

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



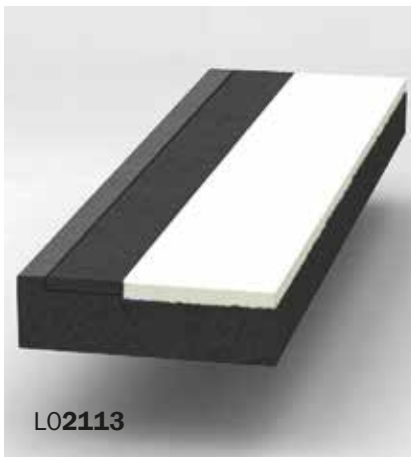
L02112

Absprungbalken

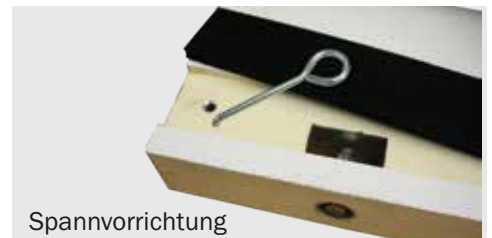
für Wettkampf gem. DLV

- aus Gummi, wetterfest, mit Gummi-Einlegeprofil

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



L02113



Spannvorrichtung

Absprungbalken, KU, mit Spannvorrichtung

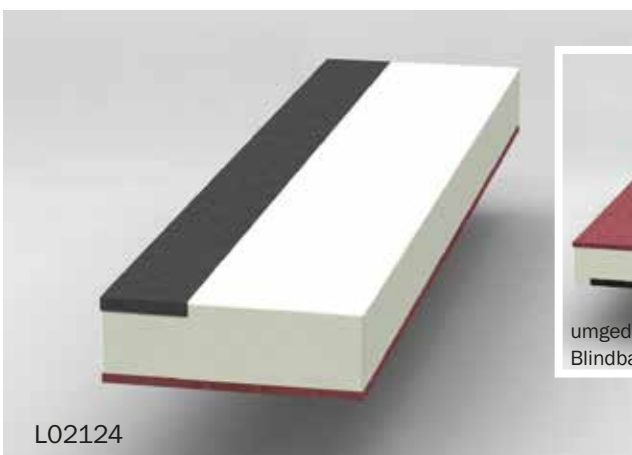
für Wettkampf gem. DLV

- 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



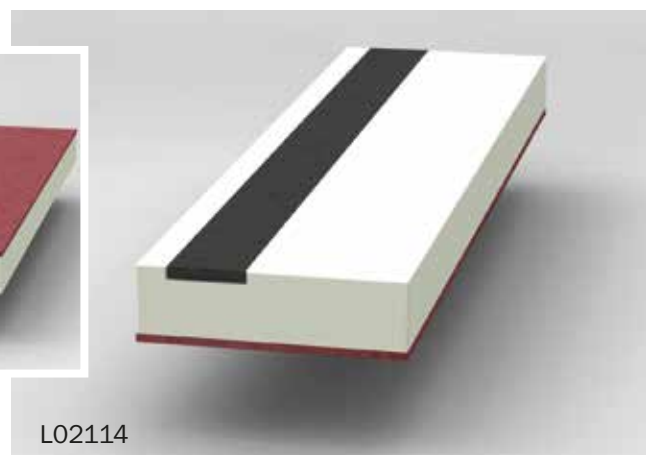
Unsere Wettkampfbalken aus hochwertigen Materialien. Sie sind schwingungsfrei, formstabil, wetterfest und langlebig



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

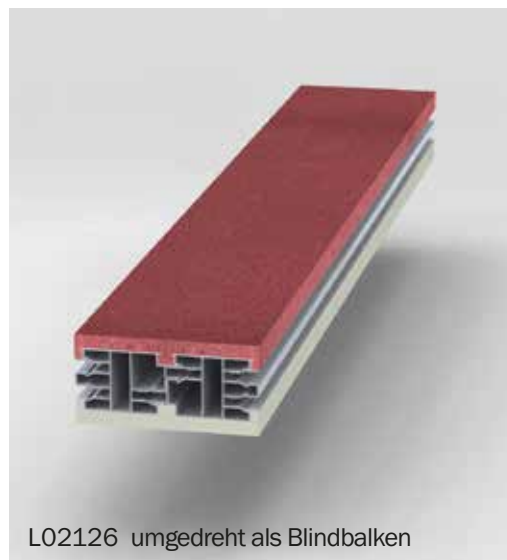


Art.-Nr. L02127 122 x 30 x 10 cm für Training und Wettkampf

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



L02126



L02126 umgedreht als Blindbalken

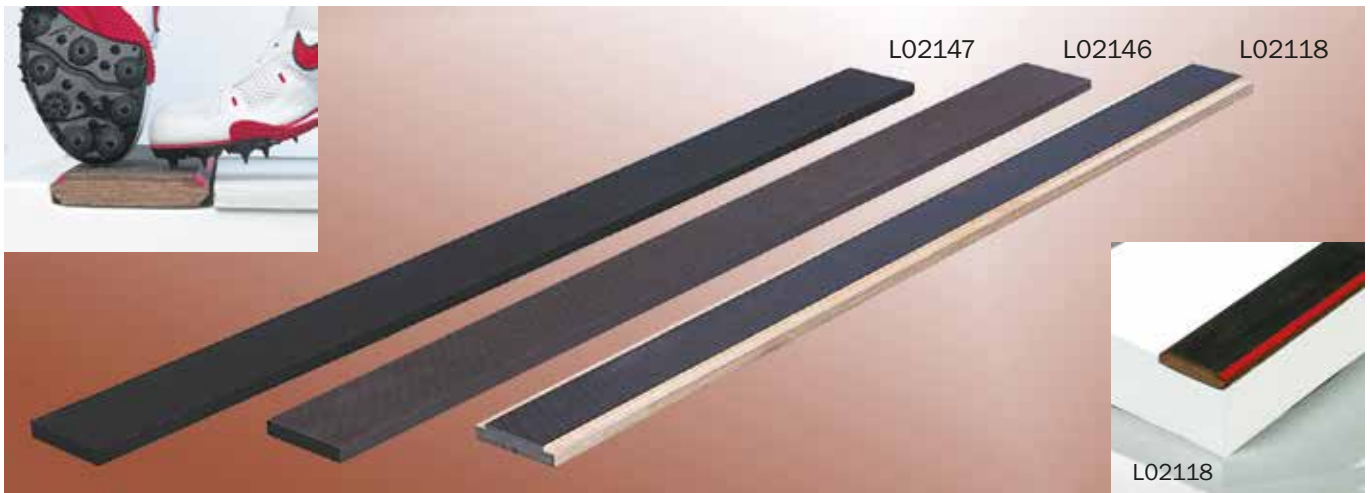
Absprung- und Blindbalken mit Aluminiumkern

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

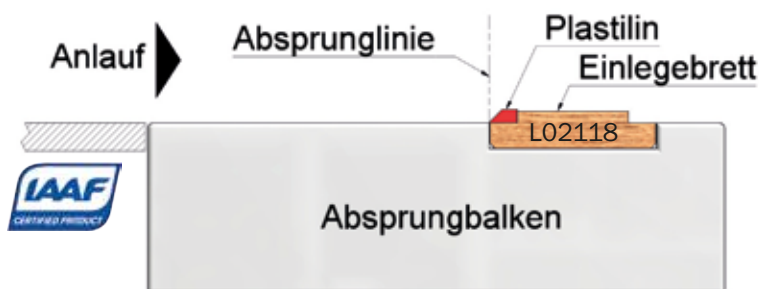
Art.-Nr. L02126 122 x 20 x 10 cm

! 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