

Als Abschluss der im Boden eingelassenen Sportgerätebefestigungen und Hülsen werden Bodenabdeckungen verwendet. Diese sind je nach Bodenkonstruktion entsprechend konzipiert. Als traditionellster Sportboden ist der Holzschwingboden in seinen verschiedenen Versionen mit Parkett- oder PVC-Belag zu sehen. Als Neuentwicklungen entstanden sind in den letzten Jahren - der "punktelastische Boden", der "flächenelastische Boden" sowie eine Bodenversion, welche die Vorteile von punkt- und flächenelastischen Böden vereint. Für all diese Bodenausführungen können Sie die richtige Bodenabdeckung aus unserem Haus beziehen. Zu bemerken ist noch, dass für alle Spielsäulen und Sprossenwandsäulen der kleinere Durchmesser und für Hülsenrecksäulen, Basketball-Einsäulengerüst sowie Spannreckhaken der größere Durchmesser Verwendung findet. Bei Versenkrecksäulen wird ein rechteckiger Deckel benötigt.



ZUBEHÖR



Bodenrahmen für punktlastischen Sportboden

Die rostfreien, säure- und laugenbeständigen Edelstahlrahmen sind mit angesprossenen Winkeln zum Einbetonieren versehen. Einfaches Setzen in Zementmörtel ist dadurch gewährleistet. Der PVC-Bodendeckel wird durch die Bodenverlegefirma beschichtet. Ohne Deckel.

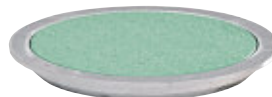
- Rahmen Innen-Ø 176 mm
55024
- Rahmen Innen-Ø 128 mm
55025



Bodenrahmen für flächenelastischen Sportboden

Die Aluminium-Rahmen in Z-Form werden durch die Bodenverlegefirma in die Spanplatte bündig eingefräst und befestigt. Der PVC-Bodendeckel wird durch die Bodenverlegefirma entsprechend beschichtet oder mit PVC-Belag bei Schwingboden beklebt. Lieferung ohne Deckel.

- Rahmen Innen-Ø 176 mm
55022
- Rahmen Innen-Ø 128 mm
55016



PVC-Deckel

Mit umlaufender Gummi-Dichtung. Die Dichtung verhindert ein unbeabsichtigtes Verdrehen der Deckel bei Spielen in der Halle und das Eindringen von Putzwasser in die Bodenkonstruktion.

- Deckel-Ø 205 mm, für Rahmen Ø 176 mm
55055
- Deckel-Ø 157 mm, für Rahmen Ø 128 mm
55056



Bodenabdeckung für Freiplätze

Aluminium-Rahmen, mit verzinktem Deckel zum Belegen oder Vergießen mit Sportbelag. Der Deckel ist diebstahlsicher mit dem Rahmen verbunden. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

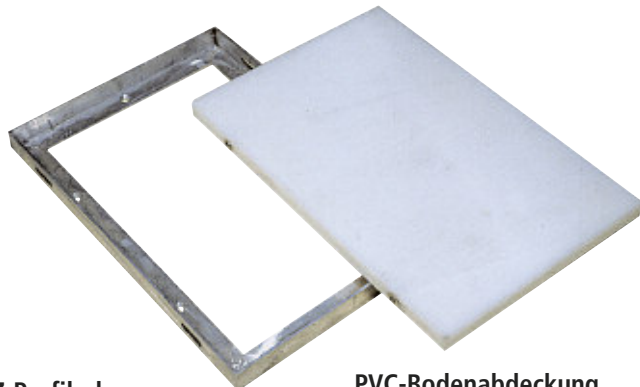
- Innen-Ø 166 mm, Deckel-Ø 199 mm
55023
- Innen-Ø 122 mm, Deckel-Ø 156 mm
55060



Bodenabdeckung für Turnhalle mit Parkettboden

Z-Rahmen aus Aluminium, wasserdichter Deckel mit Holz furnier beklebt und umlaufende Gummidichtung. Bei Bestellung Holzart angeben.

- 55070 Innen-Ø 120 mm
- 55071 Innen-Ø 170 mm
- 55072 Innen-Ø 220 mm



Z-Profilrahmen

Bei flächenelastischen Böden, für Versenreck oder Steckdosen etc. Lieferung ohne Deckel.

- 55032

Für punktlastischen Boden, mit Stahlblechunterlage. Lieferung ohne Deckel.

- 55031

PVC-Bodenabdeckung

362 x 242 mm, für Z-Profilrahmen, bei flächenelastischen Böden, mit Kugelschnapper.

- 55028

Für Z-Profilrahmen, bei punktlastischen Böden, ohne Kugelschnapper.

- 55029



Tragkraft ca. 20 kg

Saugheber Pumpfix

Saugheber aus Kunststoff mit bester Saugleistung, zum Ausheben von Bodenabdeckungen.

- 55037



Tragkraft ca. 20 kg

Saugheber Vollgummi

Saugheber aus Vollgummi, Ø 80 mm, Tragkraft ca. 20 kg.

- 55035