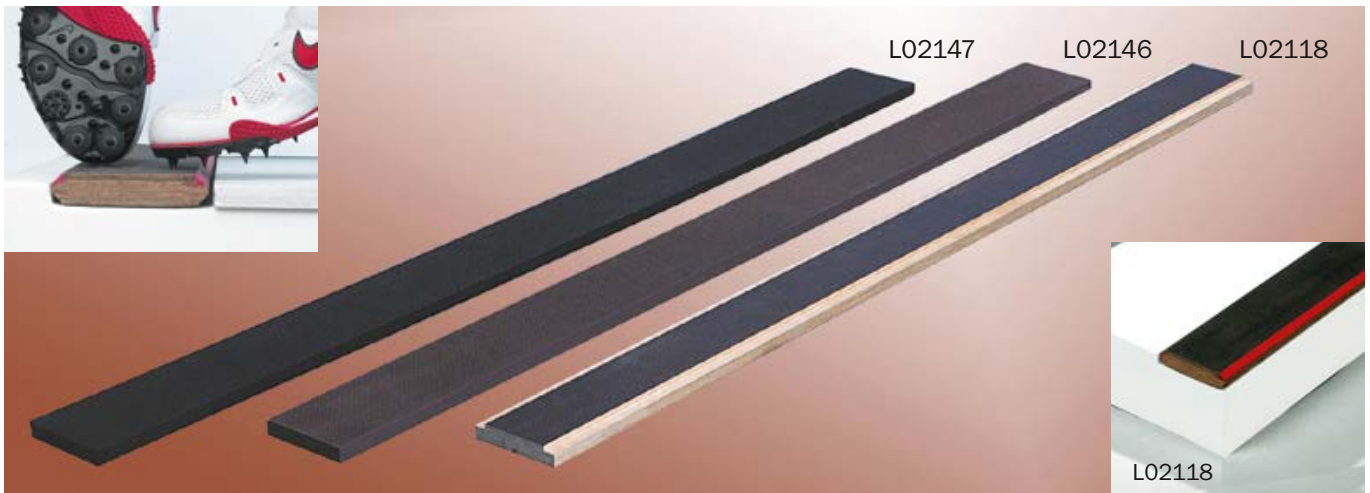
Absprung- und Blindbalken mit Aluminiumkern

für Schulsport und Training

- Kern aus Aluminiumprofilen, robust, langlebig
- eine Seite Kunststoff weiß für Weitsprung,
- eine Seite Kunststoff in Laufbahnfarbe für Dreisprung oder anderweitige Nutzung der Fläche

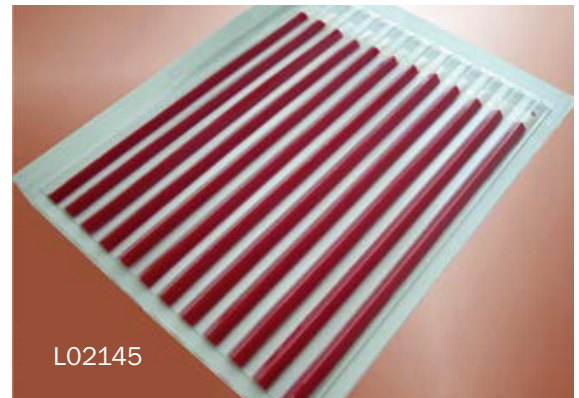
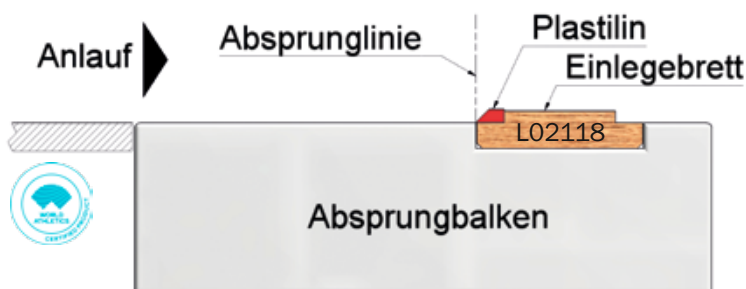
Art.-Nr. L02126 122 x 20 x 10 cm

! Vorteil:
geringeres Gewicht
bei höchster Stabilität



Einlegeprofil für Absprungbalken

- Art.-Nr. L02118** aus verleimten Siebdruckplatten, mit Aussparung für Plastilin-Kontrollstreifen
- Art.-Nr. L02147** Gummi
- Art.-Nr. L02146** Hartholz
- Art.-Nr. L02151** Plastic moldes, äußerst stabil (Bild s. u.)



Plastilinstreifen zur Absprungkontrolle, abgeschragt nach DLV-Richtlinien (Wettkampfvorschriften)

- Garnitur für den Absprungbalken Art.-Nr. 2118
- vorgeformt zum Auflegen

Art.-Nr. L02145

! Der formbare Plastilinstreifen lässt exakt nachweisen, ob die Absprunglinie übertreten wurde. Er wird bei Wettkämpfen den Richtlinien entsprechend nach jedem Sprung kontrolliert und ist dann gegebenenfalls zu glätten bzw. zu erneuern.



Einlegeprofil für Absprungbalken KU

Art. Nr. L02151



Kastenschablone zur Plastilinauflage um die Plastilinkante bei Wettkämpfen nach Vorschrift kontrollierbar herzustellen

- für den geforderten Winkel

Art.-Nr. L02150



Spikefeste Abdeckplane für Weitsprunggruben

- aus PE, randverstärkt, mit umlaufenden Ösen und Elastikschnur
- Verunreinigungen des Sandes werden verhindert
- der Sand kann nicht aus der Grube geweht werden

Art.-Nr. L02137 Fixierung mit Bodenhülse Art.-Nr. 2138

Art.-Nr. L02140 freiliegend mit umlaufend eingearbeiteter Gliederkette

Spezial-Bodenhülse zur Befestigung der Abdeckplane

- mit spez. Deckelkonstruktion wahlweise zur PU-Beschichtung oder mit glatter Oberfläche

Art.-Nr. L02138



Sportlerbank fahrbar, überdacht

- für 10 Personen
- Sitzschalen aus Kunststoff
- Dach und Sitzreihen einklappbar, Deichsel einschiebbar
- von Hand und mit Zugmaschine transportierbar

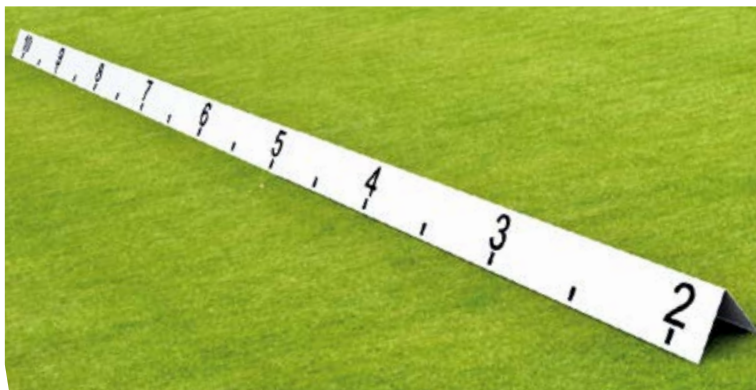
Art.-Nr. L02235

! Auch mit Holzbänken und für andere Personenzahl lieferbar

Weitenmesstafel

- aus Aluminium, 3-teilig zum Zusammenstecken
- pulverbeschichtet, weiß
- mit metrischer Zahlenskala:
eine Seite 2 bis 10 m für Weitsprung,
andere Seite 10 bis 18 m für Dreisprung

Art.-Nr. L02230



i Ergebnisanzeigen
und Siegerpodeste
siehe Seite 12

Stahl-Maßband in Alu-Dreieckrahmen

- stabiler, langlebiger Bandmaßrahmen aus eloxiertem Aluminium
- Auflauftrommel und Griffe aus hochschlagfestem Kunststoff
- Aufrollmechanismus läuft auf Stahlachse mit hohem Gleiteffekt
- Kurbelarm Metall; Kurbelkopf mit besonderer Form sichert die Fingerkuppen vor Verletzung

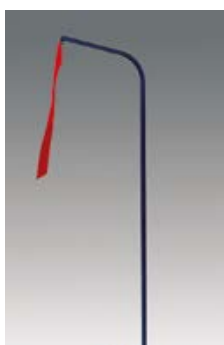
Art.-Nr. L02482 100 m Art.-Nr. 2483 50 m

Art.-Nr. L02484 20 m Art.-Nr. 2485 10 m



Windmessgerät

Art.-Nr. L02234



Windanzeige

- Aluminium mit Standfuß

Art.-Nr. L02233



Weiten- + Höhen-Messsystem

- mit Koffer u. Dreifuß

Art.-Nr. L02232

Fiberglasmaßband

- schlagfestes Kunststoffgehäuse

Art.-Nr. L02486 30 m

Art.-Nr. L02487 20 m

Art.-Nr. L02488 10 m

Art.-Nr. L02481 50 m



Anlaufmarke

- Satz = 12 Stück
diverse Farben

Art.-Nr. L02456



Zeit-Kontrollgerät

- für alle Disziplinen
- von 0 bis 4 Minuten
- mit Windanzeige und Stahlfuß

Art.-Nr. L02455

Markierungstafel

- Dachform

Art.-Nr. L02457



Bearbeitungswerkzeuge

- mit Stiel

Art.-Nr. L02494 Harke ca. 60 cm breit

Art.-Nr. L02493 Sandglätter, 70 cm breit

Art.-Nr. L02243 Schaufel (o. Abb.)

Art.-Nr. L02240 Spaten mit Holzstiel
(o. Abb.)



L02493

