

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	31,90
Rahmen Innen-Ø 128 mm	
55025	29,90



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	20,90
Rahmen Innen-Ø 128 mm	
55016	17,90



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	14,90
Deckel-Ø 157 mm, für Rahmen Ø 128 mm	
55056	14,90



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).

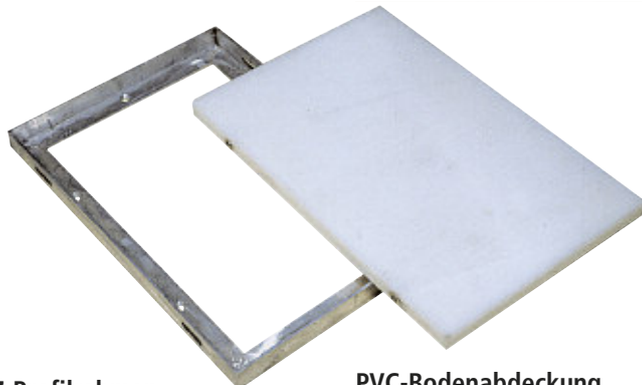
Innen-Ø 166 mm, Deckel-Ø 199 mm	
55023	132,90
Innen-Ø 122 mm, Deckel-Ø 156 mm	
55060	101,90



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	90,90
55071	Innen-Ø 170 mm	115,90
55072	Innen-Ø 220 mm	137,90



Z-Profilrahmen

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

55032	86,90
-------	-------

Für punktlastischen Boden, mit Stahlblechunterlage. Lieferung ohne Deckel.

55031	121,90
-------	--------

PVC-Bodenabdeckung

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

55028	36,90
-------	-------

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

55029	28,90
-------	-------



Tragkraft ca. 20 kg

Saugheber Pumpfix

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

55037	35,90
-------	-------



Tragkraft ca. 20 kg

Saugheber Vollgummi

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

55035	22,90
-------	-------