



Hindernis

- Unterkonstruktion aus Aluminium
- mit integrierten Gewichten
- Holzbalken 12,7 x 12,7 cm, weiß mit schwarzen Feldern
- Gesamthöhe verstellbar (91,5 cm für Herren, 76,2 cm für Damen)



Art.-Nr. L02830 3,96 m breit

Art.-Nr. L02829 5,00 m breit



Hinderniswagen

- Ladefläche extra tief
- komplett aus Aluminium
- rutschfeste, profilierte Oberfläche
- mit Anhängavorrichtung

Art.-Nr. L02841

Bei 3000 m-Hindernislauf werden insgesamt 5 Hindernisse benötigt: 4 freistehende Hindernisse und 1 Wassergrabenhindernis (Seite 8)



Bei den 4 freistehenden Hindernissen empfehlen wir, für das erste Hindernis eine Breite von 5 m zu wählen – um den auflaufenden Läufern nach dem Start gerecht zu werden – und für die 3 weiteren Hindernisse die Regelbreite von 3,96 m.



Wassergrabenhindernis

12,7 x 12,7 cm, Länge 3,66 m



- Standrohre 80 x 80 mm aus Aluminium
- Leimholzbalken weiß, mit schwarzen Feldern
- Gesamthöhe verstellbar (Herren 91,4 / Damen 76,2 cm)
- einschl. Spezialbodenhülsen Art.-Nr. 00270

Art. Nr. L02836



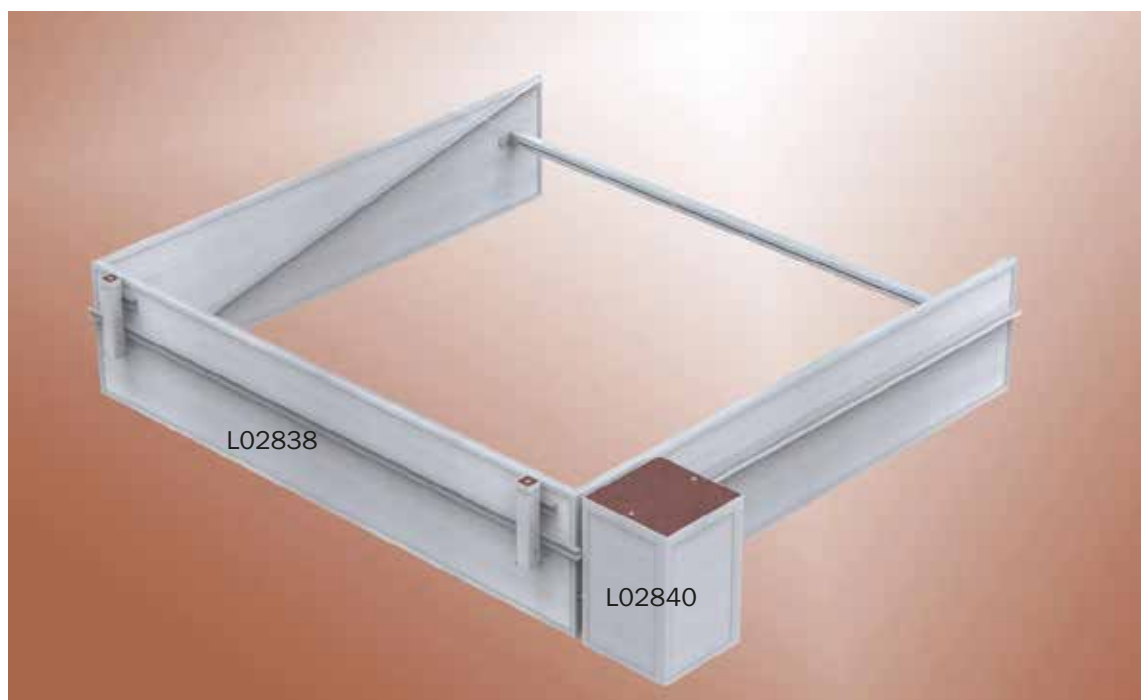
Innenansicht

Spezial-Hülse

zur KU-Beschichtung

- aus Aluminium,
- Einstecktiefe 350 mm

Art.-Nr. L00270



Wassergraben-Bausatz gem. DIN 18035, nach IAAF

- 3,66 x 3,66 m, Maß einschl. Hindernis
- komplett aus Aluminium, glatte Wandelemente innen, Abziehkante für die Betonsohle an den Schrägen incl. Anschlüsse für Versorgungsschacht in Laufrichtung rechts
- 3-teilig zum Verschrauben vor Ort, mit Distanzprofil hinten zur Versteifung
- mit angeschweißten Spezial-Bodenhülsen Art. Nr. 0270 für Wassergrabenhindernis Art. Nr. 2836

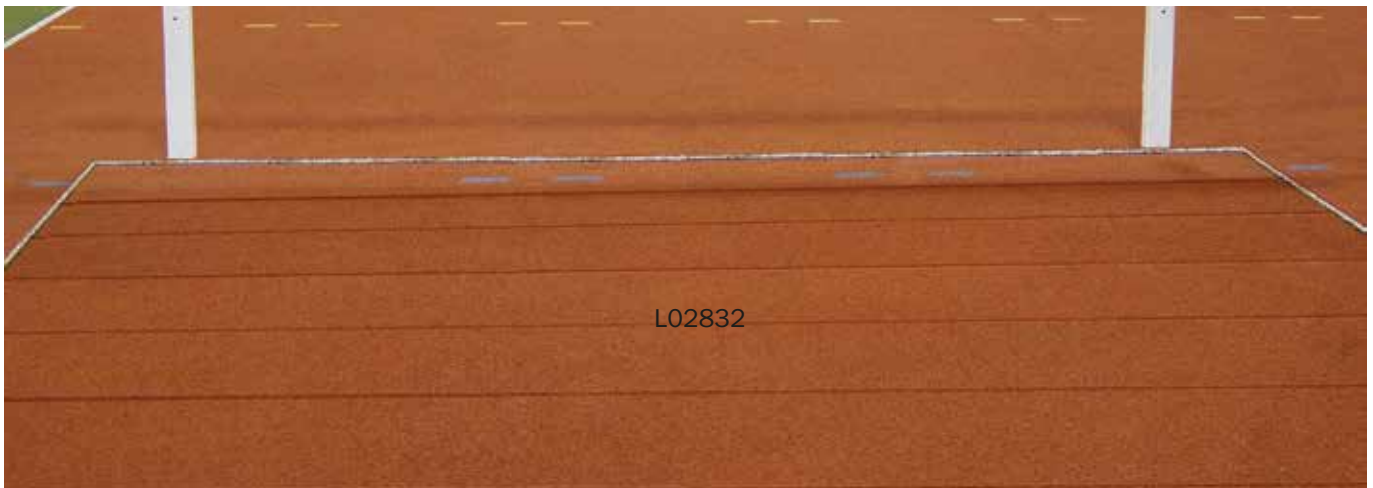
Art.-Nr. L02838

Versorgungsschacht für die Wasserzu- und -ablauftechnik

- aus Aluminium
- mit Deckel zur KU-Beschichtung
- incl. Anschlussarmaturen

Art. Nr. L02840





Wassergrabenabdeckung

- komplett aus Aluminium, mit einer Unterkonstruktion (siehe Hinweis unten)
- für 3,66 m x 3,66 m einschl. Hindernis

Art.-Nr. L02832 mit Aufkantung zur bauseitigen KU-Beschichtung

Art.-Nr. L02831 mit glatter Oberfläche



Vor Auftragsvergabe sind die Abmessungen unbedingt zu prüfen – Länge, Breite und gegebenenfalls die Höhe der Auflagekante!



Unterkonstruktion für Wassergrabenabdeckung

- aus Aluminium
- mit Höhen- und Tiefenverstellung

Art. Nr. L02833



- Wenn die seitlichen Wassergrabenwände eine Auflagekante für die Abdeckung haben, ist nur eine Unterkonstruktion als Unterstützung mittig erforderlich. In diesem Fall geben Sie bitte die Höhe der Auflagekante an.
- Wenn die seitlichen Wassergrabenwände keine Auflagekante haben, sind zwei Unterkonstruktionen erforderlich.