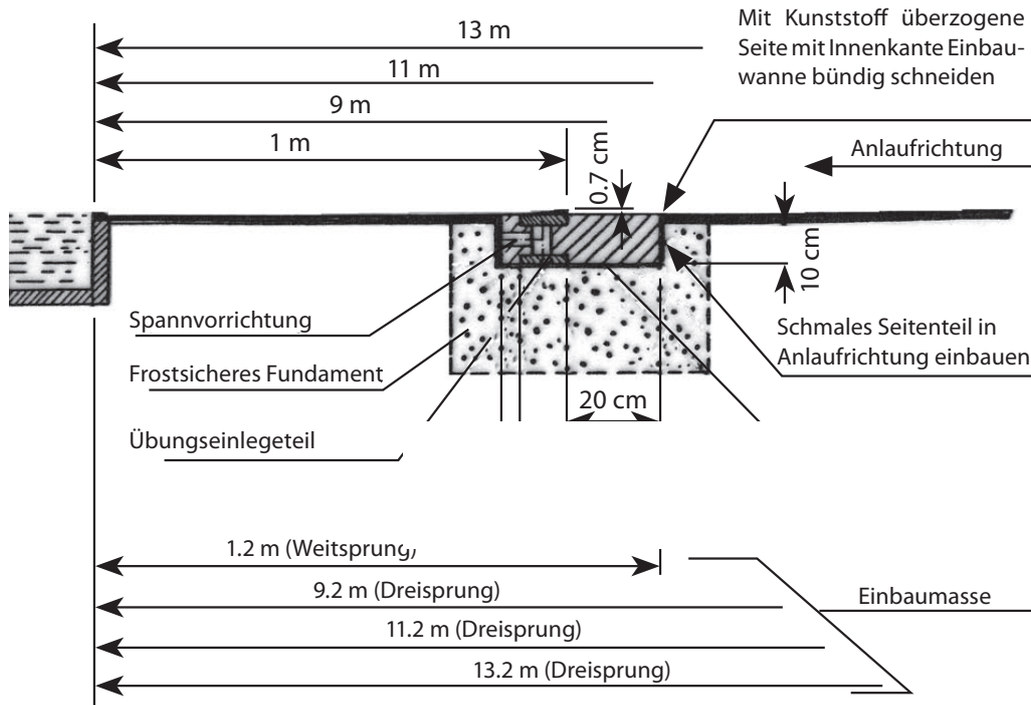


silisport-Einbauwanne mit Wendebalken, Weit- und Dreisprung



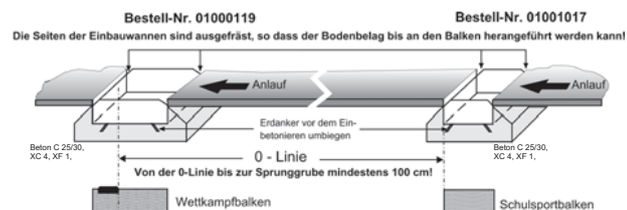
Wichtig:

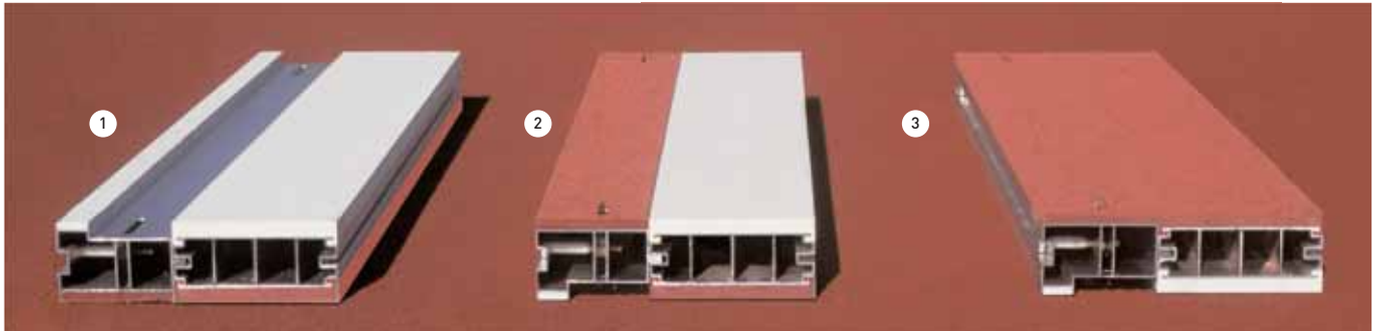
Die mitgelieferten Distanzbretter müssen beim Einbetonieren in die Einbauwanne eingelegt werden!

Fundament als Streifenfundament frostsicher einbringen!

Einbauwanne an Sickerschicht oder Drainage anschliessen!

Betonzusätze können Aluminium angreifen und sind nur in Ausnahmefällen anzuwenden. Bei deren Verwendung empfehlen wir, die Einbauwanne mit Lackbitumen zu beschichten.





Absprungbalken „Drei in Einem“

Absprungbalken „Drei in Einem“

Mit IAAF-Zertifikat, TÜV-geprüft. Der Absprungbalken "Drei in Einem" (122 x 34 x 10 cm) bietet ein Maximum an Flexibilität. Wozu normalerweise drei verschiedene Absprungbalken benötigt werden, reicht heute ein einziger. Durch einfaches Herausnehmen und Drehen der einzelnen Segmente kann dieser Absprungbalken dreifach eingesetzt werden.

1. Absprungbalken für den Wettkampf, Wendeprofil mit Ausnutzung für den Kontrollstreifen.
2. Absprungbalken als Schulsport- oder Trainingsbalken. Hier wird das Wendeprofil einfach gedreht.
3. Absprungbalken als Blindbalken. Hierfür werden Absprungfläche und Wendeprofil gedreht.

Die Aluminiumgrundprofile des Absprungbalkens "Drei in Einem" sind mit einem gehärteten Laufbahnbelag beschichtet. Sowohl der Laufbahnbelag als auch der weiße Kunststoff – beide 18 mm stark – der Absprungfläche sind zusätzlich UV-stabilisiert, womit ein Ausbleichen der Farben verhindert wird. Laut Testbericht der Sporthochschule Köln hat dieser Balken den gleichen Abdruckeffekt wie ein Holzbalken! Lieferung ohne Kontrollstreifen und ohne Einlegebrett.

Absprungbalken „Zwei in Einem“

Wie Bestell Nr.: 01000120, jedoch sind bei diesem Absprungbalken die Absprungflächen beidseitig weiß – beide 18 mm stark –, so dass der Balken zweifach eingesetzt werden kann! TÜV-geprüft. Lieferung ohne Kontrollstreifen und ohne Einlegebrett.



Wendeprofil mit eingebauter Spannschraube aus V2A Stahl. Dadurch können unsere Wettkampfbalken in der Einbauwanne fest eingespannt werden.

Beim Produktvergleich beachten!

- Kunststoffstärke 18 mm.
- Kunststoff bis an den Rand des Balkens.
- Weißer, UV-beständiger Kunststoff.
- Von oben feststellbar.



Wettkampfbalken



Kontrollstreifen entnehmen



Balken herausnehmen



... Drehen ...



Trainings-/Schulsportbalken



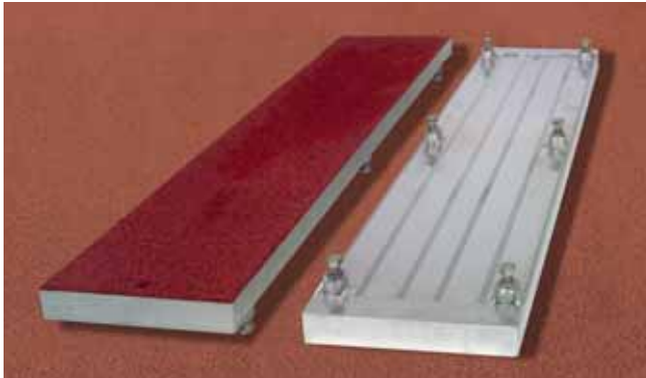
... Drehen ...



Blindbalken



Absprungbalken „Zwei in Einem“



Die Höheneinstellung erfolgt bei unseren Blindbalken einfach und bequem durch sechs V2A Schrauben M16.

Die Einbauwannen sind werkseitig mit Distanzbrettern ausgestattet. So wird die Einbauwanne bis zum Einsatz der Wettkampf- oder Schulsportbalken in Form gehalten. Zusätzlich kann mit Hilfe der Distanzbretter der Kunststoffbelag weiter in die Wanne und bis über den Wannenrand gezogen werden!



Einbauwannen mit IAAF-Zertifikat.



Beim Produktvergleich beachten!
 - Rand der Wanne um 13 mm vertieft.
 - Keine Alukante im Anlaufbereich.
 - Inklusive Distanzbretter.



Einbauwannen, Betonfertigteile

Blindbalken (beschichtet)

Blindbalken für Wettkampfanlagen mit den Maßen 122 x 34 x 10 cm. Dieser Blindbalken ist werkseitig mit rotem Kunststoff und Granulat beschichtet.

Blindbalken (unbeschichtet)

Blindbalken mit den Maßen 122 x 34 x 10 cm. Dieser Balken ist ab Werk nicht beschichtet und kann bauseitig beschichtet werden - für ein optimales Erscheinungsbild Ihrer Laufbahn.

Blindbalken (beschichtet)

Blindbalken für Schulsportanlagen mit den Maßen 122 x 20 x 10 cm. Dieser Blindbalken ist werkseitig mit rotem Kunststoff und Granulat beschichtet.

Blindbalken (unbeschichtet)

Blindbalken mit den Maßen 122 x 20 x 10 cm. Dieser Balken ist ab Werk nicht beschichtet und kann bauseitig beschichtet werden - für ein optimales Erscheinungsbild Ihrer Laufbahn.

Einbauwannen für Wettkampfbalken, mit IAAF-Zertifikat, TÜV-geprüft

Einbauwanne für die verschiedenen Wettkampfbalken mit den Maßen 122 x 34 x 10 cm. Das Profil der Einbauwanne ist zu beiden Längsseiten ca. 13 mm tiefer ausgeschnitten. Dadurch kann beim Einbau der Wanne der Laufbahnbelag bis an den Balken herangeführt werden. So wird vermieden, dass die Athleten mit ihren Spikes auf Metall treten und unter Umständen hängen bleiben!

Einbauwanne, Standard

Einbauwanne, höhenregulierbar

Einbauwanne, Bundeswehrstandard (BW)

Mit zusätzlichen Verstärkerprofilen an den Längsseiten.

Einbauwanne (BW), Standard

Einbauwanne (BW), höhenregulierbar

Einbauwannen für Schulsportbalken, 122 x 20 x 10 cm

Wie Bestell Nr.: 01000119, jedoch für Schulsportbalken mit den Maßen 122 x 20 x 10 cm.

Einbauwanne, Standard

Einbauwanne, höhenregulierbar

Einbauwanne, Betonfertigteile, 135 x 47 x 16 cm

Aus Sichtbeton: C35/45 mit hohem Wassereindringwiderstand nach DIN EN 206-1, Expositionsklasse: XC4. Inklusive 4 einbetonierte Hülseanker.

Einbauwanne, Betonfertigteile